

# Име модела

## AC24BK U24C (спољна јединица) / AC24BK NSKC (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)		
хлађење	Y	
грејање	Y	

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

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

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	6,9
грејање / просечно	SCOPIA	4,3
грејање / грејач	SCOPW	5,3
грејање / хлађење	SCOPIC	x,x

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

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

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

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

Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	Pdh	2,70 kW
Tj=7°C	Pdh	1,77 kW
Tj=12°C	Pdh	1,70 kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	2,70 kW
Tj=гранична температура рада	Pdh	2,70 kW

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

Декларисани капацитет* за грејање / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радни лимит	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

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

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

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

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

Ефикасност интервала циклирања за хлађење за грејање		
EERcycс	x,x	-
COPcycс	x,x	-

Деградиција коефицијент хлађење**		
Cdc	0,25	-

Деградиција коефицијент грејање**		
Cdh	0,25	-

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активни режим'		
искључен режим,	повећан то	0,0025 kW
режим приправности	рск	0,0025 kW
режим искљученог термостата		0,018 kW
режим грејача картера		0

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q <sub>CE</sub>	335	kWh/a
грејање / просек	Q <sub>IE</sub>	1628	kWh/a
грејање / топлије	Q <sub>IE</sub>	713	kWh/a
грејање / хладније	Q <sub>IE</sub>	xxx	kWh/a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксни	N
подешава	N
на	Y
променљива	

Остали предмети		
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L <sub>WA</sub>	65 / 70 dB(A)
Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање	Глобалн	675 kgCO <sub>2</sub> екв. / 1200 / 2940 m <sup>3</sup> /h
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		

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



Сензитивност: Јавно

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

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

# Име модела

## AC24BK U24 (Спољна јединица) / AC24BK NSK (Унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)	
хлађење	Y
грејање	Y

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

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

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	6,9
грејање / просечно	SCOPIA	4,3
грејање / грејач	SCOPW	5,3
грејање / хладније	SCOPC	x,x

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

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

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

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

Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	
Tj=2°C	Pdh 2,70 kW
Tj=7°C	Pdh 1,77 kW
Tj=12°C	Pdh 1,70 kW
Tj=двоивалентна температура	Pdh 2,70 kW
Tj=гранична температура рада	Pdh 2,70 kW

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

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

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

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

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

Капацитет интервала циклуса за хлађење за грејање	
Pcycс	x,x kW
Pcycх	x,x kW

Ефикасност интервала циклирања за хлађење за грејање	
EERcycс	x,x
COPcycс	x,x

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

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

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим'	
искључен режим, повиспто	0,0025 kW
режим рск	0,0025 kW
приправности	0,018 kW
режим искљученог термостата	0 kW
режим грејача картера	0 kW

Годишња потрошња електричне енергије		
хлађење	Q <sub>CE</sub>	335 kWh/a
грејање / просек	Q <sub>HE</sub>	1628 kWh/a
грејање / топлије	Q <sub>HE</sub>	713 kWh/a
грејање / хладније	Q <sub>HE</sub>	xxx kWh/a

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
фиксни	N
подешена	N
променљиви	Y

Остало		
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L <sub>WA</sub>	65 / 70 dB(A)
Потенцијал глобалног загревања и потенцијал за загревање	Глобалн	675 kgCO <sub>2</sub> екв. / 1200 / 2940 m <sup>3</sup> /h

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

Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -



Осетљивост: Јавно

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

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



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује загревање: Прикажи сезону грејања са којим су повезани подаци. Приказане вредности морају бити повезане са једним сезоном истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Средња клима'.	
Средња клима (обавезно)	Да
Топла клима (ако је дефинисано)	Да
Хладан климат (ако одреди се)	Да
	N

Јединица	симбол	вредност јединице
Пројектовано оптерећење		
хлађење	P <sub>designc</sub>	x.x kW
грејање / клима просечна	P <sub>designh</sub>	x.x kW
грејање / топао климат	П <sub>дизајнх</sub>	x.x kW
грејање / хлађење	П <sub>дизајнх</sub>	x.x kW

Јединица	симбол	вредност јединице
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање / клима умерено грејање / клима хлађење	SCOP/A	x.x
грејање / топла клима грејање / хладна клима	SCOP/W 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	П <sub>дц</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 просечних услова, на унутрашњој температури од 20 °C и температури спољне 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	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 / Просечна клима, при унутрашњој температури од 20 °C и спољне температуре 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 / топло грејање, 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> =двотемпературна температура	P <sub>dh</sub>	x.x kW
		x.x
T <sub>J</sub> =ограничења и функционисање	P <sub>dh</sub>	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима са грејањем, 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> =двовалентна температура	COP <sub>d</sub>	x.x
		x.x
T <sub>J</sub> =ограничење рада	COP <sub>d</sub>	x.x

Функција (наведите ако постоји)

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=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °С	COPd	x,x	-

Двовалентна 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	Tol	x	°C
грејање / клима уређаја	Tope	x	°C
грејање / Хладан ваздух	Tope	x	°C

Капацитет циклусног интервала за хлађење			
	Pscsc	x,x	kW
за грејање			
	Psi	x,x	kW

Ефикасност циклусног интервала за хлађење			
	EERpscsc	x,x	-
за грејање			
	COPpscsc	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 у приправности	П <sub>сб</sub>	x	kW
режим када је термостат искључен	P <sub>то</sub>	x	kW
режим грејача каросерије	P <sub>ок</sub>	x	kW

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

Контрола капацитета (укажите 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	kgCO <sub>2</sub> екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h

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

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

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





Функција (наведите ако постоји)

хлађење	Да
грејање	Да

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

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

Јединица симбол вриједност 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 одно јед. м. слоб. дно ст

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	Пдц	x,x	kW
Tj=20°C	Пдц	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, 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=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, при унутрашњој температури од 20°C и спољној температури Tj

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

Декларисани коефицијент перформанси\* / Топлија клима, 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=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	киловат
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

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

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

Бивалентна температура

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

Радна гранична температура

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

Капацитет интервалног циклуса

За хлађење	Pсусс	x,x	kW
За грејање	Пси	x,x	kW

Ефикасност интервалног циклуса

За хлађење	EERсусс	x,x	-
За грејање	COPсусс	x,x	-

Коефицијент деградације

хлађења**	Cdc	x,x	-
-----------	-----	-----	---

Коефицијент деградације

грејања**	Cdh	x	-
-----------	-----	---	---

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

Режим искључености	P <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 L <sub>wa</sub> (унутрашњи/спољашњи)	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног оттапања GWP	x	kgCO <sub>2</sub> екв.
Процењени проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x	m <sup>3</sup> /h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)

хлађење	да
грејање	да

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

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

Позиција	симбол	стој ост	мерна јединица Позиција
Пројектовани оптерећење			
охлађивање	Pdesignc	x.x	kW
грејање / средњи	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хладније	Pdesignh	x.x	kW

Позиција	симбол	сто ино ст	јединица а мере
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладно	SCOP/C	x.x	-

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

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

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

Tj=35°C	Eерд	x.x
Tj=30°C	Eерд	x.x
Tj=25°C	Eерд	x.x
Tj=20°C	EЕРд	x.x

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

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

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

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

Декларисана снага\* за грејање / Топлији климат, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури на коришћење

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

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

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

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

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

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

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

Бивалентна температура

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

Гранична радна температура

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

Моћност на цикличан интервал за хлађење

за хлађење	Pсуцс	x.x	kW
за грејање	Псих	x.x	kW

Ефикасност цикличног интервала за хлађење

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

Коефицијент на поникавање

фикасност при охлађивање**	Cdc <sup>e</sup>	x,x	-
----------------------------	------------------	-----	---

Коефицијент смањена ефикасности при грејање\*\*

	x	-
--	---	---

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

Режим - Искључено	испољчено	x	kW
режим приправности	P <sub>sp</sub>	x	kW
термостат-искључено	режим p <sub>то</sub>	x	kW
режим -топлоотно претходно загревање на картера	режим p <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	оце	x	kWh /a kWh
грејање / средње	оце	x	/a kWh
грејање / топлије	оце	x	/a
грејање / хлађење	оце	x	

Управљивост на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксно	не
степенасто	не
са глатким подешавањем	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном)	L <sub>wa</sub>	x / x	dB(A)
Потенциометар за глобално GWP <sup>3</sup> загревање		x	кг CO2 екв.
Номинални проток (унутра/на отворено)		x / x	m <sup>3</sup> /h

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

\* За уређаје са степенавим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Декларисана снага уређаја" и "Декларисани EER/COP" уређаја прибављују се две вредности, раздвојене са косом цртом ("/").  
 \*\* Ако је подразумевано изабран Cd = 0.25, нису потребни (резултати) испитивања у режиму поновљених краткотрајних циклуса. У супротном потребна је вредност из испитивања у режиму поновљених краткотрајних циклуса или за грејање или за хлађење.

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

<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) Топлије (ако је предвиђено)	Y
грејање	Y	Хладније (ако је предвиђено)	N

Ставка	симбол	вреднос т	јединица	Ставка	симбол	врје це	јединица
<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	Пдизајнх	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	Пдц	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 спољној температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / Просечни климатски услови, при унутрашњој температури 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	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	Pdh	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-



Функција (наведите ако постоји)

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

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

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

Радна температура ограничења			
грејање / просечно	Topt	x	°C
грејање / топлије	Toi	x	°C
грејање / хладније	Topt	x	°C

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

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

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	ссе	x	x kWh /a kWh
грејање / просечно	снЕ	x	x kWh /a kWh
грејање / топлије	снЕ	x	x kWh /a kWh
грејање / хладније	снЕ	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	m <sup>3</sup> /h

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

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

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



Функција (наведите ако је доступна)	
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. Третира се да буде укључено најмање сезона грејања "просечна".

