

# Име модела

## AA12SP U18 (спољна јединица) / AA12SP NS1 (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

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

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	-

Ставка	симбол	јединица	вредности
Дизајн оптерећења			
хлађење	Pdesignc	kW	3,5
грејање / просек	Pdesignh	kW	2,8
грејање / топлије	Пдизајнх	kW	1,5
грејање / хлађење	Рдизајнх	kW	x.x

Ставка	симбол	вредности	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	9,5	-
грејање / просечно	SCOP/A	5,1	-
грејање / грејач	SCOP/W	6,1	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

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

Радна гранична температура			
Tol	-10	°C	
Tol	2	°C	
Tol	x	°C	

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	2,45	kW
Tj=25°C	Pdc	1,58	kW
Tj=20°C	Pdc	0,81	kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	4,29	-
Tj=30°C	EERd	6,98	-
Tj=25°C	EERd	11,36	-
Tj=20°C	EERd	17,19	-

Капацитет интервала војње за хлађење			
Pcucc	x.x	kW	
Пцикх	x.x	kW	

Ефикасност интервала циклирања за хлађење			
EERcyc	x.x	-	
COPcyc	x.x	-	

Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td			
Tj=7°C	Pdh	2,36	kW
Tj=2°C	Pdh	1,50	kW
Tj=7°C	Pdh	0,94	киловати
Tj=12°C	Pdh	0,47	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	2,80	kW
Tj=гранична температура рада	Pdh	2,80	kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	3,64	-
Tj=2°C	COPd	5,01	-
Tj=7°C	COPd	5,95	-
Tj=12°C	COPd	7,60	-
Tj=бивалентна температура	COPd	3,23	-
Tj=ограничење рада	COPd	3,23	-

Деградиција коефицијент хлађење**			
Cdc	0,25	-	

Деградиција коефицијент грејање**			
Cdh	0,25	-	

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	ПДх	1,50	kW
Tj=7°C	Pdh	0,94	kW
Tj=12°C	Pdh	0,80	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	1,50	kW
Tj=радни лимит	Pdh	1,50	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	COPd	5,01	-
Tj=7°C	COPd	5,95	-
Tj=12°C	COPd	7,54	-
Tj=бивалентна температура	COPd	5,01	-
Tj=радни ограничење	COPd	5,01	-

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активни режим'			
режим искључења	Poff	0,001	kW
режим приправности	Psb	0,001	kW
режим искљученог термостата		0,0093	kW kW kW
	Ptop	0	
ејим грејања картера	Pcx		

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Qce	129	kWh/a
грејање / просек	Qhe	769	kWh/a
грејање / топлије	Qhe	344	kWh/a
грејање / хладније	Qhe	xx	kWh/a

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

Остало			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L <sub>wa</sub>	60 / 60	dB(A)
Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање	Глобалн	675	kgCO <sub>2</sub> екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		816 /2100	m <sup>3</sup> /h

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

\*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку биће наведене две вредности раздвојене цртом (/)  
 \*\*= Ако је подозумевана вредност Cd=0.25 изабрана, онда резултати циклусних тестова нису потребни. У супротном, потребна је вредност



Сензитивност: Јавно



Функција (наведите ако је доступна)

хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: Наведите сезону и загревања са којим је повезан информациони садржај. Вредности које се приказују морају бити 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 вреднос т

Јединица	симбол	вреднос т
Пројектовани опсег		
хлађење	P <sub>designc</sub>	x.x kW
грејање / просечна клима	P <sub>designh</sub>	x.x kW
грејање / топла клима	P <sub>designh</sub>	x.x kW
грејање / хлађење	P <sub>designh</sub>	x.x kW

Јединица симбол вредно ст а

Јединица	симбол	вредно ст а
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање / клима средњег ранга	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<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =35 °C	P <sub>dc</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =30 °C	P <sub>dc</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =25 °C	П <sub>дц</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =20 °C	P <sub>dc</sub>	x.x kW

Декларисани однос енергетске ефикасности\* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =35 °C	EER <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =30 °C	EER <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =25 °C	EER <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =20 °C	EER <sub>d</sub>	x.x

Декларисани капацитет\* за грејање / климу умерене климе, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7 °C	P <sub>dh</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =2 °C	П <sub>дх</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =7 °C	P <sub>dh</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =12 °C	П <sub>дх</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =двовалентна температура	P <sub>dh</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =ограничења рада	P <sub>dh</sub>	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси\* за грејање / климу средње класе, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =2 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =12 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =двотемпературна температура	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =ограничење рада	COP <sub>d</sub>	x.x

Декларисани капацитет\* за грејање / грејање и хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =2 °C	P <sub>dh</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =7 °C	П <sub>дх</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =12 °C	П <sub>дх</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =двовалентна температура	P <sub>dh</sub>	x.x kW
T <sub>j</sub> =ограничења рада	P <sub>dh</sub>	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси\* / Грејање/хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =2 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =12 °C	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =двотемпературна температура	COP <sub>d</sub>	x.x
T <sub>j</sub> =ограничење рада	COP <sub>d</sub>	x.x

Функција (наведите ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашње температуре 20 °С и температури спољној температури Tj			
Tj=-7 °С	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °С	ПДх	x,x	kW
Tj=7 °С	ПДх	x,x	kW
Tj=12 °С	ПДх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=ограничења рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °С	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °С и температури спољашње Tj			
Tj=-7 °С	COPd	x,x	-
Tj=2 °С	COPd	x,x	-
Tj=7 °С	COPd	x,x	-
Tj=12 °С	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничења рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °С	COPd	x,x	-

Двотемпературна температура			
грејање / клима просечна	Tbiv	x	°C
грејање / топла клима	Tbiv	x	°C
грејање / хладан клима уређај	Tbiv	x	°C

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

Капацитет интервала циклуса за хлађење			
ПЦЦЦЦ	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 и деградације у загревање**	Cdh	x	-
---	-----	---	---

Улазак електричне снаге у режимима различитих снага из 'активног режима'			
режим искључено	P <sub>искључено</sub>	x	kW
режим приправности	П <sub>сб</sub>	x	kW
режим: термостат искључен	P <sub>то</sub>	x	kW
режим грејача катера	P <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q <sub>GE</sub>	x	kWh /a kWh /a
грејање / просечна клима	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a kWh /a
грејање / топао климат	Q <sub>IE</sub>	x	
грејање / хладан ваздух	Q <sub>IE</sub>	x	

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

Остали артикли			
Ниво буке (унутра/споља)	L <sub>WA</sub>	x / x	дБ(А)
Потенцијал 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 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: наведите 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.
Дизајн оптерећења			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање / просек	Pdesignh	x,x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање / хладније	Pdesignh	x,x	kW

Јединица	симбол	вредност	јед. м.
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/ просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x,x	-
грејање / хладније	SCOP/C	x,x	-

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

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

Декларисани капацитет* за грејање/просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

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

Декларисани капацитет* за грејање/топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW

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

Декларисани капацитет* за грејање/хладнија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	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* / Хладнија клима, унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=оперативна граница	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

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

Радна гранична температура			
грејање / просечно	Tоп	x	°C
грејање / топлије	Tоп	x	°C
грејање / хладније	Tоп	x	°C

