

Име модела

H12S1PA U18 (Спољна јединица) / H12S1PA NS1 (Унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)	
хлађење	Y
грејање	Y

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

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

Ставка	симбол	јединица	вредности
Дизајнски оптерећење			
хлађење	Pdesignc	kW	3,4
грејање / просек	Pdesignh	kW	2,8
грејање / топлије	Pdesignh	kW	1,5
грејање / хлађење	Рдизајнх	kW	x,x

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

Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	kW	3,40
Tj=30°C	Pdc	kW	2,51
Tj=25°C	Pdc	kW	1,61
Tj=20°C	Pdc	kW	1,16

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			
Tj=35°C	EERd		4,33
Tj=30°C	EERd		7,04
Tj=25°C	EERd		11,43
Tj=20°C	EERd		18,49

Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td			
Tj=7°C	Пдх	kW	2,48
Tj=2°C	Пдх	kW	1,51
Tj=7°C	Пдх	kW	1,00
Tj=12°C	Пдх	kW	0,85
Tj=двовалентна температура	Пдх	kW	2,80
Tj=радни лимит	Пдх	kW	2,80

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=7°C	COPd		3,59
Tj=2°C	COPd		5,09
Tj=7°C	COPd		6,07
Tj=12°C	COPd		7,58
Tj=двовалентна температура	COPd		3,20
Tj=ограничење рада	COPd		3,20

Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Пдх	kW	1,50
Tj=7°C	Пдх	kW	1,00
Tj=12°C	Пдх	kW	0,85
Tj=двовалентна температура	Пдх	kW	1,50
Tj=радни лимит	Пдх	kW	1,50

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	COPd		5,09
Tj=7°C	COPd		6,04
Tj=12°C	COPd		7,50
Tj=двовалентна температура	COPd		5,09
Tj=радни ограничење	COPd		5,09

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

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

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

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

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

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

Деградиција коефицијент хлађење**			
Cdc		0,25	-

Деградиција коефицијент хлађење**			
Cdh		0,25	-

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим'			
режим искључености			
P _{искључено}	kW	0,001	
режим приправности			
P _{св}	kW	0,001	
режим искљученог термостата			
P _{тср}	kW kW kW	0,093	
ежим грејања картера			
P _{ок}		0	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење			
Q _е	kWh/a	125	
грејање / просек			
Q _е	kWh/a	769	
грејање / топлије			
Q _е	kWh/a	344	
грејање / хладније			
Q _е	kWh/a	xx	

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

Остало			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)			
L _{ва}	dB(A)	60 / 65	
Потенцијал за глобално загревање			
Глобални	kgCO ₂ екв.	675	
и потенцијал за загревање			
	m ³ /h	816 /2100	
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -			

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



Сензитивност :

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

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



Функција (наведите ако је доступна)	
хлађење	Да
грејање	Да

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

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

Јединица	симбол	вредност	јединица
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	x.x	-
грејање / клима средње	SCOP/A	x.x	-
грејање / топла клима	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладан ваздух	SCOP/C	x.x	-

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

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

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

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / климу средње класе, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j			
T _j =-7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =2 °C	COP _d	x.x	-
T _j =7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =12 °C	COP _d	x.x	-
T _j =двотемпературна температура	COP _d	x.x	-
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x	-

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

Декларисани коефицијент перформанси* / Грејање/хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T _j			
T _j =2 °C	COP _d	x.x	-
T _j =7 °C	COP _d	x.x	-
T _j =12 °C	COP _d	x.x	-
T _j =двотемпературна температура	COP _d	x.x	-
T _j =ограничење рада	COP _d	x.x	-

Функција (наведите ако постоји)

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашње температуре 20 °C и температури спољне Тj			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	ПДх	x,x	kW
Tj=7 °C	ПДх	x,x	kW
Tj=12 °C	ПДх	x,x	kW
Tj=двотемпературна вредност	Pdh	x,x	kW
Tj=ограничења рада	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температуру спољашњег окружења Тj			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

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

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

Капацитет интервала циклуса за хлађење			
ПЦЦЦ	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 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 (укажите једну од три опције)	
фикс	N
у фазама	N
променљива	Да

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на којој се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону у једном периоду. Укључите барем сезону грејања сезону "Просечну".	
Просечна (обавезно)	Да
Топлија (ако је означено)	Да
Хладнија (ако је означено)	Не

Јединица	симбол	вредност	јед. м.
Дизајн оптерећења			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање / просек	Pdesignh	x,x	kW
грејање / топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање / хладније	Pdesignh	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ефикасност интервалног циклуса			
За хлађење	EERсуcc	x,x	-
За грејање	COPсуcc	x,x	-

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

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

Електрична улазна снага у режим који није "активан"			
Режим искључености	P _{искључено}	x	kW
Режим мировања	P _{св}	x	kW
Термостат искључен	P _{то}	x	kW
Картер грејача	P _{ок}	x	

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	Q _е	x	кWh /a
грејање/ просечно	Q _е	x	кWh /a
грејање / топлије	Q _е	x	кWh /a
грејање / Хладније	Q _е	x	

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести, ако постоји)	
хлађење	да
грејање	да

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

Позиција	симбол	стойн ост	мера јединица
Пројектовани терет			
охлађивање	P _{designc}	x.x	kW
грејање / средњи	P _{designh}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{designh}	x.x	kW
грејање / хладније	P _{designh}	x.x	kW

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

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

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T _J	
T _J =35°C	EER _d x.x
T _J =30°C	EER _d x.x
T _J =25°C	EER _d x.x
T _J =20°C	EER _d x.x

Декларисана снага* за грејање / Средња клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _J	
T _J =7°C	P _{dh} x.x kW
T _J =2°C	P _{dh} x.x kW
T _J =7°C	P _{dh} x.x kW
T _J =12°C	P _{dh} x.x kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh} x.x kW
T _J =гранична радна	P _{dh} x.x kW

