

Функција (навести 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	P _{designc}	3,5 kW
грејање / просек	P _{designh}	2,5 kW
грејање / топлије	P _{designh}	1,3 kW
грејање / хлађење	P _{designh}	x,x kW

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	6,6
грејање / просек	SCOP/A	4,0
грејање / грејач	SCOP/W	4,9
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}	3,50 kW
T _J =30°C	P _{dc}	2,58 kW
T _J =25°C	P _{dc}	1,66 kW
T _J =20°C	P _{dc}	1,05 kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T _J		
T _J =35°C	EER _d	3,24
T _J =30°C	EER _d	5,00
T _J =25°C	EER _d	8,30
T _J =20°C	EER _d	11,50

Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _d		
T _J =7°C	P _{dx}	2,25 kW
T _J =2°C	P _{dx}	1,35 kW
T _J =7°C	P _{dx}	0,88 kW
T _J =12°C	P _{dh}	1,00 kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	2,50 kW
T _J =радни ограничење	P _{dh}	2,50 kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _J		
T _J =7°C	COP _d	2,78
T _J =2°C	COP _d	3,87
T _J =7°C	COP _d	5,06
T _J =12°C	COP _d	6,37
T _J =двовалентна температура	COP _d	2,74
T _J =радни ограничење	COP _d	2,74

Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _J		
T _J =2°C	P _{dx}	1,30 kW
T _J =7°C	P _{dh}	0,88 kW
T _J =12°C	P _{dh}	1,00 kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	1,30 kW
T _J =гранична температура рада	P _{dh}	1,30 kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _J		
T _J =2°C	COP _d	3,80
T _J =7°C	COP _d	5,00
T _J =12°C	COP _d	6,30
T _J =двовалентна температура	COP _d	3,80
T _J =радни ограничење	COP _d	3,80

Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =7°C	P _{dx}	x,x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x,x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _J =радни лимит	P _{dh}	x,x	kW
T _J =15°C	P _{dh}	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / 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 =двовалентна температура	COP _d	x,x	-
T _J =гранична вредност за рад	COP _d	x,x	-
T _J =15°C	COP _d	x,x	-

Бивалентна температура грејање / просек		
T _{biv}	-10	°C
грејање / топлије	2	°C
грејање / хладније	x	°C

Радна гранична температура		
грејање / просек	T _{ol}	-10 °C
грејање / грејач	T _{oplo /}	2 °C
Хладније	Хладније	x °C
грејање / хлађење	T _{op}	x

Капацитет интервала војње за хлађење		
P _{сусс}	x,x	kW
за грејање		
P _{луч}	x,x	kW

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

Деградиција коефицијент хлађење**		
C _{dc}	0,25	-

Деградиција коефицијент грејање**		
C _{dh}	0,25	-

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активни режим'		
режим искључености	P _{off}	0,003 kW
режим приправности	P _{ав}	0,003 kW
режим искљученог термостата		0,012 kW kW kW
	P _{тоp}	0
ежим загревања картера	P _{ок}	

Годишња потрошња електричне енергије		
хлађење	Q _{GE}	186 kWh/a
грејање / просек	Q _{IE}	875 kWh/a
грејање / топлије	Q _{IE}	371 kWh/a
грејање / хладније	Q _{IE}	xx

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

Остало		
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{wa}	59 / 65 dB(A)
Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање	Глобалн	675 kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		750 /1620 m ³ /h

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





Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

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

Јединица	симбол	вреднос т	јединица
Пројектовани оптерећење			
хлађење	Пдизајнц	x.x	kB
грејање / просечна клима	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топла клима	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

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

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

Декларисани капацитет* за грејање / климу умерене климе, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=ограничења рада	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / климу средње класе, 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=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x.x	-

Декларисани капацитет* за грејање / грејање и хлађење, 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	Pdh	x.x	kW
Tj=ограничења рада	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Грејање/хлађење, 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=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x.x	-

Функција (наведите ако постоји)

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашњој температури 20 °C и температури спољна Тj			
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=ограничења рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољна температура 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=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

Двовалентна температура			
грејање / клима просечна	Tbiv	x	°C
грејање / клима уређај	Tbiv	x	°C
грејање / хлађење	Tbiv	x	°C

Радна температура			
грејање / просечна клима	Toi	x	°C
грејање / клима уређај	Toпло	x	°C
грејање / хлађење	Toпло	x	°C

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

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

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

Коефицијент -а -а деградације -а у загревање**	Cdh	x	-
--	-----	---	---

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _{GE}	x	kWh /a kWh /a
грејање / просечна клима	Q _{IE}	x	kWh /a kWh /a
грејање / топло климатизовање	Q _{IE}	x	
грејање / хладан ваздух	Q _{IE}	x	

Контрола капацитета (прикажи једну од три опције)	
фикс	N
ме фаза	N
променљива	Да

Остали артикли			
Ниво буке (унутра/споља)	L _{WA}	x / x	децибел и (A)
Потенцијали и глобално загревање	GWP	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/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 јединице "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" наводи се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=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	P _{designc}	x,x	kW
грејање / просек	P _{designh}	x,x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x,x	kW
грејање / хладније	P _{designh}	x,x	kW

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

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

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

T _j =7°C	P _{dh}	x,x	kW
T _j =2°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	П _{дах}	x,x	kW
T _j =оперативна граница	П _{дах}	x,x	kW

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

T _j =2°C	P _{dh}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	П _{дах}	x,x	kW
T _j =радна граница	P _{dh}	x,x	kW

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

Сезонска ефикасност

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

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

T _j =35°C	EERd	x,x
T _j =30°C	EERd	x,x
T _j =25°C	EERd	x,x
T _j =20°C	EERd	x,x

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање/просечна клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T_j

T _j =7°C	COPd	x,x
T _j =2°C	COPd	x,x
T _j =7°C	COPd	x,x
T _j =12°C	COPd	x,x
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x
T _j =оперативна граница	COPd	x,x

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T_j

T _j =2°C	COPd	x,x
T _j =7°C	COPd	x,x
T _j =12°C	COPd	x,x
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x
T _j =оперативна граница	COPd	x,x

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

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

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

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

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

Режим искључености	P _{искључено}	x	kW
Режим мировања	P _{св}	x	kW
Термостат искључен	P _{то}	x	kW
Картер грејача	P _{ок}	x	kW

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	Не
припремљена	Не
променљива	Да

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

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

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

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

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије

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

Остале јединице

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



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 преображаја 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

Pсуис	x,x	kW
-------	-----	----

за грејање

Пси	x,x	kW
-----	-----	----

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

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

за грејање

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

Коефицијент на поникавање

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

фикасност при охлађивању**

Коефицијент смањена ефикасности при грејању**

x	-
---	---

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 грејања на P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

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

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	-

Управление на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксирано	не
степен	не
са глатким подешавањем	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном) Потенциометар за глобално GWP ₃ загревање	L _{WA}	x / x	dB(A)
Номинални проток (унутра/на отворено)		x	кг CO2 екв.
		x / x	m3/h

Контактни подаци за добијање додатних информација

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

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

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

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

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



Функција (наведите ако постоји)

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

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

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

Радна гранична температура			
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	ПКСКП	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	така
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 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 = двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj = радна ограничења	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

Коефицијент губитка енергије при грејање**			
Cdh	x	-	

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

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

Регулација снаге (наведите једну од три опције)	
фиксна	N
степенаста	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 Cd = 0,25, циклнични испитивања нису потребни (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклничног испитивања за грејање или хлађење.

Назив модела
 xxxxxx (спољна јединица) / xxxxxx (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 »средње«.

