

Име модела

AC18BK UL2C (спољна јединица) / AC18BK 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	5,0 kW
грејање / просек	Pdesignh	3,9 kW
грејање / грејач	Пдизајнх	2,1 kW
грејање / хлађење	Рдизајнх	x,x kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Бивалентно грејање / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније

Tbiv	-10 °C
Tbiv	2 °C
Tbiv	x °C

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

Tol	-10 °C
Tol	2 °C
Tol	x °C

Капацитет интервала циклуса за хлађење за грејање

Pcycс	x,x kW
Pcycн	x,x kW

Ефикасност интервала циклирања за хлађење за грејање

EERcycс	x,x
COPcycс	x,x

Деградиација коефицијент хлађење**

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

Деградиација коефицијент грејање**

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

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим'

искључен режим, режим приправности	повећан	0,003 kW
режим искљученог термостата	пк	0,003 kW
режим грејања картера		0,020 kW
		0

Годишња потрошња електричне енергије

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

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фиксни	N
поставље	N
на	Y
променљи	
ва	

Остали предмети

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

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



Сензитивност: Јавно

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

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

Име модела

AC18BK UL2 (Спољна јединица) / AC18BK 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 Тпросек*.	
Просечно (обавезно)	Y
Топлије (ако је назначено)	Y
Хладније (ако је назначено)	N

Ставка	симбол	вреднос јединица
Дизајн оптерећења		
хлађење	Pdesignc	5,0 kW
грејање / просек	Pdesignh	3,9 kW
грејање / топлије	Pdesignh	2,1 kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x kW

Ставка	симбол	вреднос јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	7,0
грејање / просечно	SCOP/A	4,3
грејање / грејач	SCOP/W	5,3
грејање / хладније	SCOP/C	x,x

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ефикасност интервала циклуса 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	0,003 kW
режим рсх	0,003 kW
приправности	0,020 kW
режим искљученог термостата	0
режим грејања картера	

Годишња потрошња електричне енергије	
хлађење	Q _{CE} 250 kWh/a
грејање / просек	Q _{HE} 1270 kWh/a
грејање / топлије	Q _{HE} kWh/a
грејање / хладније	Q _{HE} kWh/a

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

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

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 Вилепен – 95942 Роиси CDG Седек
chris.papazahariou@lge.com
Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

Остало



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
Хладни климат (ако одреди се)	Да
	N

Јединица	симбол	вредност јединица
Пројектовано оптерећење		
хлађење	P _{designc}	x.x kW
грејање / клима просечна	P _{designh}	x.x kW
грејање / топао климат	Пдизајнх	x.x kW
грејање / хлађење	Пдизајнх	x.x kW

Јединица	симбол	вредност јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	x.x
грејање / клима умерене	SCOP/A	x.x
грејање / топла клима грејање /	SCOP/W	x.x
хладна клима	SCOP/C	x.x

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

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

Декларисани капацитет* за грејање / климу просечних услова, на унутрашњој температури од 20 °C и температури спољне T _j		
T _j =-7 °C	P _{dh}	x.x kW
T _j =2 °C	Пдх	x.x kW
T _j =7 °C	Пдх	x.x kW
T _j =12 °C	Пдх	x.x kW
T _j =двовалентна температура	P _{dh}	x.x kW
T _j =ограничења рада	P _{dh}	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури од 20 °C и спољне температуре T _j		
T _j =-7 °C	COPd	x.x
T _j =2 °C	COPd	x.x
T _j =7 °C	COPd	x.x
T _j =12 °C	COPd	x.x
T _j =двотемпературна температура	COPd	x.x
T _j =ограничење рада	COPd	x.x

Декларисани капацитет* за грејање / грејање са вентилацијом, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T _j		
T _j =2 °C	P _{dh}	x.x kW
T _j =7 °C	P _{dh}	x.x kW
T _j =12 °C	P _{dh}	x.x kW
T _j =двотемпературна температура	P _{dh}	x.x kW
T _j =ограничења и функционисање	P _{dh}	x.x kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима топла, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j		
T _j =2 °C	COPd	x.x
T _j =7 °C	COPd	x.x
T _j =12 °C	COPd	x.x
T _j =двовалентна температура	COPd	x.x
T _j =ограничење рада	COPd	x.x

Функција (наведите ако постоји)



Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашњој температури од 20 °C и температури спољној температури Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=ограничења рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температуру спољашњег окружења Tj			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	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 уређај	Топло	x	°C
Грејање / Хладан ваздух	Tone	x	°C

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

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

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

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

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

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

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

Остали артикли			
Ниво буке (унутра/споља)	L _{WA}	x / x	дБ(A)
Потенцијали и глобално загревање	GWP	x	kgCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/h

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

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

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





Функција (наведите ако постоји)

хлађење	Да
грејање	Да

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

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

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

Декларисани капацитет* за грејање/топлија 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=оперативна граница	Pdh	x,x	kW

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања 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 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 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 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 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

Бивалентна температура

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

Капацитет интервалног циклуса

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

Коефицијент деградације Cdc

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

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

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

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	Не
припремљена	Не
променљива	Да

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

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

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

Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, унутрашњој температури 20°C и 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=оперативна граница	COPd	x,x
Tj=15°C	COPd	x,x

Радна гранична температура

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

Ефикасност интервалног циклуса

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

Коефицијент деградације Cdh

x	-
---	---

Годишња потрошња електричне енергије

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

Остале јединице

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)

хлађење	да
грејање	да

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

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

Позиција	симбол	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	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 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 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 / По-топл 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 преображаја 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 преображаја енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури Tj

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

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	Тол	x	°C
грејање / хладно	Тол	x	°C

Моћност на цикличан интервал за хлађење

Pсусс	x.x	kW
-------	-----	----

за грејање

Пси	x.x	kW
-----	-----	----

Ефикасност цикличног интервала за хлађење

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

за грејање

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

Коефицијент на поникавање

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

фикасност при охлађивање**

Коефицијент смањена ефикасности при грејање**

x	-
---	---

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

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

Годишња потрошња електричне енергије

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

Управление на моћноста (наведите једну од три опције)

