

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	5,0 kW
грејање / просек	Pdesignh	3,9 kW
грејање / топлије	Пдизајнх	2,1 kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x kW

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	7,0
грејање / просечно	SCOPIA	4,3
грејање / грејач	SCOPW	5,3
грејање / хлађење	SCOPIC	x,x

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Пдц	5,00 kW
Tj=30°C	Pdc	3,69 kW
Tj=25°C	Pdc	2,37 kW
Tj=20°C	Пдц	1,41

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	EERd	3,20
Tj=30°C	EERd	5,20
Tj=25°C	EERd	8,40
Tj=20°C	EERd	13,90

Декларисани капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td		
Tj=7°C	Пдх	3,45 kW
Tj=2°C	Pdh	2,10 kW
Tj=7°C	Pdh	1,35 киловати
Tj=12°C	Pdh	1,42 kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	3,90 kW
Tj=гранична температура рада	Pdh	3,90 kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=7°C	COPd	2,83
Tj=2°C	COPd	4,23
Tj=7°C	COPd	5,50
Tj=12°C	COPd	6,90
Tj=бивалентна температура	COPd	2,40
Tj=радни ограничење	COPd	2,40

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	Пдх	2,10 kW
Tj=7°C	Pdh	1,35 kW
Tj=12°C	Pdh	1,42 kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	2,10 kW
Tj=гранична температура рада	Pdh	2,10 kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	COPd	4,10
Tj=7°C	COPd	5,40
Tj=12°C	COPd	6,60
Tj=бивалентна температура	COPd	4,10
Tj=радни ограничење	COPd	4,10

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
		x,x	

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	-
		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
Tol	2	°C
Tol	x	°C

Капацитет интервала циклуса за хлађење		
Pcycс	x,x	kW
Pcycн	x,x	kW

Ефикасност интервала циклирања за хлађење		
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 'активни режим'		
искључен режим, повојс	0,003	kW
режим, по	0,003	kW
приправности	0,020	kW
режим искљученог термостата	0	
режим грејача картера		

Годишња потрошња електричне енергије		
хлађење	Q _{CE}	250 kWh/a
грејање / просек	Q _{IE}	1270 kWh/a
грејање / грејач	Q _{IE}	555 kWh/a
грејање / хлађење	Q _{IE}	xxx

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

Остали предмети		
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{WA}	60 / 65 dB(A)
Потенцијал за глобално загревање	Глобалн	675 kgCO ₂ екв.
и потенцијал за загревање		1080 m ³ /h
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		/2100

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 авену дес Насионс
 BP 59372 Вилепент – 95942 Роиси CDG Седекс
 chris.papazahariou@lge.com
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

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

*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку ће бити пријављене 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 односи информација. Приказане вредности морају бити повезане са једним сезоном истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Клима умерена'.	
Средња клима (обавезно)	Да
Топла клима (ако одређено)	Да
Хладан климат (ако одређено)	N

Јединица	симбол	вреднос 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 јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање / клима средње	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/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 =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

Двовалентна 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 када је термостат искључен	P _{то} x kW
режим грејача катера	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" наводе 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 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 =двотемпературна 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
грејање / клима уређај	T _{олс} x °C
грејање / хлађење	T _{олп} 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 _{сг} x кВт·х /а киловат-сат
грејање / просечна клима	Q _{сг} x кВт·х /а киловат-сат
грејање / топао климат	Q _{сг} x кВт·х /а киловат-сат
грејање / хладан ваздух	Q _{сг} x

Остали артикли	
Ниво буке (унутра/споља)	L _{wa} x / x дБ(A)
Потенцијали и глобално загревање	GWP x
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x m³/h



Функција (наведите ако постоји)

хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведите грејну сезону на коју се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону у једном периоду. Укључите барем грејање сезону "Просечну".

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

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 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 однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољној 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/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 коефицијент перформанси* за грејање/просечна 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 =оперативна граница	COP _d	x,x

Декларисани капацитет* за грејање/топлија клима, на 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

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, 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 =бивалентна температура	COP _d	x,x
T _j =оперативна граница	COP _d	x,x

Декларисани капацитет* за грејање/ Хладнија 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	P _{dh}	x,x	kW
T _j =радна граница	P _{dh}	x,x	kW
T _j =15°C	P _{dh}	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, 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 =оперативна граница	COP _d	x,x
T _j =15°C	COP _d	x,x

Бивалентна температура

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

Радна гранична температура

грејање / просечно	T _{op}	x	°C
грејање / топлије	T _{op}	x	°C
грејање / хладније	T _{op}	x	°C

Капацитет интервалног циклуса

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

Ефикасност интервалног циклуса

За хлађење	EER _{сус}	x,x
За грејање	COP _{сус}	x,x

Коефицијент деградације хлађења**

деградације	C _{dc}	x,x	-
-------------	-----------------	-----	---

Коефицијент деградације грејања**

деградације	C _{dh}	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	kW

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 C_d=0,25, онда (резултати добијени из) циклусних тестова нису потребни. У супротном, вредности циклусних тестова 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.

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

Декларисана снага* за грејање / Хлађење климат, при унутрашњој температури 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=гранична радна	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент трансформације енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 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=гранична радна	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Пројектовани терет			
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 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	-

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

Декларисана снага* за хлађење 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	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	-

Моћност на цикличан интервал за хлађење / за грејање

за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност цикличног интервала за хлађење / за грејање

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

Коефицијент на поникавање фикасност при охлађивање**

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

Коефицијент смањена ефикасности при грејање**

Cdh	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	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=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	-

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

Режим - Искључено	P _{искључено}	x	kW
режим приправности	P _{сп}	x	kW
термостат-искључено	режим P _{то}	x	kW
режим грејање на картера	режим 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	kWh /a

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

Управљивост на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксирано	не
степенска	не
са глатким подешавањем	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијометар за глобално загревање	GWP	x	кг CO2 екв.
Номинални проток (унутра/на отворено)		x / x	m³/h

Контактни подаци за добијање додатних информација
Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

* за уређаје са степенастим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/COP" уређаја наводе се две вредности, удвојачене 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	вреднос т	јединица	Ставка	симбол	слобо дно дно ст	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= 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 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= двовредносна 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	Рсусс	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERсус	x,x	-
за грејање	COPсус	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 /a
грејање / просечно	QHE	x	x kWh /a kWh /a
грејање / топлије	QHE	x	x kWh /a kWh /a
грејање / хладније	QHE	x	x kWh /a kWh /a

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	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 од 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 °С и спољашњој температури Т _J			
Т _J = -7 °С	P _{dh}	x,x	kW
Т _J = 2 °С	П _{дх}	x,x	kW
Т _J = 7 °С	П _{дх}	x,x	kW
Т _J = 12 °С	П _{дх}	x,x	kW
Т _J = двовалентна температура	П _{дх}	x,x	kW
Т _J = радна ограничења	P _{dh}	x,x	kW
Т _J = -15 °С	P _{dh}	x,x	kW