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

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

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

Наведена хладна снага * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољна температура Tj

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

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 премаза хлађење**

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

Коефицијент обложња 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	оне	x	kW/a
Грејање / грејач	оне	x	kW/a
Грејање / хлађење	оне	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/напоље)	-	x / x	kgCO2 m3/t

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

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

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



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	Пдаx	x,x	kW
Tj=7°C	Пдаx	x,x	kW
Tj=12°C	Пдаx	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдаx	x,x	kW

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

Двовалентна температура			
грејање / 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	Пси	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	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 m ³ /h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

приликом захтева) Функционисање (приказано	
хлађење	Y
грејање	Y

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

став	знак	Вредност	Уређај
Учитаванье шеме			
хлађење	pdesignp	x.x	киловат
/ грејање умерено	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање топлије	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање хлађење	pdesignh	x.x	киловат

Став	Ознака	Вредност	Уређај
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	
/ грејање умерено	SCOP/A	x.x	
/ грејање топлије	SCOP/W	x.x	
/ грејање хлађење	SCOP/C	x.x	

при унутрашњој) Номинална снага за хлађење тј С и при спољашњој температури(19) 27 температури од			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат

за хлађење, при унутрашњој) Изјављени енергетски коефицијент тј степени Целзијуса и при спољашњој температури(19) 27 температури од			
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степен Целзијуса	EERd	x.x	

усплове* климатске/ умерене Номинална снага за грејање С и при спољашњој* 20 при унутрашњој температури од тј температури			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdc	x.x	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdc	x.x	киловат

усплове* умерене климатске/ Извештајни коефицијент изведбе за грејање тј С и при спољашњој температури* 20 при унутрашњој температури од			
тј степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
степен Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Двокомпонентни =ваздух Тј	COPd	x.x	
опсегОперативни =Тј	COPd	x.x	

при унутрашњој) топлију климу* Номинална снага за грејање С и при спољашњој температури на* 20 температури од тј вредности			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
тј степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
двоцифрена =температура Тј	Pdc	x.x	киловат
опсег Тјради	Pdc	x.x	киловат

при температури унутрашњег* клима* топлија Извршни коефицијент изјаве тј степени Целзијуса и при температури спољашњег дела од 20 дела од			
степени Целзијуса2	COPd	x.x	
тј степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
двоцифрена =температура Тј	COPd	x.x	
=опсег Тјради	COPd	x.x	

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет степени 20 температура унутрашњег дела износи тј Целзијуса и температура спољашњег дела износи		С и у* 20 хладнија клима, у унутрашњем делу на* / Утврђени коефицијент извршности тј спољашњем делу на	
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степен Целзијуса	Pdh	x.x	киловат

двоцифрена температура		Радна температура	
/ грејање умерено	Tbiv	x	град
топлије/ Грејање	Tbiv	x	град
/ Загревање хлађење	Tbiv	x	град

Капацитет трасе	Рсусс	x.x	киловат
За грејање	Рсух	x.x	киловат
Ефикасност по разлику трасе кружења за хлађење	EERсус	x.x	
За грејање	COPсус	x.x	

Коефицијент а деградације степен хлађења	Cdc	x.x	
Спуштање степен Грејање	Cdc	x.x	

У електричним режимима улазак електричне струје у односу на режим* остале случајеве је активан		Годишња уштеда потрошње електричне енергије	
Искључено	PSB	x	киловат сати/
Режим чекања	PSB	x	киловат сати/
Режим са* термо	PSB	x	киловат сати/
Искључено	PSB	x	киловат сати/
Режим загревања	PSB	x	киловат сати/



Функција (означити ако је уређај има)		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".		
хлађење	<input type="text" value="K"/>	Просечно (обавезно)	<input type="text" value="K"/>	
грејање	<input type="text" value="K"/>	Топло (ако је дефинисано)	<input type="text" value="K"/>	
Хладно (ако је дефинисано)		<input type="text" value="E"/>		
Место	Симбол	вредност	јединица	
Номинално оптерећење				
хлађење	Pdesignc	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
грејање / просечно	Pdesignh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
грејање / топло	Pdesignh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
грејање / хлађење	Pdesignh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Ускоро	Симболи	вредност	јединица	
Годишња енергетска ефикасност				
хлађење	SEER	<input type="text" value="x.x"/>	-	
грејање / просечно	SCOP/A	<input type="text" value="x.x"/>	-	
грејање / топло	SCOP/W	<input type="text" value="x.x"/>	-	
грејање / хлађење	SCOP/C	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Наведена снага хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj		Наведени коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољној температури Tj		
Tj=35° C	Pdc	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=30° C	Пдц	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=25° C	Пдц	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=20° C	Пдц	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=35° C	EERd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=30° C	EERd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=25° C	EERd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=20° C	EERd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Наведена снага грејања * (за период Keskimääräinen) при унутрашњој температури 20 ° C и спољашњој температури Tj		Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (сезонски просечан) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7° C	Pdh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=2° C	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=7° C	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=12° C	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=двовалентна температура	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=ограничење рада	Pdh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=-7° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=2° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=7° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=12° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=двобивалентна температура	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=ограничење коришћења	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Наведена снага грејања * (у периоду грејања) при унутрашњој температури 20 ° C и спољашњој температури Tj		Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у топлој сезони) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=2° C	Pdh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=7° C	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=12° C	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=двовалентна температура	Пдх	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=ограничење рада	Pdh	<input type="text" value="x.x"/>	kW	
Tj=2° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=7° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=12° C	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=двобивалентна температура	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	
Tj=ограничење коришћења	COPd	<input type="text" value="x.x"/>	-	



Функција (означити ако је уређај поседује)

Наведена снага за грејање * (у периоду Хладно)				Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у периоду Хладно)			
унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				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=двовалентна температура	ПДх	x,x	kW	Tj=двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW	Tj=ограничење коришћења	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Двозначна температура				Радна гранична температура			
грејање / просечна T _{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 _{сусс}	x,x	-
за грејање	П _{сх}	x,x	kW	за грејање	COP _{сусс}	x,x	-
Коефицијент деградације хлађење**				Коефицијент слабења за грејање** C _{dh}			
	C _{dc}	x,x	-		x	-	-
Потрошња струје у стањима када није активан у радној режиму				Годишња потрошња струје			
искључено -стање	P _{искључено}	x	kW	хлађење	с _с	x	kWh /a kWh /a
стање спремности	P _{св}	x	kW	грејање / просечно	с _г	x	kWh /a kWh /a
термостатски искључено - режим P _{то}		x	kW	грејање / топло	с _г	x	kWh /a kWh /a
грејање камиона са камионом - p	с _к	x	kW	грејање / хладно	с _г	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 Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Пдх <input type="checkbox"/> kW
Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада Tj = -15 °C	Пдх <input type="checkbox"/> kW

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

Радна температура	
Грејање/просек	Topl <input type="checkbox"/> °C
Грејање/топлије	Topl <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 Tj = 30 °C Tj = 25 °C Tj = 20 °C	Пдц <input type="checkbox"/> kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Регулација снаге (навести једну од три опције)	
Константа	<input type="checkbox"/>
По степенима	<input type="checkbox"/>
Променљиво	<input type="checkbox"/>

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

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

Функција (уколико је доступна)				Ако функција грејања укључује: наведите период грејања за који важе информације. Вредности треба навести за појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен.			
Хлађење		J		Просек (обавезно)		J	
Грејање		J		Грејање (ако је наведено)		J	
				Хладније (ако је наведено)		N	
Тачка	Симбол	Вреднос т	Јединица	Тачка	Симбол	Ко	Јединица
Номинална снага				Коефицијент рада			
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 просторије 27(19) °C и спољној температури 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 корисности */период грејања "просечан" 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 просторној температури ваздуха 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)



Осетљивост: Јавно

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

Наведена коефицијент корисности *у период грејања "хладнији" при температура просторијске ваздуха 20 °С и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двоверодна 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	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 Грејање**	Cdh	x	-
---------------------------------	-----	---	---

Електрична потрошња у другим Радним стањима као "активан режим"			
Уређај искључен	искључено	x	kW
Режим приправности	псб	x	kW
Искључи 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)	
черсто подешено	N
степенасто	N
променљив	J

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

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

*= За уређаје са степенастом снагом, у свакој ћелији одељка "Наведена снага" и "Наведени број снаге" 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 треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује најмање "просечну сезону" грејања.			
хлађења	N			средина сезона (обавезно)	N		
грејања	N			топлија сезона (према случај)	N		
				хладније доба (према случај)	O		
Карактеристично	симбол	цена	монада	објекат	симбол	вредн	мод. ост
Дизајнерско оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање/просечна сезона	Pdesignh	x.x	kW	грејање/просечна сезона	SCOP/A	x.x	-
грејање/топлије епоха	Pdesignh	x.x	kW	грејање/топлија сезона	SCOP/W	x.x	-
грејање/хладније сезона	Pdesignh	x.x	kW	грејање/хладнија сезона	SCOP/C	x.x	-
Наведена хладна снага (*), за унутрашњу температуру 27(19) °C и температуру спољашњег простора Tj				Наведени коефицијент ефикасности (*)/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 спољашња 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=двотачкаста температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=опсег рада	COPd	x.x	-
Наведена грејна снага (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj				Наведени коефицијент корисног дејства (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW	Tj=температура испаривања	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=опсег рада	COPd	x.x	-

Функција (наведено ако је доступно)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага (*)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру 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 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	-

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/средњи век	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	oEE	X	kWh/a
за грејање/средњи период	oHE	X	kWh/a
за грејање/топлије доба године	oHE	X	kWh/a
за грејање/хладније доба године	oEX	X	kWh/a

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако уређај поседује такву функцију)

хлађење	I
грејање	I

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

Просечно (обавезно)	Просечна (обавезна) грејање
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=двозначна 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=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

Назив	ознака	Вредност	Јединица
-------	--------	----------	----------

Сезонски степен добротe			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање/ 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=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

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

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

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

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

Коефицијент деградације хлађења**			
Cdc	x,x	-	

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

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

Подаци за контакт за добијање додатних информација	
Име, звање, поштанска адреса, е-пошта и телефон	

*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за унос "номиналних степена добротe" у сваком пољу треба унети 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 цикличког испитивања хлађења или цикличког испитивања грејања.