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

Декларисана снага* за грејање / По-топл климат, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури 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 =гранична радна	P _{dh} x.x kW

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

Декларисана снага* за грејање / хлађење климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _J	
T _J =7°C	P _{dh} x.x kW
T _J =2°C	P _{dh} x.x kW
T _J =7°C	P _{dh} x.x kW
T _J =12°C	P _{dh} x.x kW
T _J =бивалентна температура	P _{dh} x.x kW
T _J =гранична радна	P _{dh} x.x kW
T _J =15°C	P _{dh} x.x kW

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

Бивалентна температура	
грејање / средње	T _{biv} x °C
грејање / топлије	T _{biv} x °C
грејање / хладно	T _{biv} x °C

Гранична радна температура	
грејање / средње	Топлота x °C
грејање / топлије	T _{ol} x степени Целзијуса
грејање / хладно	T _{ol} x °C

Моћност на цикличан интервал за хлађење	
P _{сусс}	x.x kW
за грејање / П _{си} x.x kW	

Ефикасност цикличног интервала за хлађење	
EER _{сусс}	x.x
за грејање / COP _{сусс} x.x	

Коефицијент на поникавање	
C _{dc} ^e	x.x
фикасност при охлађивању**	

Коефицијент смањена ефикасности при грејању**	
C _{dh}	x

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"	
Режим стање	Искључено P _{искључено} x kW
режим приправности	P _{ста} x kW
термостат-искључено режим	режим P _{то} x kW
режим -топлотно претходно загревање картера	на P _{ок} x kW

Годишња потрошња електричне енергије	
хлађење	сое x kWh /a kWh
грејање / средње	с _{не} x kWh /a kWh
грејање / топлије	с _{не} x kWh /a
грејање / хлађење	с _{не} x kWh /a

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

Остале позиције	
Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном) Потенциометар за глобално GWP ₃ загревање	L _{WA} x / x dB(A)
Номинални проток (унутра/на отворено)	x / x м ³ /h

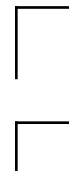
Контактни подаци за добијање додатних информација
 Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

* за уређаје са степенастим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/COP" уређаја наводе се две вредности, раздвојене са косом цртом ("/").
 ** - Ако је подразумевано изабран C_d = 0,25, тестирања у режиму поновљених краткотрајних циклуса нису потребна. У супротном, потребна је вредност из тестирања у режиму поновљених краткотрајних циклуса или за грејање или за хлађење.

Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако постоји)				Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања. Укључује најмање "просечну" сезону грејања грејања.			
хлађење		Y		Просечно (обавезно)		Y	
грејање		Y		Топлије (ако је предвиђено)		Y	
				Хладније (ако је предвиђено)		N	
Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	симбол	слобојно	јединица
						дно	са
						дно	ст
Предвиђено оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечно	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	Pdesignh	x.x	kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладније	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Наведени капацитет * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Пдц	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Пријављени капацитет * за грејање/просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / просечни климатски услови, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-
Пријављени капацитет * за грејање/топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj= бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x.x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x.x	-



Функција (наведите ако постоји)

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

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

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

Радна температура ограничења			
грејање / просечно	Topt	x	°C
грејање / топлије	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	EERсуcc	x,x	-
за грејање	COPсуcc	x,x	-

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

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

Довод електричне енергије у начинима употребе осим 'активног начина'			
стање искључености	пиксл	x	kW
стање мировања	псб	x	kW
стање искључености термостата	пто	x	kW
стање грејања кулишта	ркс	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оце	x	x kWh /a kWh
грејање / просечно	оге	x	x kWh /a kWh
грејање / топлије	оге	x	x kWh /a kWh
грејање / хладније	оге	x	x kWh /a kWh

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	LwкGWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	-	x	кгCO2 екв.
Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном)	-	x / x	м³/ч

Контакт детаљи за добијање више информација | Име, позиција, поштанска адреса, е-пошта и телефонски број.

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

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



Функције (наведите ако је доступно)	
хлађење	A
грејање	A

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

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

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

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

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

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

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

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

Декларисана номинална снага за грејање * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

Tj = -7 ° C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2 ° C	Пдх	x.x	kW
Tj = 7 ° C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12 ° C	Пдх	x.x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj = експлоатационо ограничење	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент * / Просечни период при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

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

Декларисана грејна снага * / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 ° C и спољашњој температури Tj

Tj = 2 ° C	Pdh	x.x	kW
Tj = 7 ° C	Пдх	x.x	kW
Tj = 12 ° C	Пдх	x.x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW
Tj = експлоатационо ограничење	Пдх	x.x	kW

Декларисани коефицијент грејања * / Топлије доба, при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

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

Функције (наведите ако је доступно)

Декларисана грејна снага (*) / Хладније доба при			
унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = 7 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = 12 ° C	Пдх	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = радна ограничења	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

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

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

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

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

Ефикасност у циклчном интервалу			
за хлађење	EERсус	x,x	-
за грејање	COPсус	x,x	-

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

Коефицијент губитка енергије при грејање**	Cdh	x	-
--	-----	---	---

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

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

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	LWA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревање	-	x	kgCO ₂ екв.
Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m ³ /h

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

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

** = Ако је изабран подразумевани Cd = 0,25, циклчни тестови нису потребни (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклчног теста за грејање или хлађење.

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

Функција (наведите да ли функција постоји)	
Хлађење	J
Грејање	J

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе.
 Наведене вредности наводе се за једну сезону грејања по пута. Наведите барем сезону грејања »средњу«.