Декларисани коефицијент топлотне снаге (*) / Хладније доба			
при унутрашњој температури 20 °С и спољашњој температури Т _J			
Т _J = -7 °С	COP _d	x,x	-
Т _J = 2 °С	COP _d	x,x	-
Т _J = 7 °С	COP _d	x,x	-
Т _J = 12 °С	COP _d	x,x	-
Т _J = бивалентна температура	COP _d	x,x	-
Т _J = ограничење рада	COP _d	x,x	-
Т _J = -15 °С	COP _d	x,x	-

Бивалентна температура			
грејање/пречник	T _{biv}	x	°С
грејање/топлије	T _{biv}	x	°С
грејање/хладније	T _{biv}	x	°С

Гранична радна температура			
грејање/пречник	T _{ol}	x	°С
грејање/топлија	T _{op}	x	°С
грејање/хладније	T _{oplo}	x	°С

Учинак у циклчном интервалу			
за хлађење	Р _{сусс}	x,x	kW
за грејање	П _{си}	x,x	kW

Ефикасност у циклчном интервалу			
за хлађење	EER _{сус}	x,x	-
за грејање	COP _{сус}	x,x	-

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

Коефицијент губитка енергије при грејању**	C _{dh}	X	-
--	-----------------	---	---

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	с _{св}	x	kWh /годишње
грејање/просечно	с _{св}	x	kWh /год
грејање/топлије	с _{св}	x	kWh /год
грејање/хлађење	с _{св}	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 цртицом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C_d = 0,25, циклчка испитивања нису потребна (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклчног испитивања за грејање или хлађење.

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

Функција (наведите да ли је функција доступна)	
Хлађење	J
Грејање	J

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

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

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
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	SEER	x.x	-
Хлађење	SCOP/A	x.x	-
Грејање / средње	SCOP/W	x.x	-
Грејање / грејалица	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

Осветљени 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 * / 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

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	-

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

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	-

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

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	-

Двобивна 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
за грејање	Пси	x.x	kW

Интервал циклуса

за хлађење	EERсуcc	x.x	-
за грејање	COPсуcc	x.x	-

Коефицијент изолације хлађење**

Cdc	x.x	-
-----	-----	---

Коефицијент обложени загревање**

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

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

Искључено стање	пoвв	x	kW
Стање приправности	пвв	x	kW
Термостат искључен	пто	x	kW
Стање кривоталачног загревања	пкx	x	kW

Годишња потрошња струје

Хлађење	оce	x	kW/a
Грејање / средње	оhe	x	kW/a
Грејање / грејач	оhe	x	kW/a
Грејање / хлађење	оhe	x	kW/a

Контрола капацитета (наведите једну од следеће три опције)

фикс	N
trinvis	N
променљив	J

Остали елементи

Ниво звучног ефекта (унутра/споља)	LWA GWP	x / x	децибел и (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.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је присутна)				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.			
хлађење				Просечно (обавезно)			
грејање				Топлије (ако је назначено)			
				Хладније (ако је назначено)			
Ставка				Ставка			
	симбол	вредност	јединица		Симбол	вредност	јединица
Носивост				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
загревање / просек	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW	грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj				Наведени однос 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	-
Наведени капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент снаге* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Пdx	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пdx	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пdx	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пdx	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW	Tj=граница рада	COPd	x.x	-
Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, 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	Пdx	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пdx	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW	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 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 / просечно	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 хлађење**	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 грејање режим	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
Фазирано	N
променљив	J

Остале ставке			
Звук (унутра/споља)	струја ниво	L	x / x dB(A)
Потенцијално загревање Земље GWP			x еквивалент угљеничног диоксида у кг
номинално (унутра/напољу)	ток ваздуха		x / x m3/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 одеља "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.



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=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 за грејање * (у периоду Хладно)				Наведена коефицијент топлотне ефикасности * (у периоду Хладно)			
унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој 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 температура			
грејање / просечна T _{biv}		x	°C	грејање / просечно	T _{ol}	x	°C
грејање / топло	T _{biv}	x	°C	грејање / топло	T _{op}	x	°C
грејање / хладно	T _{biv}	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 _{сх}	x,x	kW	за грејање	COP _{сус}	x,x	-
Коефицијент деградације хлађења**				Коефицијент слабења за грејање** C _{dh}			
	C _{dc}	x,x	-		x	-	-
Потрошња струје у стањима када није активна у радној режими				Годишња потрошња струје			
искључено -стање	P _{искључено}	x	kW	хлађење	с _с	x	kWh /a
стање спремности	P _{св}	x	kW	грејање / просечно	с _с	x	kWh /a
термостатски искључено - режим P _{то}		x	kW	грејање / топло	с _с	x	kWh /a
грејање камиона са камионом - p	с _к	x	kW	грејање / хладно	с _с	x	
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 Номинални проток (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, потребна је 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	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW
Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада			
Tj = -15 °C	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW
	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW
	Пдх	<input type="checkbox"/>	kW

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

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Номинално оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	<input type="checkbox"/>	kW
Грејање/просек	Pdesignh	<input type="checkbox"/>	kW
Грејање/виша температура	Pdesignh	<input type="checkbox"/>	kW
Грејање/хлађење	Pdesignh	<input type="checkbox"/>	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Остале карактеристике	
Ниво звучне снаге (унутра/споља)	LWA <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> dB(A)
Потенцијал за глобално загревање	PRP <input type="checkbox"/>
Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> m³/h

* = 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.

Функција (уколико је доступна)			Ако функција грејања обухвата: наведите период грејања за који се информације односе. Вредности треба навести за сваки појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен.			
Хлађење	J		Просек (обавезно)	J		
Грејање	J		Грејање (уколико наведено)	J		
			Хладније (ако је наведено)	N		
Тачка	Симбол	Вреднос Т	Тачка	Симбол	Ко	Једини ца
Номинална снага			Коефицијент корисности			
Хлађење	Pdesignc	x.x kW	Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	Pdesignh	x.x kW	Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / грејач	Pdesignh	x.x kW	Грејање / Грејач	SCOP/W	x.x	-
Грејање / Хлађење	Pdesignh	x.x kW	Грејање / Хлађење	SCOP/C	x.x	-
Наведена снага *у режиму хлађења при просторној температури ваздуха 27(19) °C и Спољна температура ваздуха Tj			Наведени коефицијент перформанси *при температури просторијске ваздуха 27(19) °C и спољној температури ваздуха Tj			
Tj=35° C	Пдц	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	-
Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "средње" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj			Наведени коефицијент корисног дејства *период грејања "просечно" при температури просторијског ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха 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=двозначна температура	Пдх	x.x kW	Tj=двозначна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x kW	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			Наведени коефицијент корисности *период грејања "топлије" при температури просторије 20 °C и Спољна температура ваздуха 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=двозначна температура	Пдх	x.x kW	Tj=двозначна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x kW	Tj=граница рада	COPd	x.x	-



Функција (уколико је доступна)

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	Tbiv	x	°C
Грејање / Топлије	Tбив	x	°C
Грејање / Хлађење	Tбив	x	°C