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=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

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

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

Коефицијент деградације грејања **			
Cdh	x	-	

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

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



Осетљивост: Јавно

Назив врсте

xxxxxxx (спољашња јединица) / xxxxxx (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 унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x
Наведена грејна снага* / умерено климатско поднебље, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено-континентална клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Пдх	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница звездане експлозије	Пдх	x,x kW	Tj=граница поља 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=tvigildishitastig	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=tvigildishastig	COPd	x,x	-
Tj=граница за вишеструко оштећење	Пдх	x,x	kW	Tj=граница ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Двочасна температура				Максимална радна температура			
Топлота / Средње	Tbiv	x	°C	грејање / средње	Топ	x	°C
Топлије / Топлије	Tbiv	x	°C	хитун / Хлјпра	Топ	x	°C
Хитун / Калдара	Tbiv	x	°C	хитун / Калдара	Топ	x	°C
Капацитет кружног тока				Ефикасност циркулационог интервала			
За хлађење	Pсуcc	x,x	kW	за хлађење	EERсуc	x,x	-
За грејање	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)	(L) _{WA}	x / x	dB(A)
тест	N			Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO ₂ еив.
широко	J			GWP наведено зрака циркулација		x / x	m ³ /ч
Детаљније Информације су доступне овде				Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = За наведене јединице капацитета, у сваком пољу овог одељка наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/).							
**Наведени капацитет производа* и "наведени ERR/COP" производа.							
**= Ако је подразумевано Cd=0,25 изабрано, циклус рецикулације није потребан. У супротном, захтева се испитивање циклуса грејања или хлађења.							



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 сваки покушај. Укључите, на пример, сезону грејања "Средњи".

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

Ставка	симбол	вреднос т	јединица
Дизајнерско оптерећење			
хлађење	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / 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 спољашњој температури T _J			
T _J =35°C	P _{dc}	x.x	kW
T _J =30°C	P _{dc}	x.x	kW
T _J =25°C	P _{dc}	x.x	kW
T _J =20°C	P _{dc}	x.x	kW

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

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

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

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

Коефицијент потврђен за перформансе* / клима топлија, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J			
T _J =2°C	COP _d	x.x	-
T _J =7°C	COP _d	x.x	-
T _J =12°C	COP _d	x.x	-
T _J =температура таложног наслага	COP _d	x.x	-
T _J =радни опсег	COP _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
T _J =15°C	P _{dh}	x.x	kW

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

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

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

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

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

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

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

Унос електричне снаге у режим 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	-а	x	kW
кукови	к	x	kW

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

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

Остало			
Ниво звучне снаге L _w (у затвореном/на отвореном)	WA	x / x	dB(A)
Капацитет грејања 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 степене способности, у сваком пољу у одељку "Потврђена способност на јединици" и "Потврђени EER/COP на јединици" потврђују се две вредности раздвојене цртицом ("/").

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

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

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

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

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

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

Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-

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

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

Бивалентна температура

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

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

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

Декларисани индекс енергетске ефикасности * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19)°C * C при 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	-

Цикличност интервала капацитета

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

Ефикасност цикличности интервала

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

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

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

Декларисани коефицијент ефикасности * / 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=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	COPd	x.x	-

Коефицијент деградација у Cdc хлађењу**

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

Коефицијент деградација у Cdh загревање**

X	-
---	---

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

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

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

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

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

Режим искључено	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

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 еф.
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
клизање/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=претварајућа температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

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

Ако постоји и функција грејања: наводи сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности истовремено треба да се односе само на једну сезону грејања. Мора да обухвати најмање "просечну" сезону грејања.	
Просечно (обавезно)	J
Топлије (ако је наведено)	J
Хладније (ако је наведено)	N

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

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

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

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при 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 најплоднијој 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=претварајућа температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Пдх	x,x	kW

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

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

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

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	поеф	x	kW
режим чекања	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 свакој хелији одељка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако је коришћен стандардни C_d = 0,25, циклних тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклности за грејање или за хлађење.

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

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (означити ако постоји)

хлађење	T
грејање	T

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

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

Параметар Симбол вредност Јединица

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

Параметар Симбол вредност Јединица

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

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

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

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

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

Декларисана грејна снага* "у просечној грејној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и 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 температури просторије 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" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

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

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

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

Функција (означити ако постоји)



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

Декларисани коефицијент ефикасности "хладнијом" сезоном грејања, 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 преласка на двоструко грејање	COPd	x,x	-
Tj = режимска температура			
Tj = радна граница	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	x,x	-

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

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

Циклична снага			
режим хлађења	Pсусс	x,x	kW
режиму грејања	Поихо	x,x	kW

Циклична ефикасност			
у режиму хлађења	EERсусс	x,x	-
режиму грејања	COPсусс	x,x	-

Коефицијент погоршања хлађења**	Cdc	x,x	-
---------------------------------	-----	-----	---

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 грејача	пкх	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	αсЕ	x	kWh/a
грејање – "просечно"	αнЕ	x	kWh/a
грејање – "топлије"	αнЕ	x	kWh/a
грејање – "хладније"	αнЕ	x	kWh/a

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

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

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

* = За декларисане уређаје, у пољима за декларисану снагу и декларисани EER/COP за степенате уређаје 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 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 / 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 / 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Остало			
Ниво звучне моћи L _L (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 циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	I	
грејање	I	

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

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

Фактор	Симбол	вредност	јединица
--------	--------	----------	----------

Номинално оптерећење			
хлађење	Rдизајн	xx	kW
грејање / средње	Pдизинн	xx	kW
грејање / вруће	Pдизинх	xx	kW
грејање / хлађење	Pдизинн	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		

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 ефикасности / 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 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, 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	Pсик	xx	kW

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	xx	
за грејање	COPcyc	xx	

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

Коефицијент грејања диградијације они **	Cdh	x	
--	-----	---	--

Електрична снага уведена у модалитете електричне снаге за алг 'активни режим'

искључена	пове	X	kW
режим чекања	PSB	X	kW
режим термостата искључен	PTO	X	kW
бржи режим премазивања брегастог вратила	PKK	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије

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

Способност контроле (наведите једну од три опције)

Фиксирано	L	
Фаза	L	
променљива	I	

Остали предмети

Ниво звучне енергије (унутра/ван)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 экв.
Просечени проток ваздуха (унутра/ван)		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
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести, ако постоји)			Ако функција обухвата грејање: потребно је навести грејну сезону на коју се односе наведени подаци. Наведене вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сваком случају. Треба укључити најмање умереног грејног сезона.		
хлађење	R		Умерен (обавезно)	R	
грејање	R		Хладно (ако је наведено)	R	
			Топли (ако је наведено)	N	
Параметар			Параметар		
	симбол	вредност јединица		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	Pkonstrogz	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	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
Декларисана грејна ефикасност (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / за умерени сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7 °C	Pdh	x.x kW	Tj=-7 °C	COPd	x.x
Tj=2шC	Pdh	x.x kW	Tj=2шC	COPd	x.x
Tj=7шC	Pdh	x.x kW	Tj=7шC	COPd	x.x
Tj=12 °C	Pdh	x.x kW	Tj=12 °C	COPd	x.x
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x
Tj=граница примене	Pdh	x.x kW	Tj=граница примене	COPd	x.x
Декларисана грејна ефикасност (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=2 °C	Pdh	x.x kW	Tj=2шC	COPd	x.x
Tj=7шC	Pdh	x.x kW	Tj=7шC	COPd	x.x
Tj=12 °C	Pdh	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

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	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 неопходно 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 морају се односити на по једну станицу за грејање. 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	Пдизајнц	x,x	kW
грејање / просек	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 / просек	SCOP/A	x,x	-
грејање / хлађење	SCOP/W x,x	-	грејање
/ хлађење	SCOP/C x,x	-	-

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

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

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

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

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

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

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

Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, 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=температура бивалентна	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * /топла сезона, при више унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj података

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

Декларисана снага * за грејање/станицу најхладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и при температуру спољашњег ваздуха Tj

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Пдх	x,x	kW

Декларисани коефицијент корисности * /станица најхладнија, при унутрашњој температури од 20 °C и при температуру спољашњег окружења Tj

Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Двовалентна температура грејање/просек Tbv

