

Име модела

AC12BK UA3C (спољна јединица) / AC12BK NSJC (унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)			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'.		
хлађење			Просечно (обавезно)		
грејање			Топлије (ако је назначено)		
			Хладније (ако је назначено)		
Ставка	симбол	вреднос јединица	Ставка	симбол	вредност јединица
Дизајн оптерећења					
хлађење	Pdesignc	3,5 kW	Сезонска ефикасност	SEER	6,6
грејање / просек	Pdesignh	2,5 kW	хлађење	SCOP/A	4,0
грејање / грејач	Пдизајнх	1,3 kW	грејање / просечно	SCOP/W	4,9
грејање / хлађење	Pdesignh	x,x kW	грејање / грејач	SCOP/C	x,x
Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj					
Tj=35°C	Pdc	3,50 kW	Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=30°C	Pdc	2,58 kW	Tj=35°C	EERd	3,24
Tj=25°C	Pdc	1,66 kW	Tj=30°C	EERd	5,00
Tj=20°C	Pdc	1,05 kW	Tj=25°C	EERd	8,30
			Tj=20°C	EERd	11,50
Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td					
Tj=-7°C	Пдх	2,25 kW	Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	Пдх	1,35 kW	Tj=-7°C	COPd	2,78
Tj=7°C	Pdh	0,88 kW	Tj=2°C	COPd	3,87
Tj=12°C	Pdh	1,00 kW	Tj=7°C	COPd	5,06
Tj=двовалентна температура	Pdh	2,50 kW	Tj=12°C	COPd	6,37
Tj=радни ограничење	Pdh	2,50 kW	Tj=бивалентна температура	COPd	2,74
			Tj=радни ограничење	COPd	2,74
Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj					
Tj=2°C	Пдх	1,30 kW	Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj		
Tj=7°C	Pdh	0,88 kW	Tj=2°C	COPd	3,80
Tj=12°C	Pdh	1,00 kW	Tj=7°C	COPd	5,00
Tj=двовалентна температура	Pdh	1,30 kW	Tj=12°C	COPd	6,30
Tj=гранична температура рада	Pdh	1,30 kW	Tj=бивалентна температура	COPd	3,80
			Tj=радни ограничење	COPd	3,80



Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнији 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	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=двовалентна температура	Pdh	x,x kW	Tj=двовалентна температура	COPd	x,x
Tj=радни ограничење	Pdh	x,x kW	Tj=гранична вредност за рад	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Бивалентно грејање / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније			Радна гранична температура грејање / просек		
Tbiv	-10 °C	Tol	-10 °C		
Tbiv	2 °C	Tol	2 °C		
Tbiv	x °C	Tol	x °C		
Капацитет интервала циклуса за грејање			Ефикасност интервала циклирања за хлађење		
Pcycс	x,x kW	EERcycс	x,x		
Pcycн	x,x kW	COPcycс	x,x		
Деградиција коефицијент хлађење**			Деградиција коефицијент грејање**		
Cdc	0,25	-	Cdh	0,25	-
Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режима'			Годишња потрошња електричне енергије		
искључен режим,	0,003 kW	хлађење	Qce	186 kWh/a	
режим	0,003 kW	грејање / просек	Qhe	875 kWh/a	
приправности	0,012 kW	грејање / топлије	Qhe	371 kWh/a	
режим искљученог термостата	0	грејање / хладније	Qhe	xx	
режим грејања картера					
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)			Остало		
фиксни	N	Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	L _{wa}	59 / 65	dB(A)
поставље	N	Потенцијал за глобално загревање	Глобалн	675	kgCO 2 екв.
на	Y	и потенцијал за загревање		750 /1620	m3/h
променљи		Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -			
ва					
Контакт подешавања за добијање више информација			Кристијана Папазахариу Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини LG Electronics Париз Норд II – 117 авеню дес Насионс BP 59372 Вилепент – 95942 Роиси CDG Седес chris.papazahariou@lge.com Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455		

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

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

Име модела

AC12BK UA3 (Спољна јединица) / AC12BK NSJ (Унутрашња јединица)

Функција (наведите ако је присутна)

хлађење

Y

грејање

Y

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

Просечно (обавезно)

Y

Топлије (ако је назначено)

Y

Хладније (ако је назначено)