фиксно	не
степенасто	не
са глатко подешавање	да

Остале позиције

Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијометар за глобално GWP _{загревање}	x	кг CO ₂ екв.	
Номинални проток (унутра/на_отворено)	x / x	m ³ /h	

Контактни подаци за добијање додатних информација

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

*= за уређаје са степенатим 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)

Функција (наведите ако постоји)		Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања. Укључује најмање "просечну" сезону грејања грејања.	
хлађење	<input type="checkbox"/>	Просечно (обавезно) Топлије (ако је предвиђено)	<input type="checkbox"/>
грејање	<input type="checkbox"/>	Хладније (ако је предвиђено)	<input type="checkbox"/>

Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	симбол	вредност	јединица
Предвиђено оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	Pдизајнх	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 спољашњој 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= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-

Функција (наведите ако постоји)

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

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

Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	EERсус	x,x	-
за грејање	COPсус	x,x	-

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	ссе	x	x kWh /a kWh /a
грејање / просечно	снЕ	x	x kWh /a kWh /a
грејање / топлије	снЕ	x	x kWh /a kWh /a
грејање / хладније	снЕ	x	x kWh /a kWh /a

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	LwкGWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	кгCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном)	-	x / x	m³/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 обухваћено најмање сезону грејања "просечно".

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

Ставка	ознака	оце на јединице	Поставка	оз на чен један и
		а	белешка тка	
Пројектовано оптерећење				
хлађење	Pdesignc	x.x kW	SEER	x.x -
грејање/просечна	Pdesignh	x.x kW	SCOP/A	x.x -
грејање/топлије	Pdesignh	x.x kW	SCOP/W	x.x -
грејање/хладније	Pdesignh	x.x kW	SCOP/C	x.x -

Ставка	ознака	оце на јединице	Поставка	оз на чен један и
		а	белешка тка	
Сезонска ефикасност				
хлађење	Pdesignc	x.x kW	SEER	x.x -
грејање/просечна	Pdesignh	x.x kW	SCOP/A	x.x -
грејање/топлије	Pdesignh	x.x kW	SCOP/W	x.x -
грејање/хладније	Pdesignh	x.x kW	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 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 * / Просечни 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

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

Декларисана грејна снага * / Топлије доба, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	
Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	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 = 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	сое 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 kgCO 2 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 цртом ("/").

** = Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0.25, циклнични тестови нису потребни (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклничног теста 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 наводе се за једну грејну сезону 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
-------	--------	---------------

Димензионарајући оптерећење			
Хлађење	Pdesignc	xx	kW
Грејање / средње	Pdesignh	xx	kW
Грејање / грејач	Pdesignh	xx	kW
Грејање / хлађење	Pdesignh	xx	kW

Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	xx	-
Грејање / средње	SCOPIA	xx	-
Грејање / грејалица	SCOPW	xx	-
Грејање / хлађење	SCOPC	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 спољашња температура 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

Испуњени 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 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
Tj = -15°C	Пдх	xx	kW

Наведени фактор снаге * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољашња 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	-

Двобитна температура			
Загревање / средство	Tbiv	x	°C
Загревање / грејач	Tbiv	x	°C
Загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

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

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

Интервал циклуса			
за хлађење	EERсуcc	xx	-
за грејање	COPсуcc	xx	-

Коефицијент обложеноња хлађења**	Цдц	xx	-
----------------------------------	-----	----	---

Коефицијент загревања	Cdh	x	-
-----------------------	-----	---	---

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"			
Искључено стање	п000	x	kW
Стање приправности	п00	x	kW
Термостат искључен	п10	x	kW
Стање кривотубуларног загревања	п0x	x	kW

Годишња потрошња струје			
Хлађење	о00	x	kW/a
Грејање / средње	о00	x	kW/a
Грејање / грејач	о00	x	kW/a
Грејање / хлађење	о00	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	m3/t

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је присутна)		Ако функција грејања обухвата: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону одједном. Додајте , најмање и сезону грејања "просечна" унесите.	
хлађење	J	Просечно (обавезно)	J
грејање	J	Топлије (ако је назначено)	J
		Кудер (ако је назначено)	N
Ставка симбол вредност јединица		Ставка Симбол вредност јединица	
Носивост		Сезонска ефикасност	
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање / просечна	Pdesignh	x,x	kW
загревање / грејач	Pdesignh	x,x	kW
загревање / хлађење	Pdesignh	x,x	kW
Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj	
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Пдц	x,x	kW
Наведена снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		Наведени коефицијент снаге* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=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
Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=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



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 / просечна	Tbiv	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*= За назначене јединице капацитета у свакој ћелији у одељку "назначени капацитет јединице" и "назначени EER/COP јединице" утврђују се две вредности, раздвојене 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
((xxxxxxxxXXXXXXXXНадворешни део уређаја

по захтеву се) Функционисање (приказује)

хлађење	Y
Грејање	Y

приказује информације о грејној: Уколико је режим рада подешен на грејање Приказане вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сезони. Минимално укључује топлу сезону одређеном тренутку

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

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет С и спољна²⁰ температура унутрашњег дела Тј температура

Tj= 7 степени центзијус	x.x	киловат	Tj= степен °C C _{спРН}	x.x
Tj=2 степена центиград	x.x	киловат	Tj= степен °C C _{спРН}	x.x
Tj= 7 степени центзијус	x.x	киловат	Tj= степен °C C _{спРН}	x.x
Tj=12 степени центзијус	x.x	киловат	Tj= Целзијус COPd	x.x
Tj= температура двокапацитет	x.x	киловат	температураCOPd двокапацитет	x.x
Tj= опсег оперативни	x.x	киловат	Tj= опсегCOPd радни	x.x
Tj=15- степени центиград	x.x	киловат	Tj= степен °C C _{спРН}	x.x

С и у²⁰ за хладније услове, у унутрашњости на¹ Утерђени коефицијент извршности Тј спољашњости на

параграф	Знак	Вредност	Уређај
Учитивање шеме			
хлађење	pdesignp	x.x	киловат
/ грејање умерено	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање топлије	pdesignh	x.x	киловат
/ грејање хлађење	pdesignh	x.x	киловат

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

при унутрашњој: Номинална снага за хлађење Тј С и при спољашњој температури¹⁹ 27° температура од