Tbv	x	°C
загревање/топлије Tbv	x	°C
загревање/хладније Tbv	x	°C

Радна гранична температура грејање/медијум Tol

Tol	x	°C
загревање/топлије Tol	x	°C
загревање/хладније Tol	x	°C

Капацитет циклочног интервала За хлађење Pcycc

Pcycc	x,x	kW
За грејање Pси	x,x	kW

Ефикасност циклочног интервала За хлађење EERcyc

EERcyc	x,x	-
За грејање COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађење** Cdc

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

Коефицијент деградације загревање** Cdh

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

Апсорбована електрична снага у различитим режимима «активан»

Искључен режим Pискључено	x	kW
режим чекања Pсв	x	kW
Режим термостата искључен Pто	x	kW
Начин загревања -a P картер α	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије хлађење QCE

QCE	x	kWh/a
грејање/просек QHE	x	kWh/год
грејање/топлије QHE	x	kWh/a
загревање/хладније QHE	x	kWh/год

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фиксна N	
фазирано N	
променљива Y	

Остали предмети Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи) LWA

LWA	x,x	дБ(A)
Потенцијал – загревање Глобално GWP	x	кгCO2 еква.
Ефикасан проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x,x	м³/ч

Контактни подаци за више информација

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

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

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



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на који се информације односе. Наведене вредности морају се односити на један сезон грејања у одређеном тренутку. Треба укључује најмање сезону грејања "просечну".	
просечан (обавезно)	D
увек топло (уколико је потребно)	D
хладније (ако је потребно)	N

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

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

Декларисана снага * за хлађење, на температури унутрашња 27(19) °C и спољна Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларисана стопа енергетске ефикасности * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашња Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисана снага * за грејање / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	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	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	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)



Осетљивост: Јавно

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
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хлађење	Toп	x	°C

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

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

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

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

Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима			
режим искључен	пoфe	x	kW
режим приправности	пSB	x	kW
модул за искључивање преко термостата	пTO	x	kW
модул рада загревача уља у картеру	пCK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	qсE	x	kWh /a kWh
грејање/медијум	qнE	x	kWh /a
грејање/топлије	qнE	x	kWh /a
грејање/хлађење	qнE	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 сваком пољу у одељцима "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" ће бити пријављене две одвојене вредности косом цртом ("/").

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



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



Функција (означите ако је присутна):

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

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

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

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

Капацитет интервала циклуса			
за хлађење	Pсycc	x,x	kW
за грејање	Псyх	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

Функција (наведите ако се користи)	
хлађење	Да
грејање	А

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

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

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

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

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

Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=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
загревање / хладније	Pdesignh	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 / хлађење	SCOP/C	x,x	-	

Бивалентна температура

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

Граница радне температуре

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

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

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

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

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

Изаз из оквиру циклочног интервала

за хлађење	Pсусс	x,x	kW
за грејање	Псих	x,x	kW

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент деградације при хлађењу**

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

Коефицијент деградације при грејању**

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

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

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

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

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

Улазна снага у режимима различитим од "активног режима"

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

Годишња потрошња електричне енергије

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

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

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

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

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

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	А

Остале ставке

Ниво звучне снаге L _у (унутрашње/спољашње) _{вк}	x / x	dB(A)
Потенцијал доприноса GWp / глобалног загревању	x	kgCO2 екв.
Меновити проток у ваздуху (унутрашњи/ спољашњи)	x / x	m3/h d.

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

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

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



Осетљивост: Јавно



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" сезону грејања.	
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

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

Пријављена снага *за хлађење при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури 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 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 рада	COP _d	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона на коју се односе информације. Наведене вредности се односе само на једну сезону грејања. Морају укључивати најмање "просечну" сезону грејања.			
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 на коју се односе информације. Наведене вредности се односе само на једну сезону грејања. Морају укључивати најмање "просечну" сезону грејања.			
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	-
P _{суч}	x.x	kW	-

Циклична интервална ефикасност за хлађење			
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 _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/просечно	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/топлије	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/хладније	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh

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

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољна јединица)	L _{wa}	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног грејања	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) циклличних 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 најмање "просек" периода грејања.	
Просек (обавезно)	S
Топлије (ако је назначено)	S
Хладније (ако је назначено)	N

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

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

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

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

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

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

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

Функција (навести да ли уређај 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 корисног дејства / 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	Toп	x	°C
грејање / топлије	Toп	x	°C
грејање / хладније	Toп	x	°C

Капацитет циклочног интервала за хлађење

за хлађење	P _{сусс}	x,x	kW
за грејање	P _{суч}	x,x	kW

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

за хлађење	EER _{сус}	x,x	-
за грејање	COP _{сус}	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 (унутрашње/спољашње)	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 пријавити 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
Хладњак (ако је применљиво)	N

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Капацитет циклусног интервала			
За хлађење	Pсуcc	x,x	kW
За грејање	Пцух	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	пофф	x	kW
Мировање	рsb	x	kW
Искључен режим термостата	рто	x	kW
Режим загревања Vevhus	рок	x	киловати

Годишња потрошња струје			
хлађење	оqE	x	kWh/год
Загревање / умерено Загревање /	оqE	x	kWh/год
	оqE	x	kWh/год
топлије Загревање / хладније	оqE	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 степенасном 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.



Осетљивост: Јавно

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

Функција (ако је доступна, наведите)			Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања. Унесите барем 'просечну' вредност 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			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
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 енергетски коефицијент 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=двочасна вредност топлоте	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=двострука вредност топлоте	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=граница рада	COPd	x.x



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

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

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

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

Радна гранична температура		
грејање / просек	Top	x °C
грејање / топлије	Tol	x °C
загревање / хладније	Top	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	power	x kW
режим чекања	standby	x kW
режим искљученог термостата	off	x kW
Картер режим загревања	carter	x kW

Годишња потрошња електричне енергије		
хлађење	оде	x kWh / год
	оде	x kWh / год
грејање / просечно	оде	x kWh / год
грејање / јаче грејање / слабије грејање	оде	x kWh / год

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 кгCO ₂ еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)		x / x m³/s

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

*= У јединицама са степенастом 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 Cd=0,25, тестови циклирања (резултати) неће бити потребни. У супротном, потребан је један од тестова циклирања за грејање или за хлађење.

потребни резултати циклусног теста. У супротном

Име модела

S12EC UA3S (спољна јединица) / S12EC NSJS (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)	
хлађење	Y
грејање	Y

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

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

Ставка	симбол	вреднос јединица
Дизајн оптерећења		
хлађење	Pdesignc	3,5 kW
грејање / просек	Pdesignh	2,5 kW
грејање / топлије	Pdesignh	1,3 kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x kW

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	6,6
грејање / просечно	SCOP/A	4,0
грејање / грејач	SCOP/W	4,9
грејање / хлађење	SCOP/C	x,x

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	
Tj=35°C	Pdc 3,50 kW
Tj=30°C	Pdc 2,58 kW
Tj=25°C	Pdc 1,66 kW
Tj=20°C	Pdc 1,05 kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	
Tj=35°C	EERd 3,24
Tj=30°C	EERd 5,00
Tj=25°C	EERd 8,30
Tj=20°C	EERd 11,50

Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td	
Tj=7°C	Пдх 2,25 kW
Tj=2°C	Пдх 1,35 kW
Tj=7°C	Пдх 0,88 kW
Tj=12°C	Пдх 1,00 kW
Tj=двовалентна температура	Пдх 2,50 kW
Tj=радни ограничење	Пдх 2,50 kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	
Tj=7°C	COPd 2,78
Tj=2°C	COPd 3,87
Tj=7°C	COPd 5,06
Tj=12°C	COPd 6,37
Tj=бивалентна температура	COPd 2,74
Tj=гранична вредност	COPd 2,74

Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	
Tj=2°C	Пдх 1,30 kW
Tj=7°C	Пдх 0,88 kW
Tj=12°C	Пдх 1,00 kW
Tj=двобивалентна температура	Пдх 1,30 kW
Tj=гранична температура рада	Пдх 1,30 kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	
Tj=2°C	COPd 3,80
Tj=7°C	COPd 5,00
Tj=12°C	COPd 6,30
Tj=бивалентна температура	COPd 3,80
Tj=гранична вредност рада	COPd 3,80

Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, при унутрашњој температури 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=бивалентна температура	Пдх x,x kW
Tj=радни лимит	Пдх x,x kW
Tj=15°C	Пдх x,x kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија 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=двовалентна температура	COPd x,x
Tj=гранична вредност за рад	COPd x,x
Tj=15°C	COPd x,x

Бивалентна температура грејање / просек		Tbiv	-10 °C
грејање / топлије		Tbiv	2 °C
грејање / хладније		Tbiv	x °C

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

Капацитет интервала војње за хлађење		Pсуcc	x,x kW
за грејање		Пцхх	x,x kW

Ефикасност интервала циклирања за хлађење		EERсуcc	x,x
за грејање		COPсуcc	x,x

Деградиација коефицијент хлађење**	Cdc	0,25	-
------------------------------------	-----	------	---

Деградиација коефицијент грејање**	Cdh	0,25	-
------------------------------------	-----	------	---

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим'		
режим искључености	P _{OFF}	0,003 kW
режим приправности	P _{SB}	0,003 kW
режим искљученог термостата		0,012 kW kW kW
	P _{T0P}	0
ежим грејања картера	P _{OK}	

Годишња потрошња електричне енергије		
хлађење	Q _{CE}	186 kWh/a
грејање / просек	Q _{HE}	875 kWh/a
грејање / топлије	Q _{HE}	kWh/a
грејање / хладније	Q _{HE}	371 kWh/a
		xx

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

Остало		
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{WA}	59 / 65 dB(A)
Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање	Глобални	675 kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		750 /1620 m ³ /h

Контакт за добијање више информација: Кристијана Папазахариу, Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини LG Electronics, Париз Норд II – 117 авено 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 биће наведене две вредности раздвојене цртицом ("")
 **Декларисани капацитет јединице и "декларисани EER/COP" јединице.