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

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

Тачка	Симбол	Буди	Јединица
Сезонска ефикасност			
Хлађење	SEER	x.x	-
Грејање / средње	SCOPIA	x.x	-
Грејање / грејалица	SCOPW	x.x	-
Грејање / хлађење	SCOPC	x.x	-

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

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

Наведени енергетски фактор * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњу температуру Tj

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

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

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

Наведени фактор ефикасности * / средња сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

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

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

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

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

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

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

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

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

Tj = -7°C	COPd	x.x	-
Tj = 2°C	COPd	x.x	-
Tj = 7°C	COPd	x.x	-
Tj = 12°C	COPd	x.x	-
Tj = двовалентна температура	COPd	x.x	-
Tj = ограничење рада	COPd	x.x	-
Tj = -15°C	COPd	x.x	-

Двобитна температура

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

Радна температура

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

Интервал циклуса

до хлађења	Pсусс	x.x	kW
за грејање	Пси	x.x	kW

Интервал циклуса

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

Коефицијент обложеноња хлађење**

ЦДЦ	x,x	-
-----	-----	---

Коефицијент запрљања загревање**

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

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

Искључено стање	п000	x	kW
Стање приправности	PSB	x	kW
Термостат искључен	PTO	x	kW
Стање кривоталасног загревања	PKC	x	kW

Годишња потрошња струје

Хлађење	QSE	x	kW/a
Грејање / средње	QHE	x	kW/a
Грејање / грејач	QHE	x	kW/a
Грејање / хлађење	QHE	x	kW/a

Контрола капацитета (наведите једну од следеће три опције)

фикс	N
постепено	N
променљив	J

Остали елементи

Ниво звучног ефекта (унutra/споља)	LWA GWP	x / x	dB(A)
Потенцијали за глобално загревање	-	x	еквивалент
Номинални проток ваздуха (унutra/напоље)	-	x / x	kgCO2 m3/t

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

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

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

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																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ставка</th> <th>симбол</th> <th>вредност</th> <th>јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Носивост</td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>Pdesignc</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">kW</td> </tr> <tr> <td>загревање / просек</td> <td>Pdesignh</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / грејач</td> <td>Pdesignh</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">kW</td> </tr> <tr> <td>грејање / хлађење</td> <td>Pdesignh</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">kW</td> </tr> </tbody> </table>				Ставка	симбол	вредност	јединица	Носивост				хлађење	Pdesignc	x.x	kW	загревање / просек	Pdesignh	x.x	kW	грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ставка</th> <th>Симбол</th> <th>вредност</th> <th>јединица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Сезонска ефикасност</td> </tr> <tr> <td>хлађење</td> <td>SEER</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>грејање / просечно</td> <td>SCOP/A</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>грејање / грејач</td> <td>SCOP/W</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>грејање / хлађење</td> <td>SCOP/C</td> <td style="text-align: center;">x.x</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>				Ставка	Симбол	вредност	јединица	Сезонска ефикасност				хлађење	SEER	x.x	-	грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-	грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Ставка	симбол	вредност	јединица																																																				
Носивост																																																							
хлађење	Pdesignc	x.x	kW																																																				
загревање / просек	Pdesignh	x.x	kW																																																				
грејање / грејач	Pdesignh	x.x	kW																																																				
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW																																																				
Ставка	Симбол	вредност	јединица																																																				
Сезонска ефикасност																																																							
хлађење	SEER	x.x	-																																																				
грејање / просечно	SCOP/A	x.x	-																																																				
грејање / грејач	SCOP/W	x.x	-																																																				
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-																																																				
Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj				Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj																																																			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-																																																
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-																																																
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-																																																
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-																																																
Наведена снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент снаге* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj																																																			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-																																																
Tj=граница рада	Pdh	x.x	kW	Tj=граница рада	COPd	x.x	-																																																
Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj																																																			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-																																																
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x.x	-																																																
Tj=граница рада	Пдх	x.x	kW	Tj=граница рада	COPd	x.x	-																																																



Функција (наведите ако је присутна)

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

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

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

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

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

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

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

Коефицијент распада 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
загревање / просечно загревање /	QHE	x	kWh /a kWh
јаче загревање / хладније	QHE	x	/a

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

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

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

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

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



приликом захтева се) Функција (приказује	
хлађење	Y
грејање	Y

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

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

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

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

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

степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдц	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат

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

степени Целзијуса	EERd	x.x
степени Целзијуса	EERd	x.x
степени Целзијуса	EERd	x.x
степен Целзијуса	EERd	x.x

услове* климатске/ умерене. Номинална снага за грејање С и при спољашњој⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури од тј температури

степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
Двоцифрена температура Тј	Pdh	x.x	киловат
опсег оперативни =Тј	Pdh	x.x	киловат

умерене климатске/ Извештајни коефицијент изврности за грејање тј С и спољашњој температури⁽²⁰⁾ при унутрашњој температури одуслове*

тј степени Целзијуса	COPd	x.x
степени Целзијуса	COPd	x.x
степен Целзијуса	COPd	x.x
степени Целзијуса	COPd	x.x
Двокомпонентни =ваздух Тј	COPd	x.x
опсег оперативни =Тј	COPd	x.x

при унутрашњој) топлију климу* Номинална снага за грејање С и при спољашњој температури на⁽²⁰⁾ 20 температури од тј вредност

степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат
двополесна температура Тј	Pdh	x.x	киловат
опсег оперативни =Тј	Pdh	x.x	киловат

при температури унутрашњег клима: топлија Извршни коефицијент изјаве тј степени Целзијуса и при температури спољашњег дела од 20 дела од

степени Целзијуса ²	COPd	x.x
7 степени Целзијуса	COPd	x.x
степени Целзијуса	COPd	x.x
степени Целзијуса	COPd	x.x
двокомпонентна температура Тј	COPd	x.x
опсег оперативни =Тј	COPd	x.x

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет степени 20 температура унутрашњег дела износи тј Целзијуса и температура спољашњег дела износи