N

Ставка

симбол

вреднос јединица

Т

Дизајн оптерећења

хлађење

Pdesignc

3,5

kW

грејање / просек

Pdesignh

2,5

kW

грејање / топлије

Pdesignh

1,3

kW

грејање / хлађење

Pdesignh

x,x

kW

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

Tj=35°C

Pdc

3,50

kW

Tj=30°C

Pdc

2,58

kW

Tj=25°C

Pdc

1,66

kW

Tj=20°C

Pdc

1,05

kW

Ставка

симбол

вредност јединица

°

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

6,6

грејање / просечно

SCOP/A

4,0

грејање / грејач

SCOP/W

4,9

грејање / хладније

SCOP/C

x,x

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

Tj=35°C

EERd

3,24

Tj=30°C

EERd

5,00

Tj=25°C

EERd

8,30

Tj=20°C

EERd

11,50

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

Tj=7°C

Пdx

2,25

kW

Tj=2°C

Пdx

1,35

kW

Tj=7°C

Пdx

0,88

kW

Tj=12°C

Pdh

1,00

kW

Tj=двобивалтна температура

Pdh

2,50

кВт

Tj=радни ограничење

Pdh

2,50

kW

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

Tj=2°C

Пdx

1,30

kW

Tj=7°C

Pdh

0,88

kW

Tj=12°C

Pdh

1,00

kW

Tj=двовалентна температура

Pdh

1,30

kW

Tj=гранична температура рада

Pdh

1,30

kW

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

Tj=35°C

EERd

3,24

Tj=30°C

EERd

5,00

Tj=25°C

EERd

8,30

Tj=20°C

EERd

11,50

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

Tj=2°C

COPd

3,80

Tj=7°C

COPd

5,00

Tj=12°C

COPd

6,30

Tj=бивалентна температура

COPd

3,80

Tj=радни ограничење

COPd

3,80

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

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=бивалентна температура

Pdh

x,x

kW

Tj=гранична температура рада

Pdh

x,x

kW

Tj=-15°C

Pdh

x,x

kW

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

Tj=7°C

COPd

x,x

Tj=2°C

COPd

x,x

Tj=7°C

COPd

x,x

Tj=12°C

COPd

x,x

Tj=двовалентна температура

COPd

x,x

Tj=гранична вредност за рад

COPd

x,x

Tj=-15°C

COPd

x,x

Бивалентно грејање по температури / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније

Tbiv

-10

°C

Tbiv

2

°C

Tbiv

x

°C

Капацитет интервала циклуса за хлађење за грејање

Pcycс

x,x

kW

Pcycн

x,x

kW

Деградиција коефицијент хлађење**

Cdc

0,25

-

Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активни режим'

пољн

0,003

kW

рх

0,003

kW

приправности

0,012

kW

режим искљученог термостата

0

kW

режим грејача картера

0

kW

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

фикс

N

подешена

N

променљива

Y

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење

Qce

186

kWh/a

грејање / просек

Qhe

875

kWh/a

грејање / топлије

Qhe

371

kWh/a

грејање / хладније

Qhe

xx

kWh/a

Остало

Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)

L_{wa}

59 / 65

dB(A)

Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање

Глобалн

675

kgCO₂ екв.

Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -

750 / 1620

m³/h

Контакт подешавања за добијање више информација

Кристијана Папазахариу

Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини

LG Electronics

Париз Норд II – 117 авеню дес Насионс

BP 59372 Вилепен – 95942 Роиси CDG Седекс

chris.papazahariou@lge.com

Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку биће наведене две вредности раздвојене косом цртом ("/")

"Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице.

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



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)

хлађење

Да

грејање

Да

Јединица

симбол

вредност јединице

Пројектовано оптерећење

хлађење

P_{designc}

xx

kW

грејање / клима просечна

P_{designh}

xx

kW

грејање / топао климат

П_{дизајнх}

xx

kW

грејање / хлађење

П_{дизајнх}

xx

kW

Ако функција укључује загревање: Прикажи сезону грејања са којим су повезани подаци. Приказане вредности морају бити повезане са једним сезоном истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Средња клима'.

Средња клима (обавезно)

Да

Топла клима (ако је дефинисано)

Да

Хладни климат (ако одреди се)

Да

N

Јединица

симбол

вредност јединице

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

xx

-

грејање / клима умерене температуре

SCOP/A

xx

-

грејање / топла клима грејање /

SCOP/W

xx

-

хладна клима

SCOP/C

xx

-

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

T_j=35 °C

P_{dc}

xx

kW

T_j=30 °C

P_{dc}

xx

kW

T_j=25 °C

П_{дц}

xx

kW

T_j=20 °C

П_{дц}

xx

kW

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

T_j=35 °C

EERd

xx

-

T_j=30 °C

EERd

xx

-

T_j=25 °C

EERd

xx

-

T_j=20 °C

EERd

xx

-

Декларисани капацитет* за грејање / климу просечних услова, на унутрашњој температури од 20 °C и температури спољне T_j