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

Ставка	ознака	оце на јединице а
<b>Пројектовано оптерећење</b>		
хлађење	Pdesignc	x.x kW
грејање/просечна	Pdesignh	x.x kW
грејање/топлије	Pdesignh	x.x kW
грејање/хладније	Pdesignh	x.x kW

Ставка	ознака	оце на јединице а
<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	Pdc x.x kW
Tj = 25 ° C	Pdc x.x kW
Tj = 20 ° C	Pdc x.x kW

Декларисани коефицијент * 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

Декларисана грејна снага * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 ° C и спољној 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 = радна ограничења	Pdh 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 Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C	Pdh x.x kW
Tj = бивалентна температура	Pdh x.x kW
Tj = бивалентна температура	Pdh x.x kW
Tj = експлоатационо ограничење	Pdh x.x kW

Декларисани коефицијент грејања * / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 ° C и спољашњој температури Tj	
Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C	COPd x.x
Tj = бивалентна температура	COPd x.x
Tj = бивалентна температура	COPd x.x
Tj = ограничење рада	COPd x.x

Декларисана топлотна снага (*) / Хладнији период 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 = бивалентна температура	Pdh x.x kW
Tj = радна ограничења	Pdh x.x kW
Tj = -15 ° C	Pdh x.x kW

Декларисани коефицијент грејања (*) / Хладнији период 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	Tol x ° C
грејање/хладније	Tol x ° C

Учинак у циклничном интервалу	
за хлађење	Pсусс x.x kW
за грејање	Pси x.x kW

Ефикасност у циклничном интервалу	
за хлађење	EERсусс x.x
за грејање	COPсусс 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	Pискључено x kW
режим приправности	Pсв x kW
искључен режим термостата	Pто x kW
режим загревања кућишта компресора	Pок x kW

Годишња потрошња електричне енергије	
хлађење	сее x kWh / год
грејање/просечно	сгс x kWh / год
грејање/топлије	сгс x kWh / год
грејање/хлађење	сгс x kWh / 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 kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x m3/h

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

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

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

# Назив модела

## xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

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

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности се наводе за једну сезону грејања по пута. Попуните барем сезону грејања »средњу«.	
Просечно (обавезно) Топлије (ако је изабрано)	J
Хладније (ако је изабрано)	N

Тачка	Симбол	Вредност	Јединица
-------	--------	----------	----------

Тачка	Симбол	Буди јединица
-------	--------	---------------

Димензионално оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	xx	kW
Грејање / средње	Пдизајнх	xx	kW
Грејање / грејач	Pdesignh	xx	kW
Грејање / хлађење	Pdesignh	xx	kW

Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	xx	-
Грејање / средње	SCOPI/A	xx	-
Грејање / грејалица	SCOP/W	xx	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	xx	-

Наведена хладна снага * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољна температура Tj			
Tj = 35°C	Pdc	xx	kW
Tj = 30°C	Pdc	xx	kW
Tj = 25°C	Пдц	xx	kW
Tj = 20°C	Пдц	xx	kW

Наведени енергетски фактор * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољну температуру Tj			
Tj = 35°C Tj = 30°C Tj = 25°C Tj = 20°C	EERd	xx	-
	EERd	xx	-
	EERd	xx	-
	EERd	xx	-

Наведена топлотна снага * / средња сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = -7°C	Pdh	xx	kW
Tj = 2°C	Пдх	xx	kW
Tj = 7°C	Пдх	xx	kW
Tj = 12°C	Пдх	xx	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	xx	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	xx	kW

Испримињени фактор снаге * / средња сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = -7°C	COPd	xx	-
Tj = 2°C	COPd	xx	-
Tj = 7°C	COPd	xx	-
Tj = 12°C	COPd	xx	-
Tj = двовалентна температура	COPd	xx	-
Tj = радни ограничење	COPd	xx	-

Наведена топлотна снага * / топлија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = 2°C	Pdh	xx	kW
Tj = 7°C	Пдх	xx	kW
Tj = 12°C	Пдх	xx	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	xx	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	xx	kW

Наведени фактор снаге * / грејна сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = 2°C	COPd	xx	-
Tj = 7°C	COPd	xx	-
Tj = 12°C	COPd	xx	-
Tj = двовалентна температура	COPd	xx	-
Tj = ограничење рада	COPd	xx	-

Наведена топлотна снага * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj = -7°C	Pdh	xx	kW
Tj = 2°C	Пдх	xx	kW
Tj = 7°C	Пдх	xx	kW
Tj = 12°C	Пдх	xx	kW
Tj = двовалентна температура	Пдх	xx	kW
Tj = ограничење дрифта	Pdh	xx	kW
Tj = -15°C	Пдх	xx	kW

Наведени фактор снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj = -7°C	COPd	xx	-
Tj = 2°C	COPd	xx	-
Tj = 7°C	COPd	xx	-
Tj = 12°C	COPd	xx	-
Tj = двовалентна температура	COPd	xx	-
Tj = ограничење рада	COPd	xx	-
Tj = -15°C	COPd	xx	-

Двоитна температура			
Загревање / средство	Tbiv	xx	°C
Загревање / грејач	Tbiv	xx	°C
Загревање / хлађење	Tbiv	xx	°C

Радна температура			
Грејање / средње	Топ	x	°C
Грејање / грејач	Топ	x	°C
Грејање / хлађење	Топ	x	°C

Интервал циклуса			
до хлађења	Pсуцс	xx	kW
за грејање	Пцух	xx	kW

Интервал циклуса			
за хлађење	EERсуцс	xx	-
за грејање	COPсуцс	xx	-

Коефицијент обложеноња хлађења**	ЦДЦ	xx	-
----------------------------------	-----	----	---

Коефицијент запрљања загревање**	Cdh	x	-
----------------------------------	-----	---	---

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"			
Искључено стање	п000	x	kW
Стање приправности	п00	x	kW
Термостат искључен	п10	x	kW
Стање кривотубуларног загревања	п0х	x	kW

Годишња потрошња струје			
Хлађење	с00	x	kW/a
Грејање / средње	с00	x	kW/a
Грејање / грејач	с00	x	kW/a
Грејање / хлађење	с00	x	kW/a

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

Остали елементи			
Ниво звучног ефекта (унутра/споља)	LWA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијали за глобално загревање	-	x	еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напоље)	-	x / x	kgCO2/m3t

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је присутна)	Ако функција грејања обухвата: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону истовремено. Додајте , најмање и сезону грејања "просечна" унесите.																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">хлађење</td> <td style="width: 5%;">J</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>грејање</td> <td>J</td> <td></td> </tr> </table>	хлађење	J		грејање	J		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Просечно (обавезно)</td> <td style="width: 5%;">J</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Топлије (ако је назначено)</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кудер (ако је назначено)</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </table>	Просечно (обавезно)	J		Топлије (ако је назначено)	J		Кудер (ако је назначено)	N																																		
хлађење	J																																																
грејање	J																																																
Просечно (обавезно)	J																																																
Топлије (ако је назначено)	J																																																
Кудер (ако је назначено)	N																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ставка</th> <th>симбол</th> <th>вредност</th> <th>јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Носивост</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>Pdesignc</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / просечна</td> <td>Pdesignh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>загревање / грејач</td> <td>Pdesignh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>загревање / хлађење</td> <td>Pdesignh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> </tbody> </table>	Ставка	симбол	вредност	јединица	Носивост				хлађење	Pdesignc	x.x	kW	грејање / просечна	Pdesignh	x.x	kW	загревање / грејач	Pdesignh	x.x	kW	загревање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ставка</th> <th>Симбол</th> <th>вредност</th> <th>јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сезонска ефикасност</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>SEER</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / просечно грејање /</td> <td>SCOP/A</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>топлије</td> <td>SCOP/W</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / хлађење</td> <td>SCOP/C</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Ставка	Симбол	вредност	јединица	Сезонска ефикасност				хлађење	SEER	x.x	-	грејање / просечно грејање /	SCOP/A	x.x	-	топлије	SCOP/W	x.x	-	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Ставка	симбол	вредност	јединица																																														
Носивост																																																	
хлађење	Pdesignc	x.x	kW																																														
грејање / просечна	Pdesignh	x.x	kW																																														
загревање / грејач	Pdesignh	x.x	kW																																														
загревање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW																																														
Ставка	Симбол	вредност	јединица																																														
Сезонска ефикасност																																																	
хлађење	SEER	x.x	-																																														
грејање / просечно грејање /	SCOP/A	x.x	-																																														
топлије	SCOP/W	x.x	-																																														
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-																																														
Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=35°C</td> <td>Pdc</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>Pdc</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>Pdc</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>Пдц</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	Пдц	x.x	kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=35°C</td> <td>EERd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>EERd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>EERd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>EERd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> </table>	Tj=35°C	EERd	x.x	-	Tj=30°C	EERd	x.x	-	Tj=25°C	EERd	x.x	-	Tj=20°C	EERd	x.x	-																
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW																																														
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW																																														
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW																																														
Tj=20°C	Пдц	x.x	kW																																														
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	Наведени коефицијент снаге* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Пдх</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Пдх</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Пдх</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=двовалентна температура</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=граница рада</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=двовалентна температура</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=граница рада</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> </table>	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=-7°C	Pdh	x.x	kW																																														
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW																																														
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW																																														
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW																																														
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW																																														
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW																																														
Tj=-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	Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=двовалентна температура</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=граница примене</td> <td>Pdh</td> <td>x.x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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 примене	Pdh	x.x	kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>ХОБП</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>ХОБП</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>ХОБП</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=двовалентна температура</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=граница рада</td> <td>COPd</td> <td>x.x</td> <td>-</td> </tr> </table>	Tj=2°C	ХОБП	x.x	-	Tj=7°C	ХОБП	x.x	-	Tj=12°C	ХОБП	x.x	-	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-	Tj=граница рада	COPd	x.x	-								
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 примене	Pdh	x.x	kW																																														
Tj=2°C	ХОБП	x.x	-																																														
Tj=7°C	ХОБП	x.x	-																																														
Tj=12°C	ХОБП	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

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

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

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

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

Интервални циклус капацитета			
За хлађење	EERсус	x,x	-
За грејање	COPсус	x,x	-

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

Коефицијент распада прегревања**	Cdh	x	-
----------------------------------	-----	---	---

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

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

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

Остале ставке			
Звук (унутра/ван)	струја	ниво	L
		ва	
		x / x	dB(A)
Потенцијално загревање Земље GWP			
номинално (унутра/споља)	ток ваздуха	x	еквивалент угљеничног диоксида у кг
		x / x	m <sup>3</sup> /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.