7 степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат	Тј= степен Целзијуса	°C COPd	x.x
7 степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат	Тј=2 степен Целзијуса	°C COPd	x.x
7 степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат	Тј= степен Целзијуса	°C COPd	x.x
7 степени Целзијуса	Пдх	x.x	киловат	Тј=12 степен Целзијуса	°C COPd	x.x
температура	Pdh	x.x	киловат	Тј= опсег оперативни	°C COPd	x.x
степен	Пдх	x.x	киловат	Тј=15- степени Целзијуса	°C COPd	x.x

С и у⁽²⁰⁾ хладнија клима, у унутрашњем делу на⁽¹⁾ Утврђени коефицијент изврности тј спољашњем делу на

двоцифрена температура	Тбив	x	степени Целзијуса	Радна температура	Топло	x	степени Целзијуса
/ грејање умерено	Тбив	x	степени Целзијуса	/ топло умерено	Топ	x	степени Целзијуса
топлије/ Грејање	Тбив	x	степени Целзијуса	топлије/ Грејање	Топ	x	степени Целзијуса
/ Загревање хлађење	Тбив	x	степени Целзијуса	/ грејање хлађење	Топ	x	степени Целзијуса

Капацитет трасе	Рсусс	x.x	киловат	Ефикасност по разлику трасе циркулације за хлађење	EERсус	x.x
За хлађење	Псух	x.x	киловат	За грејање	COPсус	x.x

Коефицијент ефикасности хлађења	Cac	x.x	киловат	Снижење степени	Цдх	x.x
---------------------------------	-----	-----	---------	-----------------	-----	-----

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

Искључено	ПовФ	x	киловат	Годишња уштеда на потрошњи струје	схе	x	киловат и сати/ сати/а
режим чекања	PSB	x	киловат	/ грејање умерено	схе	x	киловат сати/а
Режим са рто термостата	схе	x	киловат	топлије/ грејање	схе	x	киловат сати/а
Искључено	схе	x	киловат				
режим загревања	схе	x	киловат				киловат



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Функција (означити ако је уређај има)



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

Назив модела

xxxxxxx (спољна јединица)/xxxxxxx (унутрашња јединица)

Функција (навести да ли је доступна)	
Хлађење	<input type="checkbox"/>
Грејање	<input type="checkbox"/>

Ако је функција грејања доступна: навести сезону грејања за коју одговарају информацијама. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања истовремено и бити наведене најмање за сезону "просечну".	
Просечно (обавезно)	<input type="checkbox"/>
Топлије (по потреби)	<input type="checkbox"/>
Хладније (по потреби)	<input type="checkbox"/>

Наведена топлотна снага *најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољна температура Tj			
Tj = -7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 2 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 7 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = 12 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада			
Tj = -15 °C	Пдх	<input type="text"/>	kW
	Пдх	<input type="text"/>	kW
	Пдх	<input type="text"/>	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно

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

Функција (уколико је доступно)	
Хлађење	J
Грејање	J

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

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

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

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

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

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

Наведени коефицијент перформанси *при температури просторијске ваздуха 27(19) °C и спољној температури ваздуха Tj

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

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

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

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

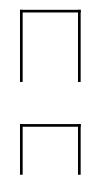
Tj=-7° C	COPd	x.x	-
Tj=2° C	COPd	x.x	-
Tj=7° C	COPd	x.x	-
Tj=12° C	COPd	x.x	-
Tj=двозначна температура	COPd	x.x	-
Tj=граница рада	COPd	x.x	-

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

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

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

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



Функција (уколико је доступна)



Осетљивост: Јавно

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

Наведена коефицијент корисности */период грејања "хладнији" при температура просторијске ваздуха 20 °С и спољна температура ваздуха Тj			
Тj=-7° С	COPd	x,x	-
Тj=2° С	COPd	x,x	-
Тj=7° С	COPd	x,x	-
Тj=12° С	COPd	x,x	-
Тj=двовердна температура			
Тj=граница рада	COPd	x,x	-
Тj=-15° С	COPd	x,x	-

Бивалентна температура			
Грејање / Просек	Тбив	x	° С
Грејање / Топлије	Тбив	x	° С
Грејање / Хлађење	Тбив	x	° С

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*= За уређаје са степенастом снагом, у сваком пољу одељка "Наведена снага" и "Наведени број снаге" навести два броја, раздвојена цртицом ("/").

**= Ако се изабере стандардни вредност Cd = 0,25, циклична испитивања (и њихови резултати) нису потребно. У супротном је потребно навести вредност за циклички тест грејања или хлађења.



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

Функција (наводи се ако је доступна)				Ако су међу функцијама укључена грејање: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује се најмање "просечна сезона" грејања.			
хлађења		N		средина сезона (обавезно)		N	
грејања		N		топлија сезона (према случај)		N	
				хладније доба (према случај)		O	
Карактеристично	симбол	цена	монада	објекат	симбол	вредн	мод. ост
Дизајнерско оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање/просечна сезона	Pdesignh	x.x	kW	грејање/просечна сезона	SCOP/A	x.x	-
грејање/топлије епоха	Pdesignh	x.x	kW	грејање/топлија сезона	SCOP/W	x.x	-
грејање/хладније сезона	Pdesignh	x.x	kW	грејање/хладнија сезона	SCOP/C	x.x	-
Наведена хладна снага (*), за унутрашњу температуру 27(19) °C и температуру спољашњег простора Tj				Наведени коефицијент ефикасности (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Наведена грејна снага (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj				Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW	Tj=двотачкаста температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=опсег рада	COPd	x.x	-
Наведена грејна снага (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj				Наведени коефицијент корисног дејства (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=двостепена температура	Пдх	x.x	kW	Tj=двотачкаста температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x.x	kW	Tj=опсег рада	COPd	x.x	-

Функција (наведено ако је доступно)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага (*)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и температуру спољашњег простора Tj