T_j=-7 °C

P_{dh}

xx

kW

T_j=2 °C

П_{дх}

xx

kW

T_j=7 °C

П_{дх}

xx

kW

T_j=12 °C

П_{дх}

xx

kW

T_j=двовалентна температура

P_{dh}

xx

kW

T_j=ограничења рада

P_{dh}

xx

kW

Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњом температуром T_j

T_j=-7 °C

COPd

xx

-

T_j=2 °C

COPd

xx

-

T_j=7 °C

COPd

xx

-

T_j=12 °C

COPd

xx

-

T_j=двотемпературна температура

COPd

xx

-

T_j=ограничење рада

COPd

xx

-

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

T_j=2 °C

P_{dh}

xx

kW

T_j=7 °C

P_{dh}

xx

kW

T_j=12 °C

P_{dh}

xx

kW

T_j=двотемпературна температура

P_{dh}

xx

kW

xx

T_j=ограничења и функционисање

P_{dh}

xx

kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Клима топла, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T_j

T_j=2 °C

COPd

xx

-

T_j=7 °C

COPd

xx

-

T_j=12 °C

COPd

xx

-

T_j=двовалентна температура

COPd

xx

-

xx

T_j=ограничење рада

COPd

xx

-

Функција (наведите ако постоји)

Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашње температуре 20 °C и температури спољне Tj				Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температуру спољашњег окружења Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7 °C	COPd	x.x	-
Tj=2 °C	Пdh	x.x	kW	Tj=2 °C	COPd	x.x	-
Tj=7 °C	Пdh	x.x	kW	Tj=7 °C	COPd	x.x	-
Tj=12 °C	Пdh	x.x	kW	Tj=12 °C	COPd	x.x	-
Tj=двовалентна температура	Pdh	x.x	kW	Tj=двотемпературна температура	COPd	x.x	-
Tj=ограничења рада	Pdh	x.x	kW	Tj=ограничење рада	COPd	x.x	-
Tj=-15 °C	Pdh	x.x	kW	Tj=-15 °C	COPd	x.x	-
Двовалентна температура				Радна температура			
грејање / клима просечна	Tbiv	x	°C	грејање / просечна клима	Tol	x	°C
грејање / топла клима	Tbiv	x	°C	грејање / клима угрејана	Tone	x	°C
грејање / хладан клима уређај	Tbiv	x	°C	грејање / Хладан ваздух	Tone	x	°C
Капацитет интервала циклуса				Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	Рсуcc	x.x	kW	за хлађење	EERcyc	x.x	-
за грејање	Пси	x.x	kW	за грејање	COPcyc	x.x	-
Коефицијент деградације у хлађење**				Коефицијент и деградације у загревање**			
Cdc		x.x	-	Cdh		x	-
Улазак електричне снаге у режимима различитих снага из 'активног режима'				Годишња потрошња електричне енергије			
режим искључено	P _{искључено}	x	kW	хлађење	Q _{GE}	x	kWh /a kWh /a
режим у приправности	П _{цб}	x	kW	грејање / просечна клима	Q _{IE}	x	kWh /a kWh /a
режим када је термостат искључен	P _{то}	x	kW	грејање / топао климат	Q _{IE}	x	kWh /a kWh /a
режим грејача катера	P _{ок}	x	kW	грејање / хладан ваздух	Q _{IE}	x	kWh /a kWh /a
Контрола капацитета (укажите једну од три опције)				Остали артикли			
фикс	N			Ниво буке (унутра/споља)	L _{WA}	x / x	дБ(A)
у фазама	N			Потенцијали и глобално загревање	GWP	x	kgCO2 екв.
променљива	Да			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 свакој кутији у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").							
** = Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда нису потребни (резултати) циклусних тестова. У супротном, потребна је вредност циклусног теста грејања или хлађења.							



Функција (наведите ако постоји)

хлађење

Да

грејање

Да

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

Просечна (обавезна) Топлија (ако је означено)

Да

Хладнија (ако је означено)

Не

Јединица

симбол

вриједност

јед. м.

Дизајн оптерећења

хлађење

P_{designc}

x,x

kW

грејање / просек

P_{designh}

x,x

kW

грејање / топлије

P_{designh}

x,x

kW

грејање / хладније

P_{designh}

x,x

kW

Јединица

симбол

одно

јед. м.

