

Функција (наведите ако је присутна)		
хлађење	Y	
грејање	Y	

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на по једну сезону грејања. Укључите барем грејање сезоне 'Просек'.

Просечно (обавезно)	Y
Топлије (ако је назначено)	Y
Хладније (ако је назначено)	N

Ставка	симбол	вреднос јединица
Дизајн оптерећења		
хлађење	Pdesignc	6,6 kW
грејање / просек	Pdesignh	5,0 kW
грејање / топлије	Pdesignh	2,7 kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x kW

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	6,9
грејање / просечно	SCOP/A	4,3
грејање / грејач	SCOP/W	5,3
грејање / хлађење	SCOP/C	x,x

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	6,60 kW
Tj=30°C	Pdc	4,87 kW
Tj=25°C	Pdc	3,13 kW
Tj=20°C	Pdc	1,39 kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	EERd	3,05
Tj=30°C	EERd	4,93
Tj=25°C	EERd	7,73
Tj=20°C	EERd	14,90

Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td

Tj=7°C	Pdh	4,43 kW
Tj=2°C	Pdh	2,70 kW
Tj=7°C	Pdh	1,77 kW
Tj=12°C	Plax	1,70 kW
Tj=двобивалтна температура	Pdh	5,00 kW
Tj=гранична температура рада	Pdh	5,00 kW

Декларисани коефицијент корисности* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	2,75
Tj=2°C	COPd	4,23
Tj=7°C	COPd	5,55
Tj=12°C	COPd	7,10
Tj=бивалентна температура	COPd	2,45
Tj=радни ограничење	COPd	2,45

Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	Pdh	2,70 kW
Tj=7°C	Pdh	1,77 kW
Tj=12°C	Pdh	1,70 kW
Tj=двобивалтна температура	Pdh	2,70 kW
Tj=гранична температура рада	Pdh	2,70 kW

Декларисани коефицијент перформанси / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	COPd	4,00
Tj=7°C	COPd	5,30
Tj=12°C	COPd	6,70
Tj=бивалентна температура	COPd	4,00
Tj=граница рада	COPd	4,00

Декларисани капацитет* за грејање / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=бивалентна температура Tj=радни лимит	Pdh	x,x kW
Tj=15°C	Pdh	x,x kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x
Tj=гранична вредност за рад	COPd	x,x
Tj=15°C	COPd	x,x

Бивалентно грејање / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније

Tbiv	-10 °C
Tbiv	2 °C
Tbiv	x °C

Радна гранична температура грејање / просек грејање / топлије грејање / хладније

Tol	-10 °C
Tol	2 °C
Tol	x °C

Капацитет интервала циклуса за грејање

Pcycс	x,x kW
Pcycн	x,x kW

Ефикасност интервала циклирања за хлађење за грејање

EERcycс	x,x
COPcycс	x,x

Деградиција коефицијент хлађење**

Cdc	0,25
-----	------

Деградиција коефицијент грејање**

Cdh	0,25
-----	------

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим'

искључен режим, повољно	0,0025 kW
режим, по	0,0025 kW
приправности	0,018 kW
режим искљученог термостата	0 kW
режим грејача картера	0 kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	Q _{CE}	335 kWh/a
грејање / просек	Q _{IE}	1628 kWh/a
грејање / грејач	Q _{IE}	713 kWh/a
грејање / хлађење	Q _{IE}	xxx

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фиксни	N
подешава	N
на	Y
променљи	
ва	

Остало

Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{wa}	65 / 70 dB(A)
Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање	Глобалн	675 kgCO ₂ екв. / 1200 / 2940 m ³ /h
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		

Контакт подешавања за добијање више информација за Кристијана Папазахариу
 Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини
 LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авенуе дес Насионс
 BP 59372 Вилепент – 95942 Роиси CDG Седес
 chris.papazahariou@lge.com
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455



Сензитивност: Јавно

*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку ће бити наведене две вредности раздвојене цртом (/)"
 "Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице.

**= Ако је задати Cd=0,25 изабран, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном, потребна је вредност циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако је доступна)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: Наведите сезону грејања на који се односе наведене информације. Наведене вредности морају бити повезане са једним сезоном. Укључите најмање сезону грејања 'Клима умерена'.	
Средња клима (е обавезно)	Да
Топла клима (ако одређено)	Да
Хладан климат (ако одређено)	N

Јединица	симбол	вреднос јединица	т
Пројектовани оптерећење			
хлађење	P _{designc}	x.x	kW
грејање / просечна клима	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топао климат	П _{дизајнх}	x.x	kW
грејање / хлађење	P _{designh}	x.x	kW

Јединица	симбол	вредно јединица	ст	а
Сезонска ефикасност				
хлађење	SEER	x.x	-	-
грејање / клима средњег ранга	SCOP/A	x.x	-	-
грејање / топла клима	SCOP/W	x.x	-	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-	-

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T _j			
T _j =35 °C	P _{dc}	x.x	kW
T _j =30 °C	P _{dc}	x.x	kW
T _j =25 °C	П _{дц}	x.x	kW
T _j =20 °C	P _{dc}	x.x	kW

Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T _j			
T _j =35 °C	EER _d	x.x	-
T _j =30 °C	EER _d	x.x	-
T _j =25 °C	EER _d	x.x	-
T _j =20 °C	EER _d	x.x	-

Декларисани капацитет* за грејање / климу умерене климе, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j			
T _j =-7 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =2 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =7 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =12 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / климу средње класе, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j			
T _j =-7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =2 °C	COP _d	x.x	-
T _j =7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =12 °C	COP _d	x.x	-
T _j =двотемпературна температура	COP _d	x.x	-
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x	-

Декларисани капацитет* за грејање / грејање и хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j			
T _j =2 °C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =7 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =12 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Грејање/климатизација, на унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j			
T _j =2 °C	COP _d	x.x	-
T _j =7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =12 °C	COP _d	x.x	-
T _j =температура бивалентна	COP _d	x.x	-
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x	-

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашњој температури 20 °C и температури спољној температури T _j			
T _j =-7 °C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =2 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =7 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =12 °C	П _{дх}	x.x	kW
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x	kW
T _j =-15 °C	P _{dh}	x.x	kW

Двотемпературна температура			
грејање / клима просечна	T _{biv}	x	°C
грејање / топла клима	T _{biv}	x	°C
загревање / хладан ваздух	T _{biv}	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	P _{сусс}	x.x	kW
за грејање	П _{си}	x.x	kW

Коефицијент деградације у хлађење**	C _{dc}	x,x	-
-------------------------------------	-----------------	-----	---

Улазак електричне снаге у режимима различитих снага из 'активног режима'			
режим искључено	P _{искључено}	x	kW
режим приправности	П _{сб}	x	kW
режим: термостат искључен	P _{то}	x	kW
режим грејача каросерије	P _{ок}	x	kW

Контрола капацитета (укажите једну од три опције)			
фикс	N		
у фазама	N		
променљива	Да		

Контакт и н ф о р м а ције за више информације	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--

*= За јединице са фазним капацитетом, у сваком пољу у одељку "Наведени капацитет јединице" и "Наведени EER/COP" наводиће се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност C_d=0,25, онда нису потребни (резултати) циклусних тестова. У супротном, потребна је вредност циклусног теста грејања или хлађења.

Декларисани коефицијент перформанси / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температури спољашњег окружења T _j			
T _j =-7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =2 °C	COP _d	x.x	-
T _j =7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =12 °C	COP _d	x.x	-
T _j =двовалентна температура	COP _d	x.x	-
T _j =ограничења рада	COP _d	x.x	-
T _j =-15 °C	COP _d	x.x	-

Радна температура			
грејање / просечна клима	T _{ол}	x	°C
грејање / клима уређај	T _{олe}	x	°C
грејање / хладан клима уређај	T _{олпо}	x	°C

Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	EER _{сусс}	x,x	-
за грејање	COP _{сусс}	x,x	-

Коефицијент и деградације у загревање**	C _{dh}	x	-
---	-----------------	---	---

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{се}	x	kWh / а
грејање / просечна клима	Q _е	x	kWh / а
грејање / топао климат	Q _е	x	kWh / а
грејање / хладан ваздух	Q _е	x	kWh / а

Остали артикли			
Ниво буке (унутра/споља)	L _{wa}	x / x	дБ(А)
Потенцијал и глобално загревање	GWP	x	kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m ³ /h



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведете сезону грејања на коју се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону у једном периоду. Укључите барем грејање сезону "Просечна".	
Просечна (обавезно)	Да
Топлија (ако је означено)	Да
Хладнија (ако је означено)	Не

Јединица	симбол	вредност	јед. м.
----------	--------	----------	---------

Дизајн оптерећења			
хлађење	P _{designc}	x,x	kW
грејање / просек	P _{designh}	x,x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x,x	kW
грејање / хладније	P _{designh}	x,x	kW

Декларисани капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T _j			
T _j =35°C	P _{dc}	x,x	kW
T _j =30°C	P _{dc}	x,x	kW
T _j =25°C	P _{dc}	x,x	kW
T _j =20°C	P _{dc}	x,x	kW

Декларисани капацитет* за грејање/просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j			
T _j =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _j =2°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	П _{дх}	x,x	kW
T _j =оперативна граница	П _{дх}	x,x	kW

Декларисани капацитет* за грејање/топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j			
T _j =2°C	P _{dh}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	П _{дх}	x,x	kW
T _j =радна граница	P _{dh}	x,x	kW

Јединица	симбол	слободно јед. м.
----------	--------	------------------

Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x,x
грејање/ просечно	SCOP/A	x,x
грејање / топлије	SCOP/W	x,x
грејање / хладније	SCOP/C	x,x

Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољној температури T _j		
T _j =35°C	EERd	x,x
T _j =30°C	EERd	x,x
T _j =25°C	EERd	x,x
T _j =20°C	EERd	x,x

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање/просечна клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j		
T _j =7°C	COPd	x,x
T _j =2°C	COPd	x,x
T _j =7°C	COPd	x,x
T _j =12°C	COPd	x,x
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x
T _j =оперативна граница	COPd	x,x

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j		
T _j =2°C	COPd	x,x
T _j =7°C	COPd	x,x
T _j =12°C	COPd	x,x
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x
T _j =оперативна граница	COPd	x,x

Декларисани капацитет* за грејање/хладнија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољној температури T _j			
T _j =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _j =2°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дх}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _j =радна граница	P _{dh}	x,x	kW
T _j =15°C	P _{dh}	x,x	kW

Бивалентна температура		
грејање / просечно	T _{biv}	x °C
грејање / топлије	T _{biv}	x °C
грејање / хладније	T _{biv}	x °C

Капацитет интервалног циклуса		
За хлађење	P _{сусс}	x,x kW
За грејање	П _{си}	x,x kW

Коефицијент деградације хлађења**	C _{dc}	x,x	-
-----------------------------------	-----------------	-----	---

Електрична улазна снага у режим који није "активан"		
Режим искључености	P _{искључено}	x kW
Режим мировања	P _{св}	x kW
Термостат искључен	P _{то}	x kW
Картер грејача	P _{ок}	x

Контрола капацитета (означите једну од три опције)	
фиксна	Не
припремљена	Не
променљива	Да

Контакт подаци за више информација:	Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона
-------------------------------------	---

*= За припремљене јединице капацитета, две вредности раздвојене знаком "/" биће декларисане у свакој ћелији у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице

**= Ако је изабрана подразумевана вредност C_d=0,25, онда (резултати добијени из) циклусних испитивања нису потребни. У супротном, вредности циклусних испитивања грејања или хлађења су потребне.

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j			
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T _j =оперативна граница	COPd	x,x	-
T _j =15°C	COPd	x,x	-

Радна гранична температура		
грејање / просечно	T _{оп}	x °C
грејање / топлије	T _{оп}	x °C
грејање / хладније	T _{оп}	x °C

Ефикасност интервалног циклуса	
За хлађење	EER _{сусс} x,x -
За грејање	COP _{сусс} x,x -

Коефицијент деградације грејања**	C _{dh}	x	-
-----------------------------------	-----------------	---	---

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _е	x	/a kWh
грејање/ просечно	Q _е	x	/a kWh
грејање / топлије	Q _е	x	/a kWh
грејање / Хладније	Q _е	x	/a kWh

Остале јединице			
Ниво снаге звука (унутрашњи/спољашњи)	L _{wa}	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног топљења GWP		x	kgCO ₂ екв.
Процењени проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		x / x	m ³ /h



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)

хлађење	да
грејање	да

Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на којој се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на тачно одређену сезону грејања. Укључити најмање "просечна" грејна сезона.

Просечан (обавезно)	грејање
Топлије (ако је наведено)	да
По-студен (ако је назначено)	не

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Пројекционо оптерећење			
охлађивање	Pdesignc	x,x	kW
грејање / средњи	Pdesignh	x,x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање / хладније	Pdesignh	x,x	kW

Позиција	симбол	СТО ИНО СТ	мера
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање / хладно	SCOP/C	x,x	-

Декларисана снага* за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	EERd	x,x

Декларисана снага* за грејање / Средња клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична радна	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* / Средња клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x
Tj=гранична радна	COPd	x,x

Декларисана снага* за грејање / По-топл климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична радна	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент трансформације енергије* / Топлија клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x
Tj=гранична радна	COPd	x,x

Декларисана снага* за грејање / Хлађење климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична радна	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент преображаја енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x
Tj=гранична радна	COPd	x,x
Tj=15°C	COPd	x,x

Бивалентна температура

грејање / средње	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Гранична радна температура

грејање / средње	Топлота	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хладно	Tol	x	°C

Моћност на цикличан интервал за хлађење

Рсусс	x,x	kW
-------	-----	----

за грејање

Пси	x,x	kW
-----	-----	----

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

EERcyc x,x	
------------	--

за грејање

COPcyc x,x	
------------	--

Коефицијент на поникавање

Cdc ^e	x,x	-
------------------	-----	---

фикасност при охлађивању**

Коефицијент смањена ефикасности при грејању**

x	-
---	---

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

Искључено P _{искључено}	x	kW
режим приправности P _{сп}	x	kW
термостат-искључено режим грејања на P _{то}	x	kW
режим грејања на P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	сое	x	kWh /a kWh
грејање / средње	снЕ	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	снЕ	x	kWh /a
грејање / хлађење	снЕ	x	

Управљивост на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксирано	не
степен	не
са глатким подешавањем	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном) Потенциометар за глобално GWP ³ загревање	L _{WA}	x / x	dB(A)
Номинални проток (унутра/на_отворено)		x	кг CO2 екв.
		x / x	m ³ /h

Контактни подаци за добијање додатних информација

Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

* за уређаје са степенавим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/COP" уређаја наводе се две вредности, удвојене са косом цртом ("").

** - Ако је подразумевано изабран Cd = 0.25, нису потребни (резултати) испитивања у режиму поновљених краткотрајних циклуса. У супротном потребна је вредност из испитивања у режиму поновљених краткотрајних циклуса или за грејање или за хлађење.

Назив модела
xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако постоји)				Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања. Укључује најмање "просечну" сезону " " грејања.			
хлађење	Y			Просечно (обавезно)	Y		
грејање	Y			Топлије (ако је предвиђено)	Y		
				Хладније (ако је предвиђено)	N		
Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	симбол	слобоодно	јединица
						дно	дно
						ст	
Предвиђено оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хладније	SCOP/C	x.x	-
Пријављени капацитет * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Пријављени капацитет * за грејање/просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / просечни климатски услови, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-
Пријављени капацитет * за грејање/топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-



Функција (наведите ако постоји)

Пријављени капацитет * за грејање/хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj= бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj= радни лимит	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj= бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj= радни лимит	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двобивна температура			
грејање / просечно	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Радна температура ограничења			
грејање / просечно	Toп	x	°C
грејање / топлије	Toп	x	°C
грејање / хладније	Toп	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Рсуцс	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERсуцс	x,x	-
за грејање	COPсуцс	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	x	-
-----------------------------------	-----	---	---

Довод електричне енергије у начинима употребе осим 'активног начина'			
стање искључености	ПИСКП	x	kW
стање мировања	PSB	x	kW
стање искључености термостата	PTO	x	kW
стање грејања кулишта	PKC	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	x kWh /a kWh
грејање / просечно	QHE	x	x kWh /a kWh
грејање / топлије	QHE	x	x kWh /a kWh
грејање / хладније	QHE	x	x kWh /a kWh

Управљање капацитетом (наведите једну од три могућности)	
фиксно	N
постепено	N
променљиво	Y

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	LwA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	кгCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном)	-	x / x	м³/ч

Контакт детаљи за добијање више информација | Име, положај, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број.

*= За јединице са постепеним капацитетом наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Пријављени капацитет јединице" и "Пријављени EER/COP" јединице.

**= Ако је изабрана стандардна вредност Cd = 0,25 (из резултата), онда тестови циклуса нису потребни. У супротном је потребна вредност тестова циклуса грејања или хлађења.



Функција (наведите ако је доступна)			Ако функција укључује грејање: наведите грејну сезону на коју се информације односе. Наведене вредности треба увек да се односе на једну грејну сезону. Треба да обухвати најмање период грејања "просечан".		
хлађење	A		Просечно (обавезно)	A	
грејање	A		Топлије (ако је означено)	A	
			Хладније (ако је означена)	N	
Ставка	ознака	оцена јединица	Ставка	ознака	ознака јединица
Пројектовано оптерећење			Сезонска ефикасност		
хлађење	Пдизајнц	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање/просечна	Pdesignh	x.x kW	грејање/просечна	SCOP/A	x.x
грејање/топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање/топлије	SCOP/W	x.x
грејање/хладније	Рдизајнх	x.x kW	грејање/хлађење	SCOP/C	x.x
Декларисана хладна снага * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj		
Tj = 35 °C	Pdc	x.x kW	Tj = 35 °C	EERd	x.x
Tj = 30 °C	Пдц	x.x kW	Tj = 30 °C	EERd	x.x
Tj = 25 °C	Пдц	x.x kW	Tj = 25 °C	EERd	x.x
Tj = 20 °C	Пдц	x.x kW	Tj = 20 °C	EERd	x.x
Декларисана грејна снага * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj = -7 °C	Pdh	x.x kW	Tj = -7 °C	COPd	x.x
Tj = 2 °C	Пдх	x.x kW	Tj = 2 °C	COPd	x.x
Tj = 7 °C	Пдх	x.x kW	Tj = 7 °C	COPd	x.x
Tj = 12 °C	Пдх	x.x kW	Tj = 12 °C	COPd	x.x
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x kW	Tj = бивалентна температура	COPd	x.x
Tj = радна ограничења	Pdh	x.x kW	Tj = ограничење рада	COPd	x.x
Декларисана грејна снага * / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент грејања * / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj = 2 °C	Pdh	x.x kW	Tj = 2 °C	COPd	x.x
Tj = 7 °C	Пдх	x.x kW	Tj = 7 °C	COPd	x.x
Tj = 12 °C	Пдх	x.x kW	Tj = 12 °C	COPd	x.x
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x kW	Tj = бивалентна температура	COPd	x.x
Tj = радна ограничења	Pdh	x.x kW	Tj = ограничење рада	COPd	x.x



Функције (наведите ако је доступно)

Декларисана грејна снага (*) / Хладније доба при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = 7 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = 12 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj = радна ограничења	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент топлотне снаге (*) / Хладније доба при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-
Tj = бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање/пречник	Tbiv	x	° C
грејање/топлије	Tbiv	x	° C
грејање/хладније	Tbiv	x	° C

Гранична радна температура			
грејање/пречник	Tol	x	° C
грејање/топлије	Toп	x	° C
грејање/хладније	Toпno	x	° C

Учинак у циклничном интервалу за хлађење			
	Pсуcc	x,x	kW
за грејање			
	Пси	x,x	kW

Ефикасност у циклничном интервалу за хлађење			
	EERсуc	x,x	-
за грејање			
	COPсуc	x,x	-

Коефицијент губитка енергије при хлађење**			
	Cdc	x,x	-

Коефицијент губитка енергије при грејање**			
	Cdh	x	-

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"			
искључено стање	P _{искључено}	x	kW
режим приправности	P _{зв}	x	kW
искључен режим термостата	P _{то}	x	kW
режим загревања кућишта компресора	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	αE	x	kWh /годишње
грејање/просечно	αE	x	kWh /год
грејање/топлије	αE	x	kWh /год
грејање/хлађење	αE	x	kWh /год

Регулација снаге (наведите једну од три опције)	
фиксна	N
степен	N
променљива	A

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	L _{wk} GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m ³ /h

Контактна лица која ће пружити додатне информације:	Име, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
---	---

* = У случају степенстих јединица снаге, у сваком пољу у одељку "декларисана снага јединице" и "декларисани EER/COP јединице" наведене су две вредности раздвојене цртом ("/").

** = Ако је изабран подразумевани Cd = 0,25, циклничка испитивања нису потребна (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклничног испитивања за грејање или хлађење.

Назив модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите да ли функција постоји)	
Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе.
 Наведене вредности се наводе за једну грејну сезону по Проход. Испуните најмање сезону грејања «просечно».

Средње (обавезно)	J
Грејалица (ако је изабрано)	J
Хладније (ако је изабрано)	N

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Димензионишући оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање / средње	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Тачка	Симбол	Буди	Јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање / средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / грејалица	SCOP/W	x.x	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведена хладна снага * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољна температура Tj			
Tj = 35°C	Pdc	x.x	kW
Tj = 30°C	Пдц	x.x	kW
Tj = 25°C	Пдц	x.x	kW
Tj = 20°C	Pdc	x.x	kW

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Осветљени енергетски фактор ефикасности * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = 35°C	EERd	x.x	-
Tj = 30°C	EERd	x.x	-
Tj = 25°C	EERd	x.x	-
Tj = 20°C	EERd	x.x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведена топлотна снага * / средња сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	x.x	kW

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведени фактор снаге * / средња сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7°C	COPd	x.x	-
Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = радни ограничење	COPd	x.x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведена топлотна снага * / грејна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	x.x	kW

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведени фактор ефикасности * / грејна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведена топлотна снага * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = -7°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење пролизавања	ПДХ	x.x	kW
Tj = -15°C	Пдх	x.x	kW

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Наведени фактор снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = -7°C	COPd	x.x	-
Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-
Tj = -15°C	COPd	x.x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Двобитна температура			
Загревање / средство	Tbiv	x	°C
Загревање / грејач	Tbiv	x	°C
Загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Радна температура			
Грејање / средње	Топ	x	°C
Грејање / грејач	Топ	x	°C
Грејање / хлађење	Топ	x	°C

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Интервал циклуса			
до хлађења	Pсуcc	x.x	kW
за грејање	Пси	x.x	kW

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Интервал циклуса			
за хлађење	EERсуcc x,x		
за грејање	COPсуcc x,x		

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Коефицијент изолације хлађење**	Cdc	x,x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Коефицијент обложња загревање**	Cdh	x	-

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"			
Искључено стање	пoвo	x	kW
Стање приправности	пB	x	kW
Термостат искључен	пT0	x	kW
Стање кривотубуларног загревања	пкx	x	kW

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Годишња потрошња струје			
Хлађење	oce	x	kW/a
Грејање / средње	ohe	x	kW/a
Грејање / грејач	ohe	x	
Грејање / хлађење	ohe	x	

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Контрола капацитета (наведите једну од следеће три опције)			
фикс	N		
trinvis	N		
променљив	J		

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Остали елементи			
Ниво звучног ефекта (унutra/споља)	LWA GWP	x / x	децибел и (A)
Потенцијал за глобално загревање		x	еквивалент
Номинални проток ваздуха (унutra/споља)		x / x	kgCO2 m3/t

Додатне информације могу бити доступне на захтев: Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За уређаје са постепеним подешавањем снаге наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/") и сваком пољу у одељку "Наведена снага" и "Наведени EER/COP".

**= Ако је Cd = 0,25 изабран као стандардна вредност, нису потребни (резултати) циклусних тестова. У супротном, потребна је вредност из циклусног теста за грејање или за хлађење.

Функција (наведите ако је присутна)	
хлађење	J
грејање	J

Ако функција грејања обухвата: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону одједном. Додајте , најмање и сезону грејања "просечна" унесите.

Просечно (обавезно)	J
Топлије (ако је назначено)	J
Хладније (ако је назначено)	N

Ставка	симбол	вредност	јединица
Носивост			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
загревање / просек	Pdesignh	x.x	kW
грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Ставка	Симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Наведени капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=-7°C	Pdx	x.x	kW
Tj=2°C	Pdx	x.x	kW
Tj=7°C	Pdx	x.x	kW
Tj=12°C	Pdx	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент снаге * за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdx	x.x	kW
Tj=12°C	Pdx	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Функција (наведите ако је присутна)



Наведени капацитет* за грејање / хлађење			
климат, при спољна температура Tj	унутрашња температура	20°C	и
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдах	x,x	kW
Tj=7°C	Пдах	x,x	kW
Tj=12°C	Пдах	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдах	x,x	kW

Наведени коефицијент снаге* / Хладнији			
климат, при спољна температура Tj	унутрашња температура	20°C	и
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двовалентна температура			
грејање / просечна	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Радна граница температуре			
грејање / просечно	Toi	x	°C
загревање / грејач	Toi	x	°C
Загревање / Хлађење	До	x	°C

Интервални циклус капацитета			
За хлађење	Рсусс	x,x	kW
За грејање	Псих	x,x	kW

Интервал капацитет циклуса			
За хлађење	EERсус	x,x	-
За грејање	COPсус	x,x	-

Коефицијент распада хлађења**	Cdc	x,x	-
-------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент распада прегревање**	Cdh	x	-
----------------------------------	-----	---	---

Улаз електричне струје у режиму струје другачији од 'активни режим'			
из режима	коэф	x	kW
Станд-бај режим	PSB	x	kW
режим искључења термостата	PTO	x	kW
Картер режим грејања	PKC	x	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh /a kWh
	QHE		/a
загревање / просечно загревање /	QHE	x	kWh /a kWh
	QHE		/a
јаче загревање / хладније		x	
		x	

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фикс	N
Фазно	N
променљив	J

Остале ставке			
Звук (унутра/напољу)	струја ниво	L	x / x dB(A)
Потенцијално загревање Земље GWP			x
номинално (унутра/споља)	ток ваздуха		еквивалент угљеничног диоксида у кг
		x / x	m ³ /h

Контактни подаци за добијање од више информације. Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За назначене јединице капацитета у свакој ћелији у одељку "назначени капацитет јединице" и "назначени EER/COP јединице" утврђују се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако се као стандард изабере Cd=0,25, резултати цикллинг тестова нису потребни. У супротном, потребна је вредност или цикллинг теста грејања или цикллинг теста хлађења.