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

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

Ефикасност 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	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 баште номинални проток ваздуха (унутрашња јединица/спољна јединица)		x / x	kgCO ₂ екв. 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 број снаге" 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 грејање: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности се морају навести одвојено за сваку сезону грејања. Укључује се најмање "просечна сезона" 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/хладнија сезона	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 од 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=двотачкаста температура	Пдх	x.x	kW	Tj=двотачкаста температура	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 20 °C 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 °C и спољашњу температуру спољашњег простора 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 радна температура			
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	PCK	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 степенатом 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: наведите 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 (A1agos (kotelez))
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	Пдизајнх	x,x	kW

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

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

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=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

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

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	-

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=двополарна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Номинални коефицијент корисног дејства за грејање * 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=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент корисног дејства грејања * 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	Топ	x	°C
грејање/топлије	Топ	x	°C
грејање/хладније	Топ	x	°C

Циклична снага			
хлађење	Pcyc	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 загревања кућишта ротора	пто	x	kW
режим рада	ркс	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	оде	x	kWh/é
грејање/просечно	оде	x	kWh/год
грејање/хлађење	оде	x	kWh/é
грејање/хлађење	оде	x	kWh/r

Контрола снаге (означите једну од три)

фикс	N
постепено подесив	N
непрекидно подесив	I

Остало

Ниво звучне снаге (унутрашња/спољашња)	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 "номиналних степена добротe" у сваком пољу треба узети две вредности раздвојене цртицом ("").

**= Ако изаберете подразумевану вредност Cd = 0,25, онда није потребан циклички тест (и резултатима). У супротном, морају бити наведене вредности или циклично испитивања хлађења или циклично испитивања грејања.

Назив врсте
 xxxxxxx (спољашња јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

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 просторној 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=tvivgildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница звездане експлозије	Пдх	x,x kW	Tj=граница зоне примене	COPd	x,x
Наведена топлотна снага* / за топлије климатске услове, при просторној температури 20°C и спољашња температура Tj			Наведени коефицијент коришћења* / 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=tvivgildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница поновљивости	Пдх	x,x kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x



Перформансе (наводи се ако је доступно)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при температури просторије 20 °C и спољашњу температуру Tj				Наведена коефицијент 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=tvigildishtastig	COPd	x,x	-
Tj=граница за вишеструко оштећење	Пдх	x,x	kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Двочначна температура				Максимална радна температура			
Топлота / Средње	Tbiv	x	°C	грејање / средње	Топ	x	°C
Топлије / Топлије	Tbiv	x	°C	хитун / Хлјппа	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	Пси	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 викендице	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) _{BA} (L)	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 изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, тест циркулације није потребан. У супротном, захтева се тест грејне или хладњаче циркулације.							



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	је
грејање	Има

Ако је грејање у функцији: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Вредности које су наведене требало би да се односе на једну сезону грејања за сваку појединачну акцију. 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 / средње	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 спољној 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 перформанси* 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 таљења	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 на нижој температури, 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 / хладније	T _{ol}	x	°C

Капацитет између циклуса			
у случају хлађења	P _{сус}	x.x	kW
у случају грејања	P _{сис}	x.x	kW

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

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

Коефицијент деградације на грејање**	C _{dh}	x	-
--------------------------------------	-----------------	---	---

Унос електричне снаге у режиму другом осим "активног режима"			
режим искључености	искључено	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
режим и термостат P	то	x	kW
режим грејање -ог случај кукуви	-а P _{ck}	x	kW

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

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

Остало			
Ниво звучне моћи L _w (у затвореном/на отвореном)	WA	x / x	dB(A)
Капацитет за грејање G _{WP} глобално		x	еквивалент угљеника у к г
Рейтиншки проток ваздуха (под кровно/спољашње)		x / x	m3/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 косом цртом ("/").
 **= 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=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	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
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

Наведени капацитет хлађења * 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 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 у Cdh загревање**

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 * / просечна 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=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радни опсег	COPd	x.x	-

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

Режим искључености	P _{искључено}	x	kW
Начин чекања	P _{св}	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

Декларисана способност грејања *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 ефикасности / 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=двовалентна 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 укупно	GWP	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 прогресивном капацитетом, у свакој ћелији поља "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 (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=двосмерна 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 у просторији 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 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=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 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=двосмерна 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	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		

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

= За уређаје са степенастом снагом у сваком пољу "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 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 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



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
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
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 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 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 температура	COPd	xx	
Tj = радна граница	COPd	xx	

Декларисана грејна снага* "топлијом" грејним 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" грејном сезоном, 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
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 двоструко 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	αЕ	x	kWh/a
грејање – "просечно"	αЕ	x	kWh/a
грејање – "топлије"	αЕ	x	kWh/a
грејање – "хладније"	αЕ	x	kWh/a

Контрола снаге (наведите једну од три опције)	
константног тока	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 декларисану снагу и декларисани EER/COP, наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0,25, није потребно доставити 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	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 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 / Потопла клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Топлији 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

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

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

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

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

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

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.

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	-

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

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

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

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

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



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 "Средње".		
Средњи (обавезно)	I	
Загрејати (ако је дизајнирано)	И	
Хладно (ако дизајнирано)	L	

Фактор	Симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	Rдизајн	xx	kW
грејање / средње	Pдिसинн	xx	kW
грејање / вруће	Pдиснх	xx	kW
грејање / хлађење	Pдिसинн	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	

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

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*/ топли сезон, 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 ефикасности* / Хладни сезон, 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 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	Виси на	x	°C
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Виси на	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pcyc	xx	kW
за грејање	Pси	xx	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	xx	
за грејање	COPcyc	xx	

Коефицијент хлађења диге дација**	Cdc	x, x	
-----------------------------------	-----	------	--

Коефицијент грејања деградације 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
бржи режим премазивања брегастог вратила	PKK	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оде	X	kWh/a
грејање / средње	оде	X	kWh/a
грејање / топло	оде	X	kWh/a
грејање / хлађење	оде	X	kWh/год

Способност контроле (наведите 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.
Просењена брзина ваздушног тока (унutra/ва гта)	-	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	

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 капацитет при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td	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 капацитет при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td	EERd	x,x
Tj=20°C	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

Pdh	x,x	kW	
Tj=бивалентна температура	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 проклизања	Pdh	x,x	kW

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

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

Декларисани капацитет* 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	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница проклизања	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	Tbiv	x	°C
загревање / грејач	Tbiv	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

Pdch	x,x	kW
Pcyc	x,x	kW

Коефицијент распадања хлађења**

Цдц	x,x
-----	-----

Граница температура

грејање/ просечна	Топ	x	°C
загревање / грејачи	До	x	°C
грејање / расхлађивање	Топ	x	°C

Циклична интервална ефикасност за грејање

EERcyc	x,x
COPcyc	x,x

Коефицијент распадања за грејање**

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

Електрична улазна снага у а модулу*

AB-мод	Fиспљашњо	x	kW
режим вентилације	Fвент	x	kW
режим грејања гараже	Fок	x	kW

Константа

N	
J	

Годишња потрошња струје

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

Кристијана Папазахариу
 Интерни комуникатор - стручњак за пројекат енергије и животне средине
 , LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авену дес Насионс
 BP 59372 Виллент – 95942 Роиси CDG Седенс
 Контактни подаци за више информација
 Информација
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455
 chris.papazahariou@lge.com