***= Ако је подозумевана вредност Cd=0.25 изабрана, онда резултати циклусних тестова нису потребни. У супротном, потребна је вредност



Сенси Jавно



Функција (наведите ако је доступна)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: Наведите сезону и загревања са којим је повезан информациони садржај. Вредности приказане треба да буду повезане са једним сезоном истовремено. Укључите најмање сезону загревања "Средња клима".	
Средња клима (е обавезно)	Да
Топла клима (ако одређено)	Да
Хладан климат (ако одређено)	N

Јединица	симбол	вредност	јединица
Пројектовани оптерећење			
хлађење	P _{designc}	x.x	kW
грејање / просечна клима	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топла клима	P _{designh}	x.x	kW
грејање / хлађење	P _{designh}	x.x	kW

Јединица	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / клима средње	SCOP/A	x.x	-
грејање / топла клима	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладан ваздух	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	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 / 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 =ограничења рада	COP _d	x.x	-

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

Декларисани коефицијент перформанси* / грејање/климатизација, 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 =ограничења рада	COP _d	x.x	-

Функција (наведите ако постоји)

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашњој температури 20 °C и температури спољне Тj			
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 дво валентна	Pdh	x,x	kW
Tj=ограничења рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температуру спољашњег окружења 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=дво валентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

Дво температурна температура			
грејање / клима просечна	Tbiv	x	°C
грејање / топла клима	Tbiv	x	°C
грејање / хлађење	Tbiv	x	°C

Радна температура			
грејање / просечна клима	Toi	x	°C
грејање / клима угрејана	Tope	x	°C
грејање / хлађење	Toplo	x	°C

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

Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	EERсуc	x,x	-
за грејање	COPсуc	x,x	-

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

Коефицијент и деградације у загревање**	Cdh	x	-
---	-----	---	---

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

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

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

Остали артикли			
Ниво буке (унутра/споља)	L _{WA}	x / x	дБ(A)
Потенцијали и глобално загревање	GWP	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m3/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 јединице "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда нису потребни (резултати) циклусних испитивања. У супротном, потребна је вредност циклусног испитивања 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 сезону грејања сезону "Просечну".	
Просечна (обавезно)	Да
Топлија (ако је означено)	Да
Хладнија (ако је означено)	Не

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

Јединица	симбол	слободно 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

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 _{дах}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	П _{дах}	x,x	kW
T _j =радна граница	P _{dh}	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 _{дах}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	П _{дах}	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 _{дах}	x,x	kW
T _j =7°C	П _{дах}	x,x	kW
T _j =12°C	П _{дах}	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 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 _{сусс}	x,x	-
За грејање	COP _{сусс}	x,x	-

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

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

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

Режим искључености	P _{хол}	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 /ч

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

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

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



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.

Просечно (обавезно)	грејање
Топлије (ако је наведено)	да
Хладније (ако је наведено)	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 конверзије енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

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

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

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање / средњи	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	Топло	x	°C
грејање / хладно	Tol	x	°C

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

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

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

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

Моћност на цикличан интервал за хлађење

Pсуcc	x,x	kW
-------	-----	----

за грејање

Пси	x,x	kW
-----	-----	----

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

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

за грејање

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

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

Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	киловати
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	-

Коефицијент на поникавање

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

фикасност при охлађивању**

Коефицијент смањена ефикасности при грејању**

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

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

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	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	-

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

Режим - Искључено	Р	искључено	x	киловати
режим приправности	P _{sp}		x	kW
термостат-искључено	режим Р	то	x	kW
режим грејање на картера	Р	ок	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

охлађивање	ссе	x	kWh / а kWh
грејање / средње	снЕ	x	кWh / а kWh
грејање / топлије	снЕ	x	кWh / а
грејање / хлађење	снЕ	x	

Управление на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксно	не
степенасто	не
са глатко подешавање	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенциометар за глобално GWP ³ загревање		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 степеном регулацијом снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/COP" уређаја наводе се две вредности, удвојене са косом цртом (" / ").

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

Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако постоји)		Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања. Укључује најмање "просечну" сезону грејања 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	једини са
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	-

Наведени 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 спољној температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона 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= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-



Функција (наведите ако постоји)

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

Радна гранична температура			
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	пиксл	x	kW
стање мировања	псб	x	kW
стање искључености термостата	пто	x	kW
стање грејања кулишта	ркс	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оце	x	x kWh /a kWh
грејање / просечно	оге	x	x kWh /a kWh
грејање / топлије	оге	x	x kWh /a kWh
грејање / хладније	оге	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)	LwкGWP	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, позиција, поштанска адреса, е-пошта и телефонски број.
---	---

*= За јединице са постепеним капацитетом наводе се две вредности одвојене 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.



Функције (наведите ако је доступно)	
хлађење	A
грејање	A

Ако функција обухвата грејање: наведите грејну сезону на коју се информације односе. Наведене вредности увек би требало да се односе на једну грејну сезону. Требало би да буде обухваћено најмање период грејања "просечан".

Просечно (обавезно)	A
Топлије (ако је означено)	A
Хладније (ако је означена)	N

Ставка	ознака	оцена	јединица
Пројектовано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање/просечна	Pdesignh	x.x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање/хладније	Р дизајнх	x.x	kW

Ставка	ознаке	ознака јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање/просечна	SCOP/A	x.x
грејање/топлије	SCOP/W	x.x
грејање/хлађење	SCOP/C	x.x

Декларисана хладна снага * 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

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

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

Декларисана номинална снага грејања * / Просечни период 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 = експлоатационо ограничење	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент * / Просечни период 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

Декларисана грејна снага * / Топлије доба, 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 = експлоатационо ограничење	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања * / Топлије доба, 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

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	Pdh	x,x	kW
Tj = радна ограничења	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

Декларисано коефицијент грејања (*) / Хладније доба године			
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	-
Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-

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

Гранична радна температура			
грејање/пречник	Tol	x	° C
грејање/топлија	Топлота	x	° C
грејање/хладније	Топло	x	° C

Учинак у циклчном интервалу			
за хлађење	Рсусс	x,x	kW
за грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност у циклчном интервалу			
за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	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 _{св}	x	kW
искључен режим термостата	P _{то}	x	kW
режим загревања кућишта компресора	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	ссе	x	kWh /rok kWh
грејање/просечно	снЕ	x	/год kWh
грејање/топлије	снЕ	x	/год kWh
грејање/хлађење	снЕ	x	/год

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	LWA 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 изабран подразумевани Cd = 0,25, циклчна испитивања нису потребна (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклчног 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 наводе се за једну сезону грејања по пута. Наведите барем сезону грејања »просечну«.

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

Тачка	Симбол	Вреднос	Јединица
Димензионишући оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање / средње	Pдизајн	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 коефицијент * 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	-

Наведена топлотна снага * / просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

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

Наведени фактор ефикасности * / 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 = бивалентна 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 одступања	Пдх	x.x	kW

Наведени фактор снаге * / грејна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

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

Наведени фактор топлотне снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj

Tj = -7°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	x.x	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	x.x	kW
Tj = -15°C	Пдх	x.x	kW

Наведени фактор снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и 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	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 запрљања загревање**

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

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

Искључено стање	п000	x	kW
Стање приправности	PSB	x	kW
Термостат искључен	PTO	x	kW
Стање кривотулих свећица	PKC	x	kW

Годишња потрошња струје

Хлађење	QSE	x	kW/a
Грејање / средње	QHE	x	kW/a
Грејање / грејач	QHE	x	kW/a
Грејање / хлађење	QHE	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/споља)	-	x / x	m3/t

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

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

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

Функција (наведите ако је доступна)	
хлађење	J
грејање	J

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

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

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

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

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

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

Наведена снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW

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

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

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



Функција (наведите ако је присутна)

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

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

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

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

Интервални циклус капацитета			
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 режим грејања	PKC	x	

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

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фикс	Не
Фазирано	Н
променљив	Ј

Остале ставке			
Звук (унутра/ван)	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 тестова циклуса нису потребни. У супротном, потребна је вредност или за грејање или за хлађење у тесту циклуса.