**(( модела уређаја Унутрашњи део уређаја  
 (( XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXНадворешни део уређаја**

по захтеву се) **Функционисање (приказује)**

хлађење	Y
Грејање	Y

приказује информације о грејној: Уколико је режим рада подешен на грејање Приказане вредности морају бити за једну грејну сезону у сезони. Минимално обухвата летњу сезону одређеном тренутку

обумерено (авезно)	Y
уколико је топлије уколико (хладније) подешено је подешено	N

хладније време, у/ за грејање\* Идентификовани капацитет тј С и спољашњег дела\* 20 температура унутрашњег дела 20 за хладније услове, при унутрашњој температури од тј С и при спољашњој температури

Tj= 7 степени центзијус	X.X	киловат	Tj= степен °C COPd	X.X
Tj=2 степена центиград	X.X	киловат	Tj= степен °C COPd	X.X
Tj= 7 степени центзијус	X.X	киловат	Tj= степе °C COPd	X.X
Tj=12 степени центзијус	X.X	киловат	Tj= Целзијус COPd	X.X
Tj= температура двокомпонентни	X.X	киловат	температура COPd двојполарна Tj	X.X
Tj= опсег оперативни	X.X	киловат	Tj= опсег COPd радни	X.X
Tj=15- степени центиград	X.X	киловат	Tj= степен °C COPd	X.X

Учитавање шеме

параграф	Знак	Вредност	Уређај
хлађење	pdesignp	X.X	киловат
/ грејање умерено	pdesignh	X.X	киловат
/ грејање топлије	pdesignh	X.X	киловат
/ грејање хлађење	pdesignh	X.X	киловат

Сезонска ефикасност

ставка	Ознака	Вредност	Уређај
хлађење	SEER	X.X	
/ грејање умерено	SCOP/A	X.X	
/ грејање топлије	SCOP/W	X.X	
/ грејање хлађење	SCOP/C	X.X	

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

степени Целзијуса Pdc	X.X	киловат
Tj=35		и
степени Целзијуса Pdц	X.X	киловат
Tj=30		и
степени Целзијуса Pdc	X.X	киловат
Tj=25		и
степени Целзијуса Pdc	X.X	киловат
Tj=20		и

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

степени Целзијуса EERd	X.X
Tj=35	
степени Целзијуса EERd	X.X
Tj=30	
степени Целзијуса EERd	X.X
Tj=25	
степен Целзијуса EERd	X.X
Tj=20	

двоцифрена температура Радна температура

умерено грејање t <sub>db</sub>	X	степени °C	/ грејање t <sub>db</sub>	X	степени
грејање/топлије t <sub>db</sub>	X	Целзијус	грејање t <sub>db</sub> умерено	X	Целзијус
хладније грејање t <sub>db</sub>	X	степен °C	топлије	X	Целзијус
			/ грејање t <sub>db</sub> хладније	X	Целзијус

при: климе / умерене Номинална снага за грејање температури унутрашње јединице тј С и при спољашњој температури\* 20 при температури од

степени Целзијуса Pdh	X.X	киловат
Tj=-7		и
степени Целзијуса Pdх	X.X	киловат
Tj=2		и
степени Целзијуса Pdх	X.X	киловат
Tj=7		и
степени Целзијуса Pdх	X.X	киловат
Tj=12		и
Двоцифрена =температура Tj	X.X	киловат
опсег оперативни =Tj	X.X	киловат

на климу\* умерену/ Извршни коефицијент пријављене снаге за грејање унутрашњој температури на тј С и на спољашњој температури\* 20 при

тј степени Целзијуса COPd	X.X
Tj=-7	
степени Целзијуса COPd	X.X
Tj=2	
степени Целзијуса COPd	X.X
Tj=7	
степени Целзијуса COPd	X.X
Tj=12	
Двокомпонентни =ваздух Tj	X.X
опсег оперативни =Tj	X.X

Капацитет тока Удаљеност циклуса по току

за хлађење P <sub>сус</sub>	X.X	киловат	за хлађење EER <sub>сус</sub>	X.X
за грејање P <sub>ЦИХ</sub>	X.X	киловати	за грејање COP <sub>сус</sub>	X.X

коефицијент\*\* C<sub>dp</sub> Снижење\*\* C<sub>dh</sub>

хлађења	X.X		грејање	X.X
---------	-----	--	---------	-----

услове\* климатске топлије за/ Номинална снага за грејање С и при спољашњој\* 20 при унутрашњој температури од температури на тј Вредност

степени Целзијуса Pdh	X.X	киловат
Tj=2		и
степени Целзијуса Pdц	X.X	киловат
Tj=		и
степени Целзијуса Pdх	X.X	киловат
Tj=12		и
Двоцифрена =температура Tj	X.X	киловат

при унутрашњој/ топлија клима\* Коефицијент извршности изјављеног тј С и при спољашњој температури\* 20 температури од

степени Целзијуса2 COPd	X.X
Tj=	
7 степени Целзијуса COPd	X.X
Tj=	
степени Целзијуса COPd	X.X
Tj=12	
двопотенцијална =температура Tj	X.X

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

Годишња уштеда електричне енергије

стање искључено	X	киловат	хлађење COPe	X	киловат
режим чекања P <sub>SB</sub>	X	киловат	/ грејање COPe умерено	X	киловат
положај P <sub>то</sub>	X	киловат	топлије грејање COPe	X	киловат
термостаат искључен	X	киловат	хлађење/ грејање COPe	X	киловат
режим грејања P <sub>ок</sub>	X	киловат		X	киловат



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

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

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

Позиција	Симболи	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / просечан Pdesignh		x.x	kW
грејање / топло	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хладно	Pdesignh	x.x	kW

Кохта	Симбол	вредност	јединица
Годишња енергетска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топло грејање /	SCOP/W	x.x	-
хладно	SCOP/C	x.x	-

Наведена снага хлађења \* при унутрашњој температури 27(19) ° C и спољној 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=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x.x	-

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

Tj=2° C	Pdh	x.x	kW
Tj=7° C	Pdh	x.x	kW
Tj=12° C	Pdh	x.x	kW
Tj=двотемпературна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=ограничење коришћења	Pdh	x.x	kW

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

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

Функција (означити ако је уређај има)



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



Функција (навести да ли је доступна)

Хлађење	O
Грејање	O

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
----------------	--------	----------	----------

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Номинално оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/просек	Pdesignh	x.x	kW
Грејање/топлије	Pdesignh	x.x	kW
Грејање/хлађење	Пдизајнх	x.x	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Наведена хладна снага* за температуру унутрашња 27(19) °C и спољна 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

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Наведена топлотна снага *просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj = граница функционисање	Pdh	x.x	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Наведена топлотна снага *сезона најтоплија, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x.x	kW
Tj = радни опсег	Pdh	x.x	kW

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)	O
Топлије (по потреби) Хладније (по потреби)	O
	N

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
----------------	--------	----------	----------

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење Грејање/просечна	SEER	x.x	-
Грејање/најтоплије Грејање/најхладније	SCOP/A	x.x	-
	SCOP/W	x.x	-
	SCOP/C	x.x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Декларисани коефицијент енергетске ефикасности*, за унутрашња температура 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	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Декларисани коефицијент перформанси / средња сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj = граница рада	COPd	x.x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Декларисани коефицијент корисног дејства / најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = граница рада	COPd	x.x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
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	x.x	kW
Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада	Пдх	x.x	kW
Tj = -15 °C	Пдх	x.x	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Двотемпературна температура			
Грејање/просек	Tbiv	x	°C
Грејање/најтоплије	Tbiv	x	°C
Грејање/хладније	Tbiv	x	°C

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Снага одговара интервалу циклуса			
За хлађење	Pcyc	x.x	kW
За грејање	Пцух	x.x	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Коефицијент деградације у фази хлађења**	Cdc	x.x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Апсорбована електрична снага за режиме осим режима "активан"			
Режим искључивања	POFF	x	kW
Режим мировања	PSB	x	kW
Режим искључивања термостатом	PTO	x	kW
Активни режим картерске отпорности	PCK	x	kW

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Регулација снаге (наведите једну од три опције)			
Константа	N		
По степенима	N		
Променљиво	O		

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Координате за све додатне информације			

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Декларисани коефицијент ефикасности *најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = температура двостанја Tj = граница рада	COPd	x.x	-
Tj = -15 °C	COPd	x.x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Радна температура			
Грејање/просек	Topt	x	°C
Грејање/топлије	Topt	x	°C
Грејање/хлађење	Tol	x	°C

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Ефикасност одговара распону циклуса			
За хлађење	EERcyc	x.x	-
За грејање	COPcyc	x.x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Коефицијент деградације у фази загревања**	Cdh	x	-

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	QCE	x	kWh/a kWh/a
Грејање/просек	QCE	x	kWh/a kWh/a
Грејање/најтоплије	QCE	x	kWh/a kWh/a
Грејање/хладније	QCE	x	kWh/a kWh/a

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Остале карактеристике			
Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње) Потенцијал за глобално загревање	LWA PRP	x / x	dB(A)
Номинални проток ваздуха (унутра/споља)		x	лг екв. CO <sub>2</sub>
		x / x	m <sup>3</sup> /h