Кристијана Папазахариу
 Интерни комуникатор - стручњак за пројекат енергије и животне средине
 , LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авену дес Насионс
 BP 59372 Виллент – 95942 Роиси CDG Седенс
 Контактни подаци за више информација
 Информација
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455
 chris.papazahariou@lge.com

*= 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 случају другачијег стандарда, 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 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 (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / умерена сезона 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 (*) / топли сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=2 °C	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	xx	kW
Tj=2шC	Пдх	xx	kW
Tj=7шC	Пдх	xx	kW
Tj=12°C	Пдх	xx	kW
T j = t e m p e r a t u r a двосмерна	Pdh	xx	kW
Tj=граница примене	Пдх	xx	kW
Tj=-15°C	Пдх	xx	kW

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

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

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	xx	kW
за грејање	Psi	xx	kW

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу			
за хлађење	EERcyc	xx	-
за грејање	COPcyc	xx	-

Деградиација коефицијента хлађења**	Cdc	xx	-
-------------------------------------	-----	----	---

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

Потрошња струје у режимима потрошње различитим од активног режима			
режим искључења	поеф	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	kW h/ a
грејање / умерена сезона	αE	X	kW h/ a
грејање / топла сезона	αE	X	kW h/ 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 екв.
Номинални проток ваздуха (унутра/напоље)	-	x / x	m³/h

Додатних информација	Презиме, позиција, поштанска адреса, адреса е-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.



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

Функција (навести да ли постоји)	
хлађење	Y
грејање	Y

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

Елемент	симбол	вредност	јединица
Пројектно оптерећење			
хлађење	P _{designh}	x,x	kW
грејање / просек	P _{designh}	x,x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x,x	kW
хладније	P _{designh}	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	-

Наведени капацитети * 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 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	-

Декларисана снага * за грејање / просечна станица, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =2°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =7°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * / за средњу станицу, T _J =7°C 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 =двотемпературна температура	COPd	x,x	-
T _J =ограничење рада	COPd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, 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 _{dx}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x,x	kW

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

Декларисана снага * за грејање/станицу најхладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури спољашњег ваздуха T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =2°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =7°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x,x	kW
T _J =15°C	P _{dx}	x,x	kW

Декларисани коефицијент корисности * /станица најхладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури спољашњег ваздуха 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	-
T _J =15°C	COPd	x,x	-

Двовалентна температура грејање/просек	T _{biv}	x	°C
загревање/топлије	T _{biv}	x	°C
загревање/хладније	T _{biv}	x	°C

Радна гранична температура грејање/медијум	T _{ol}	x	°C
загревање/топлије	T _{ol}	x	°C
загревање/хладније	T _{ol}	x	°C

Капацитет циклочног интервала			
За хлађење	P _{cyc}	x,x	kW
За грејање	P _c	x,x	kW

Ефикасност циклочног интервала			
За хлађење	EER _{cyc}	x,x	-
За грејање	COP _{cyc}	x,x	-

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

Коефицијент деградације загревање**	C _{dh}	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 картер	P _{картер}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{св}	x	kWh/a
грејање/просек	Q _{св}	x	kWh/год
грејање/топлије	Q _{св}	x	kWh/a
загревање/хладније	Q _{св}	x	kWh/год

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

Остали предмети			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	L _{WA}	x,x	дБ(A)
Потенцијал – загревање Глобално	GWP	x	кгCO ₂ 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 C_d = 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/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 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 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 / топ л и ју сезону, при унутрашњој температури од 20 °C и 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 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 маја хлађења, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној 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 = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	ПДх	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 температура рада			
грејање/средина	Tol	x	степени Целзијус а °C
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 интервала прекидања			
за хлађење	EERсуcc	x,x	-
за грејање	COPсуcc	x,x	-

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

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

Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима			
режим искључен	пoфe	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
модул за искључивање преко термостата	Pтo	x	kW
модул рада грејача уља у картеру	Pкx	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	qEE	x	kWh /a kWh /a
грејање/медијум	qHE	x	kWh /a
грејање/топлије	qHE	x	
грејање/хладније	qHE	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.



Осетљивост: Јавно

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	Ставка	симбол	вредн
		јединица			јединица
		т			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 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	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	-

Двобивална 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	Pсикх	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

Ставка	симбол	оцена	јединица
Пројектовано оптерећење			
хлађење	P _{designc}	x.x	kW
грејање / просечна	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x.x	kW
загревање / хладније	P _{designh}	x.x	kW

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

Декларисана хладна снага *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољној 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 коефицијент хлађења *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 грејна снага */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	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 =радни лимит	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања */Просечна сезона 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 =граница рада	COP _d	x.x

Декларисана грејна снага */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	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 =радни лимит	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања */Топлија сезона 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 =бивалентна температура	COP _d	x.x
T _J =оперативни лимит	COP _d	x.x

Декларисана грејна снага */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	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 =радни лимит	P _{dh}	x.x	kW
T _J =15 °C	P _{dh}	x.x	kW

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

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 =граница рада	COP _d	x.x
T _J =15 °C	COP _d	x.x

Бивалентна температура

грејање / просечна	T _{biv}	x	°C
грејање / топлија	T _{biv}	x	°C
грејање / хладнија	T _{biv}	x	°C

Граница радне температуре

грејање / просечна	T _{ol}	x	°C
грејање / топлије грејање / хладније	T _{ol}	x	°C

Изаз из оквиру циклочног интервала

за хлађење	P _{сусс}	x.x	kW
за грејање	П _{сих}	x.x	kW

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

за хлађење	EER _{сусс}	x.x
за грејање	COP _{сусс}	x.x

Коефицијент деградације при хлађењу**

C _{dc}	x.x	-
-----------------	-----	---

Коефицијент деградације при грејању**

C _{dh}	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 _{то}		x	kW
режим грејања коленске P _{ок}		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	с _{св}	x	kWh /a
грејање / просечна	с _{не}	x	kWh /a
грејање / топлије	с _{не}	x	kWh /a
грејање / хладније	с _{не}	x	kWh /a

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	А

Остале ставке

Ниво звучне снаге L _{унутрашње/спољашње} _{вк}	x / x	dB(A)
Потенцијал доприноса GW _р глобалном загревању	y	kgCO ₂ екв.
Меновити проток у ваздуху (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 цртицом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност C_d = 0,25, онда се циклички 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 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

Поставак	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	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	-

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	киловати
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	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 =граница рада	COP _d	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	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 =граница рада	COP _d	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	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 =двобивалентна температура	COP _d	x.x	-
T _J =граница деловања	COP _d	x.x	-
T _J =15°C	COP _d	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 кулишта	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{дЕ}	x	l kWh
грејање/просечно	Q _{дЕ}	x	l kWh
грејање/топлије	Q _{дЕ}	x	l kWh
грејање/хладније	Q _{дЕ}	x	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	m3ч

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/), у 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.