Tj=7°C	Pdh	X,X	kW
Tj=2°C	Пдх	X,X	kW
Tj=7°C	Пдх	X,X	kW
Tj=12°C	Пдх	X,X	kW
Tj=двостепена температура	Пдх	X,X	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	X,X	kW
Tj=-15°C	Pdh	X,X	kW

Наведени коефицијент корисног дејства (**) /хладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj

Tj=7°C	COPd	X,X	-
Tj=2°C	COPd	X,X	-
Tj=7°C	COPd	X,X	-
Tj=12°C	COPd	X,X	-
Tj=двотачкаста температура	COPd	X,X	-
Tj=опсег рада	COPd	X,X	-
Tj=-15°C	COPd	X,X	-

Двотактна температура			
грејање/средњи век	Tbiv	X	°C
грејање/топлија сезона	Tbiv	X	°C
грејање/хладније доба године	Tbiv	X	°C

Гранична температура рада			
грејање/просечна сезона	Tol	X	°C
грејање/топлија сезона	Tol	X	°C
грејање/хладније доба године	Tol	X	°C

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

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

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

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

Електрична снага улаза у условима различитим од «активног стања»			
ван рада	П _{о^в}	X	kW
стање приправности	П _{сб}	X	kW
стање без рада термостата	П _{то}	X	kW
стање рада грејача котла	П _{кх}	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
за хлађење	α _{EE}	X	kWh/a
за грејање/средњи период	α _{HE}	X	kWh/a
за грејање/топлије доба године	α _{HE}	X	kWh/a
за грејање/хладније доба године	α _{HX}	X	kWh/a

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако уређај има ту функцију)

хлађење	I
грејање	I

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

Просечно (обавезно)	I (A1agag (kotelez))
Топлије (ако је назначено)	I
Хладније (ако је назначено)	N

Предмет	Знак	Вредност	Јединица мере
Планирано оптерећење			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/ просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/ топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хладније	Pдизајнх	x,x	kW

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

Номинална хладна снага * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 °C	Пдц	x,x	kW
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW

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

Номинална грејна снага * у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=-7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двoзначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

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

Номинална грејна снага * у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:			
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двoзначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW

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

Именована грејна снага * у хладнијем периоду, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двoзначна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични вредност	Пдх	x,x	kW
Tj=-15 °C	Пдх	x,x	kW

Номинални коефицијент корисног дејства грејања * у хладнијем периоду, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре:			
Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична вредност у режиму рада	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

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

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

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

Циклички степен доброте			
хлађење	EERсуc	x,x	-
грејање	COPсуc	x,x	-

Коефицијент деградације хлађења**			
Cdc	x,x	-	

Коефицијент деградације грејање **			
Cdh	x	-	

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

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	оce	x	kWh/é
грејање/просечно	оне	x	kWh/rod
грејање/хлађење	оне	x	kWh/é
грејање/хлађење	оне	x	kWh/r

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

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

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

*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за унос "номиналних степена доброте" у сваком пољу треба узети две вредности раздвојене цртицом ("/").

**= Ако изаберете подразумевану вредност Cd = 0,25, онда циклном испитивању није потребно (и резултатима). У супротном, морају бити наведене вредности или циклном испитивања хлађења или циклном испитивања грејања.



Осетљивост: Јавно

Назив врсте
 xxxxxxx (спољашњи улаз) / xxxxxxx (унутрашњи улаз)

Радни карактеристик (наведено ако постоји)			Ако употребна својства укључују загревање: наведите сезоне на које се информације односе. Вредности треба да буду повезане са по једном сезоном. Сезона загревања "средња" мора бити наведено.		
хлађење	J		Средње (мора бити)	J	
грејање	J		Топлије (ако је прикладно)	J	
			Хладније (ако је прикладно)	N	
Производ	знак	вреднос јединица	Производ	знак	вредн јединица
		Т			ост а
Максимална ефикасност			Сезонска ефикасност		
Хлађење	Pdesignc	x,x kW	хлађење	SEER	x,x
hitun / средње	Пдизајнх	x,x kW	грејање / средње	SCOP/A	x,x
топлота / топлије	Pdesignh	x,x kW	hitun / Hlytra	SCOP/W	x,x
хитун/ Калдара	Pdesignh	x,x kW	hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x
Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x
Наведена грејна снага* / умерено климатско подручје, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено-континентална клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Пдх	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница за подешавање	Пдх	x,x kW	Tj=граница поља примене	COPd	x,x
Наведена топлотна снага* / Топлија клима, при просторној температури 20°C и спољашња температура Tj			Наведени коефицијент искоришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњу температуру Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Пдх	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Пдх	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=температура топљења леда	Пдх	x,x kW	Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x
Tj=граница поновљивости	Пдх	x,x kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x



Перформансе (наведено ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

Наведена степен искоришћења* / Хладније -климатске услове, 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 поља звезда	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Максимална радна температура			
грејање / средње	Топ	x	°C
хитун / 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
грејање / средње	Q _{св}	x	kWh /a kWh
грејање / топлије	Q _{св}	x	kWh /a kWh
топлије / хладније	Q _{св}	x	kWh /a kWh

Управљање подешавањем (изаберите једну од три опције)	
стабилан	N
тест	N
широко	J

Остали чланови			
Ниво јачине звука (унутрашњи /утандра)	(L _{ва})	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, адреса електронске поште и број телефона.
--	--

*= За наведене јединице капацитета, у сваком пољу овог одељка наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/")
 **Наведени капацитет производа* и "наведени ERR/COP" производа.