Капацитет интервалног циклуса			
За хлађење	Pсусс	x,x	kW
За грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервалног циклуса			
За хлађење	EERсусс	x,x	-
За грејање	COPсусс	x,x	-

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

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

Електрична улазна снага у режим који није "активан"			
Режим искључености	P <sub>искључено</sub>	x	kW
Режим мировања	P <sub>св</sub>	x	kW
Термостат искључен	P <sub>то</sub>	x	kW
Картер грејача	P <sub>ок</sub>	x	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q <sub>е</sub>	x	/a kWh
грејање/ просечно	Q <sub>е</sub>	x	/a kWh
грејање / топлије	Q <sub>е</sub>	x	/a kWh
грејање / Хладније	Q <sub>е</sub>	x	/a kWh

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

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

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 свакој ћелији у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице

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



Функција (навести, ако постоји)	
хлађење	да
грејање	да

Ако функција укључује грејање: навести грејну сезону на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на тачно одређену грејну сезону. Укључити најмање "просечна" грејна сезона.	
Просечно (обавезно)	грејање
Топлије (ако је наведено)	да
Хладније (ако је наведено)	не

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Пројектовани терет			
охлађивање	P <sub>designc</sub>	x.x	kW
грејање / средње	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање / топлије	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање / хладније	P <sub>designh</sub>	x.x	kW

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладно	SCOP/C	x.x	-

Декларисана снага* за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =35°C	P <sub>dc</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =30°C	P <sub>dc</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =25°C	P <sub>dc</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =20°C	P <sub>dc</sub> x.x kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =35°C	EER <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =30°C	EER <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =25°C	EER <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =20°C	EER <sub>d</sub> x.x

Декларисана снага* за грејање / Средња клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =7°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =2°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =7°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =12°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =гранична радна	P <sub>dh</sub> x.x kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* / Средња клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =7°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =2°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =7°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =12°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =гранична радна	COP <sub>d</sub> x.x

Декларисана снага* за грејање / По-топл климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =2°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =7°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =12°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =гранична радна	P <sub>dh</sub> x.x kW

Декларисани коефицијент трансформације енергије* / Топлија клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =2°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =7°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =12°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =гранична радна	COP <sub>d</sub> x.x

Декларисана снага* за грејање / Хлађење климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =7°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =2°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =7°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =12°C	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =гранична радна	P <sub>dh</sub> x.x kW
T <sub>j</sub> =15°C	P <sub>dh</sub> x.x kW

Декларисани коефицијент трансформације енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =7°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =2°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =7°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =12°C	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =гранична радна	COP <sub>d</sub> x.x
T <sub>j</sub> =15°C	COP <sub>d</sub> x.x

Бивалентна температура	
грејање / средње	T <sub>biv</sub> x °C
грејање / топлије	T <sub>biv</sub> x °C
грејање / хладно	T <sub>biv</sub> x °C

Гранична радна температура	
грејање / средње	Топлота x °C
грејање / топлије	Топлота x степени Целзијуса
грејање / хладно	Топлота x °C

Моћност на цикличан интервал за хлађење	
P <sub>сусс</sub>	x.x kW
за грејање / Пси x.x kW	

Ефикасност цикличног интервала за хлађење	
EER <sub>сусс</sub>	x.x
за грејање / COP <sub>сусс</sub> x.x	

Коефицијент на понижавање фискалности при охлађивању**	
C <sub>dc</sub> <sup>e</sup>	x.x

Коефицијент смањена ефикасности при грејању**	
C <sub>dh</sub>	x

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"	
Режим - Искључено	Р <sub>искључено</sub> x kW
режим приправности	Р <sub>ста</sub> x kW
термостат-искључено	режим Р <sub>то</sub> x kW
режим -топлотно претходно загревање на картера	режим Р <sub>ок</sub> x kW

Годишња потрошња електричне енергије	
хлађење	о <sub>се</sub> x kWh /a kWh
грејање / средње	о <sub>не</sub> x киловат-сат /a kWh
грејање / топлије	о <sub>не</sub> x kWh /a
грејање / хлађење	о <sub>не</sub> x

Управление на моћноста (наведите једну од три опције)	
фиксно	не
степенасто	не
са глатким подешавањем	да

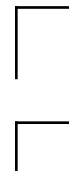
Остале позиције	
Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном) Потенциометар за глобално затопљење	L <sub>wa</sub> x / x dB(A) GWP x кг CO2 екв.
Номинални проток (унутра/на отворено)	x / x m3/h

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

# Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

<b>Функција (наведите ако постоји)</b>				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	
<b>Ставка</b>	<b>симбол</b>	<b>вредност</b>	<b>јединица</b>	<b>Ставка</b>	<b>симбол</b>	<b>слобојно</b>	<b>јединица</b>
						<b>дно</b>	<b>са</b>
						<b>дно</b>	<b>ст</b>
<b>Предвиђено оптерећење</b>				<b>Сезонска ефикасност</b>			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хладније	SCOP/C	x.x	-
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	Пдц	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Пријављени капацитет * за грејање/просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / просечни климатски услови, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-
Пријављени капацитет * за грејање/топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-



Функција (наведите ако постоји)

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

Радна гранична температура			
грејање / просечно	Topt	x	°C
грејање / топлије	Topt	x	°C
грејање / хладније	Topt	x	°C

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

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

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

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

Довод електричне енергије у начинима употребе осим 'активног начина'			
стање искључености	пискл	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)	LwA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	кгCO <sub>2</sub> екв.
Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном)	-	x / x	м³/ч

Контакт детаљи за добијање више информација	Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште 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), 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 укључује грејање: наведите грејну сезону на коју се информације односе. Наведене вредности увек би требало да се односе на једну грејну сезону. Трбало 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
<b>Пројектовано оптерећење</b>			
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 једно т
<b>Сезонска ефикасност</b>		
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 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 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 = 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			
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/топлије	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 <sub>искључено</sub>	x	kW
режим приправности	P <sub>св</sub>	x	kW
искључен режим термостата	P <sub>то</sub>	x	kW
режим загревања кућишта компресора	P <sub>ок</sub>	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 <sub>2</sub> екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m <sup>3</sup> /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.

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

<b>Функција (наведите да ли функција постоји)</b>	
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«.**

<b>Просечно (обавезно)</b>	J
<b>Грејач (ако је изабрано)</b>	J
<b>Хладније (ако је изабрано)</b>	N

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

Тачка	Симбол	Буди	Јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање / средње	SCOPIA	x.x	-
Грејање / грејалица	SCOPW	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	kW

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 = оперативни лимит	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 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 одступања	COPd	x.x	-

Наведени фактор топлотне снаге \* / у хладнијој сезони, при унутрашња температура 20 °C и спољашња температура Tj

Tj = -7°C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7°C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12°C	Пдх	x.x	kW
Tj = двовалентна температура	Pdh	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
за грејање	Пси	x.x	kW

Интервал циклуса

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

Коефицијент обложеноња хлађење\*\*

Цдц	x.x	-
-----	-----	---

Коефицијент хлађења 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 ефекта (унutra/споља)	LWA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијали за глобално загревање	-	x	еквивалент
Номинални проток ваздуха (улаз/излаз)	-	x / x	m3/t