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 треба да се односе 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 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	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, са унутрашњом температуром 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 *изјављени / средња 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	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 спољна температура 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 има 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	P _{ок}	x	kW
картир			

Годишња потрошња електричне енергије

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

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 цртицом (/) 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.





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 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	-

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 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	Toп	x	степени Целзијуса
грејање / хлађење	Toп	x	°C

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

Ефикасност циклуса			
За хлађење	EERсуcc	x,x	-
За грејање	COPсуcc	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	kW
Мировање	пsв	x	kW
Искључен режим термостата	птo	x	kW
Режим загревања Vevhus	пoк	x	киловати

Годишња потрошња струје			
хлађење	oдe	x	kWh/год
Загревање / умерено Загревање / топлије	oдe	x	kWh/год
Загревање / хладније	oдe	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 потребни резултати циклус-теста. У супротном, потребна је вредност из тестирања циклуса грејања или хлађења.



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 'просек' за сезону грејања.		
хлађење	E		Просек (обавезно)	E	
грејање	E		топлије (ако је одређено)	E	
			хладније (ако је наведено)	H	
Елемент	симбол	вредност јединица	Елемент	симбол	вредност јединица
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 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=двострука вредност топлоте	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

Капацитет циклуса			
за хлађење	Рсuсс	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	пoвв	x	kW
режим чекања	рSB	x	kW
режим искљученог термостата	рTO	x	kW
Картер режим загревања	рCK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	сoсE	x	/y kWh /y kWh
грејање / просечно	сoпE	x	/год kWh /год kWh
грејање / јаче грејање / слабије грејање	сoпE	x	/год kWh /год kWh

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	gCO ₂ еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)	-	x / x	m ³ /s

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

*= У јединицама са постепеном снагом, "наведена снага јединице" и "наведени EER/COP" јединице у одељку "Капацитет по фазном напону" у свакој ћелији наводе се 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

Назив модела

S18EC UL2S (Спољна јединица) / S18EC 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 сезоне 'Просек'.

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

Ставка симбол вредност јединица

Ставка	симбол	вредност	јединица
Дизајн оптерећења			
хлађење	Pdesignc	5,0	kW
грејање / просек	Pdesignh	3,9	kW
грејање / грејач	Pdesignh	2,1	kW
грејање / хлађење	Р дизајнх	x,x	kW

Ставка симбол вредност јединица

Ставка	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	7,0	-
грејање / просечно	SCOPIA	4,3	-
грејање / грејач	SCOPW	5,3	-
грејање / хлађење	SCOPIC	x,x	-

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

Tj=35°C	Пдц	5,00	kW
Tj=30°C	Pdc	3,69	kW
Tj=25°C	Pdc	2,37	kW
Tj=20°C	Пдц	1,41	kW

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

Tj=35°C	EERd	3,20
Tj=30°C	EERd	5,20
Tj=25°C	EERd	8,40
Tj=20°C	EERd	13,90

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

Tj=7°C	Пдх	3,45	kW
Tj=2°C	Pdh	2,10	киловати
Tj=7°C	Pdh	1,35	kW
Tj=12°C	Pdh	1,42	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	3,90	kW
Tj=радни лимит	Pdh	3,90	kW

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

Tj=7°C	COPd	2,83
Tj=2°C	COPd	4,23
Tj=7°C	COPd	5,50
Tj=12°C	COPd	6,90
Tj=бивалентна температура	COPd	2,40
Tj=ограничење рада	COPd	2,40

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

Tj=2°C	Пдх	2,10	kW
Tj=7°C	Pdh	1,35	kW
Tj=12°C	Pdh	1,42	kW
Tj=двобивалентна температура	Pdh	2,10	kW
Tj=радни ограничење	Pdh	2,10	kW

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

Tj=2°C	COPd	4,10
Tj=7°C	COPd	5,40
Tj=12°C	COPd	6,60
Tj=бивалентна температура	COPd	4,10
Tj=радни ограничење	COPd	4,10

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 грејање / топлије грејање / хладније

Tol	-10	°C
Tol	2	°C
Tol	x	°C

Капацитет интервала циклуса за хлађење 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 режима'

искључен режим, постојећето	0,003	kW
режим, рск	0,003	kW
приправности	0,020	kW
режим искљученог термостата	0	kW
режим грејања картера		

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	Q _{CE}	250	kWh/a
грејање / просек	Q _{IE}	1270	kWh/a
грејање / топлије	Q _{IE}	555	kWh/a
грејање / хладније	Q _{IE}	xxx	kWh/a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фиксни	N
поставље	N
на	Y
променљи	
ва	

Остали предмети

Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{WA}	60 / 65	dB(A)
Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање	Глобалн	675	kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		1080 / 2100	m ³ /h

Контакт подешавања за добијање више информација

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

*= 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.



Сензитивност: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
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 (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 средње	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 =границе 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 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

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 =ограничење рада	COP _d	x.x	-
T _j =-15 °C	COP _d	x.x	-

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

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

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

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{се}	x	kWh /a kWh
грејање / просечна клима	Q _е	x	kWh /a kWh
грејање / топла клима	Q _е	x	kWh /a
грејање / хладан ваздух	Q _е	x	kWh /a

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

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

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" наводе 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.



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	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	EERсус	x,x	-
За грејање	COPсус	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	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	Q _е	x	кWh /a
грејање/ просечно	Q _е	x	кWh /a
грејање / топлије	Q _е	x	кWh /a
грејање / Хладније	Q _е	x	кWh /a

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	Не
припремљена	Не
променљива	Да

Остале јединице

Ниво снаге звука L _{wa} (унутрашњи/спољашњи)	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног оттапања 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 телефонски број

*= 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 коју 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 / средње	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x.x	kW
грејање / хладније	P _{designh}	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 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-топл климат, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури θ_a

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 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 =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 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
T _j =15°C	P _{dh}	x.x	kW

Декларисани коефицијент трансформације 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

за хлађење	P _{сусс}	x.x	kW
за грејање	P _{си}	x.x	kW

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

за хлађење	EER _{сусс} x _x	
за грејање	COP _{сусс} x _x	

Коефицијент на снижавање ефикасности при охлађивању**

C _{dc} ^e	x.x	-
------------------------------	-----	---

Коефицијент смањена 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	режим P _{то}	x	kW
режим -топлоотно претходно загревање на картера	режим P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	с _{св}	x	kWh /a kWh
грејање / средње	с _{св}	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	с _{св}	x	kWh /a
грејање / хлађење	с _{св}	x	

Управление 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, издатије са косој црти ("/").