**= Ако је подразумевано Cd=0,25 изабрано, циркулациона проба није потребна. У супротном, захтева се или проба грејног или хладног круга.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	је
грејање	Има

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

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

Ставка	симбол	вреднос т	јединица
Дизајнерско оптерећење			
хлађење	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / средње	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / топлије	P _{дизајн}	x.x	kW
грејање / хлађење	P _{дизајн}	x.x	kW

Део	симбол	лука x	јединица
Сезонска ефикасност			
фактор	SEER	x.x	-
грејање / средство	SCOP/A	x.x	-
грејање / топлије	SCOP/W	x.x	-
грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

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

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

Капацитет* потврђен за грејање / средњу 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	P _{dh}	x.x	kW
T _J =7°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =12°C	P _{dh}	x.x	kW
T _J =температура хлађења	P _{dh}	x.x	kW
T _J =граница рада	P _{dh}	x.x	kW

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

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

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

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

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

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

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

Капацитет између циклуса у случају хлађења			
P _{суц}	x.x	kW	-
и оцаs грејања			
P _{сиx}	x.x	kW	-

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

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

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

Унос електричне снаге у режиму другом осим "активног режима"			
режим искључености	искључено	x	kW
режим чекања	P _{SB}	x	kW
режим и термостат P искључено	P _{TO}	x	kW
режим грејање -овај случај кукуви	-a P _{ок}	x	kW

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

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

Остало			
Ниво звучне моћи L _{WA} (у затвореном/на отвореном)		x / x	dB(A)
Капацитет грејања G _{WP} глобално		x	еквивалент угљеника у к г
Рейтиншки проток ваздуха (под кровно/спољашње)		x / x	m3/h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

Функција (навести ако постоји)	
Хлађење	Y
Загревање	Y

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

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

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

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

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

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

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

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

Бивалентна температура

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

Радна гранична температура

Загревање/средње	Топ	x	°C
Загревање/топлије	Топ	x	°C
Загревање/хладније	Топ	x	°C

Наведени капацитет хлађења * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj

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

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

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

Цикличност интервала капацитета

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

Ефикасност цикличности интервала

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

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

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

Декларисани коефицијент ефикасности * / по просечној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	COPd	x.x

Коефицијент деградација у Cdc хлађењу**

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

Коефицијент деградације у Cdh загревање**

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

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

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

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

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

Годишња потрошња енергије

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

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

Фиксно	N
Прогресивно	N
Променљива	Y

Остали чланци

Ниво звучне снаге L (унутра/ напољу)	WA	x / x	dB(A)
Потенцијал за глобално загревање укупно	GWP	x	kg CO ₂ ефв.
Проток ваздуха (унутрашње/спољашње) -		x / x	m³/h

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

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

**= Ако је изабран стандардни вредност Cd = 0,25, нису потребни (резултати) испитивања цикличности. У случају У супротном се захтева испит цикличности загревања или хлађења.

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

Функција (навести ако постоји)	
хлађење	J
грејање	J

Позиција	означава ms	вредност	јединица
Израчунавање оптерећења			
хлађење	Pdesignc	x,x	kW
грејање/просечно	Pdesignh	x,x	kW
грејање/топлије	Pdesignh	x,x	kW
грејање/хлађење	Pdesignh	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим	POFF	x	kW
режим чекања	PSB	x	kW
искључен режим термостата	PTD	x	kW
режим загревања картера	POK	x	kW

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

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

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

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

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

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

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

Потрошња електричне енергије годишње

хлађење	QCE	X	kWh /год
грејање / средње	QHE	X	kWh /а
грејање / топлије	QHE	X	kWh /а
грејање / хладније	QHE	X	kWh /а

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	m ³ /ч



Осетљивост: Јавно

Функција (означити ако постоји)

хлађење	T
грејање	T

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

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

Параметар Симбол вредност Јединица

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

Параметар Симбол вредност Јединица

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Декларисана грејна снага* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj = 2 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = прелазна температура за двоструко грејање режимска температура	Pdh	xx	kW
Tj = радна граница	Pdh	xx	kW

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

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

Функција (означити ако постоји)



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

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

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

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

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

Циклични учинак			
у режиму хлађења	EERсусс	x,x	-
режиму грејања	COPсусс	x,x	-

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

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

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

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

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

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

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

* = За декларисани уређај, у делу капацитета и декларисаног EER/COP за степенате уређаје наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

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



Осетљивост: Јавно

Функција (означите ако постоји)				Ако функција укључује грејање: означите грејну сезону на коју се односи информација. Означена вредност треба да буде повезана само са једном грејном сезоном. Укључивање грејне сезоне "Просек".			
хлађење	Да			Просек (обавезно)	Да		
грејање	Да			Топлије (ако је означено)	Да		
				Хладније (ако је означено)	Не		
Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред	Ставка	симбол	в р е д н о с т	уред уређај
Максимални капацитет				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просек	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x	-
грејање / Потополо	Pdesignh	x.x	kW	грејање / Потополо	SCOP/W	x.x	-
грејање / хладно	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-
Декларисани капацитет* за хлађење, на унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj				Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, на унутрашњу температуру 27 (19)°C и спољашњу температуру Tj			
Tj=35°C	Pdc	x.x	kW	Tj=35°C	EERd	x.x	-
Tj=30°C	Pdc	x.x	kW	Tj=30°C	EERd	x.x	-
Tj=25°C	Pdc	x.x	kW	Tj=25°C	EERd	x.x	-
Tj=20°C	Pdc	x.x	kW	Tj=20°C	EERd	x.x	-
Декларисани капацитет* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Пдх	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW	Tj=радна граница	COPd	x.x	-
Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољној температури Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Пдх	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Пдх	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=радна граница	Pdh	x.x	kW	Tj=радна граница	COPd	x.x	-



Функција (означите ако постоји)

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

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

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

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

Улаз електричне енергије у режимима различитим од "активан режим"			
искључено стање	P _{искључено}	x	kW
стање спремности	P _{SB}	x	kW
режим искључен термостат	то	x	kW
режим са картером 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 по подразумеваном Cd=0,25, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.