степени Целзијуса Tj=35	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=30	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=25	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=20	Pdc	x.x	киловат

за хлађење, при унутрашњој: Изјављени енергетски коефицијент Тј степени Целзијуса и при спољашњој температури(19) 27° температура од

степени Целзијуса Tj=35	EERd	x.x
степени Целзијуса Tj=30	EERd	x.x
степени Целзијуса Tj=25	EERd	x.x
степени Целзијуса Tj=20	EERd	x.x

двоцифрена температура	умерено грејање	Тј	степени	Радна температура	грејање	Тј	умерено	степени
x	x	x	Целзијуса	x	x	x	Целзијуса	степени
x	x	x	Целзијуса	x	x	x	Целзијуса	степени
x	x	x	Целзијуса	x	x	x	Целзијуса	степени

при: климе / умерене Номинална снага за грејање температури унутрашње јединице Тј С и при спољашњој температури²⁰ при температури од

степени Целзијуса Tj=-7	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=2	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=7	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=12	Pdh	x.x	киловат
Двоцифрена температура Tj	Pdh	x.x	киловат
опсег оперативни =Tj	Pdh	x.x	киловат

наклиме* умерене: Извршни коефицијент пријављене снаге за грејање температури унутрашње јединице на Тј С и на спољашњој температури²⁰ при

Tj степени Целзијуса = -7	COPd	x.x
степен Целзијуса Tj=2	COPd	x.x
степени Целзијуса Tj=7	COPd	x.x
степени Целзијуса Tj=12	COPd	x.x
Двокомпонентни =ваздух Tj	COPd	x.x
опсег оперативни =Tj	COPd	x.x

Капацитет тока за хлађење P _{суцс}	x.x	киловат	Удаљеност циклуса протока за хлађење EER _{суцс}	x.x
за грејање P _{цих}	x.x	киловат	за грејање COP _{суцс}	x.x

коефицијент** пада степена хлађења C _{ога}	x.x	степени	Снижење** степена-грејање C _{ога}	x.x
---	-----	---------	--	-----

климатским блажим у/ Номинална снага за грејање С и при²⁰ при унутрашњој температури од услова на спољашњој температури на Тј Вредност

степени Целзијуса Tj=2	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=7	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса Tj=12	Pdh	x.x	киловат
двополарна температура Tj	Pdh	x.x	киловат
опсег оперативни =Tj	Pdh	x.x	киловат

при унутрашњој: ме/ топлије или Коефицијент извршности изјављено Тј С и при спољашњој температури²⁰ температури од

степени Целзијуса Tj=2	COPd	x.x
7 степени Целзијуса Tj=7	COPd	x.x
степени Целзијуса Tj=12	COPd	x.x
двопотенцијална температура Tj	COPd	x.x
опсег оперативни =Tj	COPd	x.x

У електричним режимима, унос електричне енергије у односу на режим* остале случајеве је активан

стање искључено	x	киловат	Годишња уштеда електричне енергије	x
режим чекања	x	киловат	хлађење	x
режим термостата искључен	x	киловат	/ грејање умерено	x
режим грејања	x	киловат	топлије/ грејање	x
			хлађење/ грејање	x

приказано је једно од три Контрола капацитета је стабилизована (стања)	Остало	Ниво звучне снаге у LWA унутрашњи део (спољашњи)	x / x	дБ(A)
--	--------	--	-------	-------



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

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

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

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 спољашњој температури Tj

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

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

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

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

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

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

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

Наведена снага грејања * (у периоду грејања) при унутрашњој температури 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=двобивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=ограничење коришћења	Pdh	x.x	kW

Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у топлој сезони) 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=двобивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење коришћења	COPd	x.x	-

Функција (означити ако је уређај има)



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



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 најтоплијег периода, 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 = граница рада	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 перформанси / 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 = двотемпературна 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	Tбив	x	° C
Грејање/хладније	Tbiv	x	° C

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Снага одговара интервалу циклуса			
За хлађење	Pсуcc	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 (навести једну од три опције)			
Константа	N		
По степенима	N		
Променљиво	O		

Координате за све додатне информације	Име, функција, поштанска адреса, електронска адреса и број телефона
---------------------------------------	---

Карактеристика	Симбол	Вредност	Јединица
Декларисани коефицијент ефикасности *најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 ° C и спољна температура 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	Топл	x	° C
Грејање/топлије	Топл	x	° C
Грејање/хлађење	Тол	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
Грејање/просек	QCE	x	kWh /a kWh
Грејање/најтоплије	QCE	x	/a
Грејање/хладније	QCE	x	/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 (унутрашње/спољашње)		x	лг екв. CO ₂
		x / x	m ³ /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 укључује: наведите период грејања за који важе информације. Вредности треба навести за појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен.			
Хлађење		J		Просек (обавезно)		J	
Грејање		J		Топлије (ако је наведено)		J	
				Хладније (ако је наведено)		N	
Тачка	Симбол	Вреднос т	Јединица	Тачка	Симбол	Ко	Јединица
Номинална снага				Коефицијент корисног дејства			
Хлађење	Pdesignc	x.x	kW	Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање/средње	Pdesignh	x.x	kW	Грејање/средње	SCOP/A	x.x	-
Грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW	Грејање / Грејач	SCOP/W	x.x	-
Грејање / Хлађење	Pdesignh	x.x	kW	Грејање / Хлађење	SCOP/C	x.x	-
Наведена снага *у режиму хлађења при просторној температури ваздуха 27(19) °C и Спољна температура ваздуха Tj				Наведени коефицијент перформанси *при просторној температури ваздуха 27(19) °C и спољној температури ваздуха Tj			
Tj=35° C	Pdc	x.x	kW	Tj=35° C	EERd	x.x	-
Tj=30° C	Pdc	x.x	kW	Tj=30° C	EERd	x.x	-
Tj=25° C	Pdc	x.x	kW	Tj=25° C	EERd	x.x	-
Tj=20° C	Pdc	x.x	kW	Tj=20° C	EERd	x.x	-
Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "средње" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj				Наведени коефицијент корисног дејства */период грејања "средњи" при температури просторијског ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7° C	ХОБП	x.x	-
Tj=2° C	Pdh	x.x	kW	Tj=2° C	ХОБП	x.x	-
Tj=7° C	Pdh	x.x	kW	Tj=7° C	ХОБП	x.x	-
Tj=12° C	Pdh	x.x	kW	Tj=12° C	ХОБП	x.x	-
Tj=двозначна температура Pdh	Pdh	x.x	kW	Tj=двоцифрена температура	ХОБП	x.x	-
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW	Tj=граница рада	COPd	x.x	-
Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj				Наведени коефицијент корисности */грејна сезона "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj			
Tj=2° C	Pdh	x.x	kW	Tj=2° C	ХОБП	x.x	-
Tj=7° C	Pdh	x.x	kW	Tj=7° C	ХОБП	x.x	-
Tj=12° C	Pdh	x.x	kW	Tj=12° C	ХОБП	x.x	-
Tj=двозначна температура Pdh	Pdh	x.x	kW	Tj=двозначна температура	COPd	x.x	-
Tj=Гранична вредност	Pdh	x.x	kW	Tj=Гранична вредност	COPd	x.x	-