приликом захтева) Функционисање (приказано	
хлађење	Y
грејање	Y

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

став	знак	Вредност	Уређај
Учитавање шеме			
хлађење	pdesignp	x.x	киловат
/ грејање умерено	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање топлије	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање хлађење	pdesignh	x.x	киловат

Став	Ознака	Вредност	Уређај
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	
/ грејање умерено	SCOP/A	x.x	
/ грејање топлије	SCOP/W	x.x	
/ грејање хлађење	SCOP/C	x.x	

при унутрашњој) Номинална снага за хлађење тј С и при спољашњој температури ⁽¹⁹⁾ 27 температура од			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат

за хлађење, при температури: Изјављени енергетски коефицијент тј С и при температури спољашњег дела од ⁽¹⁹⁾ 27 унутрашњег дела од			
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степени Целзијуса	EERd	x.x	
степен Целзијуса	EERd	x.x	

усплове* климатске/ умерене Номинална снага за грејање С и при спољашњој ⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури од тј температури			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdc	x.x	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdc	x.x	киловат

умерене климатске/ Извештајни коефицијент ефикасности за грејање тј С и спољашњој температури ⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури одусплове*			
тј степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
степен Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Двокомпонентни =ваздух Тј	COPd	x.x	
опсегОперативни =Тј	COPd	x.x	

климатским блажим у/ Номинална снага за грејање С и при ⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури одуспловима спољашњој температури на тј вредност			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
двоцифрена =температураТј	Pdc	x.x	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdc	x.x	киловат

при температури унутрашњег клима: топлије Извршни коефицијент изјаве тј степени Целзијуса и при температури спољашњег дела од 20 дела од			
степени Целзијуса ²	COPd	x.x	
7 степени Целзијуса	COPd	x.x	
степени Целзијуса	COPd	x.x	
двокомпонентна =температура Тј	COPd	x.x	
опсегОперативни =Тј	COPd	x.x	

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет степени 20 температура унутрашњег дела износи тј Целзијуса и температура спољашњег дела износи		С и у ⁽²⁰⁾ хладнија клима, у унутрашњем делу на ⁽¹⁾ Утврђени коефицијент извршности тј спољашњем делу на	
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат

двоцифрена температура		Радна температура	
/ грејање умерено	Tbiv	град	степени анти
топлије/ Грејање	Tbiv	град	степени Целзијуса
/ Загревање хлађење	Tbiv	град	степени Целзијуса

Капацитет трасе	Ефикасност по разлику трасе циркулације
За хлађење Pscuss	за хлађење EERpusc
за грејање Pscih	за грејање COPpusc

Коефицијент ефикасности у ладу-степен хлађења	Спуштање степени
Cdc	Цдх
Грејање	Грејање

У електричним режимима улазак електричне струје у односу на режим* остале случајеве је активан		Годишња уштеда електричне енергије	
Искључено	PSB	хлађење	OCSE
режим чекања	PSB	/ грејање умерено	OCSE
Режим термостат	PTO	топлије/ грејање	OCSE
Искључено	PTO		
режим загревања	POK	/ грејање	OCSE



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 једну грејну сезону 'Просечна'.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Наведена снага грејања * (у периоду грејања) при унутрашњој температури 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 поседује)

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 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	ПДх	x,x	kW	Tj=двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW	Tj=ограничење коришћења	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Двозначна температура				Радна гранична температура			
грејање / просечна T _{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 _{сусс}	x,x	-
за грејање	П _{сх}	x,x	kW	за грејање	COP _{сусс}	x,x	-
Коефицијент деградације хлађење**				Коефицијент слабења за грејање** C _{dh}			
	C _{dc}	x,x	-		x	-	-
Потрошња струје у стањима када није активан у радној режими				Годишња потрошња струје			
искључено -стање	P _{искључено}	x	kW	хлађење	с _с	x	kWh /a kWh /a
стање спремности	P _{св}	x	kW	грејање / просечно	с _г	x	kWh /a kWh /a
термостатски искључено - режим P _{то}		x	kW	грејање / топло	с _г	x	kWh /a kWh /a
грејање камиона са камионом - р стање	р _{ок}	x	kW	грејање / хладно	с _г	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 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	Tbiv <input type="text"/> °C
Грејање/хладније	Tbiv <input type="text"/> °C

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Апсорбована електрична снага за режиме осим режима "активан"			
Режим искључивања	пoоф	<input type="text"/>	kW
Режим мировања	пSB	<input type="text"/>	kW
Режим искључивања термостатом	пTO	<input type="text"/>	kW
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 = граница рада	COPd	<input type="text"/>	-

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

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

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

Функција (уколико је доступно)	
Хлађење	J
Грејање	J

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

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

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

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

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

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

Наведени коефицијент корисног дејства "при температури просторијског ваздуха 27(19) °C и спољашњој температури ваздуха Tj

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Функција (уколико је доступна)



Осетљивост: Јавно

Наведена снага *у 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	Цдх	x,x	kW
Tj=7° C	Цдх	x,x	kW
Tj=12° C	Цдх	x,x	kW
Tj=двозначна температура Pdh			
Tj=граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Наведени коефицијент корисности */период грејања "хладнији" 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=двовредносна 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	Топлота	x	°C
Грејање / грејач	До	x	°C
Грејање / Хлађење	Топло	x	°C

Моћност интервал циклуса			
за хлађење	Pсуцс	x,x	kW
за грејање	Цсух	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	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)	
фиксно 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 стандардни 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
 xxxxxx (спољна јединица) / xxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наводи се ако је доступна)	
хлађења	N
грејања	N

Карактеристично	симбол	цена	монад а
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 грејање: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује се најмање "просечна сезона" грејања.

средина сезона (обавезно)	N
топлија сезона (према случај)	N
хладније доба (према случај)	O

објекат	симбол	вредн. мод. ост
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање/просечна сезона	SCOP/A	x.x
грејање/топлија сезона	SCOP/W	x.x
грејање/хладнија сезона	SCOP/C	x.x

Наведени коефицијент 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 / 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=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 спољашње 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.x kW
грејања	Pch	x.x kW

Коефицијент деградације хлађења**	Cdc	x.x	-
-----------------------------------	-----	-----	---

Електрична снага улаза у условима различитим од «активног стања»		
ван рада	poee	X kW
стање приправности	psb	X kW
стање без функционисања термостата	ptb	X kW
стање рада грејача котлића	pcx	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 температура рада		
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	oe	X	kWh/a
за грејање/средњи период	oh	X	kWh/a
за грејање/топлије доба године	oh	X	kWh/a
за грејање/хладније доба године	oh	X	kWh/a

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако уређај поседује ту функцију)

хлађење	I
грејање	I

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

Просечно (обавезно)	I (A)lagos (kotelezó)
Топлије (ако је назначено)	I
Хладније (ако је назначено)	N

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

Планирано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/ просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/ топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хладније	Pdesignh	x,x	kW

Назив	ознака	Вредност	Јединица
-------	--------	----------	----------

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

Номинална хладна снага * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:

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

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

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

Номинална грејна снага * у 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 вредност	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности грејања * у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Номинална грејна снага * у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности * у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

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

Номинални коефицијент корисног дејства грејања * у хладнијој сезони,			
20 °C унутрашње и Тј спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у 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	Рсус	x,x _____ kW
грејање	Пси	x,x _____ kW

Циклични степен доброте		
хлађење	ЕЕРцикл	x,x -
грејање	СОРсус	x,x -

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

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

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада			
искључен режим рада	искључено	x	kW
режим приправности	РВВ	x	kW
искључен режим термостата загревање кућишта ротора	РТО	x	kW
режим рада	РСК	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	kWh/год
грејање/просечно	QHE	x	kWh/год
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/é
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/r

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

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

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

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

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

п о с е д у ј е т а к в у ф у н к ц и ј у)



Осетљивост: Јавно



Характеристика употребе (наведено ако постоји)	
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	вреднос	јединица
Максимална ефикасност			
Хлађење	Pdesignc	x,x	kW
топлота / средње	Pdesignh	X,X	kW
топлота / топлије	Pdesignh	x,x	kW
хитун/ Калдара	Pdesignh	x,x	kW

Производ	знак	вредн	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	X,X	-
грејање / средње	SCOP/A	X,X	-
hitun / Hlyrra	SCOP/W	x,x	-
hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x	-

Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	X,X	kW
Tj=30°C	Pdc	X,X	kW
Tj=25°C	Pdc	X,X	kW
Tj=20°C	Pdc	X,X	kW