** - 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)

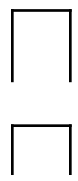
Функција (наведите ако постоји)		Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања. Укључује најмање "просечну" сезону грејања грејања.	
хлађење	Y	Просечно (обавезно)	Y
грејање	Y	Топлије (ако је предвиђено)	Y
		Хладније (ако је предвиђено)	N

Ставка	симбол	вреднос т	јединица	Ставка	симбол	слобо дно дно ст	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 / 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 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= 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	сСЕ	x	x kWh /a kWh
грејање / просечно	сHE	x	x kWh /a kWh
грејање / топлије	сHE	x	x kWh /a kWh
грејање / хладније	сHE	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 косој 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 једно т	
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 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 = 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

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 хлађењу**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент губитка енергије при грејању**			
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
степенаста	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 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 Cd = 0,25, циклничка испитивања нису потребна (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. Исполните најмање сезону грејања »просечну«.

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

Тачка	Симбол	Вреднос т	Јединица
Димензионирајући оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање / средње	Пдизајнх	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	SCOPI/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 * 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

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

Наведени фактор снаге * / 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 = 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 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 = 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	Pсуцс	x.x	kW
до загревања	Псих	x.x	kW

Интервал циклуса

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

Коефицијент изолације хлађење**

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

Коефицијент загревања

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

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

Искључено стање	п000	x	kW
Стање приправности	п00	x	kW
Термостат искључен	п10	x	kW
Стање кривотулих свећица	п0x	x	kW

Годишња потрошња струје

Хлађење	с00	x	kW/a
Грејање / средње	с00	x	kW/a
Грејање / грејач	с00	x	kW/a
Грејање / хлађење	с00	x	kW/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/напољу)	-	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)				Ако функција грејања обухвата: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону истовремено. Додајте , најмање и сезону грејања "просечна" унесите.			
хлађење	J			Просечно (обавезно)	J		
грејање	J			Топлије (ако је назначено)	J		
				Хладније (ако је назначено)	N		
Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	Симбол	вредност	јединица
Носивост				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
загревање / просек	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW	грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj				Наведени однос 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 снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент снаге* 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=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW	Tj=граница рада	COPd	x.x	-
Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, 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=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW	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	Пдх	x,x	киловат
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

Наведени коефицијент снаге* / Хладније			
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 прегревања**	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 грејање режим	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
Фазно	N
променљив	J

Остале ставке			
Звук (унутра/споља)	струја	ниво	L
		x / x	dB(A)
Потенцијално загревање Земље GWP		x	еквивалент
номинално (унутра/споља)	ток ваздуха		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

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

Ако функција укључује грејање: Наведите 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 једну 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) 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 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 за грејање * (у периоду Хладно)				Наведени 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 температура			
грејање / просечна Tбiv		x	°C	грејање / просечно	Tol	x	°C
грејање / топло	Tбiv	x	°C	грејање / топло		x	°C
грејање / хладно	Tбiv	x	°C	грејање / хлађење	Топ	x	°C
Ефикасност периода смене				Енергетска ефикасност периода смене			
за хлађење	Pсусс	x,x	kW	за хлађење	EERсус	x,x	-
за грејање	Пцух	x,x	kW	за грејање	COPсус	x,x	-
Коефицијент деградације хлађење**				Коефицијент слабења за грејање** Cdh			
	Cdc	x,x	-		x	-	
Потрошња струје у стањима када није активан у радној режиму				Годишња потрошња струје			
искључено -стање	P _{искључено}	x	kW	хлађење	ссе	x	kWh /a kWh /a
стање спремности	P _{св}	x	kW	грејање / просечно	снЕ	x	kWh /a kWh /a
термостатски искључено - режим P _{то}		x	kW	грејање / топло	снЕ	x	kWh /a kWh /a
грејање камиона са камионом - p	ок	x	kW	грејање / хладно	снЕ	x	
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остале ставке			
фиксни	E			Ниво звучне моћи (у затвореном/на отвореном)	LWA	x / x	дБ(A)
двопортални	E			Потенцијал глобалног загревања атмосфере Номинални проток (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 раздвојене 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.							

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	Tbhv <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 = двотемпературна 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
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 спољна 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 = ограничење 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 PRRP <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A)
Номинални проток ваздуха (унутра/споља)	<input type="text"/> м³/ч

* = 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 (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 просторног 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 корисног дејства *период грејања "просечан" при просторној температури 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=двовредносна 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=двовредносна 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 °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			
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Наведени степен корисности *период грејања "хладније" при			
температура просторијске 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=двовердна температура			
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 циклуса			
за хлађење	EERсуцс	x,x	-
за грејање	COPсуцс	x,x	-

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

Смањење коефицијената Грејања**	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 циклично 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 од 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=двостепена температура	Пдх	x.x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW

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.	
середина 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 ефикасности (*)/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 / просек климата, 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=двотачкаста температура	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 приправности	Psb x kW
стање без функционисања термостата	Pto x kW
стање рада грејача котлића	Pch 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 од 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=температура испаривања	COPd	x.x	-
Tj=опсег рада	COPd	x.x	-
Tj=-15°C	COPd	x.x	-

Гранична радна температура	
грејање/просечна сезона	Toi x °C
грејање/топлија сезона	to x °C
грејање/хладније доба године	Toi 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	ecce x kWh/a
за грејање/средњи период	ehce x kWh/a
за грејање/топлије доба године	ehce x kWh/a
за грејање/хладније доба године	ehce 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 за све грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

Просечно (обавезно)	I Aklagos (kotelezó)
Топлије (ако је наведено)	I
Хладније (ако је назначено)	N

Предмет	Знак	Вредност	Јединица мере
---------	------	----------	---------------

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
-------	--------	----------	----------

Назив	ознака	Вредност	Јединица
Сезонски степен добротe			
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 просечној 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=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични ниво	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент корисног дејства грејања * у просечној 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 експлоатацији	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=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични ниво	Пдх	x,x	kW

Номинални степен топлотне добротe * 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	-

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

Номинална топлотна снага * у хладној сезони,			
20 °C унутрашње и Тј спољне температуре:			
Тј=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Тј=2 °C	Пдх	x,x	kW
Тј=7 °C	Пдх	x,x	kW
Тј=12 °C	Пдх	x,x	kW
Тј=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Тј=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW
Тј=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Номинални коефицијент корисности грејања * у хладној сезони,			
20 °C унутрашње и Тј спољашње температуре:			
Тј=-7 °C	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=гранична вредност у експлоатацији	COPd	x,x	-
Тј=-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	Ton	x	°C
грејање/топлије	Ton	x	°C
грејање/хладније	Ton	x	°C

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

Циклички степен добротe			
хлађење	EERцикл	x,x	-
грејање	COPсуц	x,x	-

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

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

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада			
искључен режим рада	искључено	x	kW
режим приправности	PSB	x	kW
искључен режим термостата	PTO	x	kW
загревање кућишта ротора	PSK	x	kW
режим рада		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, адреса електронске поште и број телефона
--	--

*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за унос "номиналног коефицијента квалитета" потребно је навести две вредности раздвојене цртицом ("").