Осетљивост: Јавно

приликом захтева) Функционисање (приказано	
хлађење	Y
грејање	Y

приказује информације о грејној: Уколико је функција подешена на грејање Приказане вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сезони Минимално обухвата летњу сезону одређеном тренутку	
обумерено (авезно)	Y
уколико је) топлије (подешено као што је) хладније (подешено)	Y N

став	знак	Вредност	Уређај
------	------	----------	--------

Став	Ознака	Вредност	Уређај
------	--------	----------	--------

Учитаване шеме			
хлађење	pdesignp	x.x	киловат
/ грејање умерено	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање топлије	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање хлађење	pdesignh	x.x	киловат

Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	
/ грејање умерено	SCOP/A	x.x	
/ грејање топлије	SCOP/W	x.x	
/ грејање хлађење	SCOP/C	x.x	

при унутрашњој) Номинална снага за хлађење тј С и при спољашњој температури (19) 27 температури од

за хлађење, при) Изјављени енергетски коефицијент ефикасности степени Целзијуса и при спољашњој (19) 27 унутрашњој температури од тј температури

степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдц	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат

степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степен Целзијуса	EERd	x.x	

услове* климатске/ умерене Номинална снага за грејање С и при спољашњој) 20 при унутрашњој температури од тј температури

умерене климатске/ Извештајни коефицијент извршности за грејање тј С и спољашњој температури) 20 при унутрашњој температури одуслове*

степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdh	x.x	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdh	x.x	киловат

тј степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
степен Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Двокомпонентни =ваздух Тј	COPd	x.x	
опсегОперативни =Тј	COPd	x.x	

при унутрашњој) топлију климу* Номинална снага за грејање С и при спољашњој температури на) 20 температури од тј вредност

при температури унутрашњег) клима: топлија Извршни коефицијент изјаве тј степени Целзијуса и при температури спољашњег дела од 20 дела од

степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
Двопотенцијална =температураТј	Pdh	x.x	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdh	x.x	киловат

степени Целзијуса2	COPd	x.x	
7 степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Двопотенцијална =температураТј	COPd	x.x	
опсегОперативни =Тј	COPd	x.x	

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет степени 20 температура унутрашњег дела износи тј Целзијуса и температура спољашњег дела износи

7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат	Тј= степен Целзијуса	°C	x.x
7степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат	Тј=2	°C	x.x
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат	Тј=	°C	x.x
7степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат	Тј=12	°C	x.x
температура	Pdh	x.x	киловат	Тј=	°C	x.x
Тј= опсег Оперативни	Pdh	x.x	киловат	Тј=	°C	x.x
степен Целзијуса	Пдх	x.x	киловат	Тј=15-	°C	x.x

двоцифрена температура	Тбив	x	град	степени анти	Топло	x	степени
/ грејање умерено	Тбив	x	град	степени Целзијуса	Топ	x	степени
/ Загревање хлађење	Тбив	x	град	степени Целзијуса	Топ	x	степени

Капацитет трасе За хлађење	Pcuys	x.x	киловат	Ефикасност по разлику трасе циркулације за хлађење	EERcuys	x.x
за грејање	Псцх	x.x	киловат	за грејање	COPcuys	x.x

Коефицијент ефикасности алада-степен хлађења	Cac	x.x		Снижење степени Грејање	Цдх	x.x
--	-----	-----	--	-------------------------	-----	-----

У електричним режимима улазак електричне струје у односу на режим) остале случајеве је активан

Искључено	PSB	x	киловат	хлађење	OCSE	x	киловат
режим чекања	PSB	x	киловат	/ грејање умерено	OCSE	x	киловат
Режим са-рпто термостата	PSB	x	киловат	топлије) грејање	OCSE	x	киловат
Искључено	PSB	x	киловат				
режим загревања	PSB	x	киловат				киловат



Функција (означити ако је уређај има)	
хлађење	K
грејање	K

Ако функција укључује грејање: Навести период грејања на који се подаци односе. Наведене вредности треба да се односе само на један период грејања одједном. Подаци се морају доставити најмање за грејну сезону "Просечна".

Просечно (обавезно)	K
Топло (ако је дефинисано)	K
Хладно (ако је дефинисано)	E

Место	Симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топло	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Ускоро	Симболи	вредност	јединица
Годишња енергетска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топло	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Наведена снага хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35° C	Pdc	x.x	kW
Tj=30° C	Пдц	x.x	kW
Tj=25° C	Пдц	x.x	kW
Tj=20° C	Пдц	x.x	kW

Наведени коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољној температури Tj

Tj=35° C	EERd	x.x	-
Tj=30° C	EERd	x.x	-
Tj=25° C	EERd	x.x	-
Tj=20° C	EERd	x.x	-

Наведена снага грејања * (за период просечна) унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7° C	Pdh	x.x	kW
Tj=2° C	Пдх	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (сезонски просечан) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7° C	COPd	x.x	-
Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двобивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x.x	-

Наведена снага грејања * (у периоду грејања) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2° C	Pdh	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двобивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у топлој сезони) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двобивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x.x	-



Функција (означити ако је уређај има)

Наведена снага за грејање * (у периоду Хладно)				Наведена коефицијент топлотне ефикасности * (у периоду Хладно)			
унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj				унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	ПДх	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	ПДх	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	ПДх	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	ПДх	x,x	kW	Tj=двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW	Tj=ограничење коришћења	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Двозначна температура				Радна гранична температура			
грејање / просечна T _{iv}		x	°C	грејање / просечно	T _{ol}	x	°C
грејање / топло	T _{iv}	x	°C	грејање / топло		x	°C
грејање / хладно	T _{iv}	x	°C	грејање / хлађење	T _{op}	x	°C
Ефикасност периода смене				Енергетска ефикасност периода смене			
за хлађење	P _{сусс}	x,x	kW	за хлађење	EER _{сус}	x,x	-
за грејање	П _{ух}	x,x	kW	за грејање	COP _{сус}	x,x	-
Коефицијент деградације хлађење**				Коефицијент слабења за грејање** C _{dh}			
	C _{dc}	x,x	-			x	-
Потрошња струје у стањима када није активан у радној режими				Годишња потрошња струје			
искључено -стање	P _{искључено}	x	kW	хлађење	с _{св}	x	kWh /a
стање спремности	P _{св}	x	kW	грејање / просечно	с _{св}	x	kWh /a
термостатски искључено - режим P _{то}		x	kW	грејање / топло	с _{св}	x	kWh /a
грејање камиона са камионом - р стање	р _{ок}	x	kW	грејање / хладно	с _{св}	x	kWh /a
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остале ставке			
фиксни	E			Ниво звучне моћи (у затвореном/на отвореном)	L _{WA}	x / x	дБ(A)
двопортални	E			Потенцијал глобалног загревања атмосфере Именована номинална струја (унутрашње/спољашње)	GWP	x	kgCO2 екв.
променљив	K					x / x	m3/h
Контактна лица од којих се могу добити додатне информације				Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = За двостепене јединице у пољима "Наведена снага" и "Наведени EER/COP" наводе се две вредности раздвојено косом цртом (/).							
** = Ако је изабран подразумевани Cd = 0,25, резултати теста наизменичности нису потребни. У супротном, захтева се вредност теста наизменичности за грејање или за хлађење.							

Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица)/xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести да ли је доступна)	
Хлађење	<input type="checkbox"/>
Грејање	<input type="checkbox"/>

Ако је функција грејања доступна: навести сезону грејања за коју одговарају информацијама. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања истовремено и бити наведене најмање за сезону "просечну".	
Просечно (обавезно)	<input type="checkbox"/>
Топлије (по потреби)	<input type="checkbox"/>
Хладније (по потреби)	<input type="checkbox"/>

Наведена топлотна снага *најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада Tj = -15 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
	Пдх	<input type="text"/>	kW
	Пдх	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент перформанси / за најхладнију сезону, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = температура двостана Tj = граница рада Tj = -15 °C	COPd	<input type="text"/>	-
	COPd	<input type="text"/>	-
	COPd	<input type="text"/>	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Номинално оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	<input type="text"/>	kW
Грејање/просек	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Грејање/више топлоте	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Грејање/хлађење	Pdesignh	<input type="text"/>	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	<input type="text"/>	-
Грејање/просек	SCOP/A	<input type="text"/>	-
Грејање/више топлоте	SCOP/W	<input type="text"/>	-
Грејање/хлађење	SCOP/C	<input type="text"/>	-

Двотемпературна температура	
Грејање/просек	Tbiv <input type="text"/> °C
Грејање/најтоплије	Tbiv <input type="text"/> °C
Грејање/хладније	Tbiv <input type="text"/> °C

Радна температура	
Грејање/просек	Topl <input type="text"/> °C
Грејање/топлије	Top <input type="text"/> °C
Грејање/хлађење	Tol <input type="text"/> °C

Наведена хладна снага* за температуру унутрашња 27(19) °C и спољна Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	<input type="text"/>	kW
Tj = 30 °C	Пдц	<input type="text"/>	kW
Tj = 25 °C	Пдц	<input type="text"/>	kW
Tj = 20 °C	Пдц	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности*, за унутрашња температура 27(19) °C и спољна Tj			
Tj = 35 °C	EERd	<input type="text"/>	-
Tj = 30 °C	EERd	<input type="text"/>	-
Tj = 25 °C	EERd	<input type="text"/>	-
Tj = 20 °C	EERd	<input type="text"/>	-

Снага одговара интервалу циклуса	
За хлађење	Pcuss <input type="text"/> kW
За грејање	Пцух <input type="text"/> kW

Ефикасност одговара распону циклуса	
За хлађење	EERcyc <input type="text"/> -
За грејање	COPcyc <input type="text"/>

Наведена топлотна снага */просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	<input type="text"/>	kW
Tj = граница функционисање	Pdh	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент перформанси / средња сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = -7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = бивалентна температура	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = граница рада	COPd	<input type="text"/>	-

Коефицијент деградације у фази хлађења**	
Cdc	<input type="text"/>

Коефицијент деградације у фази загревања**	
Cdh	<input type="text"/>

Апсорбована електрична снага за режиме осим режима "активан"			
Режим искључивања	пoоф	<input type="text"/>	kW
Режим мировања	пSB	<input type="text"/>	kW
Режим искључивања термостатом	пTO	<input type="text"/>	kW
Активни режим картерске отпорности	пCK	<input type="text"/>	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	оCE	<input type="text"/>	kWh /a kWh /a
Грејање/просек	оHE	<input type="text"/>	kWh /a kWh /a
Грејање/најтоплије	оHE	<input type="text"/>	kWh /a
Грејање/хладније	оHE	<input type="text"/>	kWh /a

Наведена топлотна снага */најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољашња температура Tj			
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	<input type="text"/>	kW
Tj = граница функционисање	Pdh	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент перформанси / најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = бивалентна температура	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = граница рада	COPd	<input type="text"/>	-

Регулација снаге (наведите једну од три опције)	
Константа	N
По степенима	N
Променљиво	O

Остале карактеристике	
Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње) Потенцијал за глобално загревање	LWA PRRP <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A)
Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње)	<input type="text"/> м³/ч

Координате за све додатне информације

Име, функција, поштанска адреса, електронска адреса и број телефона

* = За јединице са постепено подесивом снагом, у сваки поље делова "наведена снага" и "наведени EER"/"наведени COP" јединице наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

** = Ако је подразумевана вредност за Cd постављена на 0,25, испитивања циклуса нису потребна. У супротном, вредност циклуса испитивања за грејање или хлађење је потребна.

Назив модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (уколико је доступно)	
Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција грејања обухвата: наведите период грејања за који важе информације. Вредности треба навести за појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен.

Просек (обавезно)	J
Грејање (ако је наведено)	J
Хладније (ако је наведено)	N

Тачка	Симбол	Вреднос Т	Јединица
Номинална снага			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/средње	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / Хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Тачка	Симбол	Ко	Јединица
Коефицијент корисности			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / Грејач	SCOP/W	x.x	-
Грејање / Хлађење	SCOP/C	x.x	-

Наведена снага *у режиму хлађења при просторној температури ваздуха 27(19) °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=35° C	Пдц	x.x	kW
Tj=30° C	Пдц	x.x	kW
Tj=25° C	Пдц	x.x	kW
Tj=20° C	Пдц	x.x	kW

Наведени коефицијент перформанси *при просторној температури ваздуха 27(19) °C и спољашњој температури ваздуха Tj

Tj=35° C	EERd	x.x	-
Tj=30° C	EERd	x.x	-
Tj=25° C	EERd	x.x	-
Tj=20° C	EERd	x.x	-

Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "средње" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=-7° C	Pdh	x.x	kW
Tj=2° C	Пдх	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент корисности *период грејања "просечно" при температури просторије 20 °C и спољна температура ваздуха Tj

Tj=-7° C	COPd	x.x	-
Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двозначна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=2° C	Pdh	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент корисности *период грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двозначна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-



Функција (уколико је доступна)



Осетљивост: Јавно

Наведена снага *у грејном режиму/период грејања "хладније" при температури просторије 20 °С и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=2° C	Пдх	x,x	kW
Tj=7° C	Пдх	x,x	kW
Tj=12° C	Пдх	x,x	kW
Tj=двозначна температура Pdh		x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Наведена коефицијент корисности */период грејања "хладнији" при температура просторијске ваздуха 20 °С и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двовредносна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
Грејање / Просек	Tbiv	x	° C
Грејање / Топлије	Tbiv	x	° C
Грејање / Хлађење	Tbiv	x	° C

Радна гранична температура			
Грејање / Просек	Топло	x	° C
Грејање / грејач	До	x	° C
Грејање / Хлађење	Топло	x	° C

Моћност интервал циклуса			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	Псух	x,x	kW

Ефикасност интервал циклуса			
за хлађење	EERсуcc	x,x	-
за грејање	COPсуcc	x,x	-

Смањење коефицијената хлађења**	Cdc	x,x	-
---------------------------------	-----	-----	---

Смањење коефицијената Грејање**	Cdh	x	-
---------------------------------	-----	---	---

Електрична потрошња у другим Радним стањима као "активан режим"			
Уређај искључен	искључено	x	kW
Режим приправности	псв	x	kW
Искључити термостат	пто	x	kW
Рад грејача	рск	x	kW
Картер мотора			

Годишња потрошња струје			
Хлађење	оце	x	kWh /a
Грејање / Просек	оге	x	kWh /a
Грејање / Грејач	оге	x	kWh /a
Грејање / Хлађење	оге	x	kWh /a

Регулација снаге (навођење једне од три опције)	
черсто подешено	N
степенасто	N
променљив	J

Остале компоненте			
Ниво буке (унутрашња јединица/спољна јединица)	LWA GWP	x / x	dB (A)
Потенцијал стаклене		x	kgCO ₂ екв.
баште номинални проток ваздуха (унутрашња јединица/спољна јединица)		x / x	m³/h

Контакт адреса за даље Информације	Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона.
------------------------------------	--

*= За уређаје са степенастом снагом, у свакој ћелији одељка "Наведена снага" и "Наведени број снаге" треба навести два броја, раздвојена цртицом ("/").

**= Ако се изабере стандардни вредност Cd = 0,25, циклична испитивања (и њихови резултати) нису потребно. У супротном је потребно навести вредност за циклички тест грејања или хлађења.



Назив модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наводи се ако је доступна)				Ако су међу функцијама укључена грејања: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује најмање "просечну сезону" грејања.			
хлађења	N			средина сезона (обавезно)	N		
грејања	N			топлија сезона (према случај)	N		
				хладније доба (према случај)	O		
Карактеристично	симбол	цена	монада	објекат	симбол	вредн	мод. ост
Дизајнерско оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање/просечна сезона	Pdesignh	x.x	kW	грејање/просечна сезона	SCOP/A	x.x	-
грејање/топлије епоха	Pdesignh	x.x	kW	грејање/топлија сезона	SCOP/W	x.x	-
грејање/хладније сезона	Pdesignh	x.x	kW	грејање/хладније доба године	SCOP/C	x.x	-
Наведена хладна снага (*), за унутрашњу температуру 27(19) °C и температуру спољашњег простора Tj				Наведени коефицијент корисног дејства (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Наведена грејна снага (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj				Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW	Tj=температура испаривања	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=опсег рада	COPd	x.x	-
Наведена грејна снага (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj				Наведени коефицијент корисног дејства (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW	Tj=температура испаривања	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=опсег рада	COPd	x.x	-

Функција (наведено ако је доступно)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага (*)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °С и температуру спољашњег простора Tj

Tj=7°C	Pdh	X,X	kW
Tj=2°C	Пдх	X,X	kW
Tj=7°C	Пдх	X,X	kW
Tj=12°C	Пдх	X,X	kW
Tj=двостепена температура	Пдх	X,X	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	X,X	kW
Tj=-15°C	Pdh	X,X	kW

Наведени коефицијент корисног дејства (**)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °С и спољашњу температуру Tj

Tj=7°C	COPd	X,X	-
Tj=2°C	COPd	X,X	-
Tj=7°C	COPd	X,X	-
Tj=12°C	COPd	X,X	-
Tj=двотачкаста температура	COPd	X,X	-
Tj=опсег рада	COPd	X,X	-
Tj=-15°C	COPd	X,X	-

Двотактна температура			
грејање/средњи век	Tbiv	X	°C
грејање/топлија сезона	Tbiv	X	°C
грејање/хладније доба године	Tbiv	X	°C

Гранична температура рада			
грејање/просечна сезона	Tol	X	°C
грејање/топлија сезона	Tol	X	°C
грејање/хладније доба године	Tol	X	°C

Моћност током једног циклуса			
хлађење	Пси	X,X	kW
грејања	Пси	X,X	kW

Ефикасност током једног циклуса			
хлађење	EERcyc	X,X	-
грејања	COPcyc	X,X	-

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	X,X	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	X	-
-----------------------------------	-----	---	---

Електрична снага улаза у условима различитим од «активног стања»			
ван рада	поеe	X	kW
стање приправности	PSB	X	kW
стање без рада термостата	PTO	X	kW
стање рада грејача котла	PKX	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
за хлађење	оeE	X	kWh/a
за грејање/средњи период	оeE	X	kWh/a
за грејање/топлије доба године	оeE	X	kWh/a
за грејање/хладније доба године	оeX	X	kWh/a

Проверка способности (означите једну опцију)	
стабилна	O
степенаста	O
променљив	N

Остали подаци			
Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње просторије)	LWA	X / X	дБ(А)
Потенцијал за загревање планете	GWP	X	кг CO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи простор)	-	X / X	m3/h

Контактни подаци за добијање додатних информација	Име, позиција, поштанска адреса, електронска адреса и телефон.
---	--

*= За јединице са степеном регулације наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу оквира са насловом "Наведена снага" и "Наведени степен енергетске ефикасности"/Декларисани коефицијент ефикасности" јединице.

**= Ако је изабрана приоритетна вредност Cd = 0,25, нису потребни циклуси испитивања (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклуса испитивања грејања или циклуса испитивања хлађења.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако уређај поседује такву функцију)

хлађење	I
грејање	I

Ако постоји функција грејања: наведете на које грејно доба се односе информације. Наведене вредности морају истовремено бити једнаке грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

Просечно (обавезно)	I (kotelezi)
Топлије (ако је назначено)	I
Хладније (ако је назначено)	N

Предмет	Знак	Вредност	Јединица мере
Планирано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/ просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/ топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хладније	Pдизајнх	x,x	kW

Сезонски степен добротe	ознака	Вредност	Јединица
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/ просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање/ хладније	SCOP/C	x,x	-

Номинална хладна снага * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 °C	Пдц	x,x	kW
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW

Номинални коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=35 °C	EERd	x,x	-
Tj=30 °C	EERd	x,x	-
Tj=25 °C	EERd	x,x	-
Tj=20 °C	EERd	x,x	-

Номинална грејна снага * у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=-7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични параметар	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности грејања * у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Номинална грејна снага * у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни праг	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности * у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Именована грејна снага * у хладнијем периоду, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности * у хладнијој сезони, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура грејање/просечно			
Tbiv	x	°C	
грејање/топлије			
Tbiv	x	°C	
грејање/хладније			
Tbiv	x	°C	

Дозвољена радна температура грејање/ просечно			
Top	x	°C	
грејање/топлије			
Top	x	°C	
грејање/хладније			
Top	x	°C	

Циклична снага			
хлађење	Pсуcc	x,x	kW
грејање	Пси	x,x	kW

Циклични степен добротe			
хлађење	EERcyc	x,x	-
грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање **			
Cdh	x	-	

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада			
искључен режим рада	искључено	x	kW
режим приправности	псб	x	kW
искључен режим термостата	пто	x	kW
загревање кућишта ротора	рск	x	kW
режим рада		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	осе	x	kWh/é
грејање/просечно	оше	x	kWh/год
грејање/хлађење	оше	x	kWh/é
грејање/хлађење	оше	x	kWh/r

Контрола снаге (означите једну од три)			
фикс	N		
постепено подесив	N		
непрекидно подесив	I		

Остало			
Ниво звучне снаге (унутрашња/спољна)	LWA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	kgCO2 екв.
Прописани волуменски проток ваздуха (за унутрашњу/спољашњу употребу)		x / x	m3/h

Подаци за контакт за добијање додатних информација	
Име, звање, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона	

*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за унос "именованих степена добротe" у сваком пољу морају бити наведене две вредности раздвојене цртицом ("/").

**= Ако изаберете подразумевану вредност Cd = 0,25, онда циклничном испитивању није потребно (и резултатима). У супротном, морају бити наведене вредности или циклничко испитивања хлађења или циклничко испитивања грејања.

Назив врсте
 xxxxxx (један споља) / xxxxxx (један унутра)

Радни карактеристик (наведено ако постоји)			Ако употребна својства укључују загревање: наведите сезоне на које се информације односе. Вредности треба да буду повезане са по једном сезоном. Сезона загревања "средња" мора бити наведено.		
хлађење	J		Средње (мора бити)	J	
грејање	J		Топлије (ако је прикладно)	J	
			Хладније (ако је прикладно)	N	
Производ	знак	вреднос јединица	Производ	знак	вредн јединица
		Т			ост а
Максимална ефикасност			Сезонска ефикасност		
Хлађење	Pdesignc	x,x kW	хлађење	SEER	x,x
hitun / средње	Пдизајнх	x,x kW	грејање / средње	SCOP/A	x,x
топлота / топлије	Pdesignh	x,x kW	hitun / Hlytra	SCOP/W	x,x
хитун/ Калдара	Pdesignh	x,x kW	hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x
Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x
Наведена грејна снага* / умерено климатско подручје, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено-континентална клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Пдх	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница за подешавање	Пдх	x,x kW	Tj=граница зоне примене	COPd	x,x
Наведена топлотна снага* / топлија клима, при просторној температури 20°C и спољашња температура Tj			Наведени степен искоришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњу температуру Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница поновљивости	Пдх	x,x kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x



Перформансе (наводи се ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при температури просторије 20 °C и спољашњу температуру Tj				Наведена коефицијенте коришћења* / Хладније -климатске зоне, при собна температура 20°C и спољна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=температура топлења леда	Пдх	x,x	kW	Tj=tvigildishastig	COPd	x,x	-
Tj=граница за вишеструко оштећење	Пдх	x,x	kW	Tj=граница ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Двоначна температура				Максимална радна температура			
Топлота / Средње	Tbiv	x	°C	грејање / средње	Топ	x	°C
Топлије / Топлије	Tbiv	x	°C	хитун / Хлјпра	Топ	x	°C
Хитун / Калдара	Tbiv	x	°C	хитун / Калдара	Топ	x	°C
Капацитет кружног тока				Ефикасност циркулационог интервала			
За хлађење	Pсуcc	x,x	kW	за хлађење	EERсуc	x,x	-
За грејање	Псих	x,x	kW	за грејање	COPсуc	x,x	-
Распадање стандардне хлађење** Cdc				Распадање стандардне грејања** Cdh			
		x,x	-			x	-
Све поставке осим "активне поставке" као улазне струје ради				Годишња потрошња енергије			
искључено	P _{ИСКЉУЧЕНО}	x	kW	хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a kWh
у стању чекања	P _{SB}	x	kW	грејање / средње	Q _{IE}	x	kWh /a kWh
искључен термостат	P _{TO}	x	kW	грејање / топлије	Q _{IE}	x	kWh /a
режим грејања коленера	P _{CK}	x	kW	топлије / хладније	Q _{IE}	x	kWh /a
Управљање подешавањем (изаберите једну од три опције)				Остали чланови			
стабилан	N			Ниво јачине звука (унутрашњи /утандра)	(L) _{WA}	x / x	dB(A)
тест	N			Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO ₂ еив.
широко	J			GWP наведено зрака циркулација		x / x	m ³ /ч
Детаљније Информације су доступне овде				Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = За наведене јединице капацитета, у сваком пољу овог одељка наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/")							
**Наведени капацитет производа* и "наведени ERR/COP" производа.							
**= Ако је подразумевано Cd=0,25 изабрано, циркулациона проба није потребна. У супротном, захтева се или испитивање грејног или хладног круга.							