Функција (уколико је доступна)

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

Учинак циклус интервал			
за хлађење	Pсуцс	x,x	kW
за грејање	Псух	x,x	kW

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

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

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

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

Годишња потрошња струје			
Хлађење	оде	x	kWh/a
Грејање / Просек	оде	x	kWh/a
Грејање / грејач	оде	x	kWh/a
Грејање / Хлађење	оде	x	kWh/a

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

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

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

*= За уређаје са степенастом снагом, у сваком пољу одељка "Наведена снага" и "Наведени степен корисности" два вредности, раздвојена цртицом ("/").

**= Ако се изабере стандардни вредност Cd = 0,25, циклична испитивања (и њихови резултати) нису неопходна. У супротном је неопходно навести вредност за цикличко 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 оптерећење			
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 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=двоцифрена температура	Pdh	x,x	kW
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	-
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=двотачкаста температура	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 _{cool}	x,x	kW
грејања	P _{heat}	x,x	kW

Ефикасност током једног циклуса			
хлађење	EER _{cool}	x,x	-
грејања	COP _{heat}	x,x	-

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

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

Електрична снага улаза у условима различитим од "активног стања"			
искључено	P _{aux}	x	kW
стање приправности	P _{standby}	x	kW
стање без рада термостата	P _{off}	x	kW
стање рада грејача котла	P _{boiler}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
за хлађење	Q _{EC}	x	kWh/a
за грејање/просечна сезона	Q _{EH}	x	kWh/a
за грејање/топлије доба године	Q _{EH}	x	kWh/a
за грејање/хладније доба године	Q _{EH}	x	kWh/a

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

Остали подаци			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/ спољашњи простор)	L _{wa}	x / x	dB(A)
Потенцијал за загревање планете	GWP	x	еквивале нт угљеника у кг
Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње просторије)		x / x	m ³ /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 је присутна функција грејања: наведите на које грејно доба се односе наведене информације. Наведене вредности морају истовремено бити једнаке грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

Просечно (обавезно) Хладније (ако је наведено) Топлије (ако је наведено)	I
Хладније (ако је означено)	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

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

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

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

Именована грејна снага * при просечној температури сезоне, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj поред:	ознака	Вредност	Јединица
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

Номинални степен топлотне удобности * просечне температуре сезоне, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj при:	ознака	Вредност	Јединица
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Номинална грејна снага * у топлијој сезони, При унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj	ознака	Вредност	Јединица
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двозначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент корисног дејства грејања * у топлијој сезони, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:	ознака	Вредност	Јединица
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-

Номинална грејна снага * у хладнијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:	ознака	Вредност	Јединица
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

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

Бивалентна температура грејање/ просечно грејање/топлије грејање/хладније	ознака	Вредност	Јединица
Tbiv	x	°C	
Tbiv	x	°C	
Tbiv	x	°C	

Дозвољена радна температура грејање/ просечно грејање/топлије грејање/хладније	ознака	Вредност	Јединица
Topt	x	°C	
Topt	x	°C	
Topt	x	°C	

Циклична снага хлађење грејање	ознака	Вредност	Јединица
Pcyc	x,x	kW	
Pci	x,x	kW	

Циклични степен добротe хлађење грејање	ознака	Вредност	Јединица
EERcyc	x,x	-	
COPcyc	x,x	-	

Коефицијент деградације хлађење**	ознака	Вредност	Јединица
Cdc	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање **	ознака	Вредност	Јединица
Cdh	x	-	

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада	ознака	Вредност	Јединица
искључен режим рада	искључено	x	kW
режим приправности	PSB	x	kW
искључен режим термостата загревање кућишта вентилатора	PTO	x	kW
режим рада	POK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије хлађење грејање/просечно грејање/хлађење грејање/хлађење	ознака	Вредност	Јединица
хлађење	QGE	x	kWh/год
грејање/просечно	QHE	x	kWh/год
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/é
грејање/хлађење	QHE	x	kWh/r

Контрола перформанси (означите једно од три)	ознака	Вредност	Јединица
фикс	N		
постепено подесив	N		
континуирано подесив	I		

Остало	ознака	Вредност	Јединица
Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO2 екв.
Прописани волуменски проток ваздуха (за унутрашњу/спољашњу употребу)	GWP	x / x	m³/h

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

*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за 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 циклично испитивања или за хлађење или за грејање.