**= Ако изаберете подразумевану вредност C_d = 0,25, онда циклочно испитивање није потребно (и резултатима). У супротном, морају бити наведене вредности циклично 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 искоришћеност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање / средње	SCOP/A	x,x	-
hitun / Hlytra	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 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 топлења 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 топлења 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 топлења леда	Пдх	x,x	kW
Tj=граница за вишеструко оштећење	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW

Наведени коефицијент коришћења* / Хладније климатске зоне, при собна 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=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=граница ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двозначна температура			
Топлота / умерено	Tbiv	x	°C
Топлије / 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 колелара	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.
широко	GWP наведено зрака циркулација	x / x	м3/ч
- (унутрашње/спољашње)			

Детаљније информације доступне су овде	Детаљније Име, позиција, поштанска адреса, имејл адреса и број телефона.
--	--

*= 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 изабран подразумевани C_d=0,25, циркулациона проба није потребна. 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 / средње	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 учинка* 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* / Кондиционирање ваздуха за топлије климе, при унутрашњој 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 хлађења	COPd	x.x
Tj=граница рада	Пдх	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x



Функција (наведите ако постоји)

Капацитет* потврђен за грејање / климатизацију, 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

Двофизна температура			
грејање / средње	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хладније	Tbiv	x	°C

Капацитет између циклуса			
у случају хлађења	Pсуcc	x,x	kW
за случај грејања	Пси	x,x	kW

Коефицијент деградације при хлађењу**	Cdc	X,X	-
---------------------------------------	-----	-----	---

Унос електричне енергије у режиму другом осим "активног режима"			
режим искључености	искључено	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
режим и термостат искључивање	до	x	kW
режим грејање е случај кукови	e P _{ок}	x	kW

Контрола снаге (наведите једну од три следећи избор)	
стабилно	Не
степенат	Нема
променљив	је

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, тестови циклуса (или њихови резултати) нису потребни. У супротном, потребан је резултат теста циклуса за грејање или хлађење.

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање на нижој температури, 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 хлађења	COPd	x,x	-
Tj=теоријска радна температура	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Радна температура			
грејање / средње	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хладније	Топ	x	°C

Ефикасност између циклуса			
у случају хлађења	EERсуcc	x,x	-
у случају грејања	COPсуcc	x,x	-

Коефицијент деградације на грејање**	Cdh	X	-
--------------------------------------	-----	---	---

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	кWh/a
грејање / средство	QHE	x	кWh/a
грејање / топлије	QHE	x	кWh/a
грејање / хладније	QHE	x	кWh/a

Остало			
Ниво звучне снаге L _w (у затвореном/на отвореном)	L _w	x / x	dB(A)
Капацитет за грејање G _{WR} глобално	G _{WR}	x	еквивалент угљеник а у к г
Рейтиншки проток ваздуха (под кровно/спољашње)		x / x	m ³ /h



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 просечна.

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
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	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 ефикасности * / 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 кап	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 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	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 GWP	x	kg CO ₂ eq.
Проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -	x / x	m³/h

Референца за даље информације

Име, звање, адреса, е-пошта и број телефона.
--

*= За јединице са прогресивном 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=температура испаривања	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=двосмерна 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 / 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 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=претварајућа температура	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 циклничних 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, циклнични тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклничности 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=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 циклничних 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
-----------	--------	----------	----------

Проектовани оптерећење	Симбол	вредност	Јединица
растерећење	Pdesignc	xx	kW
грејање – "просечно"	Pdesignh	xx	kW
грејање – "топлије"	Pdesignh	xx	kW
шилдимас – "Весеснис"	Пдизајх	xx	kW

Декларисана снага* у режиму хлађења при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
Tj = 35 °C	Pdc	xx	kW
Tj = 30 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 25 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 20 °C	Пдц	xx	kW

Декларисана грејна снага* у просечној грејној сезони, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
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

Декларисана грејна снага* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
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.	Симбол	вредност	Јединица
Просечно (обавезно)	T		
Топлије (ако је прикладно)	T		
Хладније (ако је прикладно)	N		

Параметар	Симбол	вредност	Јединица
-----------	--------	----------	----------

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

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* при температури просторије 27 (19) °C и спољашњој температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
Tj = 35 °C	EERd	xx	
Tj = 30 °C	EERd	xx	
Tj = 25 °C	EERd	xx	
Tj = 20 °C	EERd	xx	

Декларисани коефицијент ефикасности* у просечној сезони грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
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	
температура режима			
Tj = радна граница	COPd	xx	

Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = прелазак на двоструко грејање	COPd	xx	
режим двоструко грејања	COPd	xx	
Tj = радна граница	COPd	xx	

Декларисана грејна снага* "хладнијом" сезоном грејања, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj	Симбол	вредност	Јединица
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

Температура преласка у режим двоструког грејања	Симбол	вредност	Јединица
грејање – "просечно"	Tbiv	x	°C
грејање – "топлије"	Tbiv	x	°C
шилдимас – "хладније"	Tbiv	x	°C

Циклична снага	Симбол	вредност	Јединица
режим хлађења	Pcycs	xx	kW
режим грејања	Пцхх	xx	kW

Коефицијент погоршања хлађења**	Симбол	вредност	Јединица
	Cdc	xx	-

Потрошња електричне енергије у другим режимима рада (осим активног режима)	Симбол	вредност	Јединица
стање искључености	поее	x	kW
стање приправности	псз	x	kW
термостатско искључење	пто	x	kW
Утицај коришћења картеријског грејача	пкх	x	kW

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

За детаљније информације обратите се	Симбол	вредност	Јединица
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	Симбол	вредност	Јединица
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	

Гранична радна температура	Симбол	вредност	Јединица
грејање – "просечно"	Даље	x	°C
грејање – "топлије"	Топ	x	°C
грејање – "хладније"	Даље	x	°C

Циклична ефикасност	Симбол	вредност	Јединица
у режиму хлађења	EERcycs	xx	
режим грејања	COPcycs	xx	

Коефицијент погоршања грејања**	Симбол	вредност	Јединица
	Cdh	x	-

Годишња потрошња електричне енергије	Симбол	вредност	Јединица
Хлађење	осе	x	kWh/a
грејање – "просечно"	оше	x	kWh/a
грејање – "топлије"	оше	x	kWh/a
грејање – "хладније"	оше	x	kWh/a

Остало	Симбол	вредност	Јединица
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



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	вредност	уред	Ставка	симбол	вредност	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 / хладно	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 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 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 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 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.