Наведени степен енергетске ефикасности* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	X,X	-
Tj=30°C	EERd	X,X	-
Tj=25°C	EERd	X,X	-
Tj=20°C	EERd	X,X	-

Наведена грејна снага* / умерено климатско подручје, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	X,X	kW
Tj=2°C	Пдх	X,X	kW
Tj=7°C	Пдх	X,X	kW
Tj=12°C	Пдх	X,X	kW
Tj=температура 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=tvivgildishitastig	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=tvivgildishitastig	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 звездане фреквенције	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW

Двозначна температура			
Топлота / Средње	Tbiv	x	°C
Топлије / Топлије	Tbiv	x	°C
Хитун / Калдара	Tbiv	x	°C

Капацитет кружног тока			
За хлађење	Pсусс	x,x	kW
За грејање	Пси	x,x	kW

Распадање стандардне хлађење**	Cdc	X,X	-
--------------------------------	-----	-----	---

Све поставке осим "активне поставке" као улазне струје ради			
искључено	Искључено	x	kW
у стању чекања	P _{SB}	x	kW
искључен термостат	P _{TO}	x	kW
режим грејања викендице	P _{CK}	x	kW

Регулација снаге (изаберите једну од три опције)			
фикс	N		
тест	N		
широко	J		

Детаљније информације доступне су овде	Детаљније	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште 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 изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, циклус рецикулације није потребан. У супротном, захтева се испитивање циклуса грејања или хлађења.

Наведена степен искоришћења* / Хладније климатске зоне, при собне температуре 20°C и спољне температуре Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvivgildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=граница ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Максимална радна температура			
грејање / средње	Топ	x	°C
хитун / Хлјрра	Топ	x	°C
хитун / Калдара	Топ	x	°C

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

Распадање стандардне грејања**	Cdh	x	-
--------------------------------	-----	---	---

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

Остали ставци			
Ниво јачине звука (унутрашњи /утандура)	(унутрашњи) L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO ₂ ефв.
GWP наведено зрака циркулација		x / x	м3/ч
- (унутрашње/спољашње)			



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако постоји)			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 сваки покушај. Укључите, на пример, сезону грејања "Средњи".		
хлађење	је		Просек (обавезно)	је	
грејање	Има		Топлије (ако је наведено)	је	
			Хладније (ако је наведено)	Нема	
Ставка	симбол	вреднос	Део	симбол	луак x јединица
		т			а
Дизајнерско оптерећење			Сезонска ефикасност		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / средство	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
грејање / хладније	Pdesignh	x.x kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x
Потврђени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољној 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* / клима топлија, 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

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање хлађења, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=теокт дхефиусих	COPd	x,x	-
Tj=теоријска радна температура	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Радна температура			
грејање / средње	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хлађење	Top	x	°C

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

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

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

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

Унос електричне 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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	QCE	x	а kWh а kWh а
грејање / средство	QHE	x	kWh а kWh а
грејање / топлије	QHE	x	
грејање / хладније	QHE	x	

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

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

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

*= За јединицу са степеним капацитетом, у сваком пољу у одељку "Потврђени капацитет на јединици" и "Потврђени EER/COP на јединици" наводе се две вредности раздвојене цртицом ("").

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако је присутна)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

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

Просек (обавезно)	Y
Топлије (ако је предвиђено)	Y
Хладније (ако је предвиђено)	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 корисног дејства / 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=радни опсег	COPd	x.x
Tj=15°C	COPd	x.x

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

Чланак	симбол	валура	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	-

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 просечној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

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

Коефицијент деградација у Cdc хлађењу**

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

Коефицијент деградација при загревању**

X	-
---	---

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

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

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

Режим искључено	P _{искључено}	x	kW
Начин чекања	P _{св}	x	kW
Режим термостата искључен	P _{то}	x	kW
Начин рада грејање калљач	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња енергије

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

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 еив.
Проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -	x / x	m³/h

Референца за даље информације

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

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

**= Ако је 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
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	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=температура испаривања	Pdh	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	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=претварајућа температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

Ако је присутна и функција грејања: наводи сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности истовремено треба да се односе само на једну сезону грејања. Мора да обухвати најмање "просечну" сезону грејања.	
Просечно (обавезно)	J
Топлије (ако је одређено)	J
Хладније (ако је одређено)	N

Индикатор	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
Грејање / средњи	SCOP/A	x,x	-
Грејање / 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	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=двосмерна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

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

Моћност циклних интервала			
за хлађење	Pcyc	x,x	kW
за грејање	Pcyc	x,x	kW

Коефицијент деградације за хлађење**			
Cdc	x,x	-	

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	Poff	x	kW
режим чекања	Psb	x	kW
искључен режим термостата Pto		x	kW
режим загревања картера	Pck	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 фазне уређаје у сваком пољу одељка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ().
 **= Ако је коришћен стандардни Cd = 0,25, циклних тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклности за грејање или за хлађење.

Декларисани коефицијент ефикасности (*) при најнижој 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 циклних интервала			
за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	COPcyc	x,x	-

Коефицијент деградације за грејање**			
Cdh	x	-	

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

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

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

Декларисана грејна снага* "у просечној грејној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx	kW
режимска температура			
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

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

Ако постоји функција грејања, навести са којим грејним сезоном је повезана представљена информација. Свака наведена вредност мора бити повезана са једним грејним сезоном. Навести барем са "просечним" грејним сезоном повезане вредности.		
Просечно (обавезно)	T	
Топлије (ако је прикладно)	T	
Хладније (ако је прикладно)	N	

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

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	

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

Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = прелазак на двоструко грејање	COPd	xx	
режимска температура			
Tj = радна граница	COPd	xx	

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

Температура преласка у режим двоструког грејања			
грејање – "просечно"	Tbiv	x	°C
грејање – "топлије"	Tbiv	x	°C
шилдимас – "хладнији"	Tbiv	x	°C

Циклична снага			
режим хлађења	Pcycs	xx	kW
режим грејања	Пцихо	xx	kW

Коефицијент погоршања хлађења**			
Cdc	xx	-	

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

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

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 за степенасте уређаје наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0.25, није потребно доставити резултате испитивања цикличног рада. У супротном, потребно је навести вредност утврђену испитивањем цикличног рада у режиму грејања или хлађења.

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

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

Циклична ефикасност			
у режиму хлађења	EERcycs	xx	
режим грејања	COPcycs	xx	

Коефицијент погоршања грејања**			
Cdh	x	-	

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	оце	x	kWh/a
грејање – "просечно"	оце	x	kWh/a
грејање – "топлије"	оце	x	kWh/a
грејање – "хладније"	оце	x	kWh/a

Остало			
Ниво звучне моћи (у просторији / на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 ека.
Вадушни проток (унутрашњи / спољашњи)	-	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	в р е д н о с т	уред	Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред уређај
Максимални капацитет				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просек	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x	-
грејање / Потополо	Pdesignh	x.x	kW	грејање / Потополо	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Декларисани капацитет* за хлађење, на унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj				Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, на унутрашњу температуру 27 (19)°C и спољашњу температуру Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Декларисани капацитет* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW	Tj=радна граница	COPd	x.x	-
Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW	Tj=радна граница	COPd	x.x	-



Функција (означите ако постоји)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Остало			
Ниво звучне моћи L _L (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 циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	I	
грејање	I	

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

Средњи (обавезно)	I	
Загрејати (ако је назначено)	И	
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	вредност	јединица
---------	--------	----------	----------

Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	xx	-
грејање / средње	SCOP/A	xx	-
грејање / грејање	SCOP/W	xx	-
грејање / хлађење	SCOP/C	xx	-

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

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

Наведени однос енергетске ефикасности*, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj

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

Декларисана снага* за грејање / Просечна сезона, са унутрашњом температуром t = 20 °C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Pdx	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент перформанси*/ просечна сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	COPd	xx	-

Декларисана снага* за грејање / Топла сезона, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj

Tj=2°C	Pdh	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент перформанси*/ топла сезона, са унутрашњом температуром 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	Висина	x	°C
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Висина	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

Функција (наведите ако је доступна)

Хлађење	
Загревање	

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

Просечно (обавезно) J

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

Димензионишући оптерећење

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

Сезонска ефикасност

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

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

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

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

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

Tj=двовалентна температура

Pdh	x,x	kW	
Дрифта	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	аповати
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x,x	kW

Tj=бивалентна температура

COPd	x,x	Tj=граница
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 дрифта	COPd	x,x

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

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

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

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

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

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

Бивалентна температура

загревање/ просечна	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 хлађење

EERcyc	x,x
COPcyc	x,x

Коефицијент распадања за грејање**

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

Електрична улазна снага у а модулу*

AB-мод	Fиспљачено	x	kW
режим вентилације	Fвн	x	kW
режим грејања гараже	Fгк	x	kW

Константа

N	
J	

Годишња потрошња струје

Хлађење	QсЕ	x	kWh/a
Опшарминг/ Просечан	QсЕ	x	kWh/a
Остали елементи грејање / грејачи	QсЕ	x	kWh/a
Ниво звучне изолације	QсЕ	x	dB(A)

Глобални потенцијал за загревање (GWP) x

	x	kgCO2 екв.
--	---	------------

Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)

	x / x	m3/h
--	-------	------

Кристијана Папазахариу
 Интерни комуникатор - стручњак за пројекат енергији и животној средини
 , LG Electronics
 Париз Норд II – 117 авену дес Насионс
 BP 59372 Виллент – 95942 Роиси CDG Седенс
 Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455
 Контактни подаци за више информација
 информирајте чris.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.