слоб

дно

ст

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

x,x

-

грејање / просечно

SCOP/A

x,x

-

грејање / топлије

SCOP/W

x,x

-

грејање / хладније

SCOP/C

x,x

-

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

T_j=35°C

P_{dc}

x,x

kW

T_j=30°C

P_{dc}

x,x

kW

T_j=25°C

П_{дц}

x,x

kW

T_j=20°C

П_{дц}

x,x

kW

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

T_j=35°C

EER_d

x,x

-

T_j=30°C

EER_d

x,x

-

T_j=25°C

EER_d

x,x

-

T_j=20°C

EER_d

x,x

-

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

T_j=7°C

P_{dh}

x,x

kW

T_j=2°C

П_{дх}

x,x

kW

T_j=7°C

П_{дх}

x,x

kW

T_j=12°C

П_{дх}

x,x

kW

T_j=бивалентна температура

П_{дх}

x,x

kW

T_j=радна граница

P_{dh}

x,x

kW

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

T_j=7°C

COP_d

x,x

-

T_j=2°C

COP_d

x,x

-

T_j=7°C

COP_d

x,x

-

T_j=12°C

COP_d

x,x

-

T_j=бивалентна температура

COP_d

x,x

-

T_j=оперативна граница

COP_d

x,x

-

Декларисани капацитет* за грејање/топлија клима, 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=бивалентна температура

P_{dh}

x,x

kW

T_j=оперативна граница

P_{dh}

x,x

kW

Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољној 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=двобивалентна температура

COP_d

x,x

-

T_j=оперативна граница

COP_d

x,x

-

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

T_j=7°C

P_{dh}

x,x

kW

T_j=2°C

П_{дх}

x,x

kW

T_j=7°C

П_{дх}

x,x

kW

T_j=12°C

П_{дх}

x,x

kW

T_j=бивалентна температура P_{dh}

x,x

киловат

T_j=радна граница

P_{dh}

x,x

kW

T_j=15°C

P_{dh}

x,x

kW

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

T_j=7°C

COP_d

x,x

-

T_j=2°C

COP_d

x,x

-

T_j=7°C

COP_d

x,x

-

T_j=12°C

COP_d

x,x

-

T_j=бивалентна температура

COP_d

x,x

-

T_j=оперативна граница

COP_d

x,x

-

T_j=15°C

COP_d

x,x

-

Бивалентна температура

грејање / просечно

T_{biv}

x

°C

грејање / топлије

T_{biv}

x

°C

грејање / хладније

T_{biv}

x

°C

Радна гранична температура

грејање / просечно

T_{оп}

x

°C

грејање / топлије

T_{ол}

x

°C

грејање / хладније

T_{оп}

x

°C

Капацитет интервалног циклуса

За хлађење

P_{cycс}

x,x

kW

За грејање

P_{cycи}

x,x

kW

Ефикасност интервалног циклуса

За хлађење

EER_{cycс}

x,x

-

За грејање

COP_{cycи}

x,x

-

Коефицијент деградације

хлађења**

C_{dc}

x,x

-

Коефицијент деградације

грејања**

C_{dh}

x

-

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

Режим искључености

P_{искључено}

x

kW

Режим мировања

P_{св}

x

kW

Термостат искључен

P_{то}

x

kW

Картер грејача

P_{ок}

x

kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење

Q_{цЕ}

x

/a kWh

грејање/ просечно

Q_{цЕ}

x

/a kWh

грејање / топлије

Q_{цЕ}

x

/a kWh

грејање / Хладније

Q_{цЕ}

x

/a kWh

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксна

Не

припремљена

Не

променљива

Да

Остале јединице

Ниво снаге звука L_{wa} (унутрашњи/спољашњи)

x / x

dB(A)

Потенцијал глобалног отопљења GWP

x

kgCO 2 екв.

Процењени проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)

x / x

m3/h

Контакт подаци за више информација:

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

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

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда нису потребни резултати циклусних испитивања. У супротном, потребне су вредности циклусних испитивања за грејање или хлађење.

Функција (навести ако постоји)		
хлађење	да	
грејање	да	

Позиција	симбол	стој ост	мерна јединица	Позиција
Пројекционо оптерећење				
охлађивање	P _{designc}	х.х.	кW	
грејање / средње	P _{designh}	х.х.	кW	
грејање / топлеје	P _{designh}	х.х.	кW	
грејање / хладније	P _{designh}	х.х.	кW	

Декларисана снага* за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T _j			
T _j =35°C	P _{dc}	х.х.	кW
T _j =30°C	P _{dc}	х.х.	кW
T _j =25°C	Пдц	х.х.	кW
T _j =20°C	Пдц	х.х.	кW

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

Декларисана снага* за грејање / По-топл климат, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури на коришћење			
T _j =2°C	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =7°C	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =12°C	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =бивалентна температура	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =гранична радна	P _{dh}	х.х.	кW

Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на тачно одређену сезону грејања. Укључити најмање "просечна" грејна сезона.	
Просечан (обавезно)	грејање
Топлије (ако је наведено)	да
По-студен (ако је назначено)	не