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (уколико је доступно)				Ако функција грејања обухвата: наведите период грејања за који важе информације. Вредности треба навести за појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен.			
Хлађење		J		Просек (обавезно)		J	
Грејање		J		Топлије (ако је наведено)		J	
				Хладније (ако је наведено)		N	
Тачка	Симбол	Вреднос јединица		Тачка	Симбол	Ко	Јединица
<b>Номинална снага</b>				<b>Коефицијент корисности</b>			
Хлађење	Pdesignc	xx	kW	Хлађење	SEER	xx	-
Грејање/средње	Pdesignh	xx	kW	Грејање/средње	SCOP/A	xx	-
Грејање / грејач	Pdesignh	xx	kW	Грејање / Грејач	SCOP/W	xx	-
Грејање / Хлађење	Pdesignh	xx	kW	Грејање / Хлађење	SCOP/C	xx	-
Наведена снага *у режиму хлађења при просторној температури ваздуха 27(19) °C и Спољна температура ваздуха Tj				Наведени коефицијент перформанси *при температури просторијске ваздуха 27(19) °C и спољној температури ваздуха Tj			
Tj=35° C	Пдц	xx	kW	Tj=35° C	EERd	xx	-
Tj=30° C	Pdc	xx	kW	Tj=30° C	EERd	xx	-
Tj=25° C	Пдц	xx	kW	Tj=25° C	EERd	xx	-
Tj=20° C	Пдц	xx	kW	Tj=20° C	EERd	xx	-
Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "средње" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj				Наведени коефицијент корисности */период грејања "средњи" при температури просторијског ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	Pdh	xx	kW	Tj=-7° C	ХОБП	xx	-
Tj=2° C	Пдх	xx	kW	Tj=2° C	ХОБП	xx	-
Tj=7° C	Пдх	xx	kW	Tj=7° C	ХОБП	xx	-
Tj=12° C	Пдх	xx	kW	Tj=12° C	ХОБП	xx	-
Tj=двозначна температура Pdh		xx	kW	Tj=двоцифрена температура	ХОБП	xx	-
Tj=граница рада	Pdh	xx	kW	Tj=граница рада	COPd	xx	-
Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj				Наведени коефицијент корисности */период грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj			
Tj=2° C	Pdh	xx	kW	Tj=2° C	ХОБП	xx	-
Tj=7° C	Pdh	xx	kW	Tj=7° C	ХОБП	xx	-
Tj=12° C	Pdh	xx	kW	Tj=12° C	ХОБП	xx	-
Tj=двозначна температура Pdh		xx	kW	Tj=двозначна температура	COPd	xx	-
Tj=Гранична вредност	Pdh	xx	kW	Tj=граница рада	COPd	xx	-



Функција (уколико је доступна)

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

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

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

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

Учинак циклуса интервала			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW
за грејање	Псух	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

Остале компоненте			
Ниво буке (унутрашња јединица/спољна јединица)	LWA GWP	x / x	dB (A)
Потенцијал стаклене баште номинални		x	kgCO <sub>2</sub> екв.
ваздушни проток (унутрашња јединица/спољна јединица)		x / x	m <sup>3</sup> /h

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

\*= За уређаје са степенастом снагом, у свакој ћелији одељка "Наведена снага" и "Наведени степен корисности" два вредности, раздвојене цртицом ("/").

\*\*= Ако се изабере стандардни вредност Cd = 0,25, циклична испитивања (и њихови резултати) нису неопходна. У супротном је неопходно навести вредност за циклично испитивање грејања или хлађења.





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

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.			
средина сезона (обавезно)	N		
топлија сезона (према по потреби)	N		
хладније доба (по потреби)	O		

Карактеристично	симбол	цена	монада
Дизајнерски терет			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/средња сезона	Pdesignh	x,x	kW
грејања/топлија сезона	Pdesignh	x,x	kW
грејања/хладнија сезона	Pdesignh	x,x	kW

објекат	симбол	вредност јед.
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x,x
грејање/средња сезона грејање/топлија	SCOP/A	x,x
сезона	SCOP/W	x,x
грејање/хладније доба године	SCOP/C	x,x

Наведена хладна снага (*), за температуру унутрашњег простора 27(19) °C и температуру спољашњег простора Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Наведени коефицијент корисног дејства (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и температура спољашњег простора 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 топлотна снага (*)/просечна сезона, за температура унутрашњег простора 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двострука температура	Пдх	x,x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / климатског просека, при унутрашњој температури 20°C и спољну температуру Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двотачкаста температура	COPd	x,x	-
Tj=опсег рада	COPd	x,x	-

Наведена грејна снага (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашња температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=двоцифрана температура	Pdh	x,x	kW
		x,x	
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW

Наведени коефицијент корисног дејства (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=приближна температура	COPd	x,x	-
		x,x	
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-

Наведена грејна снага (*)/хладнија сезона, за температура унутрашњег простора 20 °C и температура спољашње температуре Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=двостепена температура	Пдх	x,x	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Наведени коефицијент корисности (*)/хладнија сезона, за температура унутрашњег простора 20 °C и температура спољашње температуре Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=температура испаривања	COPd	x,x	-
Tj=опсег рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двотактна температура			
грејање/средња сезона грејање/топлија	Tbiv	x	°C
сезона	Tbiv	x	°C
грејање/хладније доба године	Tbiv	x	°C

Гранична радна температура			
грејање/средњи век	Tol	x	°C
грејање/топлија сезона	Tol	x	°C
грејање/хладнија сезона	Tol	x	°C

Снага током једног циклуса			
хлађења	P <sub>cool</sub>	x,x	kW
грејања	P <sub>heat</sub>	x,x	kW

Ефикасност током једног циклуса			
хлађење	EER <sub>cool</sub>	x,x	-
грејања	COP <sub>heat</sub>	x,x	-

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

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

Електрична снага улаза у условима различитим од "активног стања"			
искључено	п <sub>еле</sub> п <sub>сист</sub>	x	kW
стање приправности	п <sub>ак</sub>	x	kW
стање без рада термостата		x	kW
стање рада грејача котла		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
за хлађење	Q <sub>е</sub>	x	kWh/a
за грејање/просечна сезона	Q <sub>е</sub>	x	kWh/a
за грејање/топлије доба године	Q <sub>е</sub>	x	kWh/a
за грејање/хладније доба године	Q <sub>е</sub>	x	kWh/a

Провера способности (означите једну опцију)			
стална	O		
степенаста	O		
променљива	N		

Остали подаци			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/ спољашњи простор)	L <sub>wa</sub>	x / x	dB(A)
Потенцијал за загревање планете	GWP	x	еквивале нт угљеника у кг
Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње просторије)		x / x	m <sup>3</sup> /h

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

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

\*\*= Ако је изабрана претпочитана 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 којој грејно доба се односе информације. Наведене вредности морају истовремено бити једнаке грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

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

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

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

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	Пдц	X,X	kW

Именована грејна снага \* просечне температуре сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

пород:			
Tj=-7 °C	Pdh	X,X	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

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

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

Сезонски степен добротe			
хлађење	SEER	x,x	-
грејање/просечно	SCOP/A	x,x	-
грејање/топлија	SCOP/W	x,x	-
грејање/хлађење	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 степен топлотне добротe \* просечне температуре сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

при:			
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 грејања \* у топлијој сезони, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:

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

Номинална топлотна снага * у хладнијој 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=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

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

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

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

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада

искључен режим рада	искључено	x	kW
режим приправности	PSB	x	kW
искључен режим термостата грејање кулишта ротора	PTO	x	kW
режим рада	PKK	x	kW

Контрола перформанси (означите једно од три)

фикс	N
постепено подесив	N
континуирано подесив	I

Подаци за контакт за добијање додатних информација

\*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за навођење "номиналне снаге" и "номиналног степена корисности" уноси се по два вредности, раздвојена цртицом ("").

= Ако изаберете подразумевану вредност Cd = 0,25, онда није потребно циклично испитивање (и резултатима). У супротном, потребно је навести вредности цикличног испитивања или за хлађење или за грејање.

Номинални коефицијент корисности грејања * у хладнијој сезони, При унутрашњој температури Tj = 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	QGE	x	kWh/год
грејање/просечно	QHE	x	kWh/год
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/é
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/r

Остало

Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	кгCO2 ека.
Прописани волуменски проток ваздуха (за унутрашњу/спољашњу употребу)	-	x / x	m³/h

Тип уређаја  
 xxxxxx (спољна јединица) / xxxxxx (унутрашња јединица)

Карактеристика употребе (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>вредност</b>	<b>Производ</b>	<b>знак</b>	<b>вредност</b>
		<b>јединица</b>			<b>јединица</b>
<b>Максимална ефикасност</b>			<b>Сезонска ефикасност</b>		
Хлађење	Pdesignc	x,x kW	хлађење	SEER	X,X
топлота / средње	Pdesignh	X,X kW	грејање / средње	SCOP/A	X,X
топлота / топлије	Pdesignh	x,x kW	хитун / Хлјппа	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	Пдц	X,X kW	Tj=25°C	EERd	X,X
Tj=20°C	Пдц	X,X	Tj=20°C	EERd	X,X
Наведена топлотна снага* / умерено климатско подручје, при просторној температури 20°C и спољашњу температуру Tj			Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено континентална 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=температура топљења леда	Пдх	X,X kW	Tj=tvivgildishitastig	COPd	X,X
Tj=граница отпорности на удар	Пдх	X,X kW	Tj=граница зоне примене	COPd	X,X
Наведена топлотна снага* / за топлије климатске услове, при просторној температури 20°C и спољашња температура Tj			Наведени коефицијент коришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњу температуру Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двочначна температура	Pdh	x,x kW	Tj=двочначна температура грејања	COPd	x,x
		x,x			x,x
Tj=граница пропусног капацитета	Pdh	x,x kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x

Својство употребе (наведено ако постоји)



Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при просторној температури				Наведени степен искоришћења* / Хладније -климатске зоне, при собне температуре 20°C и спољне температуре Tj			
20 °C и спољашњу температуру 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 звездичастог распада	Пдх	x,x	kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Двострука вредност температуре				Максимална радна температура			
Топло / умерено Тбив				грејање / средње Топ			
Топлије / Топлије Тбив				хитун / Хлјпра Топ			
Хитун / Калдара Тбив				хитун / Калдара Топ			
Капацитет кружног тока				Ефикасност циркулационог интервала			
За хлађење Pсуцс x,x kW				за хлађење EERсуцс x,x -			
За грејање Пси x,x kW				за грејање COPсуцс 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>				хлађење Q <sub>CE</sub>			
у стању чекања P <sub>SB</sub>				хитун / средње Q <sub>IE</sub>			
искључен термостат P <sub>TO</sub>				хитун / топлије Q <sub>IE</sub>			
режим грејања викендице P <sub>CK</sub>				топлије / хладније Q <sub>IE</sub>			
Регулација снаге (изаберите једну од три опције)				Остали ставци			
фикс N				Ниво јачине звука (унутрашњи /утандра) L <sub>WA</sub>			
тест N				x / x dB(A)			
широко J				Потенцијал глобалног загревања			
				x kgCO <sub>2</sub> еив.			
				GWP наведено			
				x / x m3ч			
				зрака циркулација			
				* (унутрашње/спољашње)			
Детаљније информације су доступне овде				Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = За наведене јединице капацитета, у сваком оквиру у одељку наводе се две вредности одвојене косом цртом (/)							
** = Наведени капацитет производа* и "наведени ERR/COP" производа.							
*** = Ако је подразумевано Cd=0,25 изабрано, циклусно испитивање није потребно. У супротном се захтева испитивање циклуса грејања или хлађења.							