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 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

Фактура	Симбол	вредн	јединица	ост
---------	--------	-------	----------	-----

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, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури 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	Виси на	x	°C
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Виси на	x	°C

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pcyc	xx	kW
за грејање	Pси	xx	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	xx	
за грејање	COPcyc	xx	

Коефицијент хлађења диге дација**	Cdc	x, x	
-----------------------------------	-----	------	--

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

Електрична снага уведена у модалитете електричне снаге за алј '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

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	оде	X	kWh/a
грејање / средње	оде	X	kWh/a
грејање / топло	оде	X	kWh/год
грејање / хлађење	оде	X	kWh/год

Способност контроле (наведите 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 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 потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Назив модела
 xxxxxx (спољна јединица) / xxxxxx (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 умерено грејну сезону.				
хлађење	R		Умерен (обавезно)	R			
грејање	R		Хладно (ако је наведено)	R			
			Топли (ако је наведено)				
Параметар	симбол	вредност	јединица	Параметар	симбол	вредност	јединица
Рачуначко оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pkonstrch	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / сезона умерен	Pkonstrogrz	x.x	kW	грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-
грејање / топла сезона	Pkonstrogrz	x.x	kW	грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-
грејање / сезона хладног периода	Pkonstrogrz	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 (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / умерена сезона 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=двовердна 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=2 °C	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=двовердна 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	xx	kW
Tj=2шC	Пдх	xx	kW
Tj=7шC	Пдх	xx	kW
Tj=12°C	Пдх	xx	kW
Tj = температура двосмерна	Pdh	xx	kW
Tj=граница примене	Пдх	xx	kW
Tj=-15°C	Пдх	xx	kW

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

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

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	xx	kW
за грејање	Psi	xx	kW

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу			
за хлађење	EERcyc	xx	-
за грејање	COPcyc	xx	-

Деградиација коефицијента хлађења**	Cdc	xx	-
-------------------------------------	-----	----	---

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

Потрошња струје у режимима потрошње различитим од активног режима			
режим искључености	pcoff	x	kW
режим припрема	psb	x	kW
режим искљученог термостата	pto	x	kW
режим укључене грејалице картера	pcx	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	scE	X	kWh/a
грејање / умерена сезона	scE	X	kWh/a
грејање / топла сезона	scE	X	kWh/a
грејање / хладна сезона	scE	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 е-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 супротном, потребно је навести вредности за циклусно испитивање грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (навести да ли постоји)		
хлађење	Y	
грејање	X	

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

Декларисана снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при 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 =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x kW

Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, 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 =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) / 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	SCOP/W x.x	грејање
/ хлађење	SCOP/C x.x	-

Декларисани однос енергетске ефикасности *, при унутрашња температура 27(19) °C и при 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 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 =двотемпературна температура	COPd	x.x
T _J =ограничење рада	COPd	x.x

Декларисани коефицијент ефикасности / 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 =двотемпературна 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 интервала за хлађење		
	P _{ch}	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 _{сб}	x вати
Режим искљученог термостата P ₁₀		x вати

Начин загревања катер		
	P _{сх}	x kW
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)		
фикс	N	
фасада	N	
променљива	Y	

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 =ограничење рада COPd T _J =15°C	COPd	x.x

Гранична радна температура		
загревање/средње	T _{ol}	x °C
T _{ol}		x °C

Ефикасност циклничног интервала за хлађење		
	EER _{сус} x.x	-
Ефикасност циклничног интервала за грејање		
	COP _{сус} x.x	-

Коефицијент деградације грејања**		
	C _{dh}	x -
Годишња потрошња електричне енергије		
хлађење	Q _{сх}	x kWh/a
грејање/просек	Q _{сг}	x kWh/год
грејање/топлије	Q _{сг}	x kWh/a
загревање/хладније	Q _{сг}	x kWh/год

Остали предмети Ниво звучне снаге		
	L _{св}	x/x dB(A)
(унутрашњи/спољашњи)		
Потенцијал – глобално загревање	GWP x	x kgCO ₂ eq.
Ефективни проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		x.x m ³ /h

*= За јединице са фазираном снагом пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена снага јединице" и "Пријављени EER/COP 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.



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 датом 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/хлађење	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 = 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 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 °С и спољашња Тj			
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 Тj			
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/средина	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хлађење	Toln	x	°C

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

Ефикасност интервала прекидања			
за хлађење	EERсуcc	x,x	-
за грејање	COPсуcc	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 сваку ћелију у одељцима "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" у пољима ће бити наведене две одвојене вредности раздвајањем косом цртом ("/").

**= Ако се по подразумеваној вредности изабере вредност Cd = 0,25, онда нису потребна испитивања распона прелаза (њихови резултати). У супротном, потребан је резултат испитивања распона прелаза 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	симбол	вреднос	Ставка	симбол	вредн
		јединица			јединица
		т			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	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 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 / 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 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° 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

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 (унутрашњи/спољашњи) 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 степенатим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом (/) биће наведене свакој кућици у пољу "Наведени капацитет јединице" и "днaзнaчeни 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

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

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 / 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	-
-----	---	---

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"

режим искључености	P _{искључено}	x	киловати
режим приправности	P _{св}	x	kW
режим искључивања термостата P _{то}		x	kW
режим грејања коленске P _{ок}		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

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

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=ограничење рада	COPd	x,x	-

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	A

Остале ставке

Ниво звучне снаге L _{унутрашње/спољашње} _{вк}	x / x	dB(A)
Потенцијал доприноса GWP _{глобалног загревања} ку	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x	m3/h d.

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	-

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 циклички 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 обухватити најмање "просечну" сезону грејања.	
Просечно (обавезно)	Да
Топлеје (ако је одређено)	Да
Хладније (ако је одређено)	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 спољној 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	-

Пријављена снага *за грејање / просечна сезона 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 =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	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 =граница деловања	COP _d	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	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 =граница деловања	COP _d	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона 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 =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 спољној 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 =граница деловања	COP _d	x.x	-
T _J =-15°C	COP _d	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			
	P _{сус}	x.x	kW
за грејање			
	P _{суч}	x.x	kW

Циклична интервална ефикасност за хлађење			
	EER _{сус}	x.x	-
за грејање			
	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 _{off}	x	kW
стање приправности	P _{sb}	x	kW
режим са искљученим термостат	P _{то}	x	kW
начин грејања кућишта	P _{ок}	x	kW

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

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

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољна јединица)	L _{wa}	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољна јединица)	-	x / x	m3ч

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



Осетљивост: Јавно



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 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 коефицијент *, 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 *изјављени / средња 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 = ограничење 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}	P _{dh}	x,x	kW
Tj = граница ад	P _{dh} ^D	x,x	kW
Tj = -15 °C	P _{dh}	x,x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C 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 = бивалентна температура	COPd Tj	x,x	-
= граница рада	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	x,x	-

Двоствањена 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 _{сycc}	x,x	kW	-
P _{сyчh}	x,x	kW	-

Ефикасност циклничног интервала за хлађење за грејање			
EER _{сycc}	x,x	-	-
COP _{сyчh}	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 картир	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
рефрижерација	Q _{сЕ}	x	kWh /a
грејање / медији	Q _{гЕ}	x	kWh /a
грејање / хлађење	Q _{гЕг}	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q _{гЕ}	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 _{вa}	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.



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 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	-

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 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=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	кВ
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 Вевхус	Pкx	x	кW

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

Контрола капацитета (наведите једно од три алтернативе)	
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	m³/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.



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 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	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 топлота	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=двострука вредност топлоте	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=радни опсег	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=двострука вредност топлоте	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	Pcyc	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	пофф	x	kW
режим чекања	псб	x	kW
режим затвореног термостата	пто	x	kW
Картер режим загревања	ркс	x	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оде	x	/y kWh
	оде		/y kWh
грејање / просечно	оде	x	/год
	оде		/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	gCO ₂ 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 цртицом (/).

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



Осетљивост: Јавно