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

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

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

Функција (наведите ако је присутна)	
хлађење	J
грејање	J

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

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

Ставка	симбол	вредност	јединица
<b>Носивост</b>			
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
<b>Сезонска ефикасност</b>			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

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

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

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

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

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

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

Функција (наведите ако је присутна)



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

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

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

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

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

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

Коефицијент распада хлађење**	Cdc	x,x	-
-------------------------------	-----	-----	---

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

Улаз електричне струје у режиму струје другачији од 'активни режим'			
из режима	коэф	x	kW
Станд-бај режим	PSB	x	kW
режим искључења термостата	PTO	x	kW
Картер грејање режим	РСК	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	ва	L
		x / x	dB(A)
Потенцијално загревање Земље GWP		x	еквивалент
номинално (унутра/напољу)	ток ваздуха		угљеничног диоксида у кг
		x / x	m³/h

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

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

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



приликом захтева) Функционисање (приказано	
хлађење	Y
грејање	Y

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

при унутрашњој) Номинална снага за хлађење тј С и при спољашњој температури <sup>19) 27</sup> 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

усплове* климатске/ умерене) Номинална снага за грејање С и при спољашњој <sup>20</sup> при унутрашњој температури од тј температури			
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdh	X.X	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdh	X.X	киловат

климатским блажим у/ Номинални капацитет за грејање С и при <sup>20</sup> при унутрашњој температури одуспловима спољашњој температури на тј вредности			
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
Двоцифрена =температураТј	Pdh	X.X	киловат
опсегОперативни =Тј	Pdh	X.X	киловат

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 (авезано)	Y
уколико је) топлије (подешено као што је) хладније (подешено)	Y
	N

Ставка	Ознака	Вредност	Уређај
--------	--------	----------	--------

Сезонски принос			
хлађење	SEER	X.X	
/ грејање умерено	SCOP/A	X.X	
/ грејање топлије	SCOP/W	X.X	
/ грејање хлађење	SCOP/C	X.X	

за хлађење, при <sup>19</sup> Изваљени енергетски коефицијент ефикасности тј С и при спољашњој температури <sup>19) 27</sup> унутрашњој температури од			
степени Целзијуса	EERd	X.X	
степени Целзијуса	EERd	X.X	
степени Целзијуса	EERd	X.X	
степен Целзијуса	EERd	X.X	

умерене климатске/ Извештајни коефицијент извршности за грејање тј С и спољашњој температури <sup>20</sup> 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	

при температури унутрашњег клима: топлије) Извршни коефицијент изјаве тј степени Целзијуса и при температури спољашњег дела од 20 дела од			
степени Целзијуса <sup>2</sup>	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			
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат
7степени Целзијуса	Pdh	X.X	киловат

С и у <sup>20</sup> хладнија клима, у унутрашњем делу на* Утврђени коефицијент извршности тј спољашњем делу на			
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X
Тј= степен Целзијуса	°C	COPd	X.X

двоцифрена температура			
/ грејање умерено	Tbiv	X	степени Целзијуса
топлије/ Грејање	Tbiv	X	степени Целзијуса
/ Загревање хлађење	Tbiv	X	степени Целзијуса

Радна температура			
/ топло умерено	Toptlo	X	степени Целзијуса
топлије/ Грејање	Toptlo	X	степени Целзијуса
/ грејање хлађење	Toptlo	X	степени Целзијуса

Капацитет трасе			
За хлађење	Pcuss	X.X	киловат
За грејање	Pcush	X.X	киловат

Ефикасност по разлику трасе циркулације			
За хлађење	EERpuss	X.X	
За грејање	COPpuss	X.X	

Коефицијент ефикасности хлађења			
а лада-степен хлађења	Cdc	X.X	

Спуштање степени			
Грејање	Cdh	X.X	

У електричним режимима улазак електричне струје у односу на режим* остале случајеве је активан			
Искључено	PSB	X	киловат
режим чекања	PSB	X	киловат
Режим са термостата	PTO	X	киловат
Искључено	PSB	X	киловат
режим загревања	PSB	X	киловат

Годишња уштеда потрошње електричне енергије			
хлађење	QSE	X	киловат сати/киловат сати/а
/ грејање умерено	QSE	X	киловат сати/киловат сати/а
топлије/ грејање	QSE	X	киловат сати/киловат сати/а
/ грејање	QSE	X	киловат сати/киловат сати/а



Вредност: Јавно

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
<b>Номинално оптерећење</b>			
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
<b>Годишња енергетска ефикасност</b>			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топло	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Функција (означити ако је уређај има)



Наведена снага за грејање * (у периоду Хладно)				Наведена коефицијент топлотне ефикасности * (у периоду Хладно)			
унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj				унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	ПДх	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	ПДх	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	ПДх	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	ПДх	x,x	kW	Tj=двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW	Tj=ограничење коришћења	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Двозначна температура				Радна температура			
грејање / просечна T <sub>biv</sub>				грејање / просечно			
		x	°C		Tol	x	°C
грејање / топло				грејање / топло			
	T <sub>biv</sub>	x	°C			x	°C
грејање / хладно				грејање / хлађење			
	T <sub>biv</sub>	x	°C			x	°C
Ефикасност периода смене				Енергетска ефикасност периода смене			
за хлађење				за хлађење			
	P <sub>сусс</sub>	x,x	kW		EER <sub>сус</sub>	x,x	-
за грејање				за грејање			
	П <sub>ух</sub>	x,x	kW		COP <sub>сус</sub>	x,x	-
Коефицијент деградације хлађење**				Коефицијент слабења за грејање** C <sub>dh</sub>			
	C <sub>dc</sub>	x,x	-			x	-
Потрошња струје у стањима када није активан у радној режиму				Годишња потрошња електричне енергије			
искључено -стање				хлађење			
	P <sub>искључено</sub>	x	kW		с <sub>с</sub>	x	kWh /a kWh
стање спремности				грејање / просечно			
	P <sub>св</sub>	x	kW		с <sub>с</sub>	x	kWh /a kWh
термостатски искључено - режим P <sub>то</sub>				грејање / топло			
		x	kW		с <sub>с</sub>	x	kWh /a kWh
грејање камиона са камионом - p				грејање / хладно			
	с <sub>к</sub>	x	kW		с <sub>с</sub>	x	kWh /a kWh
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остале ставке			
фиксни				Ниво звучне моћи (у затвореном/на отвореном)			
	E				L <sub>WA</sub>	x / x	дБ(A)
двопортални				Потенцијал глобалног загревања атмосфере Именована номинална струја (унутрашње/спољашње)			
	E				GWP	x	kgCO <sub>2</sub> екв.
променљив							
	K					x / x	m <sup>3</sup> /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="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 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="text"/>	-
Tj = температура двоствана Tj = граница рада Tj = -15 °C	COPd	<input type="text"/>	-
	COPd	<input type="text"/>	-
	COPd	<input type="text"/>	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Номинално оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	<input type="text"/>	kW
Грејање/просек	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Грејање/виша температура	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	Topl <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 / просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = -7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = бивалентна температура	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = граница рада	COPd	<input type="text"/>	-