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	је
грејање	је

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

Просечно (обавезно)	је
Топлије (ако је наведено)	Има
Хладније (ако је наведено)	Не

Ставка	симбол	вреднос	јединица
<b>Дизајнерско оптерећење</b>			
хлађење	P <sub>designc</sub>	x.x	kW
грејање / средње	P <sub>designh</sub>	x.x	kW
топлота / топлије	П <sub>дизајнх</sub>	x.x	kW
топло / хладније	П <sub>дизајнх</sub>	x.x	kW

Део	симбол	лук	јединица
<b>Сезонска ефикасност</b>			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / средње	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије грејање /	SCOP/W	x.x	-
хладније	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	П <sub>дц</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =20°C	П <sub>дц</sub>	x.x	kW

Потврђени* однос енергетске ефикасности за хлађење, при унутрашњој температури од 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	-

Капацитет* потврђен за грејање / умерену 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	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> =теохт дефисач	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница рада	П <sub>дх</sub>	x.x	kW

Потврђени коефицијент перформансе* 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	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 хлађења	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница рада	П <sub>дх</sub>	x.x	kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање ваздуха за топлије климе, 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 испаривања	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	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 хлађења	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =граница рада	П <sub>дх</sub>	x.x	kW
T <sub>J</sub> =15°C	P <sub>dh</sub>	x.x	kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање на хлађење, 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	-

Тежина дефицита			
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>суcc</sub>	x.x	kW
за случај грејања	П <sub>си</sub>	x.x	kW

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

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

Коефицијент деградације на загревање**	C <sub>dh</sub>	x	-
--	-----------------	---	---

Унос електричне снаге у режим другом осим "активног режима"			
режим искључења	P <sub>иcкљyчeнo</sub>	x	kW
режим чекања	P <sub>сб</sub>	x	kW
режим и термостат P <sub>искључивање</sub>	то	x	kW
режим грејање е случај кукова	e P <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q <sub>EE</sub>	x	кWh / а
грејање / средство	Q <sub>EE</sub>	x	кWh / а
грејање / топлије	Q <sub>EE</sub>	x	кWh / а
грејање / хладније	Q <sub>EE</sub>	x	кWh / а

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

Остало			
Ниво звучне моћи L <sub>w</sub> (у затвореном/на отвореном)	wa	x / x	dB(A)
Капацитет за грејање G <sub>WP</sub> глобално		x	еквивалент угљеника у к г
Номинални ваздушни проток (под кров/споља)		x / x	m <sup>3</sup> /h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако је присутна)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања. Унесите барем сезону просек.	
Просек (обавезно)	Y
Топлије (ако је предвиђено)	Y
Хладније (ако је предвиђено)	Не

Елемент	симбол	валур и	јединица
<b>Планирана оптерећења по пројекту</b>			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW
Грејање/средње	Pdesignh	x.x	kW
Загревање/топлије	Пдизајнх	x.x	kW
Загревање/хлађење	Пдизајнх	x.x	kW

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

Наведена хладна способност * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW
Tj=25°C	Пдц	x.x	kW
Tj=20°C	Пдц	x.x	kW

Декларисани индекс енергетске ефикасности * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19) ° C са спољашњом температуром Tj			
Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	EERd	x.x	-

Наведена грејна снага */просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са температуром спољна Tj			
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x.x	kW

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

Декларисана способност грејања */најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=оперативна граница	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент корисности / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна 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

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=двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-

Двовалентна температура			
Загревање/средње	Tbiv	x	°C °C
Загревање/топлије	Tbiv	x	°C
загревање/хладније	Tbiv	x	°C

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

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

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

Коефицијент -а деградација у Cdc хлађењу**			
	X,X	-	-

Коефицијент деградације при загревању**			
	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 калљач	P <sub>ок</sub>	x	kW

Годишња потрошња енергије			
Хлађење	оде	x	kWh /a
Грејање/ средње	оде	x	kWh /a
Грејање/топлије	оде	x	kWh /a
Грејање/хлађење	оде	x	kWh /a

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

Остали чланци			
Ниво звучне снаге L (унутра/ напољу)	WA	x / x	dB(A)
Потенцијал -а за загревање глобални	GWP	x	kg C O 2 еив.
Проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -		x / x	m³/h

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

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

\*\*= Ако је изабран стандардни вредност Cd = 0,25, нису потребни (ре з у л т а ти) испитивања цикличности. У случају у супротном се захтева испит цикличности загревања или хлађења.

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

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	J
грејање	J

Позиција	означава ms	вредност	јединица
<b>Израчунавање оптерећења</b>			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
слизање/средње	Pдизајнх	x,x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хлађење	Pdesignh	x,x	kW

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

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

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

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

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

Индикатор	симбол	вредн ост	м ерило б а	едн ица
<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 коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Декларисани коефицијент ефикасности (*) / у просечној сезони, при 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=репрезентативна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-

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

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

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

Моћност циклних интервала			
за хлађење	Pсусс	x,x	киловати
за грејање	Pсисх	x,x	kW

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

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	POFF	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
искључен режим термостата	PTO	x	kW
режим загревања картера	POK	x	киловат

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

Контактне информације за добијање додатних информација

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

\*= За степенасте уређаје у свакој хелији под називом "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (\*).  
 \*\*= Ако је коришћен стандардни Cd = 0,25, циклних тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклности за грејање или за хлађење.

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

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

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

Коефицијент деградације за грејање**			
Cdh	x	-	-

Потрошња електричне енергије годишње

хлађење	QCE	X	kWh /a
грејање / средње	QHE	X	kWh /a kWh
грејање / топлије	QHE	X	kWh /a
топљење / хладније	QBE	X	/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/напољу)	-	x / x	м <sup>3</sup> /ч



# Назив модела

## xxxxxxx (блока на отвореном) / xxxxxxx (блока у затвореном)

Функција (означити ако постоји)		
хлађење	T	
грејање	T	

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

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

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

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

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

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

Декларисана грејна снага* "топлијом" грејним сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 12 °C	Pdh	xx	kW
Tj = прелазак на двоструко грејање	Pdh	xx	kW
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" грејним сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	xx	
	COPd	xx	
	COPd	xx	
Tj = прелазна температура двоструко грејања	COPd	xx	
Tj = радна граница	COPd	xx	

Декларисана грејна снага* у "хладнијом" 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 = радна граница	Pdh	xx	kW
Tj = -15 °C	Pdh	xx	kW

Декларисани коефицијент ефикасности* "хладнијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 °C	COPd	xx	
Tj = 2 °C	COPd	xx	
Tj = 7 °C	COPd	xx	
Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = температура преласка на двоструко грејање	COPd	xx	
Tj = 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
топлота – "хладније"	Tбив	x	°C

Гранична радна температура			
грејање – "просечно"	Даље	x	°C
шилдимас – "Штилтеснис"	Даље	x	°C
шилдимас – "хладније"	Даље	x	°C

Циклична снага			
режим хлађења	Pоусс	xx	kW
режим грејања	Психо	xx	kW

Циклични учинак			
у режиму хлађења	EERcyc	xx	
режиму грејања	COPcyc	xx	

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије			
Хлађење	осе	X	kWh/a
грејање – "просечно"	оге	X	kWh/a
грејање – "топлије"	оге	X	kWh/a
грејање – "хладније"	оге	X	kWh/a

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

Остало			
Ниво звучне моћи (у затвореном / на отвореном)	шва	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 ека.
Именовани ваздушни проток (у просторији / на отвореном)	–	x / x	m3/h

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

\* = За коракасте уређаје у деловима декларисаног капацитета и декларисаног EER/COP наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

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

Функција (означите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

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".

Просек (обавезно)	Да
Топлије (ако је означено)	Да
Хладније (ако је означено)	Не

Ставка	симбол	в р е д н о с т	у р е д
Максимални капацитет			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / просек	Pdesignh	x.x	kW
грејање / Потополо	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хладно	Pdesignh	x.x	kW

Ставка	симбол	в р е д н о с т	у р е д
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просек	SCOP/A	x.x	-
грејање / Потополо	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

Декларирани капацитет\* за хлађење, на унутрашњост 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

Декларирани однос енергетске ефикасности\* за хлађење, при унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj

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

Декларирани капацитет\* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури од 20 °C и надворешна 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 = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW

Декларирани коефицијент перформанси\* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољна температура Tj

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

Декларисани капацитет\* за грејање / потоплија клима, 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 = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW

Декларирани коефицијент перформанси\* / Топлији 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=радна граница	COPd	x.x	-



Функција (означите ако постоји)



Декларирани капацитет* за грејање / Поладна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури 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 = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Декларирани капацитет* за 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 на граници			
грејање / просек	Tope	x	°C
грејање / Потополо	Tope	x	°C
грејање / хладно	Toi	x	°C

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

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

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

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

Улазна електрична енергија у режимима различитим од "активног режима"			
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 картерског грејача P <sub>грејач</sub>	ок	x	kW

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

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

Остало			
Ниво звучне моћи L <sub>п</sub> (унутра/напољу)	WA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања GWP <sup>3</sup>		x	kg CO <sub>2</sub> екв.
Нормирани проток ваздуха (унутра/споља)		x / x	h

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

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

\*\*= Ако је по подразумеваном Cd=0,25, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.