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	је
грејање	Има

Ако је грејање у функцији: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Вредности које су наведене требало би да се односе на једну сезону грејања за сваки покушај. Укључите, на пример, сезону грејања "Средњи".

Просек (обавезно)	је
Топлије (ако је наведено)	је
Хладније (ако је наведено)	Нема

Ставка	симбол	вреднос т	јединица
Дизајнерско оптерећење			
хлађење	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / просек	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / хлађење	P _{дизајн}	x.x	kW

Део	симбол	лука x	јединица
Сезонска ефикасност			
фактор	SEER	x.x	-
грејање / средство	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Потврђени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури T _J			
T _J =35°C	P _{dc}	x.x	kW
T _J =30°C	P _{dc}	x.x	kW
T _J =25°C	P _{dc}	x.x	kW
T _J =20°C	P _{dc}	x.x	kW

Потврђени однос енергетске ефикасности за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури T _J			
T _J =35°C	EER _d	x.x	-
T _J =30°C	EER _d	x.x	-
T _J =25°C	EER _d	x.x	-
T _J =20°C	EER _d	x.x	-

Капацитет* потврђен за грејање / климатизацију, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =температура хлађења	P _{dh}	x.x	kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x	kW

Потврђени коефицијент перформансе* за грејање / умерену климу при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	COP _d	x.x	-
T _J =2°C	COP _d	x.x	-
T _J =7°C	COP _d	x.x	-
T _J =12°C	COP _d	x.x	-
T _J =температура хлађења	COP _d	x.x	-
T _J =радни опсег	COP _d	x.x	-

Капацитет* потврђен за грејање / климу са вишим спољашњим температурама, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =температура хлађења	P _{dh}	x.x	kW
T _J =радна температура	P _{dh}	x.x	kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / климу топлију, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =2°C	COP _d	x.x	-
T _J =7°C	COP _d	x.x	-
T _J =12°C	COP _d	x.x	-
T _J =температура таложног леда	COP _d	x.x	-
T _J =радни опсег	COP _d	x.x	-

Капацитет* потврђен за грејање / климу хладније, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =температура хлађења	P _{dh}	x.x	kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x	kW
T _J =15°C	P _{dh}	x.x	kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање хлађења, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	COP _d	x.x	-
T _J =2°C	COP _d	x.x	-
T _J =7°C	COP _d	x.x	-
T _J =12°C	COP _d	x.x	-
T _J =температура хлађења	COP _d	x.x	-
T _J =радни опсег	COP _d	x.x	-
T _J =15°C	COP _d	x.x	-

Двофазна температура			
грејање / средње	T _{biv}	x	°C
загревање / топлије	T _{biv}	x	°C
загревање / хладније	T _{biv}	x	°C

Радна температура			
грејање / средње	T _{ol}	x	°C
грејање / топлије	T _{ol}	x	°C
грејање / хлађење	T _{on}	x	°C

Капацитет између циклуса			
у случају хлађења	P _{суц}	x.x	kW
у случају грејања	P _{сих}	x.x	kW

Ефикасност између циклуса			
у случају хлађења	EER _{суц}	x.x	-
у случају грејања	COP _{суц}	x.x	-

Коефицијент деградације при хлађењу**	C _{dc}	X,X	-
---------------------------------------	-----------------	-----	---

Коефицијент деградације при грејању**	C _{dh}	X	-
---------------------------------------	-----------------	---	---

Унос електричне снаге у режиму другом осим "активног режима"			
режим искључености	искључено	x	kW
режим чекања	P _{SB}	x	kW
режим и термостат P искључено	P _{TO}	x	kW
режим грејања -овај случај	-a P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{EE}	x	kWh / kWh
грејање / средство	Q _{HE}	x	kWh / kWh
грејање / топлије	Q _{HE}	x	kWh / kWh
топло / хладније	Q _{HE}	x	kWh / kWh

Контрола способности (наведите једну од три следећи избор)			
стално	Не		
степенат	Не		
променљив	је		

Остало			
Ниво звучне моћи L _{WA} (у затвореном/на отвореном)		x / x	dB(A)
Капацитет за грејање G _{WP} глобално		x	еквивалент угљеника у кг
Рейтиншки проток ваздуха (под кровно/спољашње)		x / x	m ³ /h

Контактни подаци за више информација	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--------------------------------------	--

*= За јединицу степеног капацитета, у сваком пољу у одељку "Потврђени капацитет на јединици" и "Потврђени EER/COP на јединици" потврђују се две вредности раздвојене цртицом ("/").

**= Ако је изабран подразумевани Cd=0,25, тестови циклуса (или њихови резултати) нису потребни. У супротном, потребан је резултат теста циклуса за грејање или хлађење.



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања. Унесите барем сезону просечна.

Просек (обавезно)	Y
Топлије (ако је предвиђено)	Y
Хладније (ако је предвиђено)	He

Декларисана грејна снага * / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW
Tj=15°C	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=bivalentna температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	COPd	x.x
Tj=15°C	COPd	x.x

Елемент	симбол	вредност	јединица
Планирани оптерећења по пројекту			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/средње	Пдизајнх	x.x	kW
Грејање/топлије	Пдизајнх	x.x	kW
Грејање/хлађење	Пдизајнх	x.x	kW

Чланак	симбол	валуре	јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање/топлије	SCOP/W	x.x	-
Грејање/хлађење	SCOP/C	x.x	-

Бивалентна температура

Грејање/средње	Tbiv	x	°C °C
Грејање/топлије	Tbiv	x	°C
грејање/хлађење	Tbiv	x	°C

Радна гранична температура

Загревање/средње	Топ	x	°C
Загревање/топлије	Топ	x	°C
Загревање/хладније	Топ	x	°C

Наведена хладна способност * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Пдц	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Декларисани индекс енергетске ефикасности * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19)°C ° C са спољашњом температуром Tj

Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	EERd	x.x

Цикличност интервала капацитета

За хлађење	Pсусс	x.x	kW
За грејање	Пси	x.x	kW

Ефикасност цикличности интервала

За хлађење	EERcyc x.x	-
За грејање	COPcyc x.x	-

Декларисана грејна снага / по просечној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C са температуром спољна Tj

Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности * / по просечној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x
Tj=радна граница	COPd	x.x

Коефицијент деградација у Cdc хлађење**

X,X	-
-----	---

Коефицијент деградација у Cdh загревање**

X	-
---	---

Декларисана грејна снага * / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x
Tj=радна граница	COPd	x.x

Апсорбована електрична снага на различите начине осим у режиму «активан»

Режим искључености	P _{искључено}	x	kW
Начин чекања	P _{сб}	x	kW
Режим термостата искључен	P _{то}	x	kW
Начин рада грејање катер	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња енергије

Хлађење	сое	x	kWh /a
Загревање/ средње	сое	x	kWh /a
Грејање/топлије	сое	x	kWh /a
Грејање/хлађење	сое	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

Фиксно	N
Прогресивно	N
Променљива	Y

Остали чланци

Ниво звучне снаге L (унутра/ напољу) ^{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијал за глобално загревање GWP укупно	x	kg CO ₂ еив.
Проток ваздуха (унутрашње/спољашње) -	x / x	m³/h

Референца за даље информације: Име, звање, адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За јединице са прогресивним капацитетом, у свакој ћелији поља "изјављени капацитет јединице" и "изјављени EER/COP" јединице морају бити наведене две вредности раздвојене цртом ("/").

**= Ако је изабрана стандардна вредност Cd = 0,25, нису потребни (резултати) испитивања цикличности. У случају У супротном се захтева испит цикличности загревања или хлађења.

Назив модела xxxxxxx (спољни уређај) / xxxxxxx (унутрашњи уређај)

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	J
грејање	J

Позиција	означава ms	вредност	јединица
Израчунавање оптерећења			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x,x	kW
клизанье/хладније	Pdesignh	x,x	kW

Декларисана снага (*) за хлађење, при температури у просторији 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисана снага (*) за грејање, у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	киловат
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двосмерна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=претварајућа температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	кВт

Ако је присутна и функција грејања: наводи сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности истовремено треба да се односе само на једну сезону грејања. Мора да обухвати најмање "просечну" сезону грејања.

Просечно (обавезно)	J
Топлије (ако је наведено)	J
Хладније (ако је наведено)	N

Индикатор	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
Грејање / средње	SCOP/A	x,x	-
Грејање / топлије	SCOP/W	x,x	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	x,x	-

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисани коефицијент ефикасности (*) у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага (*) за грејање / у најквалитетнијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=претварајућа температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Пдх	x,x	kW

Бивалентна температура			
Грејање / средње	Tbiv	x	°C
Загревање / топлије	Tbiv	x	°C
Грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Моћност циклних интервала			
за хлађење	Pсусс	x,x	kW
за грејање	Псих	x,x	kW

Коефицијент деградације за хлађење**	Cdc	x,x	-
--------------------------------------	-----	-----	---

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	поеф	x	kW
режим чекања	рси	x	kW
искључен режим термостата P _{то}		x	kW
режим загревања картера	рск	x	kW

Контрола снаге (наведите једну од три опције)			
фиксатна	N		
постепена	N		
променљива	J		

Контакт информације за добијање додатних информација	Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--

*= За уређаје са степеном снагом у свакој хелији одељка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").
 **= Ако је коришћен стандардни C_d = 0,25, циклних тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклности за грејање или за хлађење.

Декларисани коефицијент ефикасности (*) при најнижој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=забавна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Радна гранична температура			
Грејање / средње	До	x	°C
Грејање / топлије	До	x	°C
Загревање / хлађење	До	x	°C

Ефикасност циклних интервала			
за хлађење	EERсусс	x,x	-
за грејање	COPсусс	x,x	-

Коефицијент деградације за грејање**	Цдх	x	-
--------------------------------------	-----	---	---

Потрошња електричне енергије годишње			
хлађење	сое	x	kWh /a
грејање / средње	снЕ	x	kWh /a
грејање / топлије	снЕ	x	kWh /a
грејање / хладније	снЕ	x	kWh /a

Остали показатељи			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{WA} GWP	x / x	дБ(A)
Глобално загревање потенцијал за подстицање		x	kgCO ₂ екв.
Приказан проток ваздуха (унутра/напоље)		x / x	м ³ /ч



Осетљивост: Јавно

Функција (означити ако постоји)

хлађење	T
грејање	T

Ако постоји функција грејања, навести са којим грејним сезоном је повезана представљена информација. Свака наведена вредност мора бити повезана са једним грејним сезоном. Навести барем са "просечним" грејним сезоном повезане вредности.

Просечно (обавезно)	T
Топлије (ако је прикладно)	T
Хладније (ако је прикладно)	N

Параметар Симбол вредност Јединица

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Пројектовани оптерећење			
растерећење	Pdesignc	xx	kW
šildymas – "Vidutinis"	Pdesignh	xx	kW
грејање – "топлије"	Pdesignh	xx	kW
грејање – "хладније"	Pdesignh	xx	kW

Параметар Симбол вредност Јединица

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	xx	
грејање – "просечно"	SCOP/A	xx	
грејање – "топлије"	SCOP/W	xx	
грејање – "хладније"	SCOP/C	xx	

Декларисана снага* у режиму хлађења при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj

Tj = 35 °C	Pdc	xx	kW
Tj = 30 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 25 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 20 °C	Пдц	xx	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* при температури просторије 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

Tj = 35 °C	EERd	xx	
Tj = 30 °C	EERd	xx	
Tj = 25 °C	EERd	xx	
Tj = 20 °C	EERd	xx	

Декларисана грејна снага* "у просечној грејној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj

Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање режимска температура	Pdh	xx	kW
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* "у просечној сезони грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = -7 °C	COPd	xx	
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = прелазак на двоструко грејање режим двоструког грејања COPd	COPd	xx	
Tj = радна граница	COPd	xx	

Декларисана грејна снага* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазак на двоструко грејање режим двоструког грејања температура	Pdh	xx	kW
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = температура преласка на двоструко грејање режимска температура	COPd	xx	
Tj = радна граница	COPd	xx	

Функција (означити ако постоји)



Декларисана грејна снага* "хладнијом" сезоном грејања, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx	kW
Tj = режимска температура			
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW
Tj = -15 °C	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент ефикасности** "хладнијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	COPd	xx	-
Tj = 2 °C	COPd	xx	-
Tj = 7 °C	COPd	xx	-
Tj = 12 °C	COPd	xx	-
Tj = температура преласка на двоструко грејање	COPd	xx	-
Tj = режимска температура			
Tj = радна граница	COPd	xx	-
Tj = -15 °C	COPd	xx	-

Температура преласка у режим двоструког грејања			
грејање – "просечно"	Tbv	x	°C
грејање – "топлије"	Tbv	x	°C
шлдитмас – "хладнији"	Tbv	x	°C

Гранична радна температура			
грејање – "средње"	Даље	x	°C
грејање – "топлије"	Топ	x	°C
грејање – "хладније"	Даље	x	°C

Циклична снага			
режим хлађења	Pсусс	xx	kW
режиму грејања	Поико	xx	kW

Циклична ефикасност			
у режиму хлађења	EERсусс	xx	-
режиму грејања	COPсусс	xx	-

Коефицијент погоршања хлађења**	Cdc	xx	-
---------------------------------	-----	----	---

Коефицијент погоршања грејања**	Cdh	x	-
---------------------------------	-----	---	---

Потрошња електричне енергије у другим режимима рада (осим активног режима)			
стање искључености	поеф	X	kW
стање приправности	псб	X	kW
термостатско искључење	пто	X	kW
Утицај коришћења картеријског загревача	псх	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	ссе	X	kWh/a
грејање – "просечно"	снЕ	X	kWh/a
грејање – "топлије"	снЕ	X	kWh/a
грејање – "хладније"	снЕ	X	kWh/a

Контрола снаге (наведите једну од три опције)	
константан ток	N
степенати	N
заменљивог тока	T

Остало			
Ниво звучне моћи (у просторији / на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 экв.
Ваздушни проток (у просторији / напољу)	-	x / x	m³/h

За детаљније информације обратите се Име и презиме, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона

* = За декларисане уређаје, у пољима за декларисани капацитет и декларисани EER/COP, наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0,25, није потребно достављати резултате испитивања циклничног рада. У супротном, потребно је навести вредност утврђену испитивањем циклничног рада у режиму грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (означите ако постоји)				Ако функција укључује грејање: означите грејну сезону на коју се односи информација. Означена вредност треба да буде повезана само са једном грејном сезоном. Укључивање грејне сезоне "Просек".			
хлађење		Да		Просек (обавезно)		Да	
грејање		Да		Топлије (ако је означено)		Да	
				Хладније (ако је означено)		Не	
Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред	Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред уређај
Максимални капацитет				Сезонска ефикасност			
хлађење		Pdesignc	x.x kW	хлађење		SEER	x.x
грејање / просек		Pdesignh	x.x kW	грејање / просек		SCOP/A	x.x
грејање / Потополо		Pdesignh	x.x kW	грејање / Потополо		SCOP/W	x.x
грејање / хлађење		Pdesignh	x.x kW	грејање / хлађење		SCOP/C	x.x
Декларисани капацитет* за хлађење, на унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj				Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, на унутрашњу температуру 27 (19)°C и спољашњу температуру Tj			
Tj=35°C		Pdc	x.x kW	Tj=35°C		EERd	x.x
Tj=30°C		Pdc	x.x kW	Tj=30°C		EERd	x.x
Tj=25°C		Pdc	x.x kW	Tj=25°C		EERd	x.x
Tj=20°C		Pdc	x.x kW	Tj=20°C		EERd	x.x
Декларисани капацитет* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C		Pdh	x.x kW	Tj=-7°C		COPd	x.x
Tj=2°C		Пдх	x.x kW	Tj=2°C		COPd	x.x
Tj=7°C		Пдх	x.x kW	Tj=7°C		COPd	x.x
Tj=12°C		Пдх	x.x kW	Tj=12°C		COPd	x.x
Tj = бивалентна температура		Pdh	x.x kW	Tj=бивалентна температура		COPd	x.x
Tj=радна граница		Pdh	x.x kW	Tj=радна граница		COPd	x.x
Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C		Pdh	x.x kW	Tj=2°C		COPd	x.x
Tj=7°C		Пдх	x.x kW	Tj=7°C		COPd	x.x
Tj=12°C		Пдх	x.x kW	Tj=12°C		COPd	x.x
Tj = бивалентна температура		Pdh	x.x kW	Tj=бивалентна температура		COPd	x.x
Tj=радна граница		Pdh	x.x kW	Tj=радна граница		COPd	x.x



Функција (означите ако постоји)

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хлађење, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=радна граница	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање / просек	Tbiv	x	°C
грејање / Потополо	Tbiv	x	°C
грејање / хладно	Tbiv	x	°C

Радна температура			
грејање / просек	Tope	x	°C
грејање / Потополо	Tope	x	°C
грејање / хладно	Toi	x	°C

Капацитет циклусног интервала			
за хлађење	Pcyc	x,x	kW
за грејање	Пци	x,x	kW

Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградација при хлађењу**	Cdc	x,x	-
---------------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације на грејање**	Cdh	x	-
--------------------------------------	-----	---	---

Улаз електричне енергије у режимима различитим од "активан режим"			
искључено стање	P _{искључено}	x	kW
стање спремности P _{SB}		x	kW
режим искључен P _{термостат}	то	x	kW
режим са картером P _{грејач}	ок	x	kW

Годишња потрошња енергије			
хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / просек	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / Потополо	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / хладно	Q _{IE}	x	kWh /a

Контрола на капацитет (приказује једну од три опције)	
фиксно	Не
степенасто	Не
променљива	Да

Остало			
Ниво звучне моћи L _п (унутра/напољу)	WA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног GWP ³ загревања		x	kg CO ₂ eq.
Нормирани проток ваздуха (унутра/споља)		x / x	h

Контакт детаљи за добијање више информације	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
---	--

*= За уређаје са степенастим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом ("/") ће се декларисати у свако поље у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и декларисани "EER/COP" уређаја.

**= Ако је по подразумеваном Cd=0,25, онда (резултати) циклусних тестова нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	I	
грејање	I	

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања. Укључите најмање једну сезону грејања "Средњу".

Средњи (обавезно)	I	
Загрејати (ако је назначено)	II	
Хладно (ако дизајнирано)	L	

Фактор	Симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	Rдизајн	xx	kW
грејање / средње	Pдисинн	xx	kW
грејање / вруће	Pдисинх	xx	kW
грејање / хлађење	Pдисинн	xx	kW

Фактор	Симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	xx	-
грејање / средње	SCOP/A	xx	-
грејање / грејање	SCOP/W	xx	-
грејање / хлађење	SCOP/C	xx	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Наведена* снага за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	xx	kW
Tj=30°C	Pdc	xx	kW
Tj=25°C	Pdc	xx	kW
Tj=20°C	Pdc	xx	kW

Т	Симбол	вредност	јединица
Наведени однос енергетске ефикасности*, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	xx	-
Tj=30°C	EERd	xx	-
Tj=25°C	EERd	xx	-
Tj=20°C	EERd	xx	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Декларисана снага* за грејање / Просечна сезона, са унутрашњом температуром t = 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Pdx	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW

Т	Симбол	вредност	јединица
Декларисани коефицијент ефикасности / просечна сезона, са унутрашњом температуром 20° C и спољашњом температуром Tj			
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Декларисана снага* за грејање / Топла сезона, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=2°C	Pdh	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW

Т	Симбол	вредност	јединица
Декларисани коефицијент перформанси / топла сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Декларисана снага* за грејање / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Pdx	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW
Tj=-15°C	Pdx	xx	kW

Т	Симбол	вредност	јединица
Декларисани коефицијент перформанси* / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-
Tj=-15°C	COPd	xx	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Бивалентна температура			
грејање / средње	Tbiv	x	°C
грејање / вруће	Tbiv	x	°C
грејање / хлађење	Примена	x	°C

Т	Симбол	вредност	јединица
Радна гранична температура			
грејање / средње	Висина	x	°C
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Висина	x	°C

Т	Симбол	вредност	јединица
Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pcyc	xx	kW
за грејање	Pсих	xx	kW

Т	Симбол	вредност	јединица
Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	xx	-
за грејање	COPcyc	xx	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Коефицијент хлађења дигедација**			
	Cdc	x, x	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Коефицијент грејања диградијације они **			
	Cdh	x	-

Т	Симбол	вредност	јединица
Електрична снага уведена у модалитете електричне снаге за алт 'активни режим'			
искључена	пове	X	kW
режим чекања	PSB	X	kW
режим термостата искључен	PTO	X	kW
бржи режим премазивања брегастог вратила	PKK	X	kW

Т	Симбол	вредност	јединица
Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оде	X	kWh/a
грејање / средње	оде	X	kWh/год
грејање / топло	оде	X	kWh/a
грејање / хлађење	оде	X	kWh/год

Т	Симбол	вредност	јединица
Способност контроле (наведите једну од три опције)			
Фиксирано	L		
Фаза	L		
променљива	I		

Т	Симбол	вредност	јединица
Остали предмети			
Ниво звучне енергије (унutra/ван)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 экв.
Просечени проток ваздуха (унutra/ван/а)	-	x / x	m3/h

Контактни подаци за више информација | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона

*= За јединице са фазном капацитетом, у сваком пољу у одељку "Капацитет дд декларисана капацитет јединице" и "декларисани EER/COP јединице".

**= Ако се изабере вредност Cd = 0,25, онда (резултати из) тестова циклуса нису потребни. У супротном би био потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је доступна)

Хлађење	
Загревање	

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања одједном. Укључите барем сезону грејања "Просечна".

Просечно (обавезно) J

Грејачи (ако је наведено)	J
Хладније (ако је наведено)	N

Димензионишући оптерећење

Хлађење	Пдизајн	x,x	kW
Грејање / просечно	Pdesign	x,x	kW
Грејање / грејач	Pdesign	x,x	kW
Грејање / хлађење	h	x,x	kW

Сезонска ефикасност

Хлађење	SEER	x,x	грејање /
Просечан SCOP/A	x,x	грејање / Грејач	SCOP/W
Хлађење	SCOP/C	x,x	

Декларисани капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Декларисани капацитет* за грејање / Просечан клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	EERd	x,x
Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / Просечан клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	EERd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Двотемпературни	Pdh	x,x	kW
Тј=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Тј=2°C	Pdh	x,x	kW
Тј=7°C	Pdh	x,x	kW
Тј=12°C	Pdh	x,x	kW
Тј=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Тј=граница дрифта	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Тј=бивалентна температура	COPd	x,x
Тј=граница рада	COPd	x,x
Тј=2°C	COPd	x,x
Тј=7°C	COPd	x,x
Тј=12°C	COPd	x,x
Тј=бивалентна температура	COPd	x,x
Тј=граница дрифта	COPd	x,x

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Тј=2°C	Pdh	x,x	kW
Тј=7°C	Pdh	x,x	kW
Тј=12°C	Pdh	x,x	kW
Тј=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Тј=граница дрифта	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Тј=2°C	COPd	x,x
Тј=7°C	COPd	x,x
Тј=12°C	COPd	x,x
Тј=бивалентна температура	COPd	x,x
Тј=граница дрифта	COPd	x,x

Декларисана снага* за грејање / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница експлоатације	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x
Tj=граница рада	COPd	x,x
Tj=15°C	COPd	x,x

Бивалентна температура загревање/ просечна Tbv

Тј=2°C	Tbv	x	°C
Тј=7°C	Tbv	x	°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

Pdch	x,x	kW
Pch/c	x,x	kW

Коефицијент распадања хлађења**

Цдц	x,x
-----	-----

Граница температура загревање/ просечна Топ

До	x	°C
Топ	x	°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

EERcyc	x,x
COPcyc	x,x

Коефицијент распадања за грејање**

Cdh	x,x
-----	-----

Електрична улазна снага у а модулу*

АВ-мод	Fискључено	x	kW
режим вентилације	Fвент	x	kW
режим грејања гараже	Fок	x	kW

Константа

N	
J	

Годишња потрошња струје

Хлађење	QCE	x	kWh/a
Опшарминг/ Просечан	QIE	x	kWh/a
Остали елементи грејање / грејачи	QIE	x	kWh/a
Ниво лајдефекта (унутрашњи)	QIEWA	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање (GWP) x			kgCO2 екв.
Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		x / x	m3/h

Кристијана Папазахариу
 Интерни комуникатор - стручњак за пројекат енергије и животне средине
 LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авену дес Насион
 BP 59372 Виллент – 95942 Роис CDG Седенс
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

Кристијана Папазахариу
 Интерни комуникатор - стручњак за пројекат енергије и животне средине
 LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авену дес Насион
 BP 59372 Виллент – 95942 Роис CDG Седенс
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

*= За распоређене јединице капацитета, две вредности раздвојене косом цртом (/) биће наведене у сваком пољу у одељку "Изјављени капацитет јединице" и "Изјављени EER/COP" за јединицу.
 **= Ако је изабран стандардни Cd=0,25, циклична испитивања нису потребна. У случају другачијих стандарди, потребне су или вредности цикличних испитивања за грејање или за хлађење.