Осетљивост: Јавно

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

Карактеристика употребе (наведено ако је доступно)			Ако употребна својства укључују загревање: наведите сезоне на које се информације односе. Вредности треба да буду повезане са по једном сезоном. Сезона загревања "средња" мора бити наведено.		
хлађење	J		Средње (мора бити)	J	
грејање	J		Топлије (ако је прикладно)	J	
			Хладније (ако је прикладно)	N	
Производ	знак	вредност јединица	Производ	знак	вредност јединица
Максимална ефикасност			Сезонска ефикасност		
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 расхлађивање, при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	X,X kW	Tj=35°C	EERd	X,X
Tj=30°C	Pdc	X,X kW	Tj=30°C	EERd	X,X
Tj=25°C	Пдц	X,X kW	Tj=25°C	EERd	X,X
Tj=20°C	Пдц	X,X	Tj=20°C	EERd	X,X
Наведена грејна снага* / умерено континентална клима, при собној 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 за подешавање	Пдх	X,X kW	Tj=граница зоне примене	COPd	X,X
Наведена топлотна снага* / топлија клима, при просторној температури 20°C и спољашња температура Tj			Наведени степен искоришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњу температуру Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двозначна температура	Pdh	x,x kW	Tj=двозначна 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)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при просторној температури			
20 °C и спољашњу температуру Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=температура топлења леда	Пдх	x,x	kW
Tj=граница звезданих фракција	Пдх	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Наведена коефицијент коришћења* / Хладније -климатско подручје при собне температуре 20°C и спољне температуре Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tviglidishtastig	COPd	x,x	-
Tj=граница звезданих перформанси	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Двострука вредност температуре			
Топло / умерено	Tbiv	x	°C
Топлије / Топлије	Tbiv	x	°C
Хитун / Калдара	Tbiv	x	°C

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

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

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

Распадање стандардне хлађење**	Cdc	x,x	-
--------------------------------	-----	-----	---

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

Све поставке осим "активне поставке" као улазне струје ради			
искључено	P _{ИСКЉУЧЕНО}	x	kW
у стању чекања	P _{св}	x	kW
искључен термостат	P _{то}	x	kW
режим грејања коленера	P _{сх}	x	kW

Годишња потрошња енергије			
хлађење	Q _{св}	x	kWh /a kWh
хитун / средње	Q _{св}	x	kWh /a kWh
хитун / топлије	Q _{св}	x	kWh /a kWh
топлије / хладније	Q _{св}	x	kWh /a kWh

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

Остали ставци			
Ниво јачине звука (унутрашњи /утандра)	L _{вА} (L)	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP наведено	x	kgCO ₂ екв.
зрака циркулација	зрака циркулација	x / x	m ³ /ч

Детаљније Информације су доступне овде | Име, позиција, поштанска адреса, имејл адреса 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 C_d=0,25 изабрано, циклусно испитивање није потребно. У супротном, захтева се испитивање циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно



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)	Нема

Ставка	симбол	вреднос јединица т
Дизајнерско оптерећење		
хлађење	P _{designc}	x.x kW
грејање / средње	P _{designh}	x.x kW
топлота / топлије	П _{дизајнх}	x.x kW
топло / хладније	П _{дизајнх}	x.x kW

Део	симбол	луак јединица h
Сезонска ефикасност		
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 спољашњој температури T _J	
T _J =35°C	P _{dc} x.x kW
T _J =30°C	P _{dc} x.x kW
T _J =25°C	П _{дц} x.x kW
T _J =20°C	П _{дц} x.x kW

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

Капацитет* потврђен за грејање / умерену климу, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T _J	
T _J =7°C	P _{dh} x.x kW
T _J =2°C	П _{дх} x.x kW
T _J =7°C	П _{дх} x.x kW
T _J =12°C	П _{дх} x.x kW
T _J =теохт дефиусац	П _{дх} x.x kW
T _J =граница рада	П _{дх} x.x kW

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

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

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

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

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

Тежина дефицита	
грејање / средње	T _{biv} x °C
загревање / топлије	T _{biv} x °C
загревање / хладније	T _{biv} x °C

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

Капацитет између циклуса	
у случају хлађења	P _{суцс} x.x kW
за случај грејања	П _{си} x.x kW

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

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

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

Унос електричне енергије у режиму другом осим "активног режима"	
режим искључења	P _{искључено} x kW
режим чекања	P _{сб} x kW
режим и термостат P _{искључено}	то x kW
режим грејање -овај случај кукови	-a P _{ок} x kW

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

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

Остало	
Ниво звучне моћи L _L (у затвореном/на отвореном)	wa x / x dB(A)
Капацитет за грејање G _{WP} глобално	x еквивалент
Номинални ваздушни проток (под кров/споља)	x / x m ³ /h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако је присутна)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

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

Елемент	симбол	валур и	јединица
Планирана оптерећења по пројекту			
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
Сезонска ефикасност			
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=радна граница	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=двотемпературна температура	Pdh	x.x	kW
		x.x	
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	-
		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 корисности / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj			
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-

Двовалентна температура			
Загревање/средње	Tbiv	x	°C
Загревање/топлије	Tbiv	x	°C
грејање/хлађење Tbiv		x	°C

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

Цикличност интервала капацитета			
За хлађење	Pсуcc	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 _{искључено}	x	kW
Начин чекања	P _{сб}	x	kW
Режим термостата искључен	P _{то}	x	kW
Начин рада грејање катер	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња енергије			
Хлађење	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 за глобално загревање глобални	GWP	x	kg C O 2 eq.
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) / xxxxxxx (унутрашњи уређај)

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	J
грејање	J

Позиција	означава ms	вредност	јединица
Израчунавање оптерећења			
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 температури у просторији 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	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x,x	-
Грејање / средње	SCOP/A	x,x	-
Грејање / топлије	SCOP/W	x,x	-
Грејање / хлађење	SCOP/C	x,x	-

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

Декларисани коефицијент ефикасности (*) / у просечној сезони, при 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 циклничних интервала			
за хлађење	Pсусс	x,x	киловати
за грејање	Pсих	x,x	kW

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

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	Pофф	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
искључен режим термостата	PтD	x	kW
режим загревања картера	PоК	x	киловат

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

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

= За степене уређаје у свакој хелији одељка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" приказују се две вредности раздвојене косом цртом (").
 **= Ако је коришћен стандардни Cd = 0,25, циклнички тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклничности за грејање или за хлађење.

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

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

Ефикасност циклничних интервала			
за 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 ₂ екв.
Приказан проток ваздуха (унутра/напољу)		x / x	м ³ /ч



Осетљивост: Јавно

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 спољној 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 спољној 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 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 режимска температура	Pdh	xx	kW
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

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

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

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

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

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

Циклична ефикасност			
у режиму хлађења	EERcycs	xx	
режим грејања	COPcycs	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 грејача	пк	X	kW

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

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

Остало			
Ниво звучне моћи (у затвореном / на отвореном)	lwa	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 екв.
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.