Позиција	симбол	сто и но ст	јединица а мере
Сезонска ефикасност			
хлађење	SEER	х.х.	-
грејање / просечно	SCOP/A	х.х.	-
грејање / топлеје	SCOP/W	х.х.	-
грејање / хладно	SCOP/C	х.х.	-

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури T _j			
T _j =35°C	Еерд	х.х.	-
T _j =30°C	Еерд	х.х.	-
T _j =25°C	Еерд	х.х.	-
T _j =20°C	EERd	х.х.	-

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* / Средња клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j			
T _j =7°C	COPd	х.х.	-
T _j =2°C	COPd	х.х.	-
T _j =7°C	COPd	х.х.	-
T _j =12°C	COPd	х.х.	-
T _j =бивалентна температура	COPd	х.х.	-
T _j =гранична радна	COPd	х.х.	-

Декларисани коефицијент преображаја енергије* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури T _j			
T _j =2°C	COPd	х.х.	-
T _j =7°C	COPd	х.х.	-
T _j =12°C	COPd	х.х.	-
T _j =бивалентна температура	COPd	х.х.	-
T _j =гранична радна	COPd	х.х.	-

Декларисана снага* за грејање / Хлађење климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j			
T _j =7°C	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =2°C	Пдх	х.х.	кW
T _j =7°C	Пдх	х.х.	кW
T _j =12°C	Пдх	х.х.	кW
T _j =бивалентна температура	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =гранична радна	P _{dh}	х.х.	кW
T _j =15°C	P _{dh}	х.х.	кW

Бивалентна температура	
грејање / средње	T _{biv} х.х. °C
грејање / топлеје	T _{biv} х.х. °C
грејање / хладније	T _{biv} х.х. °C

Моћност на цикличан интервал за хлађење	
Р _{суос}	х.х. кW
за грејање	
П _{си}	х.х. кW

Коефицијент на поникавање	
C _{dc} ^e	х.х. -
фикасност при охлађивање**	

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"	
Режим - Искључено Р	х.х. кW
режим приправности	
P _{св}	х.х. кW
термостат-искључено режим грејање на Р	
режим Р	х.х. кW
то	х.х. кW
ок	х.х. кW

Управление на моћноста (наведите једну од три опције)	
фиксно	не
степенасто	не
са глатко подешавање	да

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

* - за уређаје са степенагим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/СОР" уређаја пријављују се две вредности, раздвојене са коса црта ("").

** - Ако је подразумевано изабран C_d = 0,25, нису потребни (результати) испитивања у режиму поновљених краткотрајних циклуса. У супротном потребна је вредност из испитивања у режиму поновљених краткотрајних циклуса или за грејање или за хлађење.

Декларисани коефицијент трансформације енергија* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури T _j			
T _j =7°C	COPd	х.х.	-
T _j =2°C	COPd	х.х.	-
T _j =7°C	COPd	х.х.	-
T _j =12°C	COPd	х.х.	-
T _j =бивалентна температура	COPd	х.х.	-
T _j =гранична радна	COPd	х.х.	-
T _j =15°C	COPd	х.х.	-

Гранична радна температура	
грејање / средње	Топлота х.х. °C
грејање / топлеје	T _{ol} х.х. °C
грејање / хладно	T _{ol} х.х. °C

Ефикасност цикличног интервала за хлађење	
EER _{сyc} х.х. -	
за грејање	
COP _{сyc} х.х. -	

Коефицијент смањења ефикасности при грејање**	
C _{dh}	х.х. -

Годишња потрошња електричне енергије	
хлађење	оде х.х. kWh /а kWh
грејање / средње	оде х.х. kWh /а kWh
грејање / топлеје	оде х.х. kWh /а kWh
грејање / хладније	оде х.х. kWh /а kWh