Назив модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести, ако постоји)			Ако функција обухвата грејање: потребно је навести грејну сезону на коју се односе наведени подаци. Наведене вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сваком случају. Треба узети у обзир најмање умерено грејну сезону.																																																		
хлађење	R		Умерен (обавезно)	R																																																	
грејање	R		Хладно (ако је наведено)	R																																																	
			Топли (ако је наведено)	N																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Параметар</th> <th style="width: 10%;">симбол</th> <th style="width: 10%;">вредност</th> <th style="width: 10%;">јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Рачуначко оптерећење</td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>Pkonstrch</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / сезона умерен</td> <td>Пконстроргз</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / топла сезона</td> <td>Pkonstrogrz</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / сезона хладног периода</td> <td>Pkonstrogrz</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> </tbody> </table>			Параметар	симбол	вредност	јединица	Рачуначко оптерећење				хлађење	Pkonstrch	x.x	kW	грејање / сезона умерен	Пконстроргз	x.x	kW	грејање / топла сезона	Pkonstrogrz	x.x	kW	грејање / сезона хладног периода	Pkonstrogrz	x.x	kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Параметар</th> <th style="width: 10%;">симбол</th> <th style="width: 10%;">вредност</th> <th style="width: 10%;">јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Сезонска ефикасност</td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>SEER</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / умерена сезона</td> <td>SCOP/A</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / топла сезона</td> <td>SCOP/W</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / хладна сезона</td> <td>SCOP/C</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Параметар	симбол	вредност	јединица	Сезонска ефикасност				хлађење	SEER	x.x	-	грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-	грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-	грејање / хладна сезона	SCOP/C	x.x	-
Параметар	симбол	вредност	јединица																																																		
Рачуначко оптерећење																																																					
хлађење	Pkonstrch	x.x	kW																																																		
грејање / сезона умерен	Пконстроргз	x.x	kW																																																		
грејање / топла сезона	Pkonstrogrz	x.x	kW																																																		
грејање / сезона хладног периода	Pkonstrogrz	x.x	kW																																																		
Параметар	симбол	вредност	јединица																																																		
Сезонска ефикасност																																																					
хлађење	SEER	x.x	-																																																		
грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-																																																		
грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-																																																		
грејање / хладна сезона	SCOP/C	x.x	-																																																		
Декларисана хладна снага (*) при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj																																																		
Tj=35 °C	Pdc	x.x	kW	Tj=35 °C	EERd	x.x	-																																														
Tj=30 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=30 °C	EERd	x.x	-																																														
Tj=25 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=25 °C	EERd	x.x	-																																														
Tj=20 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=20 °C	EERd	x.x	-																																														
Декларисана грејна ефикасност (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / за умерени сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj																																																		
Tj=7 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=7 °C	COPd	x.x	-																																														
Tj=2шC	Пдх	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-																																														
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-																																														
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-																																														
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-																																														
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-																																														
Декларисана грејна ефикасност (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj																																																		
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-																																														
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-																																														
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-																																														
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-																																														
Tj=граница примене	Пдх	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-																																														

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Декларисана грејна ефикасност (*) / хладни сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2шC	Пдх	x,x	kW
Tj=7шC	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj = t e m p e r a t u r a двосмерна	Pdh	x,x	kW
Tj=граница примене	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности (*) / сезона хлађења при температури просторије 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2шC	COPd	x,x	-
Tj=7шC	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двовредносна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница примене	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двозначна температура			
грејање / умерен сезона	Tbiv	x	шC
грејање / топла сезона	Tbiv	x	шC
грејање / хладни период	Tbiv	x	шC

Гранична радна температура			
грејање / умерена сезона	Tol	x	шC
грејање / топла сезона	Tol	x	шC
грејање / хладни период	Tol	x	шC

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу			
за хлађење	Pcycс	x,x	kW
за грејање	Psi	x,x	kW

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу			
за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	x,x	-

Деградиација коефицијента хлађења**	Cdc	x,x	-
-------------------------------------	-----	-----	---

Деградиација адаптера и излазних карактеристика грејања**	Cdh	x	-
---	-----	---	---

Потрошња струје у режимима потрошње енергије различитим од активног режима			
режим искључења	PCOE	x	kW
режим припрема	PCSB	x	kW
режим искљученог термостата	PCTO	x	kW
режим укључене грејалице картера	PCCK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	αCE	X	kWh/a
грејање / умерена сезона	αHE	X	kWh/a
грејање / топла сезона	αHE	X	kWh/a
грејање / хладна сезона	αHE	X	kWh/a

Контрола учинка (указује једну од три тачке)	
стални	N
фазиран	N
променљив	R

Остали елементи			
Ниво звучне моћи (унутра/напољу)	LWA	x / x	дБ(А)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутра/напоље)	-	x / x	m³/h

Додатних информација	Презиме, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
----------------------	--

*= За уређаје са постепеном ефикасношћу наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/") у сваком пољу одељка "Декларисана ефикасност уређаја" и "декларисани показатељи EER/COP" уређаја.

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда није потребно навођење (резултата) циклусних испитивања. У другим случајевима потребно је навести вредности за циклусно испитивање грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Назив модела
xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести да ли постоји)	
хлађење	Y
грејање	Y

Ако функција укључује грејање: навести станицу грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на по једну станицу грејања у сваком тренутку. Укључити барем станицу грејања "просек".
 Просечна (обавезно) Y
 Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено) N

Елемент	симбол	вредност	јединица
Пројектно оптерећење			
хлађење	Пдизајнц	x,x	kW
грејање / просек	Pdesignh	x,x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x,x	kW
хлађење	Pdesignh	x,x	kW

Елемент	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање / просек	SCOP/A	x,x	-
грејање / хлађење	SCOP/W	x,x	грејање
/ хлађење	SCOP/C	x,x	-

Наведена снага * за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисани однос енергетске ефикасности * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање / просечна станица, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности * / за средњу станицу Tj=7°C при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање/најтоплија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * /топла сезона, при више унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање/станицу најхладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури спољашњег ваздуха Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Пдх	x,x	kW

Декларисани коефицијент корисног дејства * /станица најхладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури спољашњег окружења Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Двовалентна температура грејање/просек			
Tbiv	°C	x	
загревање/топлије			
Tbiv	°C	x	
загревање/хладније			
Tbiv	°C	x	

Радна гранична температура грејање/медијум			
Tol	°C	x	
загревање/топлије			
Tol	°C	x	
загревање/хладније			
Tol	°C	x	

Капацитет циклочног интервала			
Pcyc	kW	x,x	
За грејање	Пц	x,x	kW

Ефикасност циклочног интервала			
EERcyc	x,x	-	
За грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађење**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент деградације загревање**			
Cdh	x	-	

Апсорбована електрична снага у различитим режимима «активан»			
Искључен режим	P _{искључено}	x	kW
режим чекања	P _{св}	x	kW
Режим искљученог термостата P _{то}		x	kW
Начин загревања -a p картер	α	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh/a
грејање/просек	QHE	x	kWh/год
грејање/топлије	QHE	x	kWh/a
загревање/хладније	QHE	x	kWh/год

Контрола капацитета (навести једну од три опције)			
фиксна	N		
фазирано	N		
променљива	Y		

Остали предмети			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	LWA	x,x	дБ(А)
Потенцијал – загревање Глобално	GWP	x	кгCO2 еква.
Ефикасан проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x,x	м³/ч

Контакт информације за додатне информације: Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За фазне јединице капацитета, наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваки поље у одељцима "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP јединице".

**= Ако је изабран подразумевани вредност Cd = 0,25, циклична испитивања нису потребна. У супротном, потребан је резултат циклочног испитивања за грејање или за хлађење.



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на који се информације односе. Наведене вредности морају да се односе на један сезон грејања у одређеном тренутку. Треба укључује најмање сезону грејања "просечну".

просечан (обавезно)	D
увек топло (уколико је потребно)	D
хладније (ако је потребно)	N

Елемент	симбол	валова ре	јединица
Пројектовано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/климатизација	Pdesignh	x,x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хлађење	Pdesignh	x,x	kW

Елемент	симбол	вредн ост а	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/климатизација	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање/хлађење	SCOP/C	x,x	-

Декларисана снага * за хлађење, на температури унутрашња 27(19) °C и спољна Tj

Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисана стопа енергетске ефикасности * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашња Tj

Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној спољна Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање / т о п л и ј у сезону, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној спољна Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности * / топлија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној/спољној Tj

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-

Функција (навести ако постоји)

Декларисани капацитет * за грејање / сезона маја хладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и спољна Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдах	x,x	kW
Tj=7°C	Пдах	x,x	kW
Tj=12°C	Пдах	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдах	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * / сезона више спољна, унутрашња температура од 20 °C и она спољна Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура грејање/средина			
Tbiv	x	°C	
грејање / топлије	Tбив	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Гранична радна температура			
грејање/средина	Tol	x	степени Целзијуса
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хлађење	Tole	x	°C

Капацитет интервала прекидања за хлађење			
Pсуcc	x,x	kW	
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност распона прекидања за хлађење			
EERсуc	x,x	-	
за грејање	COPсуc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације загревања**	Cdh	x	-
-------------------------------------	-----	---	---

Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима			
режим искључен	поеф	x	kW
режим приправности	PSB	x	kW
модул за искључивање путем термостата	PTO	x	kW
модул рада грејача уља у картеру	POK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оeE	x	kWh /a kWh /a
грејање/медијум	оeE	x	kWh /a
грејање/топлије	оeE	x	
грејање/хлађење	оeE	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксатирана	N
тапице	N
променљиве	D

Остали елементи			
Ниво буке (унутрашњи/спољашњи)	LWA	x / x	дБ(A)
Потенцијално глобално загревање	GWP	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/h

Контакт подаци за додатне информације: Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона:

*= За јединице са степенастом снагом, у свакој ћелији секција "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" ће бити пријављене две одвојене вредности косом цртом ("/").

**= Ако се по подразумевано изабере вредност Cd = 0,25, онда тестови распона прекида (њихови резултати) нису потребни. У супротном, потребан је резултат теста за распон прекида за грејање или за хлађење.



Функција (означите ако је присутна):			Ако функција укључује грејање: означите на коју сезону грејања се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Просечно'.		
хлађење	D		Просечно (обавезно)	D	
грејање	D		Топлије (ако је назначено)	D	
			Хладније (ако је назначено)	He	
Став	симбол	вреднос јединица т	Ставка	симбол	вредн јединица ост
Пројектовано оптерећење			Ефикасност за годишње доба		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
грејање / хладније	Pdesignh	x.x kW	грејање / хладније	SCOP/C	x.x
Наведени капацитет* за хлађење, при собним температури 27(19)°C и спољне температуре Tj			Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољној температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	Пдц	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x
Декларисани капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент перформанси грејања / просечна клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	Пдх	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x.x
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x kW	Tj=ограничење рада	COPd	x.x
Декларисани капацитет* за грејање / топлију климу, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент и перформансе* / топлија клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x.x
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x kW	Tj=ограничење рада	COPd	x.x



Функција (означите ако је присутна):

Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	ПДх	x,x	kW
Tj=7°C	ПДх	x,x	kW
Tj=12°C	ПДх	x,x	киловати
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент и перформансе* / хладнија клима, на унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двобивалентна температура			
грејање / просек	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Радно ограничење температуре			
грејање / просек	Topt	x	°C
грејање / Топлије	Topt	x	°C
грејање / хладније	Topt	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	Псих	x,x	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERсуcc	x,x	-
за грејање	COPсуcc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	x	-
-----------------------------------	-----	---	---

Унос снаге електричне енергије у режимима напајања осим 'активног режима'			
искључен режим рада	P _{искључено}	x	kW
пасивни режим	P _{св}	x	kW
режим грејача коленастог вратила	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / просек	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / Топлије	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / хладније	Q _{IE}	x	kWh /a

Контрола капацитета (означите једну од три опције)	
фиксно	N
постепено	N
променљиво	D

Остали ставци			
Ниво буке (унутрашња/спољна) L _{WA}	x / x	dB(A)	
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kg CO ₂ екв.
Означен проток ваздуха (унутрашња / спољна)	x / x	m³/h	

Контакт информације за добијање више информација	Име, положај, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број.
--	---

*= За јединице са степенастим капацитетом биће наведене две вредности раздвојене косом цртом (/). за сваку кутију у одељку "Наведени капацитет јединице" и "наведени EER/COP" јединице.

**= Ако је Cd=0,25 изабран као задато, тестови циклуса (и резултати) нису потребни. У супротном, потребна је вредност теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако се користи)	
хлађење	Да
грејање	А

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на којој се информације односе. Наведене вредности треба да се односе само на једну сезону грејања. Наведите најмање "просечну" сезону грејања.

Просечна информација (обавезно)	А
Топлија (ако је намењена)	А
Хладнија (ако је намењена)	Н

Декларисана грејна снага * / Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x.x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања / Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој Tj=-7 °C

Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x.x	-
Tj=-15 °C	COPd	x.x	-

Ставка	симбол	оцена	јединица
Пројектовано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / просечна	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
загревање / хладније	Pdesignh	x.x	kW

Ставка	симбол	ход	једно	тк
Сезонска ефикасност				
хлађење	SEER	x.x	-	
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-	
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-	
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-	

Бивалентна температура

грејање / просечна	Tbiv	x	°C
грејање / топлија	Tbiv	x	°C
грејање / хладнија	Tbiv	x	°C

Граница радне температуре

грејање / просечна	Tol	x	°C
грејање / топлије грејање / хладније	Tol	x	°C

Декларисана хладна снага * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољној температури Tj

Tj=35 °C	Pdc	x.x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x.x	kW
Tj=25 °C	Пдц	x.x	kW
Tj=20 °C	Pdc	x.x	kW

Декларисани коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35 °C	EERd	x.x	-
Tj=30 °C	EERd	x.x	-
Tj=25 °C	EERd	x.x	-
Tj=20 °C	EERd	x.x	-

Изаз из оквиру циклочног интервала

за хлађење	Pсусс	x.x	kW
за грејање	Псих	x.x	kW

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

за хлађење	EERcyc x.x	-
за грејање	COPcyc x.x	-

Коефицијент деградације при хлађењу**

Cdc	x,x	-
-----	-----	---

Коефицијент деградације при грејању**

Cdh	x	-
-----	---	---

Декларисана грејна снага * / Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања * / Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Улазна снага у режимима различитим од "активног режима"

режим искључености	P _{OFF}	x	kW
режим приправности	P _{SB}	x	kW
режим искључивања термостата P _{TD}		x	kW
режим грејања колесне P _{ок}		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	сое	x	kWh /a kWh
грејање / просечна	снЕ	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	снЕ	x	kWh /a
грејање / хладније	снЕ	x	

Декларисана грејна снага * / Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања * / Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=оперативни лимит	COPd	x.x	-

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	А

Остале ставке

Ниво звучне снаге L _у (унутрашње/спољашње) _{вк}	x / x	dB(A)
Потенцијал доприноса GWp _у глобалног загревања	x	kgCO2 екв.
Меновити проток у ваздуху (унутрашњи/спољашњи)	x / x	m ³ /4 d.

Контактне подаци за добијање додатних информација: Назив, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= У случају јединица са подесивом снагом, у сваком пољу у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице наводе две вредности раздвојене цртицом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда се циклички тестови (њихови резултати) не захтевају. У супротном се захтевају вредности цикличких тестова за грејање или хлађење.





Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности се односе само на једну сезону грејања. Морају укључивати најмање "просечну" грејну сезону.	
Просечно (обавезно)	Да
Топлије (ако је наведено)	Да
Хладније (ако је наведено)	N

Поставка	симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	Пдизајн	x.x	kW
грејање/просечно	Pdesignh	x.x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање/хладније	Pdesignh	x.x	kW

Постава	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање/просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање/хлађење	SCOP/C	x.x	-

Пријављена снага *за хлађење при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Пријављени однос енергетске ефикасности *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	киловати
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=граница деловања	Pdh	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */ просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=граница деловања	Pdh	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */ топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница деловања	COPd	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона на коју се односе информације. Наведене вредности се односе само на једну сезону грејања. Морају укључивати најмање "просечну" грејну сезону.			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница деловања	Pdh	x.x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */ хладнија сезона на коју се односе информације. Наведене вредности се односе само на једну сезону грејања. Морају укључивати најмање "просечну" грејну сезону.			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница деловања	COPd	x.x	-
Tj=-15°C	COPd	x.x	-

Бивалентна температура			
грејање/просечно	Tbiv	x	°C
грејање/топлије	Tbiv	x	°C
грејање/хладније	Tbiv	x	°C

Гранична температура деловања			
грејање/просечно	Tol	x	°C
грејање/топлије	Tol	x	°C
грејање/хладније	Tol	x	°C

Циклична интервална способност за хлађење			
Pcycс	x.x	kW	-
Pcycн	x.x	kW	-

Циклична интервална ефикасност за хлађење			
EERcyc	x.x	-	-
COPcyc	x.x	-	-

Коефицијент деградације за хлађење*			
Cdc	x.x	-	-

Коефицијент деградације за грејање*			
Cdh	x	-	-

Електрична улазна снага у начинима напајања који нису "активни"			
искључено стање	P _{OFF}	x	kW
стање приправности	P _{SB}	x	kW
режим са искљученим термостат	P _{TD}	x	kW
начин грејања кућишта	P _{OK}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{CE}	x	l kWh / l kWh
грејање/просечно	Q _{CE}	x	l kWh / l kWh
грејање/топлије	Q _{CE}	x	l kWh / l kWh
грејање/хладније	Q _{CE}	x	l kWh / l kWh

Надзор капацитета (приказује једну од три опције)	
фиксни	Не
постепени	Не
променљиви	Да

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољашња јединица)	L _{WA}	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног грејања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољашња јединица)	-	x / x	m³/h

Контактни подаци за добијање више информација	Име, положај, назив, адреса електронске поште и број телефона.
---	--

*= За јединице са постепеним повећањем капацитета биће декларисане две вредности, раздвојене косом цртом (x/y) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда (резултати из) циклничких испитивања нису обавезни. У супротном, испитна вредност за циклусе грејања или хлађења је обавезна.



Функција (навести да ли уређај поседује ту функцију)	
хлађење	S
грејање	S

Ако је укључена функција грејања: навести период грејања на који се односи информације. Наведене вредности треба да се односе на периоде грејања један по један. Укључити барем "просек" периода грејања.	
Просек (обавезно)	S
Топлије (ако је назначено)	S
Хладније (ако је назначено)	N

Елемент	симбол	вреднос т	јединица
Дизајнерско оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / медијум	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Елемент	симбол	вредн ост т	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / медији	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	SCOP/C	x.x	-

Декларисана снага *хлађења, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj			
Tj = 35 °C	Пдц	x.x	kW
Tj = 30 °C	Пдц	x.x	kW
Tj = 25 °C	Пдц	x.x	kW
Tj = 20 °C	Пдц	x.x	kW

Декларисани енергетски ефикасности фактор *, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj			
Tj = 35 °C	EERd	x.x	-
Tj = 30 °C	EERd	x.x	-
Tj = 25 °C	EERd	x.x	-
Tj = 20 °C	EERd	x.x	-

Декларисана снага грејања / Просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = температура бивалентна	Pdh	x.x	kW
Tj = ограничење функционисање	Pdh	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / средња сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољашњом температуром спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = температура бивалентна	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-

Наведена снага за грејање / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = температура бивалентна	Pdh	x.x	kW
Tj = ограничење функционисање	Pdh	x.x	kW

Коефицијент ефикасности *декларисани / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољну температуру Tj			
Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = температура бивалентна	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-

Функција (навести да ли уређај поседује ту функцију)

Наведена снага за грејање / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj

Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница	Pdh ^D	x,x	kW
ад	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент корисности / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољна температура Tj

Tj = -7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = бивалентна температура	COPd Tj	x,x	-
= граница рада	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	x,x	-

Двостањена температура

грејање / медији	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Гранична температура рада

грејање / средње	To1	x	°C
грејање / топлије	To1	x	°C
грејање / хладније	To1	x	°C

Капацитет циклочног интервала за хлађење

за хлађење	Pcyc	x,x	kW
за грејање	Pcyc	x,x	kW

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације за хлађење**

Cdc	x,x	-
-----	-----	---

Коефицијент деградације грејање**

Cdh	x	-
-----	---	---

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активни"

режим искључености	P _{искључено}	x	kW
режим чекања	P _{сб}	x	kW
режим термостата	P _{то}	x	kW
режим грејача кааrter	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

рефрижерација	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / медији	Q _Е	x	kWh /a
грејање / хлађење	Q _Е	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q _{ЕГ}	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q _Е	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)

постојан	N
постепен	N
променљив	S

Остали елементи

Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	L _{BA}	x / x	dB(A)
Потенцијал за загревање глобални	GWP	x	kg CO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/h

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација

Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

* = За јединице постепене снаге, морају се навести две вредности раздвојене цртом (/) у сваком оквир у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

** = Ако се по подразумеваном изабере Cd = 0,25, циклична испитивања нису обавезна. Од тога У супротном, мора се навести вредност циклочног испитивања одговарајућег за грејање или хлађење.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите постојеће функције)

Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на одређену сезону грејања.

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

Просек (обавезно)	J
Грејач (ако је дизајниран)	J
Хладњак (ако је применљиво)	N

тачка	симбол	вредност	јединица
-------	--------	----------	----------

Димензионисано оптерећење

Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/просек	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Тачка	симбол	Вредност	Јединица
-------	--------	----------	----------

Сезонска ефикасност

Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/просек	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Декларисани капацитет * за хлађење, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Декларисани коефицијент хлађења *, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Декларисани капацитет * за грејање/просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Декларисани капацитет * за грејање/топлију сезону, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */топлија сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Функција (наведите постојеће функције)



Осетљивост: Јавно

Декларисана снага *за грејање/хладнија сезона,			
при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */хладнија сезона, при			
унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=driftgrans	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двобивна температура			
Загревање/просек	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Гранична температура рада			
Загревање/просек	Toп	x	°C
загревање / грејач	Toд	x	степени Целзијуса
грејање / хлађење	Toд	x	°C

Капацитет циклусног интервала			
За хлађење	Pсуcc	x,x	kW
За грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност циклуса			
За хлађење	EERсуc	x,x	-
За грејање	COPсуc	x,x	-

Коефицијент распада хлађења**	Cdc	x,x	-
-------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент распада загревања**	Cdh	x	-
---------------------------------	-----	---	---

Електрична неефикасност у другим режимима рада осим активно стање			
Искључено стање	пoфф	x	kW
Мировање	пSB	x	kW
Искључен режим термостата	пTO	x	kW
Режим загревања Вевхус	пoк	x	киловати

Годишња потрошња струје			
хлађење	oсE	x	kWh/год
	oнE		
Загревање / умерено Загревање /	oнE	x	kWh/год
топлије Загревање / хладније	oнE	x	kWh/год
		x	kWh/год

Контрола капацитета (наведите једно од три решења)	
Фиксно	N
Постепено	N
Променљиво	J

Остало			
Ниво буке (у затвореном/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање	GWP	x	кгCO2 екв.
Класификација протока ваздуха (унутрашње/спољашње)	-	x / x	m³/h

Контакт информације за добијање додатних информација	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--

*= За јединице са степенастом контролом капацитета пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и "Декларисани EER/COP уређаја".

**= Ако се користи стандардна вредност C d = 0,25, нису потребна (резултати из) циклусног теста. У супротном, потребна је вредност из тестирања циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Име модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (ако је доступна, наведите)			Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања. Унесите барем 'просек' за сезону грејања.		
хлађење	E		Просек (обавезно)	E	
грејање	E		топлије (ако је одређено)	E	
			хладније (ако је наведено)	H	
Елемент	симбол	вреднос јединица Т	Елемент	симбол	вред ност јединица а
Дизајнско оптерећење			Сезонска ефикасност		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x
27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре наведена номинална снага за хлађење*			27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за пријављени енергетски коефицијент хлађења*		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	Pdc	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x
грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / наведена енергетска ефикасност за просечну климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент енергетске ефикасности за просечну климу*		
Tj=-7°C	Pdh	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	Пdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пdh	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пdh	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двозначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x
грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пdh	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пdh	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двозначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x



= Ако се користи стандардна вредност C d = 0,25, нису

20°C унутрашња температура и Tj спољна температура – грејање / за хладнију климу изјављена снага*			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x,x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / Хладнија клима за пријављени коефицијент*			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двозначна температура	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двозначна температура		
грејање / просек	Tbiv	x °C
грејање / топлије	Tbiv	x °C
загревање / хладније	Tbiv	x °C

Радна гранична температура		
грејање / просек	Top	x °C
грејање / топлије	Top	x °C
загревање / хладније	Top	x °C

Капацитет циклуса		
за хлађење	Рсусс	x,x kW
за грејање	циклу	x,x kW

Ефикасност циклуса	
за хлађење	EERcyc x,x -
за грејање	COPcyc x,x -

Моје мишљење хлађење**	коефицијент	Cdc	x,x	-
------------------------	-------------	-----	-----	---

Коефицијент неисправности грејање**	Cdh	x	-
-------------------------------------	-----	---	---

У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз			
затворени режим	POFF	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
режим искљученог термостата	PTO	x	kW
Картер режим загревања	PCK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	/y kWh /y kWh
грејање / просечно	QHE	x	/год kWh /год
грејање / јаче грејање /	QHE	x	/год kWh /год
слабије грејање		x	

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
стално	H
степенаст	H
променљиви	E

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутра/споља)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	gCO ₂ еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)	-	x / x	m³/s

Више информације за детаље о пријави | Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= У јединицама са степенастим капацитетом, "наведени капацитет јединице" и "наведени EER/COP" јединице у одељку "Капацитет по фазном режиму" у свакој ћелији морају бити наведене две вредности раздвојене цртом (/).