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

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

Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	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 (унутра/напољу)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kg CO ₂ eq.
Нормирани проток ваздуха (унутра/споља)		x / x	h



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	I	
грејање	I	

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

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

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

Номинално оптерећење			
хлађење	Rдизајн	xx	kW
грејање / средње	Pдисинн	xx	kW
грејање / вруће	Pдисинх	xx	kW
грејање / хлађење	Pдисинн	xx	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tj=7°C	Pdh	xx	kW
Tj=2°C	Pdx	xx	kW
Tj=7°C	Pdx	xx	kW
Tj=12°C	Pdx	xx	kW
Tj=температура бивалентна	Pdh	xx	kW
Tj=ограничење рада	Pdh	xx	kW
Tj=-15°C	Pdx	xx	kW

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

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

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

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

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

Ефикасност интервала циклуса	EERcyc	xx	
за хлађење	EERcyc	xx	
за грејање	COPcyc	xx	

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

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

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

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

Годишња потрошња електричне енергије

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

Способност контроле (укажите једну од три опције)

Фиксирано	L	
Фаза	L	
променљива	I	

Остали предмети

Ниво звучне енергије (унutra/ван)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO2 экв.
Просењени ваздушни ток (унutra/ва гта)	-	x / x	m3/h

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

*= За јединице са фазном капацитетом, у сваком пољу у одељку "Капацитет дд декларисана капацитет јединице" и "декларисани EER/COP јединице".

**= Ако се изабере вредност Cd = 0,25, онда (резултати из) тестова циклуса нису потребни. У супротном би потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је доступна)

хлађење	J
загревање	J

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

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

Просечно (обавезно) J

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

Елемент симбол зелена јединица

Димензионишући оптерећење

хлађење	П дизајн с	x,x	kW
грејање / просечно	Pdesign	x,x	kW
грејање / грејач	h	x,x	kW
грејање / хлађење	Pdesign h	x,x	kW

Елемент симбол вредност јединица

Сезонска ефикасност

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

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

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

Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Декларисани капацитет* за грејање / Просечан	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdx	x,x	kW

Tj=35°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 Tj	EERd	x,x
Tj=20°C	EERd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x

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

дрифта Pdh x,x kW

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

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

дрифта Pdh x,x kW

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



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

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

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

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

Бивалентна температура

загревање / просечна Tbv	x	°C
загревање / грејач Tbv	x	°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање

Pcicc	x,x	kW
Pcych	x,x	kW

Коефицијент распадања хлађења**

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

Гранична температура

грејање / просечна Tоп	x	°C
грејање / грејачи До Tоп	x	°C
грејање / расхлађивање Tоп	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 с модул простора сер је "актив модус"

АВ-мод F_{искључено} x kW

Годишња потрошња струје

хлађење	Q _{CE}	x	kWh/a
грејање	Q _{CE}	x	kWh/a

режим вентилације F_{вент} x kW

Контрола влажнине (изаберите једно од три алтернатива)

режим грејања гараже константа F_{ок} x kW

оплварминг/ Просечан Q_{IE} x kW/a

Остали елементи грејање / грејачи Q_{IE} x kW/a

Ниво ладефекта (грејање / хлађење) Q_{IE} x / x dB(A)

аранжирано N

променљива J

Глобални потенцијал за загревање (GWP) x kgCO₂ екв.

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

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

Контактни подаци за више информација информације

*= За распоређене јединице капацитета, две вредности раздвојене косом цртом ("јединице" и "Изјављени EER/COP" за јединицу).
 **= Ако је изабран стандарди Cd=0,25, циклична испитивања нису потребна. У супротном, потребне су или вредности цикличних испитивања за грејање или за хлађење.

*) биће наведене у сваком пољу у одељку "Изјављени капацитет"

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

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

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Потрошња струје у режимима потрошње различитим од активног режима			
режим искључења	POFF	x	kW
режим припрема	PSB	x	kW
режим искљученог термостата	PTO	x	kW
режим укључене грејалице картера	POK	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
хлађење	αE	X	kWh/a
грејање / умерена сезона	αE	X	kWh/a
грејање / топла сезона	αE	X	kWh/a
грејање / хладна сезона	αE	X	kWh/a

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

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (навести ако постоји)	
хлађење	D
грејање	D

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

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

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

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

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

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

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

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

Декларисана снага * за грејање / т о п л и ј у сезону, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdx	x,x	kW
Tj=12°C	Pdx	x,x	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW

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

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

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

Декларисани коефицијент ефикасности * / сезона више спољна Tj			
ехтерно Tj	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

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

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

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

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

Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима			
искључен режим,	POFF	x	kW
режим	PSB	x	kW
приправности			
искључен режим преко термостата	PTO	x	kW
модул рада грејача уља у картеру	POK	x	kW

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

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

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

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

= За јединице са степенастом снагом, у свакој ћелији секција "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" у пољима "Декларисана вредност EER/COP јединице" биће пријављене две одвојене вредности којој црти ().

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



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



Функција (означите ако је присутна):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Остали ставци			
Ниво буке (унутрашња/спољна) L _{WA}	x / x	dB(A)	
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kg CO ₂ екв.
Означен проток ваздуха (унутрашња / спољна)	x / x	m³/h	

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

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

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



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

Функција (наведите ако се користи)	
хлађење	A
грејање	A

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

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

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

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

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

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

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

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

Бивалентна температура

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

Граница радне температуре

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

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

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

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

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

Изаз у оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

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

Коефицијент деградације при хлађењу**

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

Коефицијент деградације при грејању**

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

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

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

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

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

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"

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

Годишња потрошња електричне енергије

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

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

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

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

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

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна	N
подесив	N
променљива	A

Остале ставке

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

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

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

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)	
хлађење	Да
грејање	Да

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Циклична интервална способност за хлађење за грејање			
P _{сус}	x.x	kW	
P _{суч}	x.x	kW	

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

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

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

Електрична улазна снага у начинима напајања који нису "активни"			
искључено стање	P _{офф}	x	kW
стање приправности	P _{сб}	x	kW
режим са искљученим термостат	P _{то}	x	kW
начин грејања кулишта	P _{ок}	x	kW