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	oCE	<input type="text"/>	kWh /a kWh /a
Грејање/просек	oHE	<input type="text"/>	kWh /a kWh /a
Грејање/најтоплије	oHE	<input type="text"/>	kWh /a kWh /a
Грејање/хладније	oHE	<input type="text"/>	kWh /a 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 = двотемпературна 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 спољну температуру Tj			
Tj = 2 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 7 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = 12 °C	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = бивалентна температура	COPd	<input type="text"/>	-
Tj = граница рада	COPd	<input type="text"/>	-

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

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

Координате за све додатне информације

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

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

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

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

Функција (уколико је доступно)	
Хлађење	J
Грејање	J

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

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

Тачка	Симбол	Вреднос Т	Јединица
<b>Номинална снага</b>			
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
<b>Коефицијент корисности</b>			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / Грејач	SCOP/W	x.x	-
Грејање / Хлађење	SCOP/C	x.x	-

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

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

Наведени коефицијент перформанси "при просторној температури ваздуха 27(19) °C и спољној температури ваздуха Tj

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

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

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

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

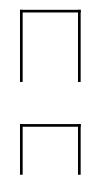
Tj=-7° C	COPd	x.x	-
Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двоверодна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

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

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

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

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



Функција (уколико је доступна)



Осетљивост: Јавно

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

Наведена коефицијент корисности */период грејања "хладнији" при температура просторије 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=двовердна температура COPd			
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 вредност температуре			
Грејање / Просек	Топло	x	°C
Грејање / грејач	До	x	°C
Грејање / Хлађење	Топло	x	°C

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

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

Смањење коефицијената плаћење**	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	осе	x	kWh /a
Грејање / Просек	оге	x	kWh /a
Грејање / грејач	оге	x	kWh /a
Грејање / Хлађење	оге	x	kWh /a

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

Остале компоненте			
Ниво буке (унутрашња јединица/спољна јединица)	LWA GWP	x / x	dB (A)
Потенцијал стаклене		x	kgCO <sub>2</sub> 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 уређај 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 грејања: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује најмање "просечну сезону" грејања.			
хлађења	N			средина сезона (обавезно)	N		
грејања	N			топлија сезона (према случај)	N		
				хладније доба (према случај)	O		
<b>Карактеристично</b>	<b>симбол</b>	<b>цена</b>	<b>монада</b>	<b>објекат</b>	<b>симбол</b>	<b>вредн.</b>	<b>мод. ост</b>
<b>Дизајнерско оптерећење</b>				<b>Сезонска ефикасност</b>			
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 од 20 °C и спољашња температура Tj				Наведени коефицијент корисног дејства (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=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 спољашњег простора Tj

Tj=7°C	COPd	X,X	-
Tj=2°C	COPd	X,X	-
Tj=7°C	COPd	X,X	-
Tj=12°C	COPd	X,X	-
Tj=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 температура рада			
грејање/просечна сезона	Tol	X	°C
грејање/топлија сезона	Tol	X	°C
грејање/хладније доба године	Tol	X	°C

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

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

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

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

Електрична снага улаза у условима различитим од «активног стања»			
ван рада	П <sub>о<sup>в</sup></sub>	X	kW
стање приправности	П <sub>сб</sub>	X	kW
стање без рада термостата	П <sub>то</sub>	X	kW
стање рада грејача котла	П <sub>кх</sub>	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
за хлађење	Q <sub>сЕ</sub>	X	kWh/a
за грејање/средњи период	Q <sub>гЕ</sub>	X	kWh/a
за грејање/топлије доба године	Q <sub>гЕ</sub>	X	kWh/a
за грејање/хладније доба године	Q <sub>вх</sub>	X	kWh/a

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

Остали подаци			
Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње просторије)	LWA	X / X	дБ(А)
Потенцијал за загревање планете	GWP	X	кг CO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи простор)	-	X / X	m <sup>3</sup> /h

Контактни подаци за пружање 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: наведите на које грејно доба се односе информације. Наведене вредности морају истовремено бити једнаке грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

Просечно (обавезно)	I (A1agcs (kotelez))
Топлије (ако је назначено)	I
Хладније (ако је назначено)	N

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

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

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

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

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

Tj=-7 °C	Пдх	X,X	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични параметар	Пдх	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

Номинални коефицијент корисног дејства за грејање \* у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

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

Именована грејна снага \* у хладнијем периоду,

20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични ниво	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент топлотне ефикасности \* у хладнијој сезони,

20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у експлоатацији	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

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

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

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

Циклички степен добротe хлађење			
EERсусс	x,x	-	
грејање			
COPсусс	x,x	-	

Коефицијент деградације хлађење**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање **			
Cdh	x	-	

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада

искључен режим	искључено	x	kW
режим приправности	псб	x	kW
искључен режим термостата загревање кућишта	пто	x	kW
вентилатора режим рада	пкс	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	ссе	x	kWh/é
грејање/просек	снЕ	x	kWh/год
грејање/хлађење	снЕ	x	kWh/é
грејање/хлађење	снЕ	x	kWh/r

Контрола снаге (означите једну од три)

фикс	N
постепено подесив	N
непрекидно подесив	I

Остало

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

Подаци за контакт за добијање додатних информација Име, звање, поштанска адреса, 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 узети две вредности раздвојене цртицом ("/").

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



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	
<b>Производ</b>	<b>знак</b>	<b>вреднос јединица</b>	<b>Производ</b>	<b>знак</b>	<b>вредн јединица</b>
		<b>Т</b>			<b>ост а</b>
<b>Максимална ефикасност</b>			<b>Сезонска ефикасност</b>		
Хлађење	Pdesignc	x,x kW	хлађење	SEER	x,x
hitun / средње	Пдизајнх	x,x kW	грејање / средње	SCOP/A	x,x
топлота / топлије	Pdesignh	x,x kW	hitun / Hlytra	SCOP/W	x,x
хитун/ Калдара	Pdesignh	x,x kW	hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x
Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x
Наведена грејна снага* / умерено климатско подручје, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено-континентална клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Пдх	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница 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 искоришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњу температуру Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница поновљивости	Пдх	x,x kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x



Перформансе (наводи се ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при просторној температури 20 °C и спољашњу температуру Tj				Наведена коефицијент коришћења* / Хладније -климатске зоне, при собне температуре 20°C и спољне температуре 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	-
Двочначна 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 <sub>ИСКЉУЧЕНО</sub>	x	kW	хлађење	Q <sub>CE</sub>	x	kWh /a kWh
у стању чекања	P <sub>SB</sub>	x	kW	грејање / средње	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a kWh
искључен термостат	P <sub>TO</sub>	x	kW	грејање / топлије	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a kWh
режим грејања викендице	P <sub>CK</sub>	x	kW	топлије / хладније	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a kWh
Управљање подешавањем (изаберите једну од три опције)				Остали чланови			
стабилан	N			Ниво јачине звука (унутрашњи /утандра)	(L) <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
тест	N			Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO <sub>2</sub> екв.
широко	J			GWP наведено зрака циркулација		x / x	m <sup>3</sup> /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 изабран подразумевани C <sub>d</sub> =0,25, 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 односе информације. Вредности које су наведене требало би да се односе на једну сезону грејања за сваку појединачну акцију. Укључите, на пример, сезону грејања "Средњи".	
Просек (обавезно)	је
Топлије (ако је наведено)	је
Хладније (ако је наведено)	Нема