**= Ако је изабран подразумевани Csd=0,25, тестови циклирања (резултати) неће бити потребни. У супротном, потребан је један од тестова циклирања за грејање или за хлађење.

потребни резултати циклусних тестова. У супрот

Име модела

S24EC U24S (Спољна јединица) / S24EC NSKS (Унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)		
хлађење	Y	
грејање	Y	

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на по једну сезону грејања. Укључите барем грејање сезону 'Просек'.		
Просечно (обавезно)	Y	
Топлије (ако је назначено)	Y	
Хладније (ако је назначено)	N	

Ставка	симбол	вреднос јединица
Дизајн оптерећења		
хлађење	Pdesignc	6,6 kW
грејање / просек	Pdesignh	5,0 kW
грејање / топлије	Pdesignh	2,7 kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x kW

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	6,9
грејање / просек	SCOP/A	4,3
грејање / грејач	SCOP/W	5,3
грејање / хлађење	SCOP/C	x,x

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	6,60 kW
Tj=30°C	Pdc	4,87 kW
Tj=25°C	Pdc	3,13 kW
Tj=20°C	Pdc	1,39 kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	EERd	3,05
Tj=30°C	EERd	4,93
Tj=25°C	EERd	7,73
Tj=20°C	EERd	14,90

Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td		
Tj=7°C	Pdh	4,43 kW
Tj=2°C	Pdh	2,70 kW
Tj=7°C	Pdh	1,77 kW
Tj=12°C	Pdh	1,70 kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	5,00 kW
Tj=радни лимит	Pdh	5,00 kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=7°C	COPd	2,75
Tj=2°C	COPd	4,23
Tj=7°C	COPd	5,55
Tj=12°C	COPd	7,10
Tj=бивалентна температура	COPd	2,45
Tj=гранична вредност за рад	COPd	2,45

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	Pdh	2,70 kW
Tj=7°C	Pdh	1,77 kW
Tj=12°C	Pdh	1,70 kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	2,70 kW
Tj=радни ограничење	Pdh	2,70 kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	COPd	4,00
Tj=7°C	COPd	5,30
Tj=12°C	COPd	6,70
Tj=бивалентна температура	COPd	4,00
Tj=радни ограничење	COPd	4,00

Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична вредност рада	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност за рад	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Бивалентно грејање / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније		
Tbiv	-10	°C
Tbiv	2	°C
Tbiv	x	°C

Радна гранична температура		
грејање / просек	Tol	-10 °C
грејање / топлије	Tol	2 °C
грејање / хладније	Tol	x °C

Капацитет интервала циклуса за грејање		
Pcycs	x,x	kW
Pcych	x,x	kW

Ефикасност интервала циклирања за хлађење за грејање		
EERcycs	x,x	-
COPcycs	x,x	-

Деградиција коефицијент хлађење**		
Cdc	0,25	-

Деградиција коефицијент грејање**		
Cdh	0,25	-

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режима'		
искључен режим, повремено	0,0025	kW
режим, рцк	0,0025	kW
приправности	0,018	kW
режим искљученог термостата	0	kW
режим грејања картера		

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{CE}	335	kWh/a
грејање / просечно	Q _{IE}	1628	kWh/a
грејање / топлије	Q _{IE}	713	kWh/a
грејање / хладније	Q _{IE}	xxx	kWh/a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксни	N
поставље	N
на	Y
променљи	
ва	

Остало		
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{wa}	65 / 70 dB(A)
Потенцијал глобалног загревања и потенцијал за загревање	Глобалн	675 kgCO ₂ екв. / 1200 / 2940 m ³ /h
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		

Контакт подаци добијање више информација за	Кристијана Папазахариу Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини . LG Electronics Париз Норд II – 117 авенију де Нансион BP 59372 Виллент – 95942 Роиси CDG Секед chris.papazahariou@lge.com Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455
---	---



Сензитивност: Јавно

*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку биће наведене две вредности раздвојене цртом (/)"Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице.

**= Ако је подразумевана вредност Cd=0.25 изабрана, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном, потребна је вредност циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако је доступна)

хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведите сезонско грејање на који се односе наведене информације. Наведене вредности морају бити повезане са једним сезоном. Укључите барем сезону грејања "Клима умерена".

Средња клима (е обавезно)	Да
Топла клима (ако одређено)	Да
Хладан климат (ако одређено)	N

Јединица	симбол	вреднос т	јединица
Пројектовани оптерећење			
хлађење	P _{designc}	x.x kW	
грејање / просечна клима	P _{designh}	x.x kW	
грејање / топао климат	П _{дизајнх}	x.x kW	
грејање / хлађење	P _{designh}	x.x kW	

Јединица	симбол	вредно ст	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / клима средње температуре	SCOP/A	x.x	-
грејање / топла клима	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T_j

T _j =35 °C	P _{dc}	x.x kW
T _j =30 °C	P _{dc}	x.x kW
T _j =25 °C	П _{дц}	x.x kW
T _j =20 °C	P _{dc}	x.x kW

Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T_j

T _j =35 °C	EER _d	x.x
T _j =30 °C	EER _d	x.x
T _j =25 °C	EER _d	x.x
T _j =20 °C	EER _d	x.x

Декларисани капацитети* за грејање / климатизацију, при средњој унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T_j

T _j =-7 °C	P _{dh}	x.x kW
T _j =2 °C	П _{дх}	x.x kW
T _j =7 °C	П _{дх}	x.x kW
T _j =12 °C	П _{дх}	x.x kW
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање/климатизацију при средњим условима, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T_j

T _j =-7 °C	COP _d	x.x
T _j =2 °C	COP _d	x.x
T _j =7 °C	COP _d	x.x
T _j =12 °C	COP _d	x.x
T _j =двотемпературна температура	COP _d	x.x
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x

Декларисани капацитет* за грејање / грејање и хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T_j

T _j =2 °C	P _{dh}	x.x kW
T _j =7 °C	П _{дх}	x.x kW
T _j =12 °C	П _{дх}	x.x kW
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Грејање/хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T_j

T _j =2 °C	COP _d	x.x
T _j =7 °C	COP _d	x.x
T _j =12 °C	COP _d	x.x
T _j =двотемпературна температура	COP _d	x.x
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашњој температури од 20 °C и температури спољне T _j			
T _j =-7 °C	P _{dh}	x.x kW	
T _j =2 °C	П _{дх}	x.x kW	
T _j =7 °C	П _{дх}	x.x kW	
T _j =12 °C	П _{дх}	x.x kW	
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW	
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x kW	
T _j =-15 °C	P _{dh}	x.x kW	

Двовалентна температура			
грејање / клима просечна	T _{biv}	x °C	
грејање / топла клима	T _{biv}	x °C	
грејање / хлађење	T _{biv}	x °C	

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	P _{суцс}	x.x kW	
за грејање	П _{си}	x.x kW	

Коефицијент деградације у хлађењу**	C _{dc}	x.x
-------------------------------------	-----------------	-----

Улазак електричне снаге у режимима различитих снага из 'активног режима'

режим искључивања	P _{искључено}	x kW
режим приправности	П _{сб}	x kW
режим када је термостат искључен	P _{то}	x kW
режим грејача каросерије	P _{ок}	x kW

Контрола капацитета (прикажи једну од три опције)	
фикс	N
у фазама	N
променљива	Да

Контакт и н ф о р м а ције за више информације

Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За јединице са фазним капацитетом, у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" наводи се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност C_d=0,25, онда циклусни тестови нису потребни (резултати из). У супротном, потребна је вредност циклусног теста грејања или хлађења.

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температуру спољашњег окружења T _j			
T _j =-7 °C	COP _d	x.x	
T _j =2 °C	COP _d	x.x	
T _j =7 °C	COP _d	x.x	
T _j =12 °C	COP _d	x.x	
T _j =двовалентна температура	COP _d	x.x	
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x	
T _j =-15 °C	COP _d	x.x	

Радна температура			
грејање / просечна клима	T _{ол}	x °C	
Загревање / Топла клима	Топло	x °C	
грејање / хлађење	Топло	x °C	

Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	EER _{суцс}	x.x	
за грејање	COP _{суцс}	x.x	

Коефицијент и деградације у загревању**	C _{dh}	x
---	-----------------	---

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	Q _{св}	x kWh /a
грејање / просечна клима	Q _{св}	x kWh /a
грејање / топла клима	Q _{св}	x kWh /a
грејање / хладан ваздух	Q _{св}	x kWh /a

Остали артикли			
Ниво буке (унутра/споља)	L _{wa}	x / x	дБ(A)
Потенцијали глобалног загревања	GWP	x	kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m ³ /h



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)

хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведете сезону грејања на којој се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону у једном периоду. Укључите барем грејање сезону "Просечна".

Просечна (обавезно)	Да
Топлија (ако је означено)	Да
Хладнија (ако је означено)	Не

Јединица симбол вредност јед. м.

Дизајн оптерећења

хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање / просек	Pdesignh	x,x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање / хладније	Pdesignh	x,x	kW

Јединица симбол вредност јед. м.

Сезонска ефикасност

хлађење	SEER	x,x	-
грејање/ просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање / хладније	SCOP/C	x,x	-

Декларисани капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољној температури Tj

Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисани капацитет* за грејање/просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=оперативна граница	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање/просечна клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=оперативна граница	COPd	x,x	-

Декларисани капацитет* за грејање/топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=оперативна граница	COPd	x,x	-

Декларисани капацитет* за грејање/хладнија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура Pdh		x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=оперативна граница	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура

грејање / просечно	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Радна гранична температура

грејање / просечно	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хладније	Tol	x	°C

Капацитет интервалног циклуса

За хлађење	Pсусс	x,x	kW
За грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервалног циклуса

За хлађење	EERсусс	x,x	-
За грејање	COPсусс	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**

Cdc	x,x	-
-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**

Cdh	x	-
-----	---	---

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

Режим искључености	P _{искључено}	x	kW
Режим мировања	P _{св}	x	kW
Термостат искључен	P _{то}	x	kW
Картер грејача	P _{ок}	x	

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	Q _е	x	/a kWh
грејање/ просечно	Q _е	x	/a kWh
грејање / топлије	Q _е	x	/a kWh
грејање / Хладније	Q _е	x	/a kWh

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	Не
припремљена	Не
променљива	Да

Остале јединице

Ниво снаге звука (унутрашњи/спољашњи)	L _{wa}	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног топљења GWP		x	kgCO ₂ екв.
Процењени проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		x / x	m ³ /h

Контакт подаци за више информација:

Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона

*= За припремљене јединице капацитета, две вредности раздвојене знаком "/" биће декларисане у свакој ћелији у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда (резултати добијени из) циклусних испитивања нису потребни. У супротном, вредности циклусних испитивања грејања или хлађења су потребне.



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	да
грејање	да

Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на којој се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на тачно одређену сезону грејања. Укључити најмање "просечна" грејна сезона.

Среден (обавезно)	да
Топлије (ако је наведено)	да
Хладније (ако је наведено)	не

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Пројектовани терет			
охлађивање	P _{designc}	x.x	kW
грејање / средњи	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x.x	kW
грејање / хладније	P _{designh}	x.x	kW

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладно	SCOP/C	x.x	-

Декларисана снага* за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T_j

T _j =35°C	P _{dc}	x.x	kW
T _j =30°C	P _{dc}	x.x	kW
T _j =25°C	P _{dc}	x.x	kW
T _j =20°C	P _{dc}	x.x	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T_j

T _j =35°C	EER _d	x.x	-
T _j =30°C	EER _d	x.x	-
T _j =25°C	EER _d	x.x	-
T _j =20°C	EER _d	x.x	-

Декларисана снага* за грејање / Средња клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T_j

T _j =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =бивалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _j =гранична радна	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* / Средња клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T_j

T _j =7°C	COP _d	x.x	-
T _j =2°C	COP _d	x.x	-
T _j =7°C	COP _d	x.x	-
T _j =12°C	COP _d	x.x	-
T _j =бивалентна температура	COP _d	x.x	-
T _j =гранична радна	COP _d	x.x	-

Декларисана снага* за грејање / По-топлер климат, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури T_j

T _j =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =бивалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _j =гранична радна	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент трансформације енергије* / Топлија клима при унутрашњој температури 20°C и спољној температури T_j

T _j =2°C	COP _d	x.x	-
T _j =7°C	COP _d	x.x	-
T _j =12°C	COP _d	x.x	-
T _j =бивалентна температура	COP _d	x.x	-
T _j =гранична радна	COP _d	x.x	-

Декларисана снага* за грејање / хлађење климат, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури T_j

T _j =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _j =бивалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _j =гранична радна	P _{dh}	x.x	kW
T _j =15°C	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент преображаја енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T_j

T _j =7°C	COP _d	x.x	-
T _j =2°C	COP _d	x.x	-
T _j =7°C	COP _d	x.x	-
T _j =12°C	COP _d	x.x	-
T _j =бивалентна температура	COP _d	x.x	-
T _j =гранична радна	COP _d	x.x	-
T _j =15°C	COP _d	x.x	-

Бивалентна температура

грејање / средње	T _{biv}	x	°C
грејање / топлије	T _{biv}	x	°C
грејање / хладније	T _{biv}	x	°C

Гранична радна температура

грејање / средње	Топлота	x	°C
грејање / топлије	T _{ol}	x	°C
грејање / хладно	T _{ol}	x	°C

Моћност на цикличан интервал за хлађење

P _{сусс}	x.x	kW
-------------------	-----	----

за грејање

P _{си}	x.x	kW
-----------------	-----	----

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

EER _{сусс}	x.x	-
---------------------	-----	---

за грејање

COP _{сусс}	x.x	-
---------------------	-----	---

Коефицијент на смањивање ефикасности при охлађивању**

C _{dc} ^e	x.x	-
------------------------------	-----	---

Коефицијент смањивања ефикасности при грејању**

C _{dh}	x	-
-----------------	---	---

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

Режим - Искључено	P _{искључено}	x	kW
режим приправности	P _{сп}	x	kW
термостат-искључено	P _{то}	x	kW
режим грејања на картера	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	сое	x	kWh / а kWh
грејање / средње	с _{не}	x	кWh / а kWh
грејање / топлије	с _{не}	x	кWh / а
грејање / хлађење	с _{не}	x	

Управљивост на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксно	не
степенасто	не
са глатким подешавањем	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном)	L _{wa}	x / x	dB(A)
Потенциометар за глобално затопљење	GWP	x	кг CO ₂ екв.
Номинални проток (унутра/на отворено)		x / x	m ³ /h

Контактни подаци за добијање додатних информација

Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

* за уређаје са степенавим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/COP" уређаја наводе се две вредности, удвојене са косом цртом ("/").

** - Ако је подразумевано изабран C_d = 0.25, нису потребни (резултати) испитивања у режиму поновљених краткотрајних оптерећења. У супротном потребна је вредност из испитивања у режиму поновљених краткотрајних оптерећења, или за грејање или за хлађење.

Назив модела
xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако постоји)		Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања. Укључује најмање "просечну" сезону грејања грејања.	
хлађење	Y	Просечно (обавезно)	Y
грејање	Y	Топлије (ако је предвиђено)	Y
		Хладније (ако је предвиђено)	N

Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	симбол	слободна вредност	јединица
Предвиђено оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Пријављени капацитет * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-

Пријављени капацитет * за грејање/просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / просечни климатски услови, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= двовредносна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-

Пријављени капацитет * за грејање/топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-



Функција (наведите ако постоји)

Пријављени капацитет * за грејање/хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj= бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj= радни лимит	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj= бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj= радни лимит	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двобивна температура			
грејање / просечно	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Радна температура ограничења			
грејање / просечно	Topt	x	°C
грејање / топлије	Toi	x	°C
грејање / хладније	Topt	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Рсуцс	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERсуцс	x,x	-
за грејање	COPсуцс	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	x	-
-----------------------------------	-----	---	---

Довод електричне енергије у начинима употребе осим 'активног начина'			
стање искључености	ПИСКП	x	kW
стање мировања	PSB	x	kW
стање искључености термостата	PTO	x	kW
стање грејања кулишта	PKC	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	x kWh /a kWh
грејање / просечно	QHE	x	x kWh /a kWh
грејање / топлије	QHE	x	x kWh /a kWh
грејање / хладније	QHE	x	x kWh /a kWh

Управљање капацитетом (наведите једну од три могућности)	
фиксно	N
постепено	N
променљиво	Y

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	LwA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	кгCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном)	-	x / x	м³/ч

Контакт детаљи за добијање више информација | Име, положај, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број.

*= За јединице са постепеним капацитетом наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Пријављени капацитет јединице" и "Пријављени EER/COP" јединице.

**= Ако је изабрана стандардна вредност Cd = 0,25 (из резултата), онда тестови циклуса нису потребни. У супротном је потребна вредност тестова циклуса грејања или хлађења.



Функција (наведите ако је доступна)				Ако функција укључује грејање: наведите грејну сезону на коју се информације односе. Наведене вредности треба увек да се односе на једну грејну сезону. Треба да обухвати најмање период грејања "просечан".			
хлађење	A			Просечно (обавезно)	A		
грејање	A			Топлије (ако је означено)	A		
				Хладније (ако је означена)	N		
Ставка	ознака	оцена	једи-ни-ца	Ставка	ознаке	ознака једно	тка
Пројектовано оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Пдизајнц	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање/просечна	Pdesignh	x.x	kW	грејање/просечна	SCOP/A	x.x	-
грејање/топлије	Pdesignh	x.x	kW	грејање/топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање/хладније	Р дизајнх	x.x	kW	грејање/хлађење	SCOP/C	x.x	-
Декларисана хладна снага * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	x.x	kW	Tj = 35 °C	EERd	x.x	-
Tj = 30 °C	Пдц	x.x	kW	Tj = 30 °C	EERd	x.x	-
Tj = 25 °C	Пдц	x.x	kW	Tj = 25 °C	EERd	x.x	-
Tj = 20 °C	Пдц	x.x	kW	Tj = 20 °C	EERd	x.x	-
Декларисана грејна снага * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	x.x	kW	Tj = -7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 2 °C	Пдх	x.x	kW	Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	Пдх	x.x	kW	Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj = бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = радна ограничења	Pdh	x.x	kW	Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-
Декларисана грејна снага * / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент грејања * / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	x.x	kW	Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	Пдх	x.x	kW	Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj = бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = радна ограничења	Pdh	x.x	kW	Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-



Функције (наведите ако је доступно)

Декларисана грејна снага (*) / Хладније доба при			
унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = 7 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = 12 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj = радна ограничења	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

Декларисана грејна снага (*) / Хладније доба при			
при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-
Tj = бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање/пречник	Tbiv	x	° C
грејање/топлије	Tbiv	x	° C
грејање/хладније	Tbiv	x	° C

Гранична радна температура			
грејање/пречник	Tol	x	° C
грејање/топлија	Toп	x	° C
грејање/хладније	Toпno	x	° C

Учинак у циклничном интервалу			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност у циклничном интервалу			
за хлађење	EERсуc	x,x	-
за грејање	COPсуc	x,x	-

Коефицијент губитка енергије при хлађење**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент губитка енергије при грејање**			
Cdh	x	-	

Електрична снага у режимима различитим од "активног режиму"			
искључено стање	P _{искључено}	x	kW
режим приправности	P _{ав}	x	kW
искључен режим термостата	P _{то}	x	kW
режим загревања кућишта компресора	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	αE	x	kWh /годишње
грејање/просечно	αE	x	kWh /годишње
грејање/топлије	αE	x	kWh /год
грејање/хлађење	αE	x	kWh /год

Регулација снаге (наведите једну од три опције)	
фиксна	N
степен	N
променљива	A

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	L _{WA} GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m ³ /h

Контактна лица која ће пружити додатне информације:	Име, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
---	---

* = У случају степенастих јединица снаге, у сваком пољу у одељку "декларисана снага јединице" и "декларисани EER/COP јединице" наведене су две вредности раздвојене цртом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C_d = 0,25, циклнични испитивања нису потребни (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклничног испитивања за грејање или хлађење.

Функција (наведите да ли функција постоји)	
Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе.
 Наведене вредности се наводе за једну грејну сезону по пут. Испуните барем сезону грејања »просечну«.

Просек (обавезно)	J
Грејалица (ако је изабрано)	J
Хладније (ако је изабрано)	N

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Димензионишући оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање / средње	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Тачка	Симбол	Буди	Јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање / средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / грејалица	SCOP/W	x.x	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Наведена хладна снага * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољна температура Tj

Tj = 35°C	Pdc	x.x	kW
Tj = 30°C	Пдц	x.x	kW
Tj = 25°C	Пдц	x.x	kW
Tj = 20°C	Pdc	x.x	kW

Наведени енергетски фактор ефикасности * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашња температура Tj

Tj = 35°C	EERd	x.x	-
Tj = 30°C	EERd	x.x	-
Tj = 25°C	EERd	x.x	-
Tj = 20°C	EERd	x.x	-

Наведена топлотна снага * / просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = -7°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	x.x	kW

Наведени фактор ефикасности * / просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = -7°C	COPd	x.x	-
Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = радни ограничење	COPd	x.x	-

Наведена топлотна снага * / топлија сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = 2°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	x.x	kW

Наведени фактор снаге * / грејна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-

Наведени фактор топлотне снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj

Tj = -7°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	x.x	kW
Tj = -15°C	Пдх	x.x	kW

Наведени фактор снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољашња температура Tj

Tj = -7°C	COPd	x.x	-
Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-
Tj = -15°C	COPd	x.x	-

Двобитна температура

Загревање / средство	Tbiv	x	°C
Загревање / грејач	Tbiv	x	°C
Загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Радна температура

Грејање / средње	Топ	x	°C
Грејање / грејач	Топ	x	°C
Грејање / хлађење	Топ	x	°C

Интервал циклуса

до хлађења	Pсуcc	x.x	kW
до загревања	Псих	x.x	kW

Интервал циклуса

за хлађење	EERcyc	x.x	-
за грејање	COPcyc	x.x	-

Коефицијент премаза хлађење**

Cdc	x.x	-
-----	-----	---

Коефицијент загревања

Cdh	x	-
-----	---	---

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

Искључено стање	п000	x	kW
Стање приправности	PSB	x	kW
Термостат искључен	PTO	x	kW
Стање кривотубуларног загревања	PKX	x	kW

Годишња потрошња струје

Хлађење	QSE	x	kWh/a
Грејање / средње	QHE	x	kWh/a
Грејање / грејач	QHE	x	kWh/a
Грејање / хлађење	QHE	x	kWh/a

Контрола капацитета (наведите једну од следеће три опције)

фикс	N
постепено	N
променљив	J

Остали елементи

Ниво звучног притиска (унутра/напољу)	LWA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал за глобално загревање	-	x	еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/споља)	-	x / x	m3/t

Додатне информације могу бити доступне на захтев: Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За уређаје са постепеним подешавањем снаге наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/") и сваком пољу у одељку "Наведена снага" и "Наведени EER/COP".

**= Ако је Cd = 0,25 изабран као стандардна вредност, нису потребни (резултати) циклусних тестова. У супротном, потребна је вредност из циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако је присутна)	
хлађење	J
грејање	J

Ако функција грејања обухвата: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону одједном. Додајте , најмање и сезону грејања "просечна" унесите.

Просечно (обавезно)	J
Топлије (ако је назначено)	J
Хладније (ако је назначено)	N

Ставка	симбол	вредност	јединица
Носивост			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
загревање / просек	Pdesignh	x.x	kW
грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Ставка	Симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Наведена снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент снаге* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	симбол	вредност	јединица
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Функција (наведите ако је присутна)



Наведени капацитет* за грејање / хлађење			
климат, при спољне температуре Tj	унутрашња температура	20°C	и
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдах	x,x	киловати
Tj=7°C	Пдах	x,x	kW
Tj=12°C	Пдах	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдах	x,x	kW

Наведени коефицијент снаге* / Хладнији			
климат, при спољне температуре Tj	унутрашња температура	20°C	и
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двовалентна температура			
грејање / просечна	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Радна граница температуре			
грејање / просечно	Toi	x	°C
загревање / грејач	Toi	x	°C
Загревање / Хлађење	До	x	°C

Интервални циклус капацитета			
За хлађење	Рсусс	x,x	kW
За грејање	Псих	x,x	kW

Интервал капацитет циклуса			
За хлађење	EERсус	x,x	-
За грејање	COPсус	x,x	-

Коефицијент распада хлађења**	Cdc	x,x	-
-------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент распада прегревање**	Cdh	x	-
----------------------------------	-----	---	---

Улаз електричне струје у режиму струје другачији од 'активни режим'			
из режима	коэф	x	kW
Станд-бај режим	PSB	x	kW
режим искључења термостата	PTO	x	kW
Картер режим грејања	PKC	x	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh /a kWh
	QHE		/a
загревање / просечно загревање /	QHE	x	kWh /a kWh
	QHE		/a
јаче загревање / хладније		x	
		x	

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фикс	Не
Фазирано	Н
променљив	Ј

Остале ставке			
Звук (унутра/споља)	струја ниво	L	x / x dB(A)
Потенцијално загревање Земље GWP			x еквивалент угљеничног диоксида у кг
номинално (унутра/споља)	ток ваздуха		x / x m ³ /h

Контактни подаци за добијање од више информације.	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
---	--

*= За назначене јединице капацитета у свакој ћелији у одељку "назначени капацитет јединице" и "назначени EER/COP јединице" утврђују се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако се као стандард изабере Cd=0,25, резултати цикллинг тестова нису потребни. У супротном, потребна је вредност или цикллинг теста грејања или цикллинг теста хлађења.