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

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

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

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

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

**= Ако је изабрана подразумевана вредност C_d=0,25, онда резултати 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 појединачне периоде грејања. Укључити барем "просек" периода грејања.	
Просек (обавезно)	S
Топлије (ако је назначено)	S
Хладније (ако је назначено)	N

Елемент	симбол	вреднос	јединица
Проектно оптерећење			
рефрижерација	Pdesignc	x.x	kW
грејање / медији	Pdesignh	x.x	kW
грејање / топлије	Пдизајнх	x.x	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW

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

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

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

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

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

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

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

Наведена снага за грејање / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Тj			
Tj = -7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x.x	kW
Tj = бивалентна температура Pdh	Pdh	x.x	kW
Tj = граница ад	Pdh ^D	x.x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	x.x	kW

Коефицијент корисног дејства *наведени / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашња температура Тj			
Tj = -7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 2 °C	COPd	x.x	-
Tj = 7 °C	COPd	x.x	-
Tj = 12 °C	COPd	x.x	-
Tj = бивалентна температура	COPd Tj	x.x	-
= граница рада COPd		x.x	-
Tj = -15 °C	COPd	x.x	-

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

Гранична температура рада			
грејање / средње	Топ	x	°C
грејање / топлије	Топ	x	°C
грејање / хладније	Топ	x	°C

Капацитет циклничног интервала за хлађење			
Pcycс	x.x	kW	-
Pcycн	x.x	kW	-

Ефикасност циклничног интервала за хлађење			
EERcyc	x.x	-	-
COPcyc	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 _{св}	x	kW
режим термостата	P _{то}	x	kW
онемогућено режим грејача	P _{ок}	x	kW

Годишња потрошња електричне енергије			
рефрижерација	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / медији	Q _{CE}	x	kWh /a
грејање / хлађење	Q _{CEГ}	x	kWh /a
рејање / хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a

Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)			
фиксни	N		
постепен	N		
променљив	S		

Остали елементи			
Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенцијал за загревање глобални	GWP	x	kg CO2 екв.
Номинални ваздушни реп (унутрашњи/спољашњи)	-	x / x	m³/h

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација		Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.
--	--	--

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

** = Ако се по подразумеваној вредности изабере Cd = 0,25, циклнична испитивања нису обавезна. Од У супротном, мора се навести вредност циклничног испитивања одговарајућег за грејање или хлађење.



Функција (наведите постојеће функције)

Хлађење	J
Грејање	J

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

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

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

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

Димензионисано оптерећење

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

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

Сезонска ефикасност

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Функција (наведите постојеће функције)



Осетљивост: Јавно

Декларисана снага *за грејање/хладнија сезона,			
при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T j			
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	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 T j			
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x.x	-
Tj=driftgrans	COPd	x.x	-
Tj=-15°C	COPd	x.x	-

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

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

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

Ефикасност циклуса			
За хлађење	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	пoкeф	x	kW
Мировање	PсB	x	kW
Искључен режим термостата	Pтo	x	kW
Режим загревања Vevhus	Pкx	x	kW

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

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

Остало			
Ниво буке (у затвореном/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Глобални потенцијал за загревање	ГВП	x	kg CO2 екв.
Класификација протока ваздуха (унутрашње/спољашње)	-	x / x	m³/h

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

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

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



Осетљивост: Јавно

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

Функција (наведите ако постоји)			Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања. Унесите барем 'просек' за сезону грејања.		
хлађење	E		Просек (обавезно)	E	
грејање	E		топлије (ако је одређено)	E	
			хладније (ако је наведено)	H	
Елемент	симбол	вредност јединица	Елемент	симбол	вредност јединица
Дизајнско оптерећење			Сезонска ефикасност		
хлађење	Pdesignc	x.x kW	хлађење	SEER	x.x
грејање / просек	Pdesignh	x.x kW	грејање / просек	SCOP/A	x.x
грејање / топлије	Pdesignh	x.x kW	грејање / топлије	SCOP/W	x.x
загревање / хладније	Пдизајнх	x.x kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x
27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре наведена номинална снага за хлађење*			27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за пријављени енергетски коефицијент хлађења*		
Tj=35°C	Pdc	x.x kW	Tj=35°C	EERd	x.x
Tj=30°C	Pdc	x.x kW	Tj=30°C	EERd	x.x
Tj=25°C	Pdc	x.x kW	Tj=25°C	EERd	x.x
Tj=20°C	Pdc	x.x kW	Tj=20°C	EERd	x.x
грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / наведена енергетска ефикасност за просечну климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент енергетске ефикасности за просечну климу*		
Tj=-7°C	Pdh	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=2°C	Пдх	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=7°C	Пдх	x.x kW	Tj=7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двочначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=радни опсег	COPd	x.x
грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*			20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*		
Tj=2°C	Pdh	x.x kW	Tj=2°C	COPd	x.x
Tj=-7°C	Пдх	x.x kW	Tj=-7°C	COPd	x.x
Tj=12°C	Пдх	x.x kW	Tj=12°C	COPd	x.x
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x.x kW	Tj=двочначна температура	COPd	x.x
Tj=радни опсег	Pdh	x.x kW	Tj=граница рада	COPd	x.x



Функција (уколико је доступна наведите)

20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / за хладније климе изјављена снага*			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW
Tj=-7°C	Пдх	x,x	kW
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW
Tj=ижи вредне топлоте	Pdh	x,x	kW
Tj=радни опсег	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / за хладније климе за пријављени коефицијент*			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=двозначна температура	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Остале ставке			
Ниво звучне снаге (унутра/споља)	LWA	x / x	dB(A)
Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	гCO2 еквивалент
Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)	-	x / x	m³/s

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

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

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



Осетљивост: Јавно