Функција (наведите ако постоји)				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".			
хлађење		I		Средњи (обавезно) Топлији (ако је назначено)		I	
грејање		I		Хладнији (ако је назначено)		L	
Фактор	Симбол	вредност	јединица	Фактура	Симбол	вредност	јединица
<b>Номинално оптерећење</b>				<b>Сезонска ефикасност</b>			
хлађење	Rдизајн	xx	kW	хлађење	SEER	xx	-
грејање / средње	Pдिसинн	xx	kW	грејање / средње	SCOP/A	xx	-
грејање / топло	дизајн	xx	киловат	грејање / топлије	SCOP/W	xx	-
грејање / хлађење	Pдисинн	xx	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	xx	-
Наведена* снага за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Наведени однос енергетске ефикасности**, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	xx	kW	Tj=35°C	EERd	xx	-
Tj=30°C	Pdc	xx	kW	Tj=30°C	EERd	xx	-
Tj=25°C	Pдц	xx	kW	Tj=25°C	EERd	xx	-
Tj=20°C	Pдц	xx	kW	Tj=20°C	EERd	xx	-
Декларисана номинална снага* за грејање / просечна сезона, при температури Tj а унутрашња 20° C и спољна температура Tj				Декларисани коефицијент перформанси*/ просечна сезона, са темп унутрашња температура 20° C и спољна температура Tj			
Tj=7°C	Pdh	xx	kW	Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	Pдх	xx	kW	Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	Pдх	xx	kW	Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	Pдх	xx	kW	Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW	Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW	Tj=ограничење рада	COPd	xx	-
Декларисана снага* за грејање / Топла сезона, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj				Декларисани коефицијент перформанси*/ топла сезона, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=2°C	Pdh	xx	kW	Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	Pдх	xx	kW	Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	Pдх	xx	kW	Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW	Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW	Tj=ограничење рада	COPd	xx	-

Декларисана снага* за грејање / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром Tj			
Tj=7°C	Pdh	xx	kW	Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=2°C	Pдх	xx	kW	Tj=2°C	COPd	xx	-
Tj=7°C	Pдх	xx	kW	Tj=7°C	COPd	xx	-
Tj=12°C	Pдх	xx	kW	Tj=12°C	COPd	xx	-
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW	Tj=температура бивалентности	COPd	xx	-
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW	Tj=ограничење рада	COPd	xx	-
Tj=15°C	Pдх	xx	kW	Tj=15°C	COPd	xx	-
Бивалентна температура загревање / средње грејање / вруће грејање / хлађење				Радна температура грејање / средње грејање / топло грејање / хлађење			
Тбив		x	°C	Висина		x	°C
Тбив		x	°C	Топло		x	°C
Примена		x	°C	Висина		x	°C
Капацитет интервала циклуса за хлађење				Ефикасност интервала циклуса за хлађење			
Pсуц		xx	kW	EERсуц		xx	-
Pси		xx	kW	COPсуц		xx	-
Коефицијент хлађења диге дација**				Коефицијент грејања диградације они **			
Cdc		x, x	-	Cdh		x	-
Уведена електрична снага у модалитетима латентне снаге за ајг 'активни режим'				Годишња потрошња електричне енергије			
пригушена моду		поре	X	kW	хлађење		QCE X kWh/a
режим чекања		рвб	X	kW	грејање / умерено грејање		QHE X kWh/a
режим термостата mifl		рто	X	kW	/ јаче грејање		QHE X kWh/a
режим загревања навлаке колесног вратила		рск	X	kW	грејање / хлађење		X kWh/a
Капацитет контроле (наведите једну од три опције)				Остали предмети			
Фиксирано		L		Ниво звучне енергије (унутра L напољу) <sup>WA</sup>		x / x	dB(A)
Фаза		L		Потенцијално глобално загревање GWP		x	kgCO2 екв.
променљива		I		Рејтингирани ваздушни проток (унутра/ва га)		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" наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/). изјављене капацитета јединице" и "изјављени EER/COP јединице".							
** = Ако је додељена вредност Cd = 0,25 изабрана, онда резултати тестова циклуса нису потребни. У супротном би били потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.							

xxxxxx (Спољна јединица) / xxxxxxx (Унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је доступно)

хлађење	J
загревање	J

Ако функција укључује грејање: наведите период грејања на који се информације односе. Наведени

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

Просечно (обавезно) J

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

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

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

Декларисани коефицијент корисног дејства\* / Хладније климатске услове, 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 проклизања	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Елемент симбол зелена јединица

Димензионишући оптерећење

хлађење	Pdesign	x,x	kW
грејање / просечно	Pdesign	x,x	kW
грејање / грејач	h	x,x	kW
грејање / хлађење	Pdesign	x,x	kW
	h		

Елемент симбол вредност јединица

Сезонска ефикасност

хлађење	SEER	x,x	грејање /
Просечан SCOP/A	x,x	грејање /	Грејач SCOP/W
хлађење	SCOP/C	x,x	d

Бивалентна температура

загревање/ просечна	Tbiv	x	°C
загревање / грејач	Tbiv	x	°C
Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање	Pcicc / Pcych	x,x	kW
Коефицијент распада хлађења**	Cdc	x,x	-

Гранична температура

грејање/ просечна	Top	x	°C
грејање / грејачи	До	x	°C
грејање / расхлађивање	Top	x	°C
Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање	EERcyc / COPcyc	x,x	-
Коефицијент распадања за грејање**	Cdh	x,x	-

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

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

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

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

Електрична улазна снага у а ндре с модул простора сер је "актив модул"

AB-мод	F <sub>искључено</sub>	x	kW
режим вентилације	F <sub>вент</sub>	x	kW
режим грејања гараже константа	F <sub>ок</sub>	x	kW
аранжирано	N		
променљива	J		

Годишња потрошња струје

хлађење	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
грејање/ просечан	Q <sub>IE</sub>	x	kWh/a
Остали елементи грејање / грејачи	Q <sub>IE</sub>	x	kWh/a
Ниво лајдефекта (грејање/ хлађење)	Q <sub>IE</sub> / Q <sub>CE</sub>	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање (GWP)	x		kgCO2 екв.
Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	x / x		m³/h

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

Tj=двобивалентна температура	Pdh	x,x	kW
дрифта	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=граница дрифта	Pdh	x,x	kW

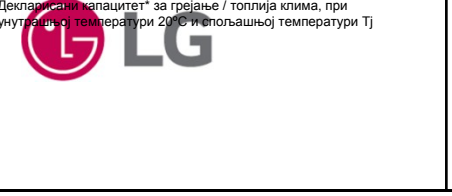
Декларисани капацитет\* за грејање / топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

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

Кристијана Папазахариу  
 Интерни комуникатор - стручњак за пројектовање енергије и животной средини  
 , LG Electronics  
 Париз Норд II – 117 авеню 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

Контактни подаци за више информација информације

Капацитет	x,x	kWh/a
-----------	-----	-------



\* За уређене јединице капацитета, две вредности раздвојене косом цртом ("/") су наведене у сваком пољу у одељку "Изјављени капацитет јединице" и "Изјављени EER/COP" за јединицу. Ако је стандардни Cd=0,25 изабран, циклична испитивања нису неопходна. У супротном, неопходно су или вредности цикличних испитивања за загревање или за хлађење.

Капацитет јединице

Капацитет јединице

Капацитет	x,x	kWh/a
-----------	-----	-------

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

Функција (навести, ако постоји)			Ако функција обухвата грејање: потребно је навести сезону грејања на коју се односе наведени подаци. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања у сваком случају. Треба узети у обзир најмање умерени грејни период.		
хлађење	R		Умерен (обавезно) Хладан (ако је наведено)	R	
грејање	R		Топло (ако је наведено)	N	
<b>Параметар</b>			<b>Параметар</b>		
симбол	вредност јединица	а	симбол	вредн	јединица
<b>Рачуначко оптерећење</b>			<b>Сезонска ефикасност</b>		
хлађење	Pkonstrch	x.x	kW	SEER	x.x
грејање / сезона умерен	Pkonstrgrz	x.x	kW	SCOP/A	x.x
грејање / топла сезона	Pkonstgriz	x.x	kW	SCOP/W	x.x
грејање / сезона хладног периода	Pkonstgrz	x.x	kW	SCOP/C	x.x
<b>Декларисана хладна снага (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj</b>			<b>Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj</b>		
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	EERd	x.x
Tj=25°C	Пдц	x.x	kW	EERd	x.x
Tj=20°C	Пдц	x.x	kW	EERd	x.x
<b>Декларисана грејна ефикасност (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и температури спољашње Tj</b>			<b>Декларисани коефицијент ефикасности (*) / умерена сезона при температури просторије 20 °C и температури спољашње Tj</b>		
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=2шC	Пдх	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	COPd	x.x
<b>Декларисана грејна ефикасност (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>			<b>Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj</b>		
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=7шC	Пдх	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	COPd	x.x
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	COPd	x.x

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

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

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

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

Двозначна температура грејање / умерен сезона Tbv

x	шC
---	----

грејање / топла сезона Tbv

x	шC
---	----

грејање / хладни период Tbv

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 Pсусс

x,x	kW
-----	----

за грејање Пцих

x,x	kW
-----	----

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу за хлађење EERсусс

x,x	-
-----	---

за грејање COPсусс

x,x	-
-----	---

Деградиција коефицијента ефикасности Cdc\_хлађења\*\*

x,x	-
-----	---

Деградиција адхезије и издржљивости при загревању\*\* Cdh

x	-
---	---

Потрошња струје у режимима потрошње енергије различитим од активног режима

режим искључености Pискључено

x	kW
---	----

режим припражња Pсв

x	kW
---	----

режим искљученог термостата Pто

x	kW
---	----

режим укључене грејалице картера Pск

x	kW
---	----

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење Qсе

X	kW h/a
---	--------

грејање / умерена сезона Qе

X	kW h/a
---	--------

грејање / топла сезона Qе

X	kW h/a
---	--------

грејање / хладна сезона Qе

X	kWh/a
---	-------

Контрола учинка (указује једну од три тачке)

стални	N
фазиран	N
променљив	R

Остали елементи

Ниво звучне моћи L (унутра/напољу) wa

x / x	dB(A)
-------	-------

Потенцијал глобалног загревања Глобални потенцијал за загревање

x	еквивалент угљеника у кг
---	--------------------------

Номинални проток ваздуха (унутра/споља)

x / x	m³/h
-------	------

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

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

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда није неопходно навођење (резултата) испитивања циклуса. У другим случајевима потребно је навести вредности за испитивање грејног или хладног циклуса.