приликом захтева се) Функција (приказује	
хлађење	Y
грејање	Y

приказује информације о грејној. Уколико је функција подешена на грејање Приказане вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сезони. Минимално укључује топлу сезону одређеном тренутку	
обумерено (авезно)	Y
уколико је) топлије (подешено као што је) хладније (подешено)	Y N

став	знак	Вредност	Уређај
------	------	----------	--------

Став	Ознака	Вредност	Уређај
------	--------	----------	--------

Учитаване шеме			
хлађење	pdesignpr	x.x	киловат
/ грејање умерено	pdesigngh	x.x	киловат
/ грејање топлије	pdesigngh	x.x	киловат
/ грејање хлађење	pdesigngh	x.x	киловат

Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	
/ грејање умерено	SCOP/A	x.x	
/ грејање топлије	SCOP/W	x.x	
/ грејање хлађење	SCOP/C	x.x	

при унутрашњој: Номинална снага за хлађење тј С и при спољашњој температури ⁽¹⁹⁾ 27 температура од			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат

за хлађење, при унутрашњој: Изјављени енергетски коефицијент тј степени Целзијуса и при спољашњој температури ⁽¹⁹⁾ 27 температура од			
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степен Целзијуса	EERd	x.x	

усплове* климатске/ умерене. Номинална снага за грејање С и при спољашњој ⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури од тј температури			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdc	x.x	киловат
опсег оперативни =Тј	Pdc	x.x	киловат

умерене климатске/ Извештајни коефицијент извршности за грејање тј С и спољашњој температури ⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури одусплове*			
тј степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
степен Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Двокомпонентни =ваздух Тј	COPd	x.x	
опсег оперативни =Тј	COPd	x.x	

климатским блажим у/ Номинална снага за грејање С и при ⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури одуспловима спољашњој температури на тј вредност			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdc	x.x	киловат
опсег оперативни =Тј	Pdc	x.x	киловат

при температури унутрашњег клима: топлије. Извршни коефицијент изјаве тј степени Целзијуса и при температури спољашњег дела од 20 дела од			
степени Целзијуса ²	COPd	x.x	
7 степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Двокомпонентна =температураТј	COPd	x.x	
опсег оперативни =Тј	COPd	x.x	

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет степени 20 температура унутрашњег дела износи тј Целзијуса и температура спољашњег дела износи			
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат

С и у ⁽²⁰⁾ хладнија клима, у унутрашњем делу на ⁽¹⁾ Утврђени коефицијент извршности тј спољашњем делу на			
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	
Тј= степен Целзијуса	COPd	x.x	

Капацитет трасе			
За хлађење	Pscuss	x.x	киловат
За грејање	Pscwh	x.x	киловат

Ефикасност по разлику трасе циркулације за хлађење			
EERpсус	x.x		
COPpсус	x.x		

Коефицијент ефикасности за хлађење			
Ефикасност за хлађење	Cdc	x.x	

Спуштање степени			
Грејање	Cdc	x.x	

У електричним режимима улаз електричне енергије у односу на режим* остале случајеве је активан			
Искључено	Pscwh	x	киловат
режим чекања	Pscwh	x	киловат
Режим са термостата	Pscwh	x	киловат
Искључено	Pscwh	x	киловат
режим грејања	Pscwh	x	киловат

Годишња уштеда на потрошњи струје			
хлађење	OCSE	x	киловат сати/киловат сати/а
/ грејање умерено	OCSE	x	киловат сати/киловат сати/а
топлије/ грејање	OCSE	x	киловат сати/киловат сати/а
/ грејање	OCSE	x	киловат сати/киловат сати/а

Функција (означити ако је уређај има)	
хлађење	K
грејање	K

Ако функција укључује грејање: Навести период грејања на који се подаци односе. Наведене вредности треба да се односе само на један период грејања одједном. Подаци се морају доставити најмање за грејну сезону "Просечна".

Просечно (обавезно)	K
Топло (ако је дефинисано)	K
Хладно (ако је дефинисано)	E

Место	Симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топло	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Ускоро	Симболи	вредност	јединица
Годишња енергетска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топло	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Наведена снага хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35° C	Pdc	x.x	kW
Tj=30° C	Пдц	x.x	kW
Tj=25° C	Pdc	x.x	kW
Tj=20° C	Пдц	x.x	kW

Наведени коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољној температури Tj

Tj=35° C	EERd	x.x	-
Tj=30° C	EERd	x.x	-
Tj=25° C	EERd	x.x	-
Tj=20° C	EERd	x.x	-

Наведена снага грејања * (за период Keskimääräinen) при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7° C	Pdh	x.x	kW
Tj=2° C	Пдх	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (сезонски просечан) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7° C	COPd	x.x	-
Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двобивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x.x	-

Наведена снага грејања * (у периоду грејања) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2° C	Pdh	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у топлој сезони) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двобивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x.x	-



Функција (означити ако је уређај има)

Наведена снага грејања * (у периоду Хладно)			
унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=2° C	ПДх	x,x	kW
Tj=7° C	ПДх	x,x	kW
Tj=12° C	ПДх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	ПДх	x,x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Наведена коефицијент топлотне ефикасности * (у периоду Хладно)			
унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	COPd	x,x	-

Двозначна температура			
грејање / просечна T _{biv}		x	°C
грејање / топло	T _{biv}	x	°C
грејање / хладно	T _{biv}	x	°C

Радна гранична температура			
грејање / просечно	T _{ol}	x	°C
грејање / топло	T _{op}	x	°C
грејање / хлађење	T _{op}	x	°C

Ефикасност периода смене			
за хлађење	P _{сусс}	x,x	kW
за грејање	П _{схх}	x,x	kW

Енергетска ефикасност периода смене			
за хлађење	EER _{сусс}	x,x	-
за грејање	COP _{сусс}	x,x	-

Коефицијент деградације хлађење**	C _{dc}	x,x	-
-----------------------------------	-----------------	-----	---

Коефицијент слабења за грејање** C _{dh}	x	-
--	---	---

Потрошња струје у стањима када није активан у радној режиму			
искључено -стање	P _{искључено}	x	kW
стање спремности	P _{св}	x	kW
термостатски искључено - режим P _{то}		x	kW
грејање камиона са камионом - р стање	р _{ок}	x	kW

Годишња потрошња струје			
хлађење	с _{св}	x	kWh /a kWh /a
грејање / просечно	с _{св}	x	kWh /a kWh /a
грејање / топло	с _{св}	x	kWh /a kWh /a
грејање / хладно	с _{св}	x	

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксни	E
двопортални	E
променљив	K

Остале ставке			
Ниво звучне моћи (у затвореном/на отвореном)	L _{WA}	x / x	дБ(A)
Потенцијал глобалног загревања атмосфере Именована номинална струја (унутрашње/спољашње)	GWP	x	kgCO ₂ екв.
		x / x	m ³ /h

Контактна лица од којих се могу добити додатне информације	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--

*= За двостепене јединице у пољима "Наведена снага" и "Наведени EER/COP" наводе се две вредности раздвојено косом цртом (/).

**= Ако је изабран подразумевани Cd = 0,25, резултати теста наизменичности нису потребни. У супротном, потребна је вредност теста наизменичности за грејање или за хлађење.



Осетљивост: Јавно

Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица)/xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести да ли је доступна)	
Хлађење	<input type="checkbox"/>
Грејање	<input type="checkbox"/>

Ако је функција грејања доступна: навести сезону грејања за коју одговарају информацијама. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања истовремено и бити наведене најмање за сезону "просечну".	
Просечно (обавезно)	<input type="checkbox"/>
Топлије (по потреби)	<input type="checkbox"/>
Хладније (по потреби)	<input type="checkbox"/>

Наведена топлотна снага *најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада			
Tj = -15 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
	Пдх	<input type="text"/>	kW
	Пдх	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент перформанси / за најхладнију сезону, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj = -7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = температура двостана Tj = граница рада			
Tj = -15 °C	COPd	<input type="text"/>	-
	COPd	<input type="text"/>	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Номинално оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	<input type="text"/>	kW
Грејање/просек	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Грејање/више топлоте	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Грејање/хлађење	Pdesignh	<input type="text"/>	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	<input type="text"/>	-
Грејање/просек	SCOP/A	<input type="text"/>	-
Грејање/више топлоте	SCOP/W	<input type="text"/>	-
Грејање/хлађење	SCOP/C	<input type="text"/>	-

Двотемпературна температура	
Грејање/просек	Tbiv <input type="text"/> °C
Грејање/најтоплије	Tbiv <input type="text"/> °C
Грејање/хладније	Tbiv <input type="text"/> °C

Радна температура	
Грејање/просек	Topl <input type="text"/> °C
Грејање/топлије	Top <input type="text"/> °C
Грејање/хлађење	Tol <input type="text"/> °C

Наведена хладна снага* за температуру унутрашња 27(19) °C и спољна Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	<input type="text"/>	kW
Tj = 30 °C	Пдц	<input type="text"/>	kW
Tj = 25 °C	Пдц	<input type="text"/>	kW
Tj = 20 °C	Пдц	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности*, за унутрашња температура 27(19) °C и спољна Tj			
Tj = 35 °C	EERd	<input type="text"/>	-
Tj = 30 °C	EERd	<input type="text"/>	-
Tj = 25 °C	EERd	<input type="text"/>	-
Tj = 20 °C	EERd	<input type="text"/>	-

Снага одговара интервалу циклуса	
За хлађење	Pcuss <input type="text"/> kW
За грејање	Пцух <input type="text"/> kW

Ефикасност одговара распону циклуса	
За хлађење	EERcyc <input type="text"/> -
За грејање	COPcyc <input type="text"/>

Коефицијент деградације у фази хлађења**	
Cdc	<input type="text"/>

Коефицијент деградације у фази загревања**	
Cdh	<input type="text"/>

Наведена топлотна снага */просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	<input type="text"/>	kW
Tj = граница функционисање	Pdh	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент перформанси / просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = -7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = бивалентна температура	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = ограничење рада	COPd	<input type="text"/>	-

Апсорбована електрична снага за режиме осим режима "активан"			
Режим искључивања	пoоф	<input type="text"/>	kW
Режим мировања	пSB	<input type="text"/>	kW
Режим искључивања термостатом	пTO	<input type="text"/>	kW
Активан режим картерске отпорности	пCK	<input type="text"/>	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	оCE	<input type="text"/>	kWh /a
Грејање/просек	оHE	<input type="text"/>	kWh /a
Грејање/најтоплије	оHE	<input type="text"/>	kWh /a
Грејање/хладније	оHE	<input type="text"/>	kWh /a

Наведена топлотна снага */најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољашња температура Tj			
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	<input type="text"/>	kW
Tj = граница функционисање	Pdh	<input type="text"/>	kW

Декларисани коефицијент перформанси / најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = бивалентна температура	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = граница рада	COPd	<input type="text"/>	-

Регулација снаге (навести једну од три опције)	
Константа	N
По степенима	N
Променљиво	O

Остале карактеристике	
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи) Потенцијал за глобално загревање	LWA PRR <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A)
Номинални проток ваздуха (унутра/споља)	<input type="text"/> м³/h

* = За јединице са постепено подесивом снагом, у сваки поље делова "наведена снага" и "наведени EER"/"наведени COP" јединице наводи се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

** = Ако је подразумевана вредност за Cd постављена на 0,25, испитивања циклирања нису потребна. У супротном, вредност циклуса испитивања за грејање или хлађење је потребна.

Назив модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (уколико је доступно)	
Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција грејања обухвата: наведите период грејања за који важе информације. Вредности треба навести за појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен.

Просек (обавезно)	J
Грејање (уколико наведено)	J
Хладније (ако је наведено)	N

Тачка	Симбол	Вреднос т	Јединица
Номинална снага			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/средње	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW
Грејање / Хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Тачка	Симбол	Ко	Јединица
Коефицијент корисности			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / Грејач	SCOP/W	x.x	-
Грејање / Хлађење	SCOP/C	x.x	-

Наведена снага "у режиму хлађења при просторној температури ваздуха 27(19) °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=35° C	Pdc	x.x	kW
Tj=30° C	Пдц	x.x	kW
Tj=25° C	Пдц	x.x	kW
Tj=20° C	Пдц	x.x	kW

Наведени коефицијент корисног дејства "при температури просторијског ваздуха 27(19) °C и спољашњој температури ваздуха Tj

Tj=35° C	EERd	x.x	-
Tj=30° C	EERd	x.x	-
Tj=25° C	EERd	x.x	-
Tj=20° C	EERd	x.x	-

Наведена снага "у режиму грејања/периоду грејања "средње" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=-7° C	Pdh	x.x	kW
Tj=2° C	Пдх	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент корисности "период грејања "просечан" при температури просторијског ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха Tj

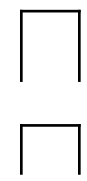
Tj=-7° C	COPd	x.x	-
Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двовередносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Наведена снага "у режиму грејања/периоду грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=2° C	Pdh	x.x	kW
Tj=7° C	Пдх	x.x	kW
Tj=12° C	Пдх	x.x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент корисности "период грејања "топлије" при температури просторијског ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj

Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двовередносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-



Функција (уколико је доступна)



Осетљивост: Јавно

Наведена снага *у режиму грејања/период грејања "хладније" при температури просторије 20 °C и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=2° C	Пдх	x,x	kW
Tj=7° C	Пдх	x,x	kW
Tj=12° C	Пдх	x,x	kW
Tj=двозначна температура Pdh		x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Наведени коефицијент корисности */период грејања "хладнији" при температура просторије 20 °C и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двовредносна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
Грејање / Просек	Tбив	x	°C
Грејање / Топлије	Tбив	x	°C
Грејање / Хлађење	Tбив	x	°C

Радна гранична температура			
Грејање / Просек	Топло	x	°C
Грејање / грејач	До	x	°C
Грејање / Хлађење	Топло	x	°C

Моћност интервал циклуса			
за хлађење	Pсуцс	x,x	kW
за грејање	Псух	x,x	kW

Ефикасност интервал циклуса			
за хлађење	EERсуцс	x,x	-
за грејање	COPсуцс	x,x	-

Смањење коефицијената хлађења**	Cdc	x,x	-
---------------------------------	-----	-----	---

Смањење коефицијената Грејање**	Cdh	x	-
---------------------------------	-----	---	---

Електрична потрошња у другим Радним стањима као "активан режим"			
Уређај искључен	искључено	x	kW
Режим приправности	псб	x	kW
Искључити термостат	пто	x	kW
Рад грејача	рск	x	kW
Картер мотора			

Годишња потрошња струје			
Хлађење	оде	x	kWh/a
Грејање / Просек	оде	x	kWh/a
Грејање / Грејач	оде	x	kWh/a
Грејање / Хлађење	оде	x	kWh/a

Регулација снаге (навођење једне од три опције)	
фиксирано подешено	N
степенасто	N
променљив	J

Остале компоненте			
Ниво буке (унутрашња јединица/спољна јединица)	LWA GWP	x / x	dB (A)
Потенцијал стаклене баште номинални		x	kgCO ₂ екв.
ваздушни проток (унутрашња јединица/спољна јединица)		x / x	m ³ /h

Контакт адреса за даље Информације	Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона.
------------------------------------	--

*= За уређаје са степенастом снагом, у сваком пољу одељка "Наведена снага" и "Наведени степен корисности" навести два броја, раздвојена цртицом ("/").

**= Ако се изабере стандардна вредност Cd = 0,25, циклична испитивања (и њихови резултати) нису није неопходно. У супротном, неопходно је навести вредност за цикличко испитивање грејања или хлађења..



Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наводи се ако је доступна)	
хлађења	N
грејања	N

Карактеристично	симбол	цена	монада
Дизајнерско оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање/просечна сезона	Pdesignh	x.x	kW
грејање/топлије епоха	Pdesignh	x.x	kW
грејање/хладније сезона	Pdesignh	x.x	kW

Наведена хладна снага (*), за унутрашњу температуру 27(19) °C и температуру спољашњег простора Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Наведена грејна снага (**)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

Наведена грејна снага (**)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

Ако су међу функцијама укључена грејање: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује најмање "просечну сезону" грејања.

средина сезона (обавезно)	N
топлија сезона (према случај)	N
хладније доба (према случај)	O

објекат	симбол	вредн. мод. ост
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање/просечна сезона	SCOP/A	x.x
грејање/топлија сезона	SCOP/W	x.x
грејање/хладнија сезона	SCOP/C	x.x

Наведени коефицијент корисног дејства (**)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Наведени коефицијент ефикасности* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=температура испаривања	COPd	x.x	-
Tj=опсег рада	COPd	x.x	-

Наведени коефицијент корисног дејства (**)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотачкаста температура	COPd	x.x	-
Tj=опсег рада	COPd	x.x	-

Наведена грејна снага (*)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и температуру спољне температуре Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x.x	kW

Двотактна температура	
грејање/средњи век	Tbiv x °C
грејање/топлија сезона	Tbiv x °C
грејање/хладније доба године	Tbiv x °C

Моћност током једног циклуса	
хлађење	Pcyc x kW
грејања	Pch x kW

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x.x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Електрична снага улаза у условима различитим од «активног стања»	
ван рада	Poff x kW
стање мировања	Psb x kW
стање без функционисања термостата	Pto x kW
стање рада грејача котла	Pck x kW

Провера способности (означите једну опцију)	
стабилна	O
степенаста	O
променљив	N

Контактни подаци за добијање додатних информација	Име, локација, поштанска адреса, електронска адреса и телефон.
---	--

*= За јединице са степенатом регулације наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу оквира са насловом "Наведена снага" и "Наведени степен енергетске ефикасности"/Декларисани коефицијент корисности уређаја.

Декларисани коефицијент ефикасности (**)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и температуру спољашње температуре Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотачкаста температура	COPd	x.x	-
Tj=опсег рада	COPd	x.x	-
Tj=-15°C	COPd	x.x	-

Гранична радна температура	
грејање/просечна сезона	Tol x °C
грејање/топлија сезона	to x °C
грејање/хладније доба године	Tol x °C

Ефикасност током једног циклуса	
хлађење	EERcyc x.x
грејања	COPcyc x.x

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	x	-
-----------------------------------	-----	---	---

Годишња потрошња електричне енергије	
за хлађење	ec x kWh/a
за грејање/средњи период	eh x kWh/a
за грејање/топлију сезону	eh x kWh/a
за грејање/хладније доба године	eh x kWh/a

Остали подаци	
Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње просторије)	LWA x / x дБ(A)
Потенцијал за загревање планете	GWP x кг CO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашњи простор)	- x / x m3/h

**= Ако је изабрана претпоставка Cd = 0,25, нису потребни циклуси испитивања (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклуса испитивања грејања или циклуса испитивања хлађења.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако уређај поседује ту функцију)

хлађење	I
грејање	I

Ако је присутна функција грејања: наведите на које грејно доба се односе наведене информације. Наведене вредности морају истовремено бити једнаке грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

Просечно (обавезно)	I/Atlagos (kötelező)
Топлије (ако је назначено)	I
Хладније (ако је назначено)	N

Предмет	Знак	Вредност	Јединица мере
---------	------	----------	---------------

Планирано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/ просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/ топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хладније	Pdesignh	x,x	kW

Назив	ознака	Вредност	Јединица
-------	--------	----------	----------

Сезонски степен добротe			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/ просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање/хлађење	SCOP/C	x,x	-

Номинална хладна снага * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:

Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 °C	Пдц	X,X	kW
Tj=20 °C	Pdc	X,X	kW

Номинални коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:

Tj=35 °C	EERd	x,x	-
Tj=30 °C	EERd	x,x	-
Tj=25 °C	EERd	x,x	-
Tj=20 °C	EERd	x,x	-

Номинална грејна снага * у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=-7 °C	Pdh	X,X	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични параметар	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности грејања * у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Номинална грејна снага * у топлијој сезони, При унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични параметар	Пдх	x,x	kW

Номинални степен топлотне снаге * у топлијој сезони, При унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Ф у н к ц и ј а (н а в е д и т е а к о у р е ђ а ј



Осетљивост: Јавно

Номинална грејна снага * у хладнијој сезони,			
20 °C унутрашње и Тј спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични параметар	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Номинални коефицијент корисног дејства грејања * у хладнијем периоду године,			
20 °C унутрашње и Тј спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у експлоатацији	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање/ просечно	Tbiv	x	°C
грејање/топлије	Tbiv	x	°C
грејање/хладније	Tbiv	x	°C

Дозвољена радна температура			
грејање/ просечно	Топ	x	°C
грејање/топлије	Топ	x	°C
грејање/хладније	Топ	x	°C

Циклична снага			
хлађење	Рсуцс	x,x	kW
грејање	Пси	x,x	kW

Циклички степен добротe			
хлађење	ЕЕРцикл	x,x	-
грејање	СОРсуцс	x,x	-

Коефицијент деградације хлађење**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање **			
Cdh	x	-	

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада			
искључен режим рада	искључено	x	kW
режим приправности	Рсв	x	kW
искључен режим термостата загревање кућишта ротора	Рто	x	kW
режим рада	Рск	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh/год
грејање/просечно	QHE	x	kWh/год
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/é
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/r

Контрола снаге (означите једну од три)			
фикс	N		
постепено подесив	N		
непрекидно подесив	I		

Остало			
Ниво звучне снаге (унутрашња/спољна)	LWA GWP	x / x	дБ(А)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	kgCO2 екв.
Прописани волуменски проток ваздуха (за унутрашњу/спољашњу употребу)		x / x	m3/h

Подаци за контакт за добијање додатних информација	Име, звање, поштанска адреса, е-пошта и телефон
--	---

*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима намењеним за унос вредности "номиналног коефицијента квалитета" мора се навести две вредности раздвојене цртицом ("").

**= Ако изаберете подразумевану вредност Cd = 0,25, онда циклничном испитивању није потребно (и резултатима). У супротном, морају бити наведене вредности циклничног испитивања или за хлађење или за грејање.

п о с е д у ј е т а к в у ф у н к ц и ј у)



Осетљивост: Јавно



Карактеристика употребе (наведено ако је доступно)	
хлађење	J
грејање	J

Ако својство коришћења укључује грејање: наведете годишње доба на које се информације односе. Вредности треба да буду повезане са једним годишњим добаном. Сезона грејања "средња" мора бити наведено.	
Средње (мора бити)	J
Топлије (ако је прикладно)	J
Хладније (ако је прикладно)	N

Производ	знак	вредност	јединица
Максимална ефикасност			
Хлађење	Pdesignc	x,x	kW
топлота / средњи	Pdesignh	X,X	kW
топлота / топлије	Pdesignh	x,x	kW
хитун/ Калдара	Pdesignh	x,x	kW

Производ	знак	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	X,X	-
грејање / средње	SCOP/A	X,X	-
hitun / Hlyrra	SCOP/W	x,x	-
hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x	-

Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	X,X	kW
Tj=30°C	Pdc	X,X	kW
Tj=25°C	Pdc	X,X	kW
Tj=20°C	Pdc	X,X	kW

Наведени степен искоришћења енергије* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	X,X	-
Tj=30°C	EERd	X,X	-
Tj=25°C	EERd	X,X	-
Tj=20°C	EERd	X,X	-

Наведена грејна снага* / умерено климатско подручје, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	X,X	kW
Tj=2°C	Пдх	X,X	kW
Tj=7°C	Пдх	X,X	kW
Tj=12°C	Пдх	X,X	kW
Tj=температура топљења леда	Пдх	X,X	kW
Tj=граница отпорности на удар	Пдх	X,X	kW

Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено-континентална клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	X,X	-
Tj=2°C	COPd	X,X	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	X,X	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	X,X	-
Tj=граница зоне примене	COPd	X,X	-

Наведена грејна снага* / топлија клима, при просторној температури 20°C и спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x	kW
Tj=граница поновљивости	Пдх	x,x	kW

Наведени коефицијент корисности* / Топлија клима, при просторној температури 20°C и спољна температура Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x	-

Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при просторној температури 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x	kW
Tj=граница звездичастих фракција	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW

Наведена степен искоришћења* / Хладније -климатске услове, при собне температуре 20°C и спољне температуре Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=граница ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двозначна температура			
Топлота / умерено	Tbiv	x	°C
Топлије	Tbiv	x	°C
Хитун / Калдара	Tbiv	x	°C

Максимална радна температура			
грејање / средње	Топ	x	°C
хитун / Хлјрра	Топ	x	°C
хитун / Калдара	Топ	x	°C

Капацитет кружног тока			
За хлађење	Pсусс	x,x	kW
За грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност циркулационог интервала			
за хлађење	EERсусс	x,x	-
за грејање	COPсусс	x,x	-

Распадање стандардне хлађење**	Cdc	X,X	-
--------------------------------	-----	-----	---

Распадање стандардне грејања**	Cdh	x	-
--------------------------------	-----	---	---

Све поставке осим "активне поставке" као улазне струје ради			
искључено	искључено	x	kW
у стању чекања	P _{SB}	x	kW
искључен термостат	P _{TO}	x	kW
режим грејања викендице	P _{CK}	x	kW

Годишња потрошња енергије			
хлађење	Q _{CE}	X	kWh /a kWh
грејање / средње	Q _{CE}	X	kWh /a kWh
грејање / топлије	Q _{CE}	X	kWh /a
топлије / хладније	Q _{CE}	X	kWh /a

Регулација снаге (изаберите једну од три опције)			
фикс	N		
тест	N		
широко	J		

Остали ставци			
Ниво јачине звука (унутрашњи /утандура)	(унутрашњи) L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO ₂ ефв.
GWP наведено зрака циркулација		x / x	м3/ч
- (унутрашње/спољашње)			

Детаљније Детаљније Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. информације доступне су овде

*= За наведене јединице капацитета, у сваком пољу у одељку наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/). "Наведени капацитет производа" и "наведени ERR/COP" производа.