Ставка	симбол	вреднос т	јединица
<b>Дизајнерско оптерећење</b>			
хлађење	P <sub>дизајн</sub>	x.x	kW
грејање / просек	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање / топлије	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање / хлађење	P <sub>designh</sub>	x.x	kW

Део	симбол	луак х	јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>			
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 <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =35°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =30°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =25°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =20°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW

Потврђени однос енергетске ефикасности за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =35°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =30°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =25°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =20°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-

Капацитет* потврђен за грејање / средњу климу, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =2°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =12°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =температура хлађења	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница рада	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Потврђени коефицијент учинка* за грејање / умерену климу, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =температура хлађења	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =радни опсег	COP <sub>d</sub>	x.x	-

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

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање ваздуха за топлије климатске услове, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =температура таљења	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =радни опсег	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Капацитет* потврђен за грејање / климатизацију, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =2°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =12°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =температура хлађења	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница рада	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =15°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање на нижим температурама, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =температура хлађења	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =радни опсег	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =15°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Двофазна температура			
грејање / средње	T <sub>biv</sub>	x	°C
загревање / топлије	T <sub>biv</sub>	x	°C
загревање / хладније	T <sub>biv</sub>	x	°C

Радна температура			
грејање / средње	T <sub>ol</sub>	x	°C
грејање / топлије	T <sub>ol</sub>	x	°C
грејање / хлађење	T <sub>on</sub>	x	°C

Капацитет између циклуса у случају хлађења			
P <sub>суцс</sub>	x.x	kW	-
и оцаs грејања			
P <sub>схх</sub>	x.x	kW	-

Ефикасност између циклуса у случају хлађења			
EER <sub>суцс</sub>	x.x	-	-
у случају грејања			
COP <sub>суцс</sub>	x.x	-	-

Коефицијент деградације при хлађењу**	C <sub>dc</sub>	x,x	-
---------------------------------------	-----------------	-----	---

Коефицијент деградације при хлађењу**	C <sub>dh</sub>	x	-
---------------------------------------	-----------------	---	---

Унос електричне енергије у режиму другом осим "активног режима"			
режим искључености	искључено	x	kW
режим чекања	рsv	x	kW
режим и термостат р искључено	до	x	kW
режим грејање -ог случај кукови	-а рх	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оде	x	кWh/a
грејање / средство	оде	x	кWh/a
грејање / топлије	оде	x	кWh/a
топло / хладније	оде	x	кWh/a

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

Остало			
Ниво звучне моћи L <sub>wa</sub> (у затвореном/на отвореном)		x / x	dB(A)
Капацитет за грејање G <sub>WP</sub> глобално		x	еквивалент угљеника у кг
Рейтиншки проток ваздуха (под кровно/спољашње)		x / x	m <sup>3</sup> /h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

Елемент	симбол	вредност	јединица
<b>Планирани оптерећења по пројекту</b>			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/средње	Пдизајн	x.x	kW
Грејање/топлије	Пдизајн	x.x	kW
Грејање/хлађење	Пдизајн	x.x	kW

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

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

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

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

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

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	-

Декларисани коефицијент корисности * / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=радни опсег	COPd	x.x	-

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	-

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

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

Цикличност интервала капацитета			
За хлађење	Pсусс	x.x	kW
За грејање	Пси	x.x	kW

Коефицијент деградација у Cdc хлађења**			
	X,X	-	

Апсорбована електрична снага на различите начине осим у режиму «активан»			
Режим искључено	P <sub>искључено</sub>	x	kW
Начин чекања	P <sub>св</sub>	x	kW
Режим термостата искључен	P <sub>то</sub>	x	kW
Начин рада грејање катер	P <sub>ок</sub>	x	kW

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)			
Фиксно	N		
Прогресивно	N		
Променљива	Y		

Референца за даље информације

\*= 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.

Декларисани коефицијент ефикасности / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=bivalentna температура	COPd	x.x	-
Tj=радни опсег	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-

Радна гранична температура			
Загревање/средње	Топ	x	°C
Загревање/топлије	Топ	x	°C
Загревање/хладније	Топ	x	°C

Ефикасност цикличности интервала			
За хлађење	EERcyc x,x	-	
За грејање	COPcyc x,x	-	

Коефицијент деградација у Cdh загревање**			
	X	-	

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

Остали чланци			
Ниво звучне снаге L <sub>ва</sub> (унутрашњи/ спољашњи)	x / x		dB(A)
Потенцијал за глобално загревање GWP укупно	x		kg CO <sub>2</sub> екв.
Проток ваздуха (унутрашње/спољашње) -	x / x		m³/h

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

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	J
грејање	J

Позиција	означава ms	вредност	јединица
<b>Израчунавање оптерећења</b>			
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	Пдц	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

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

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

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

Индикатор	симбол	вредност	јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>			
хлађење	SEER	x,x	-
Грејање / средњи	SCOP/A	x,x	-
Грејање / топлија	SCOP/W	x,x	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	x,x	-

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

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

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

Бивалентна температура			
Грејање / средње	Tbiv	x	°C
Слидšана / siltäks	Tbiv	x	°C
Грејање / хладније	Tbiv	x	°C

Моћност циклничних интервала			
за хлађење	Pcyc	x,x	kW
за грејање	Псх	x,x	kW

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

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"			
искључен режим	POWER	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
искључен режим термостата	PTD	x	kW
режим загревања картера	POK	x	kW

Контрола снаге (наведите једну од три опције)			
фиксата	N		
постепена	N		
променљиви	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 Cd = 0,25, циклнички тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклничности за грејање или за хлађење.

Декларисани коефицијент ефикасности (*) при најнижој сезони, при температури у просторијама од 20 °C и спољашњој 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=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

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

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

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

Потрошња електричне енергије годишње			
хлађење	QCE	X	kWh /год
грејање / средње	QHE	X	kWh /a
грејање / топлије	QHE	X	kWh /a
грејање / хладније	QHE	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 <sub>2</sub> екв.
Приказан проток ваздуха (унутра/напоље)		x / x	m³/h



Осетљивост: Јавно



Функција (означити ако постоји)

хлађење	T
грејање	T

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

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

Параметар                      Символ                      вредно                      Јединица

Пројектовани оптерећење	Символ	вредно	Јединица
вентилација	Pdesignc	xx	kW
грејање – "просечно"	Pdesignh	xx	kW
грејање – "топлије"	Pdesignh	xx	kW
грејање – "хладније"	Pdesignh	xx	kW

Параметар                      Символ                      вредно                      Јединица

Сезонска ефикасност	Символ	вредно	Јединица
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 = прелазак на двоструко грејање режим двоструко грејања температура	Pdh	xx	kW
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

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

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

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 = температура преласка на двоструко грејање режимска температура	COPd	xx	-
Tj = радна граница	COPd	xx	-

Функција (означити ако постоји)



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
Tj = режимска температура			
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW
Tj = -15 °C	Pdh	xx	kW

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

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

Гранична радна температура			
šildymas – "Vidutinis"	Даље	x	°C
šildymas – "Šiltiesnis"	Даље	x	°C
грејање – "хладније"	Даље	x	°C