Осетљивост: Јавно

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

Функција (навести да ли постоји)			Ако функција укључује грејање: навести станицу грејања на коју се информација односи. Наведене вредности морају се односити на једну станицу		
Хлађење			за загревање сваки пут. Укључите барем средњу станицу за загревање.		
Грејање			Средње (обавезно) Y		
Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено) N			Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено) N		
Елемент	симбол	вредност јединице	Елемент	симбол	вредност јединице
Проектовани оптерећење			Сезонска ефикасност		
Хлађење Pdesignc			Хлађење SEER		
Грејање / просек Pdesignh			Грејање / просек SCOP/A		
Загревање / топлије Pdesignh загревање / хладније			Загревање / топлије / хлађење SCOP/W		
Декларисана снага * за хлађење, при унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура Tj			Декларисани однос енергетске ефикасности *, при унутрашња температура 27(19) °C и на температури спољна Tj		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x -
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x -
Tj=25°C	Pdc	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x -
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x -
Декларисана снага * за грејање / средња сезона, при унутрашња температура од 20 °C и при температури спољашња Tj			Декларисани коефицијент ефикасности * / просечна станица, при унутрашња температура од 20 °C и при температури спољашња Tj		
Tj=7°C	Pdh	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x -
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x -
Tj=7°C	Pdh	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x -
Tj=12°C	Pdh	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x -
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x kW	Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x -
Tj=граница рада	Pdh	x.x kW	Tj=ограничење рада	COPd	x.x -
Декларисана снага * за грејање/најтоплија станица, при унутрашња температура од 20 °C и спољашња температура Tj			Декларисани коефицијент перформанси *најтоплија сезона, при унутрашња температура од 20 °C и спољашња температура Tj		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x -
Tj=7°C	Pdh	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x -
Tj=12°C	Pdh	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x -
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x kW	Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x -
Tj=граница рада	Pdh	x.x kW	Tj=ограничење рада	COPd	x.x -

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашња температура од 20 °C и спољашња температура Tj		
Tj=7°C	Pdh	x.x kW
Tj=2°C	Pdh	x.x kW
Tj=7°C	Pdh	x.x kW
Tj=12°C	Pdh	x.x kW
Tj=температура бивалентне	Pdh	x.x kW
Tj=граница рада Pdh Tj=-15°C	Pdh	x.x kW
Бивалентна температура		
Топлије/просек Tbv	x	°C
Загревање/најтоплије Tbv	x	°C
Загревање/хладнија Tbv	x	°C
Капацитет циклчног интервала		
За хлађење Pсусс	x.x	kW
За грејање Pсис	x.x	kW
Коефицијент деградације		
Хлађење** Cdc	x.x	-
Апсорбована електрична снага у различитим режимима		
«активан» Pискључено	x	kW
Искључен режим Pсв	x	kW
Режим искљученог термостата Pто	x	kW
Начин загревања Pкх	x	kW
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)		
фикс N		
фасада N		
Променљива Y		
Контактни елементи		
за више информација Име, позиција, поштенска адреса, адреса електронске поште и број телефона.		
* = За јединице са фазираном снагом пријављују се две вредности (раздвојене косом цртом (/)) у сваком пољу у одељцима "Пријављена номинална снага јединице" и "Пријављена номинална снага јединице".		
** = Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cd = 0,25, не су потребни (резултати) циклчних испитивања у вези са загревањем или хлађењем.		

Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашња температура од 20 °C и спољашња температура Tj		
Tj=-7°C	COPd	x.x -
Tj=2°C	COPd	x.x -
Tj=7°C	COPd	x.x -
Tj=12°C	COPd	x.x -
Tj=двовалентна температура	COPd	x.x -
Tj=граница рада COPd Tj=-15°C	COPd	x.x -
Гранична радна температура		
Загревање/медиа Td	x	°C
Tol	x	°C
Ефикасност циклчног режима		
За хлађење EERсусс	x.x	-
За грејање COPсусс	x.x	-
Коефицијент деградације		
грејање** Cdh	x	-
Годишња потрошња електричне енергије		
Хлађење Qсв	x	kWh/a
грејање/просек Qсв	x	kWh/год
грејање/топлије Qсв	x	kWh/a
загревање/хладније Qсв	x	kWh/год
Остали предмети		
Ниво звучне снаге		
(унутрашњи/спољашњи) Lwa	x/x	dB(A)
Потенцијал – глобално загревање GWP x		kgCO2 екв
Ефективни проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)		
	x.x	m³/h
Пријављена ЕЕР/COP јединице.		
Пријављена нису потребни (резултати) циклчних испитивања у вези са загревањем или хлађењем.		



Осетљивост: Јавно



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

Ако функција укључује грејање: навести сезона грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања у одређеном тренутку. Треба укључује најмање "просечну" грејну сезону.

просечан (обавезно)	D
топлије (уколико је потребно)	D
хладније (уколико је потребно)	N

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

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

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

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

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

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

Декларисани капацитет \* за грејање / просечна сезона, унутрашња температура 20 °C и спољна Tj

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

Декларисани коефицијент ефикасности \* / сезона у просеку, при унутрашњој температури од 20 °C и спољна Tj

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

Декларисана снага \* за грејање / топ л и ју сезону, при унутрашњој температури од 20 °C и спољна Tj

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

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

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

Функција (навести ако постоји)

Декларисана снага * за грејање / сезона грејања хлађења, при унутрашњој температури од 20 °C и она спољашња Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдаx	x,x	kW
Tj=7°C	Пдаx	x,x	kW
Tj=12°C	Пдаx	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Пдаx	x,x	kW

Декларисани коефицијент ефикасности * / сезона више хладно, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj спољну Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

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

Ефикасност распона прекидања			
за хлађење	EERсyc	x,x	-
за грејање	COPсyc	x,x	-

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

Коефицијент деградације загревања**	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)			
фиксата	N		
етапизате	N		
променљиве	D		

Остали елементи			
Ниво буке (унутрашњи/спољашњи)	LWA	x / x	децибел и (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 е-поште и број телефона:

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

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



# Име модела

xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

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) Хладније (ако је назначено)	D	N
<b>Ставка</b>			<b>Ставка</b>		
символ	вредноста јединица остатка	а	символ	вред јединице	
<b>Пројектовано оптерећење</b>			<b>Ефикасност за годишње доба</b>		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење грејање / просек	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / Топлије	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Пдизајнх	x.x kW	грејање / Хладније	SCOP/W	x.x
грејање / хладније	Пдизајнх	x.x kW		SCOP/C	x.x
Наведени капацитет* за хлађење, код собне температуре 27(19)°C и спољне температуре Tj			Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	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 ефикасности грејања / просечна клима, на унутрашњој температури од 20° C на 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	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=двобивалентна температура	COPd	x.x
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x kW	Tj=ограничење рада	COPd	x.x



Функција (означите ако је присутна):



Осетљивост: Јавно

Декларисани капацитет* за грејање / хладнију клима, на унутрашњој температури од 20° С 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	киловати

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	-

Двобивалентна 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
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 (унутрашња/спољна) 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, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број.
--	--

\*= За јединице са степенастим капацитетом, биће наведене две вредности раздвојене косом цртом (/). у свакој кутији у одељку "Наведени капацитет јединице" и "Наведени EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је изабрано као задато Cd=0,25, онда циклуси тестирања (и резултати) нису потребни. У супротном, потребна је вредност циклуса тестирања грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

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

Функција (наведите ако се користи)	
хлађење	Да
грејање	А

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

Просечна информација (обавезно)	A
Топлија (ако је намењена)	A
Хладнија (ако је намењена)	N

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

Ставка	симбол	једна нота
<b>Сезонска ефикасност</b>		
хлађење	SEER	x.x
грејање / просечно	SCOP/A	x.x
грејање / топлије грејање / хладније	SCOP/W	x.x
	SCOP/C	x.x

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	Пдц	x.x	kW

Декларисани хладни 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 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 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 */Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=експлуатациони лимит	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања */Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x.x	-

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=ограничење рада	COPd	x.x	-
Tj=-15 °C	COPd	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

Изаз у оквиру циклочног интервала			
за хлађење	Pсусс	x.x	kW
за грејање	Псих	x.x	kW

Коефицијент у оквиру циклочног интервала			
за хлађење	EERcyc	x.x	-
за грејање	COPcyc	x.x	-

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

Коефицијент деградације при грејању**			
Cdh	x	-	-

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"			
режим искључености	P <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	оде	x	kWh /a kWh
грејање / просечна	оде	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	оде	x	kWh /a
грејање / хладније	оде	x	kWh /a

Контрола капацитета (означите једну од три опције)			
фиксна	N		
подесив	N		
променљива	A		

Остале ставке			
Ниво звучне снаге L <sub>вн</sub> (унутрашње/спољашње)	дБ(A)	x / x	
Потенцијал доприноса GWP* глобалног загревања	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, захтевају се вредности цикличких тестова за грејање или хлађење.



Функција (наведите, ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

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

Поставка	симбол	вредност	јединица
----------	--------	----------	----------

Поставка	симбол	вредност	јединица
----------	--------	----------	----------

<b>Номинално оптерећење</b>			
хлађење	P <sub>designh</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

<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 спољној температури T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> =35°C	EERd	x.x	-
T <sub>J</sub> =30°C	EERd	x.x	-
T <sub>J</sub> =25°C	EERd	x.x	-
T <sub>J</sub> =20°C	EERd	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> =столо за 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	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =2°C	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =граница деловања	COPd	x.x	-

Пријављена снага *за грејање / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољној 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> =међа 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	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =7°C	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =12°C	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =бивалентна температура	COPd	x.x	-
T <sub>J</sub> =граница деловања	COPd	x.x	-

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

Циклична интервална ефикасност за хлађење			
EER <sub>cyc</sub>	x.x	-	-
COP <sub>cyc</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>to</sub>	x	kW
начин грејања кућишта	P <sub>ck</sub>	x	kW

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

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

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољна јединица)	L <sub>wa</sub>	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног грејања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољна 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 (/) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност C<sub>d</sub>=0,25, онда (резултати из) циклених испитивања нису обавезни. У супротном, испитна вредност за циклусе грејања или хлађења је обавезна.