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, циклус рецикулације није потребан. У супротном, захтева се испитивање циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако постоји)			Ако је грејање у функцији: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Вредности које су наведене требало би да се односе на једну сезону грејања за сваки покушај. Укључите, на пример, сезону грејања "Средњи".		
хлађење	је		Просек (обавезно)	је	
грејање	Има		Топлије (ако је наведено)	је	
			Хладније (ако је наведено)	Нема	
Ставка	симбол	вреднос	Део	симбол	луак x јединица
		т			а
Дизајнерско оптерећење			Сезонска ефикасност		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / средство	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
грејање / хладније	Pdesignh	x.x kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x
Потврђени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури Tj			Потврђени однос енергетске ефикасности за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	Pdc	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x
Потврђени капацитет* за грејање / умерену климу, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			Потврђени коефицијент перформанси* за грејање / умерену климу при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	Пдх	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=температура хлађења	Пдх	x.x kW	Tj=температура хлађења	COPd	x.x
Tj=граница рада	Пдх	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x
Капацитет* потврђен за грејање / климу са вишим спољашњим температурама, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			Коефицијент потврђен за перформансе* / климу топлију, при затвореној температури од 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=температура хлађења	Пдх	x.x kW	Tj=температура испаривања	COPd	x.x
Tj=граница рада	Пдх	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x

Функција (наведите ако постоји)

Капацитет* потврђен за грејање / климу хладније, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=температура хлађења	Пдх	x,x	kW
Tj=граница рада	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање хлађења, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=температура испаривања	COPd	x,x	-
Tj=теоријска радна температура	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двофазна температура			
грејање / средње	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хладније	Tbiv	x	°C

Радна температура			
грејање / средње	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хладније	Top	x	°C

Капацитет између циклуса			
у случају хлађења	Pсуcc	x,x	kW
за случај грејања	Пси	x,x	kW

Ефикасност између циклуса			
у случају хлађења	EERсуcc	x,x	-
у случају грејања	COPсуcc	x,x	-

Коефицијент деградације при хлађењу**	Cdc	X,X	-
---------------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације на грејање**	Cdh	X	-
--------------------------------------	-----	---	---

Унос електричне снаге у режиму другом осим "активног режима"			
режим искључености	искључено	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
режим и термостат искључивање	до	x	kW
режим грејања -ог случај кукова	-а P _к	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh / a kWh / a
грејање / средство	QHE	x	kWh / a kWh / a
грејање / топлије	QHE	x	kWh / a
грејање / хладније	QHE	x	kWh / a

Контрола снаге (наведите једну од три следећи избор)			
стабилно	Не		
степенат	Не		
променљив	је		

Остало			
Ниво звучне моћи L _w (у затвореном/на отвореном)	WA	x / x	dB(A)
Капацитет за грејање G _{WR} глобално		x	еквивалент угљеник а у кг
Рейтинфски проток ваздуха (под кровно/спољашње)		x / x	m ³ /h

Контактни подаци за више информација	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--------------------------------------	--

*= За јединицу са степеним капацитетом, у сваком пољу у одељку "Потврђени капацитет на јединици" и "Потврђени EER/COP на јединици" наводе се две вредности раздвојене цртицом ("").

**= Ако је изабран подразумевани Cd=0,25, тестирања циклуса (или њихови резултати) нису потребна. У супротном, потребан је резултат теста циклуса за грејање или хлађење.



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако је присутна)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања. Унесите барем сезону просек.	
Просек (обавезно)	Y
Топлије (ако се предвиђено)	Y
Хладније (ако се предвиђа)	He

Декларисана способност грејања * најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW
Tj=15°C	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-

Елемент	симбол	вредност	јединица
Планирана оптерећења по пројекту			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/средње	Пдизајнх	x.x	kW
Грејање/топлије	Пдизајнх	x.x	kW
Грејање/хлађење	Пдизајнх	x.x	kW

Чланак	симбол	валор	јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање/топлије	SCOP/W	x.x	-
Грејање/хлађење	SCOP/C	x.x	-

Бивалентна температура			
Загревање/средње	Tbiv	x	°C
Загревање/топлије	Tbiv	x	°C
загревање/хладније	Tbiv	x	°C

Радна гранична температура			
Загревање/средње	Топ	x	°C
Загревање/топлије	Топ	x	°C
Загревање/хладније	Топ	x	°C

Наведена хладна способност * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Декларисани индекс енергетске ефикасности * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19) ° C са спољашњом температуром Tj			
Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Цикличност интервала капацитета			
За хлађење	Pсусс	x.x	kW
За грејање	Пси	x.x	kW

Ефикасност цикличности интервала			
За хлађење	EERcyc x.x	-	-
За грејање	COPcyc x.x	-	-

Коефицијент деградација у Cdc хлађењу**			
	X,X	-	-

Коефицијент деградације при загревању**			
	X	-	-

Декларисана грејна снага * /просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са температуром спољна Tj			
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности * / по средњој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=оперативни лимит	COPd	x.x	-

Апсорбована електрична снага на различите начине осим у режиму «активан»			
Режим искључено	P _{искључено}	x	kW
Начин чекања	P _{св}	x	kW
Режим термостата искључен	P _{то}	x	kW
Начин рада грејање калљач	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња енергије			
Хлађење	сое	x	kWh /a
Грејање/ средње	сое	x	kWh /a
Грејање/топлије	сое	x	kWh /a
Грејање/хлађење	сое	x	kWh /a

Декларисана номинална снага за грејање * /најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	COPd	x.x	-

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)			
Фиксно	N		
Прогресивно	N		
Променљива	Y		

Остали чланци			
Ниво звучне снаге L (унутра/ напољу)	WA	x / x	dB(A)
Потенцијал за глобално загревање глобални	GWP	x	kg CO ₂ еив.
Проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		x / x	m³/h

Референца за даље информације: Име, звање, адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За јединице са прогресивним капацитетом, у сваком пољу секција "изјављени капацитет јединице" и "изјављени EER/COP" јединице морају бити наведене две вредности раздвојене цртом ("/").

**= Ако је изабран стандардни вредност Cd = 0,25, нису потребни (ре з л т а ти) испитивања цикличности. У случају у супротном се захтева испит цикличности загревања или хлађења.

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	J
грејање	J

Позиција	означава ms	вредност	јединица
Израчунавање оптерећења			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хлађење	Pdesignh	x,x	kW

Декларисана снага (*) за хлађење, при температури у просторији 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисана снага (*) за грејање, у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=претварајућа температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=претварајућа температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

Ако је присутна и функција грејања: наводи сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности истовремено треба да се односе само на једну сезону грејања. Мора да обухвати најмање "просечну" сезону грејања.

Просечно (обавезно)	J
Топлије (ако је одређено)	J
Хладније (ако је одређено)	N

Индикатор	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
Грејање / средњи	SCOP/A	x,x	-
Грејање / топлија	SCOP/W	x,x	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	x,x	-

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисани коефицијент ефикасности (*) у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага (*) за грејање / у најкладнијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=температура испаривања	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Пдх	x,x	kW

Бивалентна температура			
Слидење / средње	Tbiv	x	°C
Загревање / топлије	Tbiv	x	°C
Грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Моћност циклних интервала			
за хлађење	Pсусс	x,x	kW
за грејање	Псих	x,x	kW

Коефицијент деградације за хлађење**			
Cdc	x,x	-	

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	поеф	x	kW
режим чекања	рsv	x	kW
искључен режим термостата P _{то}		x	kW
режим загревања картера	рck	x	kW

Контрола снаге (наведите једну од три опције)			
фиксатна	N		
постепена	N		
променљива	J		

Контактне информације за добијање додатних информација

Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

= За фазне уређаје у сваком пољу одељка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ().

**= Ако је коришћен стандардни Cd = 0,25, циклних тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклности за грејање или за хлађење.

Декларисани коефицијент ефикасности (*) при најнижој сезону, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Радна гранична температура			
Грејање / средње	До	x	°C
Грејање / топлије	До	x	°C
Загревање / хлађење	До	x	°C

Ефикасност циклних интервала			
за хлађење	EERсусс	x,x	-
за грејање	COPсусс	x,x	-

Коефицијент деградације за грејање**			
Cdh	x	-	

Потрошња електричне енергије годишње			
хлађење	сое	x	kWh /a
грејање / средње	снЕ	x	kWh /a kWh /a
грејање / топлије	снЕ	x	kWh /a
грејање / хладније	снЕ	x	kWh /a

Остали показатељи			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	LWA GWP	x / x	дБ(A)
Глобално загревање потенцијал за подстицање		x	kgCO ₂ екв.
Приказан проток ваздуха (унутра/напољу)		x / x	m³/h



Функција (означити ако постоји)		
хлађење	T	
грејање	T	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
-----------	--------	----------	----------

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Пројектовани оптерећење			
растерећење	Pdesignc	xx	kW
грејање – "просечно"	Pdesignh	xx	kW
грејање – "топлије"	Pdesignh	xx	kW
шилдимас – "Весеснис"	Пдизајх	xx	kW

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Декларисана снага* у режиму хлађења при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	xx	kW
Tj = 30 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 25 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 20 °C	Пдц	xx	kW

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Декларисана грејна снага* у просечној грејној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx	kW
режимска температура			
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Декларисана грејна снага* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx	kW
режимска температура			
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

Ако постоји функција грејања, навести са којим грејним сезоном је повезана представљена информација. Свака наведена вредност мора бити повезана са једним грејним сезоном. Навести барем са "просечним" грејним сезоном повезане вредности.		
Просечно (обавезно)	T	
Топлије (ако је прикладно)	T	
Хладније (ако је прикладно)	N	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Сезонска ефикасност хлађења	SEER	xx	
грејање – "просечно"	SCOP/A	xx	
грејање – "топлије"	SCOP/W	xx	
грејање – "хладније"	SCOP/C	xx	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* при температури просторије 27 (19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 35 °C	EERd	xx	
Tj = 30 °C	EERd	xx	
Tj = 25 °C	EERd	xx	
Tj = 20 °C	EERd	xx	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Декларисани коефицијент ефикасности* у просечној сезони грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	COPd	xx	
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = температура преласка на двоструко грејање	COPd	xx	
режимска температура			
Tj = радна граница	COPd	xx	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = прелазак на двоструко грејање	COPd	xx	
режимска температура			
Tj = радна граница	COPd	xx	

Декларисана грејна снага* "хладнијом" сезоном грејања, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx	kW
режимска температура			
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW
Tj = -15 °C	Pdh	xx	kW

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Температура преласка у режим двоструког грејања			
грејање – "просечно"	Tbiv	x	°C
грејање – "топлије"	Tbiv	x	°C
шилдимас – "хладније"	Tbiv	x	°C

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Циклична снага режим хлађења	Pcycs	xx	kW
режиму грејања	PcycH	xx	kW

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Коефицијент погоршања хлађења**	Cdc	xx	-

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Потрошња електричне енергије у другим режимима рада (осим активног режима)			
стање искључености	поее	x	kW
стање приправности	псз	x	kW
термостатско искључење	пто	x	kW
Утицај коришћења картеријског грејача	пкх	x	kW

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Контрола снаге (наведите једну од три опције)			
константан ток	N		
степенати	N		
заменљивог тока	T		

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
За детаљније информације обратите се	Име и презиме, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона		

* = У деловима капацитета декларисаног уређаја и декларисаног EER/COP за степенасте уређаје наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0.25, није потребно доставити резултате испитивања цикличног рада. У супротном, потребно је навести вредност утврђену испитивањем цикличног рада у режиму грејања или хлађења.

Декларисани коефицијент ефикасности* "хладнијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	COPd	xx	
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = температура преласка на двоструко грејање	COPd	xx	
режимска температура			
Tj = радна граница	COPd	xx	
Tj = -15 °C	COPd	xx	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Гранична радна температура			
грејање – "просечно"	Даље	x	°C
грејање – "топлије"	Топ	x	°C
грејање – "хладније"	Даље	x	°C

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Циклични утицај у режиму хлађења	EERcycs	xx	
режиму грејања	COPcycs	xx	

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Коефицијент погоршања грејања**	Cdh	x	-

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	оце	x	kWh/a
грејање – "просечно"	оце	x	kWh/a
грејање – "топлије"	оце	x	kWh/a
грејање – "хладније"	оце	x	kWh/a

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
Остало			
Ниво звучне моћи (у просторији / на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 ека.
Вадушни проток (у просторији / напољу)	-	x / x	m³/h

* = У деловима капацитета декларисаног уређаја и декларисаног EER/COP за степенасте уређаје наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0.25, није потребно доставити резултате испитивања цикличног рада. У супротном, потребно је навести вредност утврђену испитивањем цикличног рада у режиму грејања или хлађења.



Функција (означите ако постоји)				Ако функција укључује грејање: означите грејну сезону на коју се односи информација. Означена вредност треба да буде повезана само са једном грејном сезоном. Укључивање грејне сезоне "Просек".			
хлађење		Да		Просек (обавезно)		Да	
грејање		Да		Топлије (ако је означено)		Да	
				Хладније (ако је означено)		Не	
Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред	Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред уређај
Максимални капацитет				Сезонска ефикасност			
хлађење		Pdesignc		хлађење		SEER	
грејање / просек		Pdesignh		грејање / просек		SCOP/A	
грејање / Потополо		Pdesignh		грејање / Потополо		SCOP/W	
грејање / хлађење		Pdesignh		грејање / хлађење		SCOP/C	
Декларисани капацитет* за хлађење, на унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj				Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, на унутрашњу температуру 27 (19)°C и спољашњу температуру Tj			
Tj=35°C		Pdc		Tj=35°C		EERd	
Tj=30°C		Pdc		Tj=30°C		EERd	
Tj=25°C		Pdc		Tj=25°C		EERd	
Tj=20°C		Pdc		Tj=20°C		EERd	
Декларисани капацитет* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C		Pdh		Tj=-7°C		COPd	
Tj=2°C		Pdh		Tj=2°C		COPd	
Tj=7°C		Pdh		Tj=7°C		COPd	
Tj=12°C		Pdh		Tj=12°C		COPd	
Tj = бивалентна температура		Pdh		Tj=бивалентна температура		COPd	
Tj=радна граница		Pdh		Tj=радна граница		COPd	
Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C		Pdh		Tj=2°C		COPd	
Tj=7°C		Pdh		Tj=7°C		COPd	
Tj=12°C		Pdh		Tj=12°C		COPd	
Tj = бивалентна температура		Pdh		Tj=бивалентна температура		COPd	
Tj=радна граница		Pdh		Tj=радна граница		COPd	



Функција (означите ако постоји)

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хлађење, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=радна граница	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање / просек	Tbiv	x	°C
грејање / Потополо	Tbiv	x	°C
грејање / хладно	Tbiv	x	°C

Радна температура			
грејање / просек	Tope	x	°C
грејање / Потополо	Tope	x	°C
грејање / хладно	Toi	x	°C

Капацитет циклусног интервала			
за хлађење	Pcyc	x,x	kW
за грејање	Пци	x,x	kW

Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације при хлађењу**	Cdc	x,x	-
---------------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације на грејање**	Cdh	x	-
--------------------------------------	-----	---	---

Улаз електричне енергије у режимима различитим од "активан режим"			
искључено стање	P _{искључено}	x	kW
стање спремности P _{SB}		x	kW
режим искључен P _{термостат}	то	x	kW
режим са картером грејач	ок	x	kW

Годишња потрошња енергије			
хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / просек	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / Потополо	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / хладно	Q _{IE}	x	kWh /a

Контрола на капацитет (приказује једну од три опције)	
фиксно	Не
степенасто	Не
променљива	Да

Остало			
Ниво звучне моћи L _п (унутра/напољу)	WA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног GWP ³ загревања			kg CO ₂ eq.
Нормирани проток ваздуха (унутра/споља)		x / x	h

Контакт детаљи за добијање више информације	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
---	--

*= За уређаје са степенастим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом ("/") ће се декларисати у свако поље у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и декларисани "EER/COP" уређаја.

**= Ако је подразумевано изабран Cd=0,25, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	I	
грејање	I	

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања. Укључите најмање једну сезону грејања "Средњу".

Средњи (обавезно)	I	
Загрејати (ако је дизајнирано)	II	
Хладно (ако је дизајнирано)	L	

Фактор	Симбол	вредност	јединица
--------	--------	----------	----------

Номинално оптерећење			
хлађење	Rдизајн	xx	kW
грејање / средње	Pдизајн	xx	kW
грејање / вруће	Pдизајн	xx	kW
грејање / хлађење	Pдизајн	xx	kW

Фактура	Симбол	вредност	јединица
---------	--------	----------	----------

Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	xx	-
грејање / средње	SCOP/A	xx	-
грејање / грејање	SCOP/W	xx	-
грејање / хлађење	SCOP/C	xx	-

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	xx	kW
Tj=30°C	Pdc	xx	kW
Tj=25°C	Pdc	xx	kW
Tj=20°C	Pdc	xx	kW

Наведени однос енергетске ефикасности*, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	EERd	xx	-
Tj=30°C	EERd	xx	-
Tj=25°C	EERd	xx	-
Tj=20°C	EERd	xx	-

Декларисана снага* за грејање / Просечна сезона, са унутрашњом температуром t = 20° C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Pdx	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент перформанси**/ просечна сезона, са унутрашњом температуром од 20° C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-

Декларисана снага* за грејање / Топла сезона, са унутрашњом температуром 20° C и спољашњом температуром Tj

Tj=2°C	Pdh	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент перформанси**/ топла сезона, са унутрашњом температуром од 20° C и спољашњом температуром Tj

Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-

Декларисана снага* за грејање / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20° C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Pdx	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW
Tj=-15°C	Pdx	xx	kW

Декларисани коефицијент перформанси**/ Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20° C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-
Tj=-15°C	COPd	xx	-

Бивалентна температура			
грејање / средње	Tbiv	x	°C
грејање / вруће	Tbiv	x	°C
грејање / хлађење	Примена	x	°C

Радна гранична температура			
грејање / средње	Висина	x	°C
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Висина	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pcyc	xx	kW
за грејање	Pcyc	xx	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	xx	-
за грејање	COPcyc	xx	-

Коефицијент хлађења дигедација**	Cdc	x, x	-
----------------------------------	-----	------	---

Коефицијент грејања диградијације они **	Cdh	x	-
--	-----	---	---

Електрична снага уведена у модалитете електричне снаге за алг 'активни режим'

искључена	пове	X	kW
режим чекања	PSB	X	kW
режим термостата искључен	PTO	X	kW
брзи режим премазивања брегастог вратила	PKK	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	оде	X	kWh/a
грејање / средње	оде	X	kWh/год
грејање / топло	оде	X	kWh/a
грејање / хлађење	оде	X	kWh/год

Способност контроле (укажите једну од три опције)

Фиксирано	L	
Фаза	L	
променљива	I	

Остали предмети

Ниво звучне енергије (унutra/ван)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 экв.
Просењени ваздушни ток (унutra/ван/а)	-	x / x	m3/h

Контактни подаци за више информација | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона

*= За јединице са фазном капацитетом, у сваком пољу у одељку "Капацитет дд декларисана капацитет јединице" и "декларисани EER/COP јединице".

**= Ако се изабере вредност Cd = 0,25, онда (резултати из) тестова циклуса нису потребни. У супротном би потребан је резултат циклусних тестова грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је доступна)

Хлађење	
Загревање	J

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања одједном. Укључите барем сезону грејања "Просечна".

Просечно (обавезно) J

Грејачи (ако је наведено) J

Хладније (ако је наведено) N

Димензионарајући оптерећење

Хлађење	Пдизајн	x,x	kW
Грејање / просечно	Pdesign	x,x	kW
Грејање / грејач	Pdesign	x,x	kW
Грејање / хлађење	h	x,x	kW

Сезонска ефикасност

Хлађење	SEER	x,x	грејање /
Просечан SCOP/A	x,x	грејање /	Грејач SCOP/W
Хлађење	SCOP/C	x,x	

Декларисани капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Декларисани капацитет* за грејање / Просечан клима, при (унутрашњој температури) 20°C и спољашњој температури Tj	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

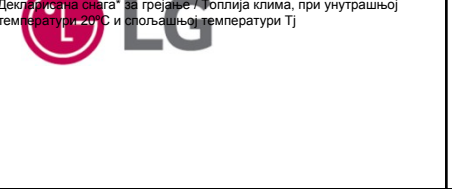
Tj=35°C	EERd	x,x
Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / Просечан клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	EERd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x
Tj=граница рада	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x
Tj=граница проклизања	COPd	x,x

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	аповати
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x
Tj=граница проклизања	COPd	x,x



Декларисана снага* за грејање / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница експлоатације	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x
Tj=граница проклизања	COPd	x,x
Tj=-15°C	COPd	x,x

Бивалентна температура загревање/ просечна Tbv

загревање / грејач	Tbv	x	°C
загревање / хлађење	Tbv	x	°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

Pdch	x,x	kW
Pcyh	x,x	kW

Коефицијент распадања хлађења**

Цдц	x,x
-----	-----

Граница температура загревање/ просечна Топ

загревање / грејачи	До	x	°C
загревање / расхлађивање	Топ	x	°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

EERcyc	x,x
COPcyc	x,x

Коефицијент распадања за грејање**

Cdh	x,x
-----	-----

Електрична улазна снага у а модулу*

AB-мод	Fиспљено	x	kW
режим вентилације	Fвн	x	kW
режим грејања гараже	Fгк	x	kW
аранжирано	N		
променљиви	J		

Кристијана Папазахариу
 Интерни комуникатор - Експерт за енергетске и еколошке прописе
 , LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авену дес Насионс
 BP 59372 Виллент – 95942 Роис CDG Седенс
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

Годишња потрошња струје

хлађење	Qсв	x	kWh/a
полупаринг/ Просечан	Qсв	x	kWh/a
Остали елементи грејање / грејачи	Qсв	x	kWh/a
Ниво звучне изолације (унутрашњој)	Qсв	x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање (GWP) x			kgCO2 екв.
Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		x / x	m3/h

Контактни подаци за више информација информације

--	--

*= За распоређене јединице капацитета, две вредности раздвојене косој цртом (" / ") биће наведене у сваком пољу у одељку "Изјављени капацитет јединице" и "Изјављени EER/COP" за јединицу.
 **= Ако је изабран стандардни Cd=0,25, циклична испитивања нису потребна. У супротном, потребне су или вредности цикличних испитивања за грејање или за хлађење.

Назив модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести, ако постоји)			Ако функција обухвата грејање: потребно је навести грејну сезону на коју се односе наведени подаци. Наведене вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сваком случају. Треба укључити најмање умереног грејног сезона.				
хлађење	R		Умерен (обавезно)	R			
грејање	R		Хладно (ако је наведено)	R			
			Топли (ако је наведено)	N			
Параметар	симбол	вредност	јединица	Параметар	симбол	вредност	јединица
Рачуначко оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pkonstrch	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / сезона умерен	Pkonstrgrz	x.x	kW	грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-
грејање / топла сезона	Pkonstgriz	x.x	kW	грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-
грејање / сезона хладног периода	Pkonstgrz	x.x	kW	грејање / хладна сезона	SCOP/C	x.x	-
Декларисана хладна снага (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35 °C	Pdc	x.x	kW	Tj=35 °C	EERd	x.x	-
Tj=30 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=30 °C	EERd	x.x	-
Tj=25 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=25 °C	EERd	x.x	-
Tj=20 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=20 °C	EERd	x.x	-
Декларисана грејна ефикасност (*) / умерени сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / за умерени сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2шC	Пдх	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-
Декларисана грејна ефикасност (*) / топли сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница примене	Пдх	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Декларисана грејна ефикасност (*) / хладни сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2шC	Пдх	x.x	kW
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = температура двосмерна	Pdh	x.x	kW
Tj=граница примене	Пдх	x.x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности (*) / сезона хлађења при температури просторије 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2шC	COPd	x.x	-
Tj=7шC	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница примене	COPd	x.x	-
Tj=-15°C	COPd	x.x	-

Двозначна температура			
грејање / умерен сезона	Tbiv	x	шC
грејање / топла сезона	Tbiv	x	шC
грејање / хладни период	Tbiv	x	шC

Гранична радна температура			
грејање / умерена сезона	Тол	x	шC
грејање / топла сезона	Тол	x	шC
грејање / хладни период	Тол	x	шC

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу			
за хлађење	Pcycс	x.x	kW
за грејање	Psi	x.x	kW

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу			
за хлађење	EERcyc	x.x	-
за грејање	COPcyc	x.x	-

Деградиација коефицијента хлађења**	Cdc	x.x	-
-------------------------------------	-----	-----	---

Деградиација адаптера и излазних карактеристика грејања**	Cdh	x	-
---	-----	---	---

Потрошња струје у режимима потрошње различитим од активног режима			
режим искључења	POFF	x	kW
режим припрема	PSB	x	kW
режим искљученог термостата	PTO	x	kW
режим укључене грејалице картера	POK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	αE	X	kWh/a
грејање / умерена сезона	αE	X	kWh/a
грејање / топла сезона	αE	X	kWh/a
грејање / хладна сезона	αE	X	kWh/a

Контрола учинка (указује једну од три тачке)	
стални	N
фазиран	N
променљив	R

Остали елементи			
Ниво звучне моћи (унутра/напољу)	LWA	x / x	дБ(А)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 ека.
Номинални проток ваздуха (унутра/напоље)	-	x / x	m³/h

Додатних информација	Презиме, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
----------------------	--

*= За уређаје са постепеном ефикасношћу наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/") у сваком пољу одељка "Декларисана ефикасност уређаја" и "декларисани показатељи EER/COP" уређаја.