Циклична снага			
режим хлађења	Pсуcc	xx	kW
режиму грејања	Поsио	xx	kW

Циклична ефикасност			
у режиму хлађења	EERсуcc	xx	-
режиму грејања	COPсуcc	xx	-

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

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

Потрошња електричне енергије у другим режимима рада (осим активног режима)			
стање искључености	пoсe	x	kW
стање приправности	пcб	x	kW
укључивање термостатске искључице	пто	x	kW
стање коришћења грејача картера	пoк	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	oсe	x	kWh/a
грејање – "просечно"	oпe	x	kWh/a
грејање – "топлије"	oпe	x	kWh/a
грејање – "хладније"	oпe	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 декларисани уређај, у пољима капацитета и декларисаног 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, мора се 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		
<b>Ставка</b>	<b>симбол</b>	<b>в р е д н о с т</b>	<b>уред</b>	<b>Ставка</b>	<b>симбол</b>	<b>в р е д н о с т</b>	<b>уред уређај</b>
<b>Максимални капацитет</b>				<b>Сезонска ефикасност</b>			
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 капацитет* за грејање / 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	Пси	x,x	kW

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

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

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

Улаз електричне енергије у режимима различитим од "активан режим"			
искључено стање	P <sub>искључено</sub>	x	kW
стање спремности P <sub>SB</sub>		x	kW
режим искључен P <sub>термостат</sub>	то	x	kW
режим са картером грејач	ок	x	kW

Годишња потрошња енергије			
хлађење	Q <sub>CE</sub>	x	kWh /a
грејање / просек	Q <sub>HE</sub>	x	kWh /a
грејање / Потополо	Q <sub>HE</sub>	x	kWh /a
грејање / хладно	Q <sub>HE</sub>	x	kWh /a

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

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

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

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

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





Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	I	
грејање	I	

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

Средњи (обавезно)	I	
Загрејати (ако је назначено)	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	вредн	јединица	ост
---------	--------	-------	----------	-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Декларисани коефицијент ефикасности\*/ 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 перформанси\* / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj

Tj=7°C	COPd	xx	
Tj=2°C	COPd	xx	
Tj=7°C	COPd	xx	
Tj=12°C	COPd	xx	
Tj=температура бивалентности	COPd	xx	
Tj=ограничење рада	COPd	xx	
Tj=15°C	COPd	xx	

Бивалентна температура			
грејање / средње	Tbiv	x	°C
грејање / вруће	Tbiv	x	°C
грејање / хлађење	Примена	x	°C

Радна гранична температура			
грејање / средње	Виси на	x	°C
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Виси на	x	°C

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

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERcyc	xx	
за грејање	COPcyc	xx	

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

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

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

искључена	пое	X	kW
режим чекања	рсе	X	kW
режим термостата искључен	рто	X	kW
бржи режим премазивања брегастог вратила	рск	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	оде	X	kWh/a
грејање / средње	оие	X	kWh/a
грејање / топло	оие	X	kWh/год
грејање / хлађење	оие	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 био потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.

Функција (наведите ако је доступна)

хлађење	J
загревање	J

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене

Вредности треба да се односе на једну сезону грејања одједном. Укључите барем сезону грејања "Просечна".

Просечно (обавезно) J

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

Димензионарајући оптерећење

Елемент	симбол	зелена јединица
хлађење	Пдизајн	x,x kW
грејање / просечно	Pdesign	x,x kW
грејање / грејач	h	x,x kW
грејање / хлађење	Pdesign	x,x kW

Сезонска ефикасност

хлађење SEER x,x грејање /

Просечан SCOP/A x,x - грејање / Грејач SCOP/W x,x - грејање /

хлађење SCOP/C x,x

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

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

Tj=35°C	Pdc	x,x kW
Tj=30°C	Pdc	x,x kW
Декларисани капацитет* за грејање / Просечан капацитет при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td		
Tj=25°C	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	Pdx	x,x kW
Tj=двотемпературни Pdh x,x kW Tj=бивалентна температура		
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 kW
Tj=бивалентна температура Pdh x,x kW		
Tj=граница дрифта Pdh x,x kW		

Tj=35°C	EERd	x,x
Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / Просечан капацитет при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	EERd	x,x
Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / Просечан капацитет при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двотемпературни COPd x,x Tj=граница дрифта		
Tj=граница рада	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=бивалентна температура COPd x,x		
Tj=граница проклизања COPd x,x		

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

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

Бивалентна температура загревање/ просечна Tbv x °C

загревање / грејач	Tbv	x °C
загревање / хлађење	Tbv	x °C

Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање Pccic Pcych x,x kW

Коефицијент распадања хлађења\*\* Цдц x,x

Електрична улазна снага у а модулу сер је "актив"

АВ-мод Fискључено x kW

режим вентилације Fвент x kW

режим грејања гараже константа Fок x kW

аранжирано N

променљива J

Контактни подаци за више информација информације

Кристијана Папазахариу  
 Интерни комуникатор - стручњак за пројекат енергије и животной средини  
 , LG Electronics  
 Париз Норд II – 117 авену дес Насионс  
 BP 59372 Виллент – 95942 Роиси CDG Седекс  
 chris.papazahariu@lge.com  
 Тел. +33 1 49 89 57 41 , +33 6 83 077 455

\*= За распоређене јединице капацитета, две вредности раздвојене косом цртом ("јединице" и "Изјављени EER/COP" за јединицу.

\*\*= Ако је изабран стандарди Cd=0,25, циклична испитивања нису потребна. У супротном, потребне су или вредности цикличних испитивања за грејање или за хлађење.

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

Гранична температура загревање/ просечна Tоп x °C

загревање / грејачи	До Tоп	x °C
загревање / расхлађивање	До Tоп	x °C

Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање EERcyc x,x

Коефицијент распадања за грејање\*\* Cdг x,x

Годишња потрошња струје

хлађење Qсe x kW/a

оплварминг/ Просечан Qсe x kW/a

Остали елементи грејање / грејачи Qсe x kW/a

Ниво лајдефекта грејање/ хлађење Qсe x / x dB(A)

Глобални потенцијал за загревање (GWP) x kgCO2 екв.

Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) x / x m³/h


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 умерено грејну сезону.				
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
<b>Рачуначко оптерећење</b>				<b>Сезонска ефикасност</b>			
хлађење	Pkonstrch	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / сезона умерен	Pkonstrgrz	x.x	kW	грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-
грејање / топла сезона	Pkonstgriz	x.x	kW	грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-
грејање / сезона хладног периода	Pkonstgrz	x.x	kW	грејање / хладна сезона	SCOP/C	x.x	-
Декларисана хладна снага (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35 °C	Pdc	x.x	kW	Tj=35 °C	EERd	x.x	-
Tj=30 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=30 °C	EERd	x.x	-
Tj=25 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=25 °C	EERd	x.x	-
Tj=20 °C	Пдц	x.x	kW	Tj=20 °C	EERd	x.x	-
Декларисана грејна ефикасност (*) / умерени сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / за умерени сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2шC	Пдх	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-
Декларисана грејна ефикасност (*) / топли сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=2шC	COPd	x.x	-
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	Tj=7шC	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница примене	Пдх	x.x	kW	Tj=граница примене	COPd	x.x	-

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2шC	Пдх	xx	kW
Tj=7шC	Пдх	xx	kW
Tj=12°C	Пдх	xx	kW
Tj = температура двосмерна	Pdh	xx	kW
Tj=граница примене	Пдх	xx	kW
Tj=-15°C	Пдх	xx	kW