Осетљивост: Јавно

Функција (означите ако постоји)		Ако функција укључује грејање: означите грејну сезону на коју се односи информација. Означена вредност треба да буде повезана само са једном грејном сезоном. Укључивање грејне сезоне "Просек".	
хлађење		Да	
грејање		Да	
		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 / хлађење	Pdesignh	x.x	kW
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		Декларирани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 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 капацитет* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури од 20 °C и надворешна температура Tj		Декларирани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 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 = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW
Декларисани капацитет* за грејање / потоплија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj		Декларирани коефицијент перформанси* / Топлији клима, на 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=радна граница	Pdh	x.x	kW



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	Пдх	x,x	kW
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=радна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно

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
Номинално оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Rдизајн	xx	kW	хлађење	SEER	xx	-
грејање / средње	Pдिसинн	xx	kW	грејање / средње	SCOP/A	xx	-
грејање / топло	дизајн	xx	киловати	грејање / топлије	SCOP/W	xx	-
грејање / хлађење	Pдисинн	xx	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	xx	-
Наведени капацитет* 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 tа унутрашња 20° C и спољна температура Tj				Декларисани коефицијент ефикасности / 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* / топли сезон, са унутрашњом температуром од 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 ајр 'активни режим'				Годишња потрошња електричне енергије			
пригушена моду		поре	X	kW	хлађење		QCE X kWh/a
режим чекања		рsv	X	kW	грејање / умерено грејање		QHE X kWh/a
режим термостата mifl		рто	X	kW	/ јаче грејање		QHE X kWh/a
режим загревања поклопца коленастог 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) ^{WA}		x / x	dB(A)
Фаза		L		Потенцијално глобално загревање GWP		x	kgCO2 екв.
променљива		I		Рејтингирани ваздушни ток (унутра/ва га)		x / x	m3/s
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.

Функција (наведите ако је доступно)

хлађење	J	
загревање	J	

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

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	

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

Елемент симбол вредност јединица

Сезонска ефикасност

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

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	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C 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
Tj=30°C	EERd	x,x
Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / Просечан	EERd	x,x
Tj=25°C клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td	EERd	x,x
Tj=20°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x

Tj=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
-----	-----	----

Tj=двобивалентна 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 рада

COPd	x,x	-
------	-----	---

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

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

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

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

Декларисани коефицијент корисног дејства* / Хладнија 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=двовалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Бивалентна температура

загревање/ просечна	Tbiv	x	°C
загревање / грејач	Tbiv	x	°C
Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање	Pcicc	x,x	kW
	Pcych	x,x	kW

Коефицијент распада хлађења**

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

Гранична температура

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

Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање

EERcyc	x,x	-
COPcyc	x,x	-

Коефицијент распадања за грејање**

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

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

AB-мод	F _{искључено}	x	kW
режим вентилације	F _{вент}	x	kW
режим грејања гараже константа	F _{ок}	x	kW

аранжирано

N	
---	--

променљива

J	
---	--

Годишња потрошња струје

хлађење	Q _{CE}	x	kWh/a
грејање/ просечан	Q _{IE}	x	kWh/a
Остали елементи грејање / грејачи	Q _{IE}	x	kWh/a
Ниво звучног притиска (у вентилационом)	Q _{IE}	x / x	dB(A)

Глобални потенцијал за загревање (GWP) x

	x	kgCO2 екв.
--	---	------------

Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)

	x / x	m³/h
--	-------	------

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

Капацитет

* 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 Цд=0,25 изабран, циклична испитивања нису неопходна. У супротном, неопходне су или вредности цикличних испитивања за загревање или за хлађење.

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																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Параметар</th> <th style="width: 10%;">симбол</th> <th style="width: 10%;">вредност</th> <th style="width: 10%;">јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Рачуначко оптерећење</td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>Pkonstrch</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / сезона умерен</td> <td>Пконстрогрз</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / топла сезона</td> <td>Pkonstrogrz</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / сезона хладног периода</td> <td>Pkonstrogrz</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>kW</td> </tr> </tbody> </table>			Параметар	симбол	вредност	јединица	Рачуначко оптерећење				хлађење	Pkonstrch	x.x	kW	грејање / сезона умерен	Пконстрогрз	x.x	kW	грејање / топла сезона	Pkonstrogrz	x.x	kW	грејање / сезона хладног периода	Pkonstrogrz	x.x	kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Параметар</th> <th style="width: 10%;">симбол</th> <th style="width: 10%;">вредн</th> <th style="width: 10%;">јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Сезонска ефикасност</td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>SEER</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / умерена сезона</td> <td>SCOP/A</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / топла сезона</td> <td>SCOP/W</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>грејање / хладна сезона</td> <td>SCOP/C</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">x.x</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Параметар	симбол	вредн	јединица	Сезонска ефикасност				хлађење	SEER	x.x	-	грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-	грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-	грејање / хладна сезона	SCOP/C	x.x	-
Параметар	симбол	вредност	јединица																																																		
Рачуначко оптерећење																																																					
хлађење	Pkonstrch	x.x	kW																																																		
грејање / сезона умерен	Пконстрогрз	x.x	kW																																																		
грејање / топла сезона	Pkonstrogrz	x.x	kW																																																		
грејање / сезона хладног периода	Pkonstrogrz	x.x	kW																																																		
Параметар	симбол	вредн	јединица																																																		
Сезонска ефикасност																																																					
хлађење	SEER	x.x	-																																																		
грејање / умерена сезона	SCOP/A	x.x	-																																																		
грејање / топла сезона	SCOP/W	x.x	-																																																		
грејање / хладна сезона	SCOP/C	x.x	-																																																		
Декларисана хладна снага (*) при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj																																																		
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	x.x																																																
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	x.x																																																
Tj=25°C	Пдц	x.x	kW	Tj=25°C	x.x																																																
Tj=20°C	Пдц	x.x	kW	Tj=20°C	x.x																																																
Декларисана грејна ефикасност (*) / умерена сезона при температури просторије 20 °C и температури спољашње Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / умерена сезона при температури просторије 20 °C и температури спољашње Tj																																																		
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	x.x																																																
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	x.x																																																
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	x.x																																																
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	x.x																																																
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	x.x																																																
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	Tj=граница примене	x.x																																																
Декларисана грејна ефикасност (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топли сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj																																																		
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	x.x																																																
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	x.x																																																
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	x.x																																																
Tj=температура двосмерна	Pdh	x.x	kW	Tj=двовредносна температура	x.x																																																
Tj=граница примене	Pdh	x.x	kW	Tj=граница примене	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=2gC	Пдх	x,x	kW
Tj=7gC	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=2uC	COPd	x,x	-
Tj=7gC	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двовредносна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење 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 Pси