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда није неопходно навођење (резултата) испитивања циклуса. У супротном, неопходно је навести вредности за испитивање грејног или хладног циклуса.

Функција (навести да ли постоји)		
хлађење	Y	
грејање	Y	

Елемент	симбол	вредност јединице
---------	--------	-------------------

Пројектовани оптерећење		
хлађење	P _{designh}	x.x kW
грејање / средње	P _{designh}	x.x kW
загревање / топлије	P _{designh} загревање / хладније	x.x kW
	P _{designh}	x.x kW

Декларисана снага * за хлађење, на унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура T_J

T _J =35°C	P _{dc}	x.x kW
T _J =30°C	P _{dc}	x.x kW
T _J =25°C	P _{dc}	x.x kW
T _J =20°C	P _{dc}	x.x kW

Наведена снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури T_J

спољашња T _J		
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x kW

T _J =2°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x kW

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону

за грејање сваки пут. Укључите барем сезону грејања "просечну". Средње (обавезно) Y
 Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено) N

Елемент	симбол	вредност јединице
	г	од

Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x -
грејање / просек	SCOP/A	x.x -
грејање / хлађење / хлађење	SCOP/W x.x грејање / хлађење	
	SCOP/C x.x	

Декларисани однос енергетске ефикасности *, при унутрашња температура 27(19) °C и на температури спољашња T_J

T _J =35°C	EERd	x.x -
T _J =30°C	EERd	x.x -
T _J =25°C	EERd	x.x -
T _J =20°C	EERd	x.x -

Декларисани коефицијент перформанси * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури T_J

спољашња T _J		
T _J =7°C	COPd	x.x -
T _J =2°C	COPd	x.x -
T _J =7°C	COPd	x.x -
T _J =12°C	COPd	x.x -
T _J =двовалентна температура	COPd	x.x -
T _J =ограничење рада	COPd	x.x -

Декларисани коефицијент перформанси / најтоплија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T _J		
T _J =2°C	COPd	x.x -
T _J =7°C	COPd	x.x -
T _J =12°C	COPd	x.x -
T _J =двовалентна температура	COPd	x.x -
T _J =ограничење рада	COPd	x.x -

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T_J

T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =температура бивалентна	P _{dh}	x.x kW
T _J =ограничење рада P _{dh} T _J =15°C	P _{dh}	x.x kW

Двотемпературна температура

грејање/просек	T _{biv}	x °C
загревање/најтоплије	T _{biv}	x °C
загревање/хладнија	T _{biv}	x °C

Капацитет циклничног режима за хлађење

загревање	P _{cl}	x.x kW
-----------	-----------------	--------

Коефицијент деградације хлађења**

C _{dc}	x.x -
-----------------	-------

Апсорбована електрична снага у различитим режимима «активан»

Искључен режим	P _{искључено X}	x kW
режим чекања	P _{св}	x вати
Режим искљученог термостата P ₁₀		x вати

Начин загревања катер

фиск	x kW
------	------

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фасада	N
променљива	Y
Контактни елементи за више информација	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= За јединице са фазираним снагом пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена номинална снага јединице" и "Пријављени EER/SCOP јединице".

**= Ако је изабран претходно дефинисан вредност C_d = 0,25, нису потребни (резултати) циклничних испитивања. У супротном, потребан је резултат циклничног испитивања у вези са загревањем или хлађењем.

Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T_J

T _J =7°C	COPd	x.x -
T _J =2°C	COPd	x.x -
T _J =7°C	COPd	x.x -
T _J =12°C	COPd	x.x -
T _J =двовалентна температура	COPd	x.x -
T _J =граница рада COPd T _J =15°C	COPd	x.x -

Гранична радна температура

загревање/медвија	T _{cl}	x °C
	T _{cl}	x °C

Ефикасност циклничног опсега за хлађење

загревање	EER _{свс} x.x -
-----------	--------------------------

Коефицијент деградације грејања**

C _{dh}	x -
-----------------	-----

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	Q _{св}	x kWh/а
грејање/просек	Q _{св}	x kWh/год
грејање/топлије	Q _{св}	x kWh/а

загревање/хладније

Q _{св}	x kWh/год
-----------------	-----------

Остали предмети Ниво звучне снаге

L _{св}	x/x dB(A)
-----------------	-----------

(унутрашњи/спољашњи)

Потенцијал – Глобално загревање	GWP x	x kgCO2 eq.
Ефективни проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		x.x m³/h



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

Ако функција укључује грејање: навести сезона грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања у одређеном тренутку. Треба укључује најмање "просечну" грејну сезону.

просечан (обавезно)	D
топлије (уколико је потребно)	D
хладније (ако је потребно)	N

Елемент	симбол	валова ре	јединица
Пројектовано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/климатизација	Pdesignh	x,x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хладније	Pdesignh	x,x	kW

Елемент	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/климатизација	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање/хлађење	SCOP/C	x,x	-

Декларисана снага * за хлађење, на температури унутрашња 27(19) °C и спољна Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисана стопа енергетске ефикасности * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољна Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој Tj			
Tj=-7°C	Pdx	x,x	kW
Tj=2°C	Pdx	x,x	kW
Tj=7°C	Pdx	x,x	kW
Tj=12°C	Pdx	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање / топ л и ју сезону, при унутрашњој температури од 20 °C и спољна Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdx	x,x	kW
Tj=12°C	Pdx	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * / топлија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-

Функција (навести ако постоји)



Декларисани капацитет * за грејање / сезона маи хладно, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашња Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдаx	x,x	kW
Tj=7°C	Пдаx	x,x	kW
Tj=12°C	Пдаx	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	кВт
Tj=-15°C	Пдаx	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности * / сезона више спољна Tj			
ехтерно Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура		
грејање/средина	Tbiv	x _____ °C
грејање / топлије	Tbiv	x _____ °C
грејање / хладније	Tbiv	x _____ °C

Гранична радна температура		
грејање/окружење	Tol	x _____ °C
грејање / топлије	Tol	x _____ °C
грејање / хлађење	Ton	x _____ °C

Капацитет интервала прекидања		
за хлађење	Рсусс	x,x _____ kW
за грејање	Пси	x,x _____ kW

Ефикасност интервала прекидања		
за хлађење	EERсус	x,x -
за грејање	COPсус	x,x -

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	x	-
-----------------------------------	-----	---	---

Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима			
искључен режим,	POFF	x	kW
режим	PSB	x	kW
приправности			
искључен режим преко термостата	PTO	x	kW
модул рада грејача уља у картеру	POK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh /a kWh /a
грејање/медијум	QHE	x	kWh /a
грејање/топлије	QHE	x	
грејање/хлађење	QHE	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксатирана	N
завесе	N
променљиве	D

Остали елементи			
Ниво звука (унутрашњи/спољашњи)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијално глобално загревање	GWP	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/h

Контакт подаци за додатне информације: Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона:

*= За јединице са степенастом снагом, у свакој ћелији одељака "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" ће бити пријављене две одвојене вредности косом цртом ("/").

**= Ако се по подразумеваној вредности изабере вредност Cd = 0,25, онда нису потребна испитивања распона прекључења (њихови резултати). У супротном, потребан је резултат теста за распон прекључења за грејање или за хлађење.



Функција (означите ако је присутна):			Ако функција укључује грејање: означите на коју сезону грејања се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Просечно'.		
хлађење	D		Просечно (обавезно)	D	
грејање	D		Топлије (ако је назначено)	D	
			Хладније (ако је назначено)	N	
Ставка			Ставка		
симбол	вреднос	јединица	симбол	вредн	јединица
Т	Т	Т	ост	ост	ост
Пројектовано оптерећење			Ефикасност за годишње доба		
хлађење	Pdesignc	x,x	кW	SEER	x,x
грејање / просек	Pdesignh	x,x	кW	SCOP/A	x,x
грејање / топлије	Pdesignh	x,x	кW	SCOP/W	x,x
грејање / хладније	Pdesignh	x,x	кW	SCOP/C	x,x
Наведени капацитет* за хлађење, при собним температури 27(19)°C и спољне температуре Tj			Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољној температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x	кW	EERd	x,x
Tj=30°C	Pdc	x,x	кW	EERd	x,x
Tj=25°C	Pdc	x,x	кW	EERd	x,x
Tj=20°C	Pdc	x,x	кW	EERd	x,x
Декларисани капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент перформанси грејања / просечна клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Декларисани капацитет* за грејање / топлија клима, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент и перформансе* / топлија клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	кW	COPd	x,x



Функција (означите ако је присутна):

Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, на унутрашњој температури од 20° Ц и спољној температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	ПДх	x,x	kW
Tj=7°C	ПДх	x,x	kW
Tj=12°C	ПДх	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент и перформансе* / хладнија клима, на унутрашњој температури од 20 °С и спољној температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање / просек	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Радно ограничење температуре			
грејање / просек	Toп	x	°C
грејање / Топлије	Toп	x	°C
грејање / Хладније	Toп	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент деградације грејања**	Cdh	x	-
-----------------------------------	-----	---	---

Унос снаге електричне енергије у режимима напајања осим 'активног режима'			
искључен режим рада	P _{искључено}	x	kW
пасивни режим	P _{св}	x	kW
режим грејача коленастог вратила	P _{ок}	x	kW
режим грејача коленастог вратила	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / просек	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / Топлије	Q _{IE}	x	kWh /a
грејање / хладније	Q _{IE}	x	kWh /a

Контрола капацитета (означите једну од три опције)	
фиксно	N
постепено	N
променљиво	D

Остали ставци			
Ниво буке (унутрашња/спољна) L _{WA}	x / x		dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kg CO ₂ екв.
Означени проток ваздуха (унутрашња / спољна)	x / x		m³/h

Контакт информације за добијање више информација	Име, положај, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број.
--	---

*= За јединице са степенатим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом (/) биће наведене свакој кутији у одељку "Наведени капацитет јединице" и "назначени EER/COP" јединице.

**= Ако је изабрано као задато Cd=0,25, онда циклуси тестирања (и резултати) нису потребни. У супротном, потребна је вредност теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Назив модела
 xxxxxx (спољна јединица) / xxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако се користи)	
хлађење	A
грејање	A

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на којој се информације односе. Наведене вредности треба да се односе само на једну сезону грејања. Наведите барем "просечну" сезону грејања.

Просечна информација (обавезна)	A
Топлија (ако је намењена)	A
Хладнија (ако је намењена)	N

Декларисана грејна снага */хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x.x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања */Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-
Tj=-15 °C	COPd	x.x	-

Ставка	симбол	оцена	јединица
Пројектовано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / просечна	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Поставка	симбол	ход	једно тк
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечна	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Бивалентна температура

грејање / просечна	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Граница радне температуре

грејање / просечна	Tol	x	°C
грејање / топлије грејање / хладније	Tol	x	°C

Декларисана хладна снага *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољној температури Tj

Tj=35 °C	Pdc	x.x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x.x	kW
Tj=25 °C	Пдц	x.x	kW
Tj=20 °C	Pdc	x.x	kW

Декларисани коефицијент хлађења *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35 °C	EERd	x.x	-
Tj=30 °C	EERd	x.x	-
Tj=25 °C	EERd	x.x	-
Tj=20 °C	EERd	x.x	-

Изаз у оквиру циклочног интервала

за хлађење	Pсусс	x.x	kW
за грејање	Псих	x.x	kW

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

за хлађење	EERcyc x.x	-
за грејање	COPcyc x.x	-

Коефицијент деградације при хлађењу**

Cdc	x,x	-
-----	-----	---

Коефицијент деградације при грејању**

Cdh	x	-
-----	---	---

Декларисана грејна снага */Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања */Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"

режим искључености	P _{искључено}	x	киловати
режим приправности	P _{сб}	x	kW
режим искључивања термостата P _{то}		x	kW
режим грејања коленске P _{ок}		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	сое	x	kWh /a kWh
грејање / просечна	оне	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	оне	x	/a
грејање / хладније	оне	x	/a

Декларисана грејна снага */Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања */Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x.x	-

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	A

Остало

Ниво звучне снаге L _{унутрашње/спољашње} _{ба}	x / x	dB(A)
Потенцијал доприноса GWP* глобалног загревања	ku	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x	m ³ /d.

Контактне подаци за добијање додатних информација: Назив, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

*= У случају јединица са подесивом снагом, у сваком пољу у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице наводе две вредности раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда се циклични тестови (њихови резултати) не захтевају. У супротном се захтевају вредности цикличних тестова за грејање или хлађење.



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити само на једну грејну сезону. Морају обухватати најмање "просечну" сезону грејања.	
Просечно (обавезно)	Да
Топлеје (ако је одређено)	Да
Хладније (ако је наведено)	N

Поставка	симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	P _{дизајн}	x,x	kW
грејање/просечно	P _{designh}	x,x	kW
грејање/топлије	P _{designh}	x,x	kW
грејање/хладније	P _{designh}	x,x	kW

Поставка	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање/хлађење	SCOP/C	x,x	-

Пријављена снага *за хлађење при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T _J			
T _J =35°C	P _{dc}	x,x	kW
T _J =30°C	P _{dc}	x,x	kW
T _J =25°C	P _{dc}	x,x	kW
T _J =20°C	P _{dc}	x,x	kW

Пријављени однос енергетске ефикасности *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T _J			
T _J =35°C	EERd	x,x	-
T _J =30°C	EERd	x,x	-
T _J =25°C	EERd	x,x	-
T _J =20°C	EERd	x,x	-

Пријављена снага *за грејање / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница деловања	P _{dh}	x,x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */ просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	COPd	x,x	-
T _J =2°C	COPd	x,x	-
T _J =7°C	COPd	x,x	-
T _J =12°C	COPd	x,x	-
T _J =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T _J =граница деловања	COPd	x,x	-

Пријављена снага *за грејање / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =2°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница деловања	P _{dh}	x,x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */ топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =2°C	COPd	x,x	-
T _J =7°C	COPd	x,x	-
T _J =12°C	COPd	x,x	-
T _J =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T _J =граница деловања	COPd	x,x	-

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница деловања	P _{dh}	x,x	kW
T _J =-15°C	P _{dh}	x,x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности */ хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	COPd	x,x	-
T _J =2°C	COPd	x,x	-
T _J =7°C	COPd	x,x	-
T _J =12°C	COPd	x,x	-
T _J =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T _J =граница деловања	COPd	x,x	-
T _J =-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање/просечно	T _{biv}	x	°C
грејање/топлије	T _{biv}	x	°C
грејање/хладније	T _{biv}	x	°C

Гранична температура деловања			
грејање/просечно	T _{ol}	x	°C
грејање/топлије	T _{ol}	x	°C
грејање/хладније	T _{ol}	x	°C

Циклична интервална способност за хлађење за грејање			
P _{сус}	x,x	kW	-
P _{суч}	x,x	kW	-

Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање			
EER _{сус}	x,x	-	-
COP _{сус}	x,x	-	-

Коефицијент деградације за хлађење*			
C _{dc}	x,x	-	-

Коефицијент деградације за грејање*			
C _{dh}	x	-	-

Електрична улазна снага у начинима напајања који нису "активни"			
искључено стање	P _{офф}	x	kW
стање приправности	P _{сб}	x	kW
режим са искљученим термостат	P _{то}	x	kW
начин грејања кућишта	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/просечно	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/топлије	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/хладније	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh

Надзор капацитета (приказује једну од три опције)	
фиксни	Не
постепени	Не
променљиви	Да

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољашња јединица)	L _{wa}	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољашња јединица)	-	x / x	m³/h

Контактни подаци за добијање више информација	Име, положај, назив, адреса електронске поште и број телефона.
---	--

*= За јединице са постепеним повећањем капацитета биће декларисане две вредности, раздвојене косом цртом (/) и сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

**= Ако је изабрана подразумевана вредност C_d=0,25, онда (резултати из) цикличних испитивања нису обавезни. У супротном, испитна вредност за циклусе грејања или хлађења је обавезна.



Осетљивост: Јавно



Функција (навести да ли уређај има ту функцију)	
хлађење	S
грејање	S

Ако је укључена функција грејања: навести период грејања на који се односи информације. Наведене вредности морају се односити на појединачне периоде грејања. Укључити барем "просек" периода грејања.	
Просек (обавезно)	S
Топлије (ако је назначено)	S
Хладније (ако је назначено)	N

Елемент	симбол	вреднос	јединица
Пројектно оптерећење			
рефрижерација	P _{designc}	x.x	kW
грејање / медији	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{designjh}	x.x	kW
грејање / хлађење	P _{designh}	x.x	kW

Елемент	симбол	вредн	јединице
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / медији	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	SCOP/C	x.x	-

Декларисана снага *хлађења, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj			
Tj = 35 °C	ПДЦ	x.x	kW
Tj = 30 °C	ПДц	x.x	kW
Tj = 25 °C	ПДц	x.x	kW
Tj = 20 °C	ПДц	x.x	kW

Декларисани енергетски ефикасности фактор *, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj			
Tj = 35 °C	EERd	x.x	-
Tj = 30 °C	EERd	x.x	-
Tj = 25 °C	EERd	x.x	-
Tj = 20 °C	EERd	x.x	-

Декларисана снага грејања / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	P _{dh}	x.x	kW
Tj = 2 °C	ПДх	x.x	kW
Tj = 7 °C	ПДх	x.x	kW
Tj = 12 °C	P _{dh}	x.x	kW
Tj = температура бивалентна	P _{dh}	x.x	kW
Tj = ограничење функционисање	P _{dh}	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / Просечна сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = температура бивалентна	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-

Наведена снага грејања / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = 2 °C	ПДх	x.x	kW
Tj = 7 °C	ПДх	x.x	kW
Tj = 12 °C	ПДх	x.x	kW
Tj = температура бивалентна	P _{dh}	x.x	kW
Tj = граница функционисање	P _{dh}	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = температура бивалентна	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-

Наведена снага грејања / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	P _{dh}	x.x	kW
Tj = 2 °C	P _{dh}	x.x	kW
Tj = 7 °C	P _{dh}	x.x	kW
Tj = 12 °C	P _{dh}	x.x	kW
Tj = температура двоствања P _{dh}		x.x	kW
Tj = граница	P _{dh} ^D	x.x	kW
ад		x.x	kW
Tj = -15 °C	P _{dh}	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj = -7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	COPd Tj	x.x	-
= граница рада	COPd	x.x	-
Tj = -15 °C	COPd	x.x	-

Двоствана температура грејање / медији			
T _{biv}	x	°C	
грејање / топлије	T _{biv}	x	°C
грејање / хладније	T _{biv}	x	°C

Гранична радна температура грејање / средње грејање / топлије грејање / хладније			
Топ	x	°C	
Топ	x	°C	
Топ	x	°C	

Капацитет циклничног интервала за хлађење за грејање			
P _{сусс}	x.x	kW	
P _{сучх}	x.x	kW	

Ефикасност циклничног интервала за хлађење за грејање			
EER _{сусс}	x.x	-	
COP _{сучх}	x.x	-	

Коефицијент деградације за хлађење**			
C _{dc}	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање**			
C _{dh}	x	-	

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"			
режим искључености	P _{искључено}	x	kW
режим чекања	P _{св}	x	kW
режим термостата онемогућено	P _{то}	x	kW
режим грејача кааrter	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
рефрижерација	Q _{сЕ}	x	kWh /a
грејање / медији	Q _{сЕ}	x	kWh /a
грејање / хлађење	Q _{сЕГ}	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q _{сЕ}	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)			
фиксни	N		
постепен	N		
променљив	S		

Остали елементи			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	L _{ва}	x / x	dB(A)
Потенцијал за загревање глобални	GWP	x	kg CO2 екв.
Номинални ваздушни канал (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/h

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација		Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--	--

* = За јединице са постепеном снагом, морају се пријавити две вредности раздвојене цртицом (/) у сваком поље у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

** = Ако се по подразумеваној вредности изабере C_d = 0,25, циклнична испитивања нису обавезна. Од У супротном, мора се навести вредност циклничног испитивања одговарајућег за грејање или хлађење.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите постојеће функције)

Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на одређену сезону грејања.

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

Просек (обавезно)	J
Грејач (ако је дизајниран)	J
Хлађивач (ако је применљиво)	N

тачка	симбол	вредност	јединица
-------	--------	----------	----------

Димензионисано оптерећење

Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/просек	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

Тачка	симбол	Вредност	Јединица
-------	--------	----------	----------

Сезонска ефикасност

Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/просек	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Декларисана снага *за хлађење, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW

Декларисани хладни фактор *, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољну температуру Tj

Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Декларисани капацитет *за грејање/просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Декларисани капацитет *за грејање/топлију сезону, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */топлија сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

Функција (наведите постојеће функције)



Осетљивост: Јавно

Декларисани капацитет *за грејање/хладнија сезона,			
при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T j			
Tj=7°C	Pdh	x,x	кW
Tj=2°C	ПДх	x,x	кW
Tj=7°C	ПДх	x,x	кW
Tj=12°C	ПДх	x,x	кW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	кW
Tj=граница дрифта	Pdh	x,x	кW
Tj=-15°C	ПДх	x,x	кW

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */хладнија сезона, при			
унутрашња температура 20 °C и спољна температура T j			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=driftgrans	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двобивна температура			
Загревање/просек	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Гранична температура рада			
Загревање/просек	Toп	x	°C
загревање / грејач	Toд	x	°C
грејање / хлађење	Toд	x	°C

Капацитет циклусног интервала			
За хлађење	Pсуcc	x,x	кW
За грејање	Пси	x,x	кW

Ефикасност циклуса			
За хлађење	EERсуc	x,x	-
За грејање	COPсуc	x,x	-

Коефицијент распада хлађења**	Cdc	x,x	-
-------------------------------	-----	-----	---

Коефицијент распада загревања**	Cdh	x	-
---------------------------------	-----	---	---

Електрична неефикасност у другим режимима рада осим активно стање			
Искључено стање	пoфe	x	кW
Мировање	PсB	x	кW
Искључен режим термостата	Pтo	x	кW
Режим загревања Vevhus	Pкx	x	кW

Годишња потрошња струје			
хлађење	оcE qhE	x	кWh/год
Загревање / умерено Загревање / топлије	qhE	x	кWh/год
Загревање / хладније	qhE	x	кWh/год

Контрола капацитета (наведите једно од три решења)	
Фиксно	N
Постепено	N
Променљиво	J

Остало			
Ниво буке (у затвореном/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање	ГВП	x	кг CO2 екв.
Класификација протока ваздуха (унутрашње/спољашње)	-	x / x	м3/h

Контакт информације за добијање додатних информација	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--

*= За јединице са степенасом контролом капацитета пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и "Декларисани EER/COP уређаја".

**= Ако се користи стандардна вредност C d = 0,25, нису потребна (резултати) циклусних тестова. У супротном је потребна вредност из тестирања циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Име модела
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако постоји)			Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања. Унесите барем 'просечну' вредност за сезону грејања.		
хлађење	E		Просек (обавезно)	E	
грејање	E		топлије (ако је одређено)	E	
			хладније (ако је наведено)	H	
Елемент	симбол	вреднос јединица т	Елемент	симбол	вред ност јединица а
Дизајнско оптерећење			Сезонски принос		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
загревање / хладније	Пдизајнх	x.x kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x
27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре наведена снага за хлађење*			27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за пријављени енергетски коефицијент хлађења*		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	Pdc	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x
грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / наведена енергетска ефикасност за просечну климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент енергетске ефикасности за просечну климу*		
Tj=-7°C	Pdh	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	Пдх	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двочначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=граница рада	COPd	x.x
грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двочначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=граница рада	COPd	x.x



Функција (ако је доступна наведите)

20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / за хладније климе изјављена снага*			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=-7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=ижи вредне топлоте	Pdh	x,x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / за хладније климе за пријављени коефицијент*			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двозначна температура	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двозначна температура			
грејање / просек	Tbiv	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хладније	Tbiv	x	°C

Радна гранична температура			
грејање / просек	Tonh	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
загревање / хладније	Ton	x	°C

Капацитет циклуса			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	циклу	x,x	kW

Ефикасност циклуса			
за хлађење	EERсуcc	x,x	-
за грејање	COPсуcc	x,x	-

Моје мишљење хлађење**	коефицијент Cdc	x,x	-
------------------------	-----------------	-----	---

Коефицијент неисправности грејање**	Cdh	x	-
-------------------------------------	-----	---	---

У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз			
затворени режим	пофф	x	kW
режим чекања	псб	x	kW
режим затвореног термостата	пто	x	kW
Картер режим загревања	ркс	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оце	x	/y kWh
	оне		/y kWh
грејање / просечно	оце	x	/год
	оне		/год
грејање / јаче грејање /		x	kWh
			/год
слабије грејање		x	

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
стално	H
степенasti	H
променљиви	E

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутра/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	гCO2 еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)		x / x	m³/s

Више информације за детаље пријаве	Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
------------------------------------	--

*= За јединице са степенованом снагом, "Наведена снага јединице" и "наведени EER/COP" јединице У пољу се у свакој ћелији наводе две вредности раздвојене цртом (/).

**= ако је изабран подразумевани Cd=0,25, тестови цикличности (резултати) неће бити потребни. У супротном, потребан је један од тестова цикличности за грејање или хлађење.



Осетљивост: Јавно