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 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 (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница примене	Пдх	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2шC	Пдх	xx	kW
Tj=7шC	Пдх	xx	kW
Tj=12°C	Пдх	xx	kW
Tj = 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 искључености	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	ссе	X	kW h/ a
грејање / умерена сезона	снЕ	X	kW h/ a
грејање / топла сезона	снЕ	X	kW h/ a
грејање / хладна сезона	снЕ	X	kWh/a

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно

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

Наведена снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури T_J

спољашња T _J		
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x kW

T _J =2°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x kW

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону

за грејање сваки пут. Укључите барем сезону грејања "просечну". Средње (обавезно) Y
Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено) N

Елемент	симбол	вредност јединице
		г од

Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x -
грејање / просек	SCOP/A	x.x -
грејање / хлађење	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 ефикасности * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури T_J

спољашња T _J		
T _J =7°C	COPd	x.x
T _J =2°C	COPd	x.x
T _J =7°C	COPd	x.x
T _J =12°C	COPd	x.x
T _J =двовалентна температура	COPd	x.x
T _J =ограничење рада	COPd	x.x

T _J =2°C	COPd	x.x
T _J =7°C	COPd	x.x
T _J =12°C	COPd	x.x
T _J =двовалентна температура	COPd	x.x
T _J =ограничење рада	COPd	x.x

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T_J

T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x kW
T _J =температура бивалентна	P _{dh}	x.x kW
T _J =ограничење рада P _{dh} T _J =15°C	P _{dh}	x.x kW

Двотемпературна температура

грејање/просек	T _{biv}	x °C
загревање/најтоплије	T _{biv}	x °C
загревање/хладнија	T _{biv}	x °C

Капацитет циклничног режима за хлађење

ЦЦЦЦ	x.x kW
------	--------

Коефицијент деградације хлађења**

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

Апсорбована електрична снага у различитим режимима «активан»

Искључен режим P_{искључено} X kW

режим чекања P_{сб} X kW

Режим искљученог термостата P₁₀ X kW

Начин загревања P_{сх} X kW

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фикс N

фасада N

променљива Y

Контактни елементи за више информација

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

*= 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.

Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T_J

T _J =7°C	COPd	x.x
T _J =2°C	COPd	x.x
T _J =7°C	COPd	x.x
T _J =12°C	COPd	x.x
T _J =двовалентна температура	COPd	x.x
T _J =граница рада COPd T _J =15°C	COPd	x.x

Гранична радна температура

загревање/медвија T_{pl} x °C

T_{ol} x °C

Ефикасност циклничног опсега за хлађење EER_{сус} x.x

Ефикасност 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_{ва} x/x dB(A)

(унутрашњи/спољашњи)

Потенцијал – Глобално загревање GWP x

Ефективни проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) x.x m³/h



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања у одређеном тренутку. Треба укључује најмање "просечну" грејну сезону.	
просечан (обавезно)	D
топлије (уколико је потребно)	D
хладније (ако је потребно)	N

Елемент	симбол	валова ре	јединица
Пројектовани 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	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 = 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 сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољна Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x.x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент перформанси * / топ л и ја сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj = граница рада	COPd	x.x	-

Функција (навести ако постоји)

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

Декларисани коефицијент ефикасности * / сезона више 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 = двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Гранична радна температура			
грејање/окружење	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хлађење	Ton	x	°C

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

Ефикасност распона 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/хладније	QHE	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксати	N
завесе	N
променљиве	D

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

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

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

**= Ако се по подразумеваној вредности изабере вредност Cd = 0,25, онда нису потребна испитивања распона прелаза (њихови резултати). У супротном, потребан је резултат испитивања распона прелаза за грејање или за хлађење.



Осетљивост: Јавно

Функција (означите ако је присутна):			Ако функција укључује грејање: наведите 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
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	(обавезно)	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 из оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент деградације при хлађењу**

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

Коефицијент деградације при грејању**

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

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

Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	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	-

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

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

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

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

Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница 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}	ku	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x	m3/h d.

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

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

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





Функција (наведите, ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности 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 наведено)	N

Поставка	симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање/просечно	P _{designh}	x.x	kW
грејање/топлије	P _{designh}	x.x	kW
грејање/хладније	P _{designh}	x.x	kW

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

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

Пријављени однос енергетске ефикасности *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T _J			
T _J =35°C	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	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 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 =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 режимима 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 _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/просечно	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/топлије	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh
грејање/хладније	Q _{цЕ}	x	l kWh / l kWh

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

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољашња јединица)	L _{wa}	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољашња јединица)	-	x / x	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 (/) и сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

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





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 т	јединица
Пројектно оптерећење			
рефрижерација	Pdesignc	x,x	kW
грејање / медији	Pdesignh	x,x	kW
грејање / топлије	Пдизајнх	x,x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x	kW

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

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

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

Декларисана снага грејања / Просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 °C	ПДх	x,x	kW
Tj = 7 °C	ПДх	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	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 за грејање / 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	Pdh	x,x	kW
Tj = ограничење функционисање	Pdh	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 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	Pdh	x,x	kW
Tj = граница ад	Pdh ^D	x,x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	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	-

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

Гранична радна температура			
грејање / средње	Топ	x	°C
грејање / топлије	Топ	x	°C
грејање / хладније	Топ	x	°C

Капацитет циклничног интервала за хлађење			
Pcycс	x,x	kW	-
за грејање			
Pcycн	x,x	kW	-

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

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

Коефицијент деградације за грејање**			
Cdh	x	-	-

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"			
режим искључености	P _{искључено}	x	kW
режим чекања	P _{св}	x	kW
режим термостата онемогућено	P _{то}	x	kW
режим грејача кааrter	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
рефрижерација	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / медији	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / хлађење	Q _{CEГ}	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q _{CE}	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 _{WA}	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 Cd = 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 "Prosek" 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 T_j

T _j =35°C	Pdc	x.x	kW
T _j =30°C	Pdc	x.x	kW
T _j =25°C	Pdc	x.x	kW
T _j =20°C	Pdc	x.x	kW

Декларисани хладни фактор *, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњу температуру 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 капацитет *за грејање/просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T_j

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

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

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

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

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

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

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

Функција (наведите постојеће функције)



Осетљивост: Јавно

Декларисана снага *за грејање/хладнија сезона,			
при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T j			
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 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	kW
За грејање	Пси	x.x	kW

Ефикасност циклуса			
За хлађење	EERcyc	x.x	-
За грејање	COPcyc	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	PсB	x	kW
Искључен режим термостата	Pтo	x	kW
Режим загревања Vevhus	Pкx	x	kW

Годишња потрошња струје			
хлађење	oсE oнE	x	kWh/год
Загревање / умерено Загревање / топлије	oнE	x	kWh/год
Загревање / хладније	oнE	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	ГВП	x	kg 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 степенастом контролом капацитета пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и "Декларисани EER/COP уређаја".

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



Осетљивост: Јавно

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

Функција (наведите ако постоји)			Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања. Унесите барем 'просек' за сезону грејања.		
хлађење	E		Просек (обавезно)	E	
грејање	E		топлије (ако је одређено)	E	
			хладније (ако је наведено)	H	
Елемент	симбол	вреднос јединица Т	Елемент	симбол	вред ност јединица а
Дизајнско оптерећење			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 енергетски коефицијент 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=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	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=двозначна топлота	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Радна гранична температура			
грејање / просек	Tonh	x	°C
грејање / топлије	Tol	x	°C
загревање / хладније	Ton	x	°C

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

Ефикасност циклуса			
за хлађење	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	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оце	x	/y kWh
	охе		/y kWh
грејање / просечно	охе	x	/год
	охе		/год
грејање / јаче грејање /		x	/год
слабије грејање		x	/год

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутра/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	гCO2 еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)		x / x	m³/s

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

*= За јединице са степенастом снагом, "Наведена снага јединице" и "наведени EER/COP" јединице У пољу се у свакој ћелији наводе две вредности раздвојене цртом (/).

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



Осетљивост: Јавно