Функција (навести да ли уређај има ту функцију)

хлађење	S
грејање	S

Ако је укључена функција грејања: навести период грејања на који се односи информације. Наведене вредности треба да се односе на појединачне периоде грејања. Укључити барем "просек" периода грејања.

Просек (обавезно)	S
Топлије (ако је назначено)	S
Хладније (ако је назначено)	N

Елемент	симбол	вредност	јединица
		т	

Радна оптерећеност			
хлађење	Pdesignc	xx	kW
грејање / медији	Pdesignh	xx	kW
грејање / топлије	Pdesignh	xx	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	xx	kW

Декларисана снага \*хлађења, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj

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

Декларисана снага грејања / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура Tj

Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = двотемпературна вредност Tj = граница функционисање	Pdh	xx	kW

Декларисана снага грејања / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољашња температура Tj

Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Pdh	xx	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	xx	kW
Tj = граница рада	Pdh	xx	kW

Елемент	симбол	вредност	јединица
		г	d

Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	xx	
грејање / медији	SCOP/A	xx	
грејање / топлије	SCOP/W	xx	
грејање / хладније	SCOP/C	xx	

Декларисани енергетски коефицијент \*, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj

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

Коефицијент корисног дејства \*наведени / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једној спољна температура Tj

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

Коефицијент ефикасности \*декларисани / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашња температура Tj

Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = бивалентна температура	COPd	xx	
Tj = граница рада	COPd	xx	

Функција (навести да ли уређај поседује ту функцију)



Осетљивост: Јавно

Декларисана снага грејања / Најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура 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 = температура бивалентног рад	Пдх	x,x	kW
Tj = граница рад	Пдх	x,x	kW
Tj = -15 °C	Пдх	x,x	kW
		x,x	kW

Коефицијент корисног дејства \*наведени / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољна температура Tj

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

Бивалентна температура

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

Гранична радна температура

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

Капацитет циклочног интервала за хлађење

за хлађење	P <sub>сусс</sub>	x,x	kW
за грејање	P <sub>суч</sub>	x,x	kW

Ефикасност циклочног интервала за хлађење

за хлађење	EER <sub>сусс</sub>	x,x	-
за грејање	COP <sub>суч</sub>	x,x	-

Коефицијент деградације за хлађење\*\*

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

Коефицијент деградације за грејање\*\*

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

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"

режим искључености	P <sub>искључено</sub>	x	kW
режим чекања	P <sub>сб</sub>	x	kW
режим термостата	P <sub>то</sub>	x	kW
режим грејача	P <sub>ок</sub>	x	kW
картир		x	

Годишња потрошња електричне енергије

рефрижерација	Q <sub>се</sub>	x	kWh /a kWh
грејање / медији	Q <sub>е</sub>	x	kWh /a kWh
грејање / хлађење		x	/a
рејање / хлађење	Q <sub>еГ</sub>	x	
рејање / хлађење	Q <sub>е</sub>		

Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)

фиксни	N
постепен	N
променљив	S

Остали елементи

Ниво звучне снаге	L <sub>ва</sub> (уну	x / x	dB(A)
трашњи/спољашњи)			
Потенцијал за загревање	GWP	x	kg CO2 екв.
глобални			
Номинални проток ваздуха	-	x / x	m³/h
(унутрашњи/спољашњи)			

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација

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

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

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



Функција (наведите постојеће функције)

Хлађење	J
Грејање	J

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

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

Просек (обавезно) Топлије (ако је назначено)	J
Хладније (ако је применљиво)	N

Тачка	симбол	вредност	јединица
-------	--------	----------	----------

Димензионисано оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	xx	kW
Грејање/просек	Pdesignh	xx	kW
грејање / грејач	Pdesignh	xx	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	xx	kW

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

Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	xx	
Грејање/просек	SCOP/A	xx	
грејање / топлије грејање / хладније	SCOP/W	xx	
	SCOP/C	xx	

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

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

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

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

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

Tj=-7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Пдх	xx	kW
Tj=7°C	Пдх	xx	kW
Tj=12°C	Пдх	xx	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	xx	kW
Tj=граница дрефта	Pdh	xx	kW

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

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

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

Tj=2°C	Pdh	xx	kW
Tj=7°C	Пдх	xx	kW
Tj=12°C	Пдх	xx	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	xx	kW
Tj=граница дрефта	Pdh	xx	kW

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

Tj=2°C	COPd	xx	
Tj=7°C	COPd	xx	
Tj=12°C	COPd	xx	
Tj=бивалентна температура	COPd	xx	
Tj=граница рада	COPd	xx	

Функција (наведите постојеће функције)

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

Декларисани коефицијент топлотне снаге / хлађења, при			
унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=driftgräns	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Гранична температура рада			
Загревање/просек	Topt	x	°C
загревање / топлије	Topt	x	°C
грејање / хлађење	Topt	x	°C

Капацитет циклусног интервала			
За хлађење	Pcuss	x,x	kW
За грејање	Psi	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	поеф	x	kW
Мировање	рси	x	kW
Искључен режим термостата	пто	x	kW
Режим загревања воде	рси	x	kW

Годишња потрошња струје			
хлађење	оде	x	kWh/год
Загревање / умерено Загревање / топлије	оде	x	kWh/год
	оде	x	kWh/год
хлађење	оде	x	kWh/год
	оде	x	kWh/год

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

Остало			
Ниво буке (унутра/споља)	LWA	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање	GWP	x	кгCO2 еив.
Класификација протока ваздуха (унутрашње/спољашње)	-	x / x	m³/h

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

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

\*\*= Ако се користи стандардна вредност C d = 0,25, нису потребна (резултати из) циклусних тестова. У супротном је потребна вредност из испитивања циклуса загревања или хлађења.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	E
грејање	E

Ако функција укључује грејање: наведете сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања. Унесите барем 'просек' за сезону грејања.	
Просек (обавезно)	E
топлије (ако је одређено) хладније	E
(ако је одређено)	H

Елемент	симбол	јединица вредности
Дизајнско оптерећење		
хлађење	Pdesignc	x.x kW
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x kW

Елемент	симбол	вредност	јединица
Сезонски принос			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просек	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за хлађење наведена снага*	
Tj=35°C	Pdc x.x kW
Tj=30°C	Пдц x.x kW
Tj=25°C	Pdc x.x kW
Tj=20°C	Pdc x.x kW

Наведена номинална снага за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj изјављени коефицијент енергетске ефикасности*	
Tj=35°C	EERd x.x
Tj=30°C	EERd x.x
Tj=25°C	EERd x.x
Tj=20°C	EERd x.x

20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / за просечну климу изјављена снага*	
Tj=-7°C	Pdh x.x kW
Tj=2°C	Пдх x.x kW
Tj=-7°C	Пдх x.x kW
Tj=12°C	Пдх x.x kW
Tj=ики вредне топлоте	Pdh x.x kW
Tj=радни опсег	Pdh x.x kW

за грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / за просечну климу изјављени енергетски 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=ики драгоцене топлоте	COPd x.x
Tj=радни опсег	COPd x.x

грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*	
Tj=2°C Tj=-7°C	Pdh x.x kW
Tj=-7°C	Pdh x.x kW
Tj=12°C	Pdh x.x kW
Tj=двозначна температура	Pdh x.x kW
Tj=радни опсег	Pdh x.x kW

20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*	
Tj=2°C Tj=-7°C	COPd x.x
Tj=-7°C	COPd x.x
Tj=12°C	COPd x.x
Tj=ики вредне температуре	COPd x.x
Tj=радни опсег	COPd x.x

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



20°C унутрашња температура и Tj спољна температура – грејање / за хладнију климу изјављена снага*			Грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / Хладнија клима за пријављени коефицијент*		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Цдх	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=-7°C	Цдх	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Цдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x,x kW	Tj=двозначна температура	COPd	x,x
Tj=радни опсег	Pdh	x,x kW	Tj=радни опсег	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Двозначна температура			Радна гранична температура		
грејање / просек	Tbiv	x °C	грејање / просек	Топ	x °C
грејање / топлије	Tbiv	x °C	грејање / топлије	Тол	x °C
загревање / хладније	Tbiv	x °C	загревање / хладније	Топ	x °C
Капацитет циклуса			Ефикасност циклуса		
за хлађење	Pсуцс	x,x kW	за хлађење	EERсуцс	x,x
за грејање	циклу	x,x kW	за грејање	COPсуцс	x,x
Моје мишљење хлађење**			Коефицијент неисправности грејање**		
коефицијент	Cdc	X,X	Cdh	x	-
У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз			Годишња потрошња електричне енергије		
затворени режим	поре	x kW	хлађење	оце	x kWh/y
режим чекања	рвв	x kW	грејање / просечно	оце	x kWh/год
режим искљученог термостата	рвд	x kW	грејање / јаче грејање /	оце	x kWh/год
Картер режим загревања	рвк	x	слабије грејање	оце	x kWh/год
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)			Остале ставке		
стално	H		Ниво звучне снаге (унutra/споља)	LWA	x / x dB(A)
степенсти	H		Потенцијал глобалног загревања	GWP	x
променљиви	E		Номинални проток ваздуха (унutra/напољу)	-	x / x m³/s
Више информације за детаље о пријави			Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.		
* = У јединицама са степенастим капацитетом, "наведени капацитет јединице" и "наведени EER/COP" јединице у одељку "Капацитет по фазном режиму" у сваком пољу наводе се две вредности раздвојене цртом (/).					
** = Ако је изабран подразумевани Cd=0,25, тестови циклирања (резултати) неће бити потребни. У супротном, потребан је један од тестова циклирања за грејање или за хлађење.					

потребни резултати циклусног тестирања. У супр