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

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) Топлије (ако је предвиђено)		Y	
грејање		Y		Хладније (ако је предвиђено)		N	
Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	симбол	вредност	јединица
Предвиђено оптерећење				Сезонска ефикасност			
хлађење		Pdesignc	xx kW	хлађење		SEER	xx
грејање / просечно		Pdesignh	xx kW	грејање / просечно		SCOP/A	xx
грејање / топлије		Pdesignh	xx kW	грејање / Топлије		SCOP/W	xx
грејање / хладније		Pdesignh	xx kW	грејање / Хладније		SCOP/C	xx
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	xx kW	Tj=35°C		EERd	xx
Tj=30°C		Pdc	xx kW	Tj=30°C		EERd	xx
Tj=25°C		Пдц	xx kW	Tj=25°C		EERd	xx
Tj=20°C		Пдц	xx	Tj=20°C		EERd	xx
Пријављени капацитет * за грејање/просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / Просечни климатски услови, при унутрашњој температури 20°C и спољној температури Tj			
Tj=-7°C		Pdh	xx kW	Tj=-7°C		COPd	xx
Tj=2°C		Пдх	xx kW	Tj=2°C		COPd	xx
Tj=7°C		Пдх	xx kW	Tj=7°C		COPd	xx
Tj=12°C		Пдх	xx kW	Tj=12°C		COPd	xx
Tj= бивалентна температура		Pdh	xx kW	Tj= бивалентна температура		COPd	xx
Tj= радни лимит		Pdh	xx kW	Tj= радни лимит		COPd	xx
Пријављени капацитет * за грејање/топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=2°C		Pdh	xx kW	Tj=2°C		COPd	xx
Tj=7°C		Pdh	xx kW	Tj=7°C		COPd	xx
Tj=12°C		Pdh	xx kW	Tj=12°C		COPd	xx
Tj = бивалентна температура		Pdh	xx kW	Tj= двотемпературна температура		COPd	xx
							xx
Tj= радни лимит		Pdh	xx kW	Tj= радни лимит		COPd	xx

Функција (наведите ако постоји)

Пријављени капацитет * за грејање/хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Пријављени коефицијент ефикасности *хладнија сезона при 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	Pdh	x,x	kW	Tj= бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj= радни лимит	Pdh	x,x	kW	Tj= радни лимит	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Бивалентна температура				Радна температура ограничења			
грејање / просечно	Tbiv	x	°C	грејање / просечно	Top	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C	грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C	грејање / хладније	Top	x	°C
Капацитет интервала циклуса				Ефикасност интервала циклуса			
за хлађење	Pсуcc	x,x	kW	за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	Пси	x,x	kW	за грејање	COPcyc	x,x	-
Коефицијент деградације грејања**				Коефицијент деградације грејања**			
Cdc	x,x	-		Cdh	x	-	
Довод електричне енергије у начинима употребе осим 'активног начина'				Годишња потрошња електричне енергије			
стање искључености	Пискx	x	kW	хлађење	QCE	x	x kWh /a kWh /a
стање мировања	PSB	x	kW	грејање / просечно	QHE	x	x kWh /a kWh /a
стање искључености термостата	PтD	x	kW	грејање / топлије	QHE	x	x kWh /a
стање грејања кулишта	PCK	x	kW	грејање / хладније	QHE	x	x kWh /a
Управљање капацитетом (наведите једну од три могућности)				Остале ставке			
фиксно	N			Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)	LWA GWP	x / x	dB(A)
постепено	N			Потенцијал глобалног загревања	-	x	кгCO 2 екв.
променљиво	Y			Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном)		x / x	m³/h
Контакт детаљи за добијање више информација				Име, положај, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број.			
* = За јединице са постепеним капацитетом наводе се две вредности раздвојене косом цртом ('/') у сваком пољу у одељку "Пријављени капацитет јединице" и "Пријављени EER/COP" јединице.							
** = Ако је изабрана стандардна вредност Cd = 0,25 (из резултата), онда тестови циклуса нису потребни. У супротном је потребна вредност тестова циклуса грејања или хлађења.							



Функција (наведите ако је доступна)

хлађење

грејање

A

A

Ставка

ознака

о ц е на јединице а

Поставка

оз на ч ен ј е д а н и б е л е ш к а т к а

Проектовано оптерећење

хлађење

грејање/просечна

грејање/топлије

грејање/хладније

Pdesignc

Pdesignh

Pdesignh

Р дизајнх

xx

xx

xx

xx

kW

kW

kW

kW

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

Tj = 35 ° C

Tj = 30 ° C

Tj = 25 ° C

Tj = 20 ° C

Pdc

Пдц

Пдц

Пдц

xx

xx

xx

xx

kW

kW

kW

kW

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

Tj = -7 ° C

Tj = 2 ° C

Tj = 7 ° C

Tj = 12 ° C

Tj = бивалентна температура

Tj = радна ограничења

Pdh

Пдх

Пдх

Пдх

Pdh

Pdh

xx

xx

xx

xx

xx

xx

kW

kW

kW

kW

kW

kW

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

Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

Tj = бивалентна температура

Tj = експлоатационо ограничење

Pdh

Pdh

Pdh

Pdh

xx

xx

xx

xx

kW

kW

kW

kW

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

Просечно (обавезно)

Топлије (ако је означено)

Хладније (ако је означена)

A

A

N

Сезонска ефикасност

хлађење

грејање/просечна

грејање/топлије

грејање/хлађење

SEER

SCOP/A

SCOP/W

SCOP/C

xx

xx

xx

xx

-

-

-

-

Декларисана грејна снага (*) / Хладнији период при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