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 грејању** Cdh при

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 Qce

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

грејање / умерена сезона Qce

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

грејање / топла сезона Qce

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

грејање / хладна сезона Qce

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

Контрола учинка (указује једну од три тачке)

стални N

фазирани N

променљив R

Остали елементи

Ниво акустичке 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/напољу)

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

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

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

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

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

Функција (навести да ли постоји)		
Хлађење	Y	
Грејање	X	

Елемент	симбол	вредност јединице
Пројектовани оптерећење		
Хлађење	Pdesignc	x,x kW
Грејање / просек	Pdesignh	x,x kW
Загревање / топлјије	Pdesignh загревање / хладније	x,x kW
	Pdesignh	x,x kW
Декларисана снага * за хлађење, при унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW
Tj=30°C	Pdc	x,x kW
Tj=25°C	Pdc	x,x kW
Tj=20°C	Pdc	x,x kW
Декларисана снага * за грејање / средња сезона, при унутрашња температура од 20 °C и при температури спољашњи 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=граница рада	Pdh	x,x kW
Декларисана снага * за грејање/најтоплија станица, 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=двовалентна температура	Pdh	x,x kW
Tj=граница рада	Pdh	x,x kW

Ако функција укључује грејање: навести станицу грејања на коју се информација односи. Наведене вредности морају се односити на једну станицу		
за загревање сваки пут. Укључите барем средњу станицу за загревање.		
Средње (обавезно)	Y	
Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено)	N	

Елемент	симбол	вредност јединице
Сезонска ефикасност		
Хлађење	SEER	x,x -
Грејање / просек	SCOP/A	x,x -
Загревање / топлјије / хлађење	SCOP/W x,x грејање / хлађење	-
	SCOP/C x,x	-
Декларисани однос енергетске ефикасности *, при унутрашња температура 27(19) °C и на температури спољна Tj		
Tj=35°C	EERd	x,x -
Tj=30°C	EERd	x,x -
Tj=25°C	EERd	x,x -
Tj=20°C	EERd	x,x -
Декларисани коефицијент перформанси * / просечна станица, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури спољашња Tj		
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x -
Tj=граница рада	COPd	x,x -
Декларисани коефицијент перформанси * / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj		
Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x -
Tj=граница рада	COPd	x,x -

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=температура бивалентне	Pdh	x,x kW
Tj=граница рада Pdh Tj=15°C	Pdh	x,x kW

Бивалентна температура грејање/просек		
Tbiv	x	°C
загревање/најтоплије Thiv	x	°C
загревање/хладнија Tbiv	x	°C
Капацитет циклусног интервала За хлађење		
Pcyc	x,x	h
За грејање		
Pcyc	x,x	h
Коефицијент деградације хлађење**		
Cdh	x,x	-

Апсорбована електрична снага у различитим режимима		
«активан»		
Искључен режим	P _{искључено}	x kW
режим чекања	P _{св}	x kW
Режим искљученог термостата P _{то}	x	kW
Начин загревања	P _{кх}	x kW
катер		
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)		
фикс	N	
фасада	N	

режим чекања		
P _{св}	x	kW
Режим искљученог термостата P _{то}	x	kW
Начин загревања	P _{кх}	x kW
катер		
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)		
фикс	N	
фасада	N	

променљив		
Y		
Контактни елементи за више информација		
Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.		

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

**= Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cd = 0,25, нису потребни (резултати) циклусних испитивања у вези са загревањем или хлађењем.

Декларисани коефицијент перформанси *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=двовалентна температура	COPd	x,x -
Tj=ограничење рада COPd Tj=15°C	COPd	x,x -

Гранична радна температура загревање/медиа		
Tol	x	°C
Ефикасност циклусног режима За хлађење		
EERcyc	x,x	-
За грејање		
COPcyc	x,x	-
Коефицијент деградације грејање**		
Cdh	x	-

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

Остали предмети Ниво звучне снаге		
(унутрашњи/спољашњи)	L _{wa}	x/x dB(A)
Потенцијал – Глобално загревање		
GWP	x	kg(CO2 еке)

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

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

**= Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cd = 0,25, нису потребни (резултати) циклусних испитивања у вези са загревањем или хлађењем.



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

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

просечан (обавезно)	D
топлије (уколико је потребно)	D
хладније (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
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 од 20 °C и спољна Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x.x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x.x	kW

Декларисани коефицијент 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)

Декларисани капацитет * за грејање / сезона хладно, при унутрашњој температури од 20 °C и она спољашњу 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 спољашња 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/средина	Tol	x _____ °C
грејање / топлије	Tol	x _____ °C
грејање / хлађење	Toln	x _____ °C

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

Ефикасност интервала прекидања за хлађење		
EERcyc	x,x	-
за грејање		
COPcyc	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 загревача уља у картеру	POK	x	kW

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

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (означите ако је присутна):		Ако функција укључује грејање: означите на коју сезону грејања се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Просечно'.		
хлађење	D	Просечно (обавезно)	D	
грејање	D	Топлије (ако је назначено) Хладније (ако је назначено)	D N	
Ставка	симбол	вредносна јединица	оста	Ставка
Пројектовано оптерећење		Ефикасност за годишње доба		
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење грејање / просек
грејање / просек	Pdesignh	x.x	kW	SEER
грејање / топлије	Пдизајнх	x.x	kW	SCOP/A
грејање / хладније	Пдизајнх	x.x	kW	грејање / Топлије
				SCOP/W
				грејање / Хладније
				SCOP/C
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
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C
Декларисани капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj		Декларисани коефицијент перформанси грејања / просечна клима, на унутрашњој температури од 20° C на спољној температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW	Tj=бивалентна температура
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=ограничење рада
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 на спољној температури Tj		
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C
Tj=бивалентна температура	Пдх	x.x	kW	Tj=двобивалентна температура
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=ограничење рада



Функција (означите ако је присутна):

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	Topt	x	°C
грејање / Топлије	Topt	x	°C
грејање / Хладније	Topt	x	°C

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

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

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

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

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

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

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

Остали ставци		
Ниво буке (унутрашња/спољна) L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x
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 степенатим капацитетом, биће наведене две вредности раздвојене косом цртом (/). у свакој кутији у одељку "Наведени капацитет јединице" и "Наведени EER/COP" јединице.