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

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

Двозначна температура

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

Гранична радна температура

грејање / умерена сезона	Tol	x	шC
грејање / топла сезона	Tol	x	шC
грејање / хладни период	Tol	x	шC

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу

за хлађење	Pcycс	xx	kW
за грејање	Psi	xx	kW

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу

за хлађење	EERcyc	xx	-
за грејање	COPcyc	xx	-

Деградиација коефицијента хлађења\*\*

Cdc	xx	-
-----	----	---

Деградиација адаптера и излазних карактеристика грејања\*\*

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

Потрошња струје у режимима потрошње енергије различитим од активног режима

режим искључења	pcс	x	kW
режим припрема	psb	x	kW
режим искљученог термостата	ptc	x	kW
режим укључене грејалице картера	pcx	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	ссе	X	kW h/ a
грејање / умерена сезона	ссе	X	kW h/ a
грејање / топла сезона	ссе	X	kW h/ a
грејање / хладна сезона	ссе	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(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 ека.
Номинални проток ваздуха (унутра/напоље)	-	x / x	m³/h

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

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

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

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

Функција (навести да ли постоји)		
хлађење	Y	
грејање	X	

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Пројектно оптерећење</b>		
хлађење	Pdesignc	x,x kW
грејање / просек	Pdesignh	x,x kW
загревање / топлије	Pdesignh загревање / хладније	x,x kW
	Pdesignh	x,x kW
Декларисана снага * за хлађење, на унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура 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 снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури		

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>		
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 на 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 -
Декларисани коефицијент корисности * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури		

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x kW
Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури 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=двовалентна температура	Pdh	x,x kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x kW

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент ефикасности / најтоплија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону		
за грејање сваки пут. Укључите барем сезону грејања "просечну".		
Средње (обавезно)	Y	
Топлије (ако је назначено) / Хладније (ако је назначено)	Y / N	

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Пројектно оптерећење</b>		
хлађење	Pdesignc	x,x kW
грејање / просек	Pdesignh	x,x kW
загревање / топлије	Pdesignh загревање / хладније	x,x kW
	Pdesignh	x,x kW
Декларисана снага * за хлађење, на унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура 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 снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури		

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>		
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 на 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 -
Декларисани коефицијент корисности * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури		

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x kW
Декларисани коефицијент ефикасности / најтоплија станица, 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=граница рада	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент ефикасности / најтоплија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашњој температури 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 бивалентна	Pdh	x,x kW
Tj=ограничење рада Pdh Tj=15°C	Pdh	x,x kW

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашњој температури 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 бивалентна	Pdh	x,x kW
Tj=ограничење рада Pdh Tj=15°C	Pdh	x,x kW

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

Елемент	симбол	вредност јединица
<b>Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
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 Tj=15°C	COPd	x,x

\* = За јединице са фикзираним снагом пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена номинална снага јединице" и "Пријављени ЕЕЕР/СОР јединице".

\*\* Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cdc = 0,25, нису потребни (резултати) циклничких испитивања. У супротном, потребан је резултат циклничких испитивања у вези са загревањем или хлађењем.

Гранична радна температура загревање/средњум Tcol x °C

Ефикасност циклничног интервала За хлађење EERcyc x,x -

За грејање COPcyc x,x -

Коефицијент деградације грејање\*\* Cdh x -

Голуишна потрошња електричне енергије хлађење Qce x kWh/a

грејање/просек Qce x kWh/год

грејање/топлије Qce x kWh/a

загревање/хладније Qce x kWh/год

Остали предмети Ниво звучне снаге Lwa x/x dB(A) (унутрашњи/спољашњи)

Потенцијал глобално загревање GWP x kg CO2 eq.

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



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

Ако функција укључује грејање: навести сезона грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају да се односе 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 / т о п л и ј у сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној 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 * / т о п л и ј а сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj = граница рада	COPd	x.x	-

Функција (навести ако постоји)

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

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

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

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

Ефикасност интервала прекидања			
за хлађење	EERсусс	x,x	-
за грејање	COPсусс	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 kWh /a
грејање/топлије	QHE	x	
грејање/хлађење	QHE	x	kWh /a 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 секција "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" у пољима за "Декларисана вредност EER/COP јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" ће бити пријављене две одвојене вредности косој црти ("/").

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



Осетљивост: Јавно

Функција (означите ако је присутна):			Ако функција укључује грејање: означите на коју сезону грејања се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Просечно'.		
хлађење	D		Просечно (обавезно)	D	
грејање	D		Топлије (ако је назначено)	D	
			Хладније (ако је назначено)	N	
<b>Ставка</b>	<b>симбол</b>	<b>вреднос</b>	<b>Ставка</b>	<b>симбол</b>	<b>вредн</b>
		<b>јединица</b>			<b>јединица</b>
		<b>т</b>			<b>ост</b>
<b>Пројектовано оптерећење</b>			<b>Ефикасност за годишње доба</b>		
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 <sub>искључено</sub>	x	kW
пасивни режим	P <sub>св</sub>	x	kW
режим грејача коленастог вратила	P <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q <sub>CE</sub>	x	kWh /a
грејање / просек	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a
грејање / топлије	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a
грејање / хладније	Q <sub>IE</sub>	x	kWh /a

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

Остали ставци			
Ниво буке (унутрашњи/спољашњи) L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)	
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kg CO <sub>2</sub> 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, 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 / просечна	SCOP/A	x.x	-	
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-	
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-	

Бивалентна температура

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

Граница радне температуре

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

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

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

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

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

Изаз у оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент деградације при хлађењу\*\*

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

Коефицијент деградације при грејању\*\*

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

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

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

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

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

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"

режим искључености	P <sub>искључено</sub>	x	киловати
режим приправности	P <sub>сб</sub>	x	kW
режим искључивања термостата P <sub>то</sub>		x	kW
режим грејања коленске P <sub>ок</sub>		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	сое	x	kWh /a kWh
грејање / просечна	снЕ	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	снЕ	x	/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=граница рада	COPd	x.x

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	A

Остале ставке

Ниво звучне снаге L <sub>унутрашње/спољашње</sub> <sub>вк</sub>	x / x	dB(A)
Потенцијал доприноса GWP <sub>глобалног загревања</sub> ку	x	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 цикличних тестова за грејање или хлађење.





Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

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

Поставка	симбол	вредност	јединица
<b>Номинално оптерећење</b>			
хлађење	P <sub>дизајн</sub>	x.x	kW
грејање/просечно	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање/топлије	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање/хладније	P <sub>designh</sub>	x.x	kW

Поставка	симбол	вредност	јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>			
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 <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =35°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =30°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =25°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =20°C	P <sub>dc</sub>	x.x	kW

Пријављени однос енергетске ефикасности *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =35°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =30°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =25°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =20°C	EER <sub>d</sub>	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =2°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =12°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница деловања	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности * / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =граница рада	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =2°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =12°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница деловања	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности * / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =граница деловања	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =2°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =7°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =12°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница деловања	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =-15°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности * / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =граница деловања	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> =-15°C	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Бивалентна температура			
грејање/просечно	T <sub>biv</sub>	x	°C
грејање/топлије	T <sub>biv</sub>	x	°C
грејање/хладније	T <sub>biv</sub>	x	°C

Гранична температура деловања			
грејање/просечно	T <sub>ol</sub>	x	°C
грејање/топлије	T <sub>ol</sub>	x	°C
грејање/хладније	T <sub>ol</sub>	x	°C

Циклична интервална способност за хлађење за грејање			
P <sub>сус</sub>	x.x	kW	
P <sub>суч</sub>	x.x	kW	

Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање			
EER <sub>сус</sub>	x.x	-	
COP <sub>сус</sub>	x.x	-	

Коефицијент деградације за хлађење*			
C <sub>dc</sub>	x.x	-	

Коефицијент деградације за грејање*			
C <sub>dh</sub>	x	-	

Електрична улазна снага у начинима напајања који нису "активни"			
искључено стање	P <sub>off</sub>	x	kW
стање приправности	P <sub>sb</sub>	x	kW
режим са искљученим термостат	P <sub>то</sub>	x	kW
начин грејања кулишта	P <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q <sub>дЕ</sub>	x	l kWh
грејање/просечно	Q <sub>дЕ</sub>	x	l kWh
грејање/топлије	Q <sub>дЕ</sub>	x	l kWh
грејање/хладније	Q <sub>дЕ</sub>	x	l kWh

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

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољашња јединица)	L <sub>wa</sub>	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољашња јединица)	-	x / x	m³/h

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

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

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=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 треба да се односе на појединачне периоде грејања. Укључити барем "просек" периода грејања.	
Просек (обавезно)	S
Топлије (ако је назначено)	S
Хладније (ако је назначено)	N

Елемент	симбол	вреднос	јединица
<b>Пројектно оптерећење</b>			
рефрижерација	P <sub>designc</sub>	x.x	kW
грејање / медији	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање / топлије	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
грејање / хлађење	P <sub>designh</sub>	x.x	kW

Елемент	симбол	вредн	јединице
<b>Сезонска ефикасност</b>			
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 T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = 35 °C	П <sub>дц</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 30 °C	П <sub>дц</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 25 °C	П <sub>дц</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 20 °C	П <sub>дц</sub>	x.x	kW

Декларисани енергетски ефикасности фактор *, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = 35 °C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 30 °C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 25 °C	EER <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 20 °C	EER <sub>d</sub>	x.x	-

Декларисана снага грејања / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 2 °C	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 7 °C	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 12 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = температура бивалентна	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = ограничење функционисање	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / Просечна сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 2 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 12 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = температура бивалентна	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = ограничење рада	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Наведена снага грејања / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = 2 °C	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 7 °C	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 12 °C	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = температура бивалентна	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = ограничење функционисање	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњу температуру T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = 2 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 12 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = температура бивалентна	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = ограничење рада	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Наведена снага грејања / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 2 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 7 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = 12 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = температура двоствања P <sub>dh</sub>	P <sub>dh</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = граница ад	P <sub>dh</sub> <sup>D</sup>	x.x	kW
T <sub>J</sub> = -15 °C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњу температуру T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 2 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 7 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = 12 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = бивалентна температура	COP <sub>d</sub> T <sub>J</sub>	x.x	-
= граница рада	COP <sub>d</sub>	x.x	-
T <sub>J</sub> = -15 °C	COP <sub>d</sub>	x.x	-

Двоствањена температура			
грејање / медији	T <sub>biv</sub>	x	°C
грејање / топлије	T <sub>biv</sub>	x	°C
грејање / хладније	T <sub>biv</sub>	x	°C

Гранична радна температура			
грејање / средње	T <sub>оп</sub>	x	°C
грејање / топлије	T <sub>оп</sub>	x	°C
грејање / хладније	T <sub>оп</sub>	x	°C

Капацитет циклничног интервала за хлађење			
P <sub>сусс</sub>	x.x	kW	
P <sub>сучх</sub>	x.x	kW	

Ефикасност циклничног интервала за хлађење			
EER <sub>сусс</sub>	x.x	-	
COP <sub>сучх</sub>	x.x	-	

Коефицијент деградације за хлађење**			
C <sub>dc</sub>	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање**			
C <sub>dh</sub>	x	-	

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"			
режим искључености	P <sub>искључено</sub>	x	kW
режим чекања	P <sub>св</sub>	x	kW
режим термостата онемогућено	P <sub>то</sub>	x	kW
режим грејача кааrter	P <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
рефрижерација	Q <sub>сЕ</sub>	x	kWh /a
грејање / медији	Q <sub>сЕ</sub>	x	kWh /a
грејање / хлађење	Q <sub>сЕГ</sub>	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q <sub>сЕ</sub>	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 <sub>вa</sub>	x / x	dB(A)
Потенцијал за загревање глобални	GWP	x	kg CO2 екв.
Номинални ваздушни канал (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m <sup>2</sup> /ч

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација

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

\* = За јединице са постепеном снагом, морају се пријавити две вредности раздвојене цртицом (/) у сваком поље у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

\*\* = Ако се по подразумеваној вредности изабере C<sub>d</sub> = 0,25, циклнична испитивања нису обавезна. Од У супротном, мора се навести вредност циклничног испитивања одговарајућег за грејање или хлађење.



Функција (наведите постојеће функције)

Хлађење	J
Грејање	J

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

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

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

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

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

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

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

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

Декларисани хладни фактор \*, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњу температуру Tj

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

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

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

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

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

Декларисани капацитет \*за грејање/топлију сезону, при унутрашњој температури 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)

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 Вевхус	Pкx	x	kW

Годишња потрошња струје			
хлађење	oсe qHЕ	x	kWh/год
Загревање / умерено Загревање /	qHЕ	x	kWh/год
топлије Загревање / хладније	qHЕ	x	kWh/год
		x	kWh/год

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

Остало			
Ниво буке (у затвореном/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање	ГВП	x	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 степенасом контролом капацитета пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и "Декларисани EER/COP уређаја".

\*\*= Ако се користи стандардна вредност C d = 0,25, нису потребна (резултати) циклусних тестова. У супротном, 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 '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
<b>Дизајнско оптерећење</b>			<b>Сезонски принос</b>		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
загревање / хладније	Пдизајнх	x.x kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x
27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре наведена номинална снага за хлађење*			27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за пријављени енергетски коефицијент хлађења*		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	Pdc	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x
грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / наведена енергетска ефикасност за просечну климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент енергетске ефикасности за просечну климу*		
Tj=-7°C	Pdh	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	Пдх	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двочначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x
грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=-7°C	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 температура	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

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

Ефикасност циклуса			
за хлађење	EERcycs	x,x	-
за грејање	COPcycs	x,x	-

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

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

У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз			
затворени режим	пофф	x	kW
режим чекања	псб	x	kW
режим затвореног термостата	пто	x	kW
Картер режим загревања	ркс	x	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	ооЕ	x	/y kWh
	оhЕ		/y kWh
грејање / просечно	оhЕ	x	/год kWh
	оhЕ		/год kWh
грејање / јаче грејање /		x	/год kWh
слабије грејање		x	

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутра/споља)	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.
------------------------------------	--

\*= У јединицама са постепеном снагом, "Наведена снага јединице" и "наведени EER/COP" јединице  
У пољу се у свакој ћелији наводе две вредности раздвојене цртицом (/).

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



Осетљивост: Јавно