Tj = -7 ° C

Tj = 2 ° C

Tj = 7 ° C

Tj = 12 ° C

Tj = бивалентна температура

Tj = радна ограничења

Tj = -15 ° C

Pdh

Пдх

Пдх

Пдх

Pdh

Pdh

xx

xx

xx

xx

xx

xx

kW

kW

kW

kW

kW

kW

Бивалентна температура

грејање/пречник

грејање/топлије

грејање/хладније

Tbiv

Tbiv

Tbiv

xx

xx

xx

° C

° C

° C

Учинак у циклничном интервалу за хлађење за грејање

Рсусс

Пси

xx

xx

kW

kW

Коефицијент губитка енергије при хлађењу**

Cdc

xx

-

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"

искључено стање

режим приправности

искључен режим термостата

режим загревања кућишта компресора

P_{искључено}

P_{сп}

P_{то}

P_{ок}

x

x

x

x

kW

kW

kW

kW

Регулација снаге (наведите једну од три опције)

фиксна

степен

променљива

N

N

A

Контактна лица која ће пружити додатне информације:

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

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

** = Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0.25, циклнични тестови нису потребни (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклничног теста за грејање или хлађење.

Декларисани коефицијент грејања (*) / Хладнији период при унутрашњој температури 20 ° C и спољашњој температури Tj

Tj = -7 ° C

Tj = 2 ° C

Tj = 7 ° C

Tj = 12 ° C

Tj = бивалентна температура

Tj = ограничење рада

Tj = -15 ° C

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

xx

xx

xx

xx

xx

xx

-

-

-

-

-

-

Гранична радна температура

грејање/пречник

грејање/топлије

грејање/хладније

Tol

Топл

Топло

xx

xx

xx

° C

° C

° C

Ефикасност у циклничном интервалу за хлађење за грејање

EERcyc x,x

COPcyc x,x

xx

xx

-

-

Коефицијент губитка енергије при грејању**

Cdh

x

-

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење

грејање/просечно

грејање/топлије

грејање/хлађење

сое

сое

сое

сое

x

x

x

x

kWh /годишње

kWh /годишње

kWh /год

kWh /год

Остале ставке

Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)

Потенцијал глобалног загревања

Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)

LWA GWP

-

x / x

x / x

x / x

dB(A)

kgCO 2 еив.

m3/h

 LG
Осетљивост: Јавно

Функција (наведите да ли је функција доступна)

Хлађење

J

Грејање

J

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

Просечно (обавезно) Топлије (ако је изабрано)

J

Хладније (ако је изабрано)

N

Тачка

Симбол

Вредност

Јединица

Тачка

Симбол

Буди јединица

d

Димензионирајући оптерећење

Хлађење

Pdesignc

xx

kW

Грејање / средње

Пдизајнх

xx

kW

Грејање / грејач

Pdesignh

xx

kW

Грејање / хлађење

Pdesignh

xx

kW

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

Tj = 35°C

Pdc

xx

kW

Tj = 30°C

Pdc

xx

kW

Tj = 25°C

Пдц

xx

kW

Tj = 20°C

Пдц

xx

kW

Наведени енергетски фактор * при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашња температура Tj

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

EERd EERd EERd EERd

xx xx xx xx

Наведена топлотна снага * / средња сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj

Tj = -7°C

Pdh

xx

kW

Tj = 2°C

Пдх

xx

kW

Tj = 7°C

Пдх

xx

kW

Tj = 12°C

Пдх

xx

kW

Tj = двовалентна температура

Пдх

xx

kW

Tj = ограничење дрифта

Pdh

xx

kW

Испуњени фактор снаге * / средња сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj

Tj = -7°C

COPd

xx

Tj = 2°C

COPd

xx

Tj = 7°C

COPd

xx

Tj = 12°C

COPd

xx

Tj = бивалентна температура

COPd

xx

Tj = радни ограничење

COPd

xx

Наведена топлотна снага * / топлија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj

Tj = 2°C

Pdh

xx

kW

Tj = 7°C

Пдх

xx

kW

Tj = 12°C

Пдх

xx

kW

Tj = двовалентна температура

Пдх

xx

kW

Tj = ограничење дрифта

Pdh

xx

kW

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

Tj = 2°C

COPd

xx

Tj = 7°C

COPd

xx

Tj = 12°C

COPd

xx

Tj = двовалентна температура

COPd

xx

Tj = ограничење рада

COPd

xx

Наведена топлотна снага * / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољашња температура Tj