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



Осетљивост: Јавно

Назив модела
 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 односе информације. Наведене вредности треба да се односе само на једну сезону грејања. Наведите најмање "просечну" грејну сезону.

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

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

Ставка	симбол	једна нота
Сезонска ефикасност		
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 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	-

Декларисана грејна снага */Просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj=бивалентна температура	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=експлоатациони 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=граница 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	Pсуцс	x.x	kW
за грејање	Псих	x.x	kW

Коефицијент у оквиру циклочног интервала			
за хлађење	EERсуцс x.x	-	-
за грејање	COPсуцс x.x	-	-

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

Коефицијент деградације при грејању**			
Cdh	x	-	-

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"			
режим искључености	P _{искључено}	x	киловати
режим приправности	P _{св}	x	kW
режим искључивања термостата P _{то}		x	kW
режим грејања коленске P _{ок}		x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оде	x	kWh /a kWh
грејање / просечна	оде	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	оде	x	/a
грејање / хладније	оде	x	/a

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

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

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

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

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



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

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

Поставка	симбол	вредност	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	P _{designh}	x.x	kW
грејање/просечно	P _{designh}	x.x	kW
грејање/топлије	P _{designh}	x.x	kW
грејање/хладније	P _{designh}	x.x	kW

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

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

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

Пријављена снага *за грејање / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _J =столо за дејствовање	P _{dh}	x.x	kW

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

Пријављена снага *за грејање / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _J =међа деловања	P _{dh}	x.x	kW

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

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =2°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh}	x.x	kW
T _J =граница деловања	P _{dh}	x.x	kW
T _J =15°C	P _{dh}	x.x	kW

Пријављени коефицијент ефикасности * / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _J			
T _J =7°C	COPd	x.x	-
T _J =2°C	COPd	x.x	-
T _J =7°C	COPd	x.x	-
T _J =12°C	COPd	x.x	-
T _J =бивалентна температура	COPd	x.x	-
T _J =граница деловања	COPd	x.x	-
T _J =15°C	COPd	x.x	-

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

Гранична температура деловања			
грејање/просечно	T _{ol}	x	°C
грејање/топлије	T _{ol}	x	°C
грејање/хладније	T _{ol}	x	°C

Циклична интервална способност за грејање			
P _{cycc}	x.x	kW	
P _{cych}	x.x	kW	

Циклична интервална ефикасност за хлађење			
EER _{cycc}	x.x	-	
COP _{cycc}	x.x	-	

Коефицијент деградације за хлађење**			
C _{dc}	x.x	-	

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

Електрична улазна снага у начинима напајања који нису "активни"			
искључено стање	P _{off}	x	kW
стање приправности	P _{sb}	x	kW
режим са искљученим термостат	P _{to}	x	kW
начин грејања кућишта	P _{ck}	x	kW

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

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

Остале поставке			
Равен звучне снаге (унутрашња/спољна јединица)	L _{wa}	x / x	dB (A)
Потенцијал глобалног грејања	GWP	x	екв. кг CO2
Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољна јединица)	-	x / x	м³/ч

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



Функција (навести да ли уређај 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 периоде грејања један по један. Укључити барем "просек" периода грејања.

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

Елемент	симбол	вреднос	јединица
		т	

Радна оптерећеност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW
грејање / медији	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

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

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

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

Tj = -7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12 °C	Пдх	x.x	kW
Tj = температура двосања Tj = граница функционисање	Pdh	x.x	kW

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

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

Елемент	симбол	вредност	јединица
		г	d

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

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

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

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

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

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

Функција (навести да ли уређај има ту функцију)

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 = бивалентна температура Пдх		x,x	kW
Tj = граница		x,x	kW
ад	Пдх ^D	x,x	kW
Tj = -15 °C	Пдх	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	-

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

Ефикасност циклочног интервала

за хлађење	EER _{сусс}	x,x	-
за грејање	COP _{суч}	x,x	-

Коефицијент деградације за хлађење**

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

Коефицијент деградације грејање**

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

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"

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

Годишња потрошња електричне енергије

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

Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)

фиксни	N
постепен	N
променљив	S

Остали елементи

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

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација

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

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите постојеће функције)

Хлађење	J
Грејање	J

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

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Функција (наведите постојеће функције)

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

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

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

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

Ефикасност циклуса			
За хлађење	EERсуcc	x.x	-
За грејање	COPсуcc	x.x	-

Коефицијент распада хлађења**			
Cdc	x.x	-	

Коефицијент распада загревања**			
Cdh	x	-	

Електрична неефикасност у другим режимима рада осим активно стање			
Искључено стање	пoфф	x	kW
Мировање	PSB	x	kW
Искључен режим термостата	PTO	x	kW
Режим загревања воде	POK	x	kW

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

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

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

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

*= За јединице са постепеном 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 тестирања циклуса загревања или хлађења.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	E
грејање	E

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања.
Унесите барем 'просечну' вредност за сезону грејања.

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 унутрашња температура и Tj спољна температура при хлађењу наведено 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
		x.x
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
		x.x
Tj=граница рада	COPd	x.x

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз			
затворени режим	порф	x	kW
режим чекања	рвв	x	kW
режим искљученог термостата	рто	x	kW
Картер режим загревања	рор	x	kW

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

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)	
стално	H
степенаста	H
променљива	E

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

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

*= У јединицама са постепеном снагом, "изјављена снага јединице" и "изјављени EER/COP" јединице у одељку ће у сваком пољу бити наведене 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 циклус-теста. У супротном,



Осетљивост: Јавно