Tj = -7°C

Pdh

xx

kW

Tj = 2°C

Пдх

xx

kW

Tj = 7°C

Пдх

xx

kW

Tj = 12°C

Пдх

xx

kW

Tj = двовалентна температура

Пдх

xx

kW

Tj = ограничење дрифта

Pdh

xx

kW

Tj = -15°C

Пдх

xx

kW

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

Tj = -7°C

COPd

xx

Tj = 2°C

COPd

xx

Tj = 7°C

COPd

xx

Tj = 12°C

COPd

xx

Tj = двовалентна температура

COPd

xx

Tj = ограничење рада

COPd

xx

Tj = -15°C

COPd

xx

Двобитна температура

Загревање / средство

Tbiv

xx

°C

Загревање / грејач

Tbiv

xx

°C

Загревање / хлађење

Tbiv

xx

°C

Интервал циклуса

до хлађења

Pcycс

xx

kW

за грејање

Пцух

xx

kW

Коефицијент обложеноња хлађења**

Цдц

xx

-

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

Искључено стање

пофф

x

kW

Стање приправности

рвв

x

kW

Термостат искључен

рто

x

kW

Стање кривотубуларног загревања

рцк

x

kW

Контрола капацитета (наведите једну од следеће три опције)

фикс

N

постепено

N

променљив

J

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 ("/") у 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

Ставка	симбол	вредност	јединица	Ставка	Симбол	вредност	јединица
Носивост				Сезонска ефикасност			
хлађење	Pdesignc	x.x	kW	хлађење	SEER	x.x	-
грејање / просечна	Pdesignh	x.x	kW	грејање / просечно грејање /	SCOP/A	x.x	-
загревање / грејач	Pdesignh	x.x	kW	топлије	SCOP/W	x.x	-
загревање / хлађење	Pdesignh	x.x	kW	грејање / хлађење	SCOP/C	x.x	-

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

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

Функција (наведите ако је присутна)



Наведени капацитет* за грејање / хлађење				Приказан коефицијент снаге* / Хладније			
климат, при унутрашња температура 20°C и спољне температуре Tj				клима, при унутрашња температура 20°C и спољна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=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	-
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Двовалентна температура				Радна граница температуре			
грејање / просечна	Tbiv	x	°C	грејање / просечно	Tol	x	°C
загревање / топлије	Tbiv	x	°C	загревање / грејач	Toп	x	°C
загревање / хлађење	Tbiv	x	°C	Загревање / Хлађење	До	x	°C
Интервални циклус капацитета				Интервални циклус капацитета			
За хлађење	Pcycс	x,x	kW	За хлађење	EERcyc	x,x	-
За грејање	Псикх	x,x	kW	За грејање	COPcyc	x,x	-
Коефицијент распада хлађења**				Коефицијент распадања прегревања**			
Cdc	x,x	-		Cdh	x	-	
Улаз електричне струје у режиму струје другачији од 'активни режим'				Годишња потрошња електричне енергије			
из режима	поф	x	kW	хлађење	QCE	x	kWh
Станд-бај режим	PSB	x	kW		QHE		/a kWh
режим искључења термостата	PTO	x	kW	загревање / просечно загревање /	QHE	x	kWh
Картер режим грејања	POK	x			QHE		/a kWh
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остале ставке			
фикс	N			Звук	струја	ниво	
Фазирано	N			(унутра/споља)		ва	L
променљив	J			Потенцијално загревање Земље GWP	x		еквивалент
				номинално	ток ваздуха		угљеничног диоксида у кг
				(унутра/споља)			
					x / x		m3/h
Контактни подаци за добијањеод више информације.				Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = За наведене јединице капацитета у свакој ћелији у одељку "Наведени капацитет јединице" и "Наведени EER/COP јединице" утврђују се две вредности, раздвојене цртом ("/").							
** = Ако се као стандард изабере Cd=0,25, резултати цикллинг тестова нису потребни. У супротном, потребна је вредност или цикллинг теста грејања или цикллинг теста хлађења.							

((модела уређаја Унутрашњи део уређаја (((xxxxxxxxXXXXXXXXНадворешни део уређаја

по захтеву се) Функционисање (приказује	
хлађење	Y
Грејање	Y

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

при унутрашњој* Номинална снага за хлађење Tj C и при спољашњој температури од* (19) 27° температура од			
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Tj=35			и
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Tj=30			и
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Tj=25			и
степени Целзијуса	Pdc	x.x	киловат
Tj=20			и

при* климе / умерене Номинална снага за грејање температури унутрашње јединице Tj C и на спољашњој температури од* 20 при			
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=-7			
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=2			
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=7			и
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=12			и
Двоцифрена температура Tj	Pdh	x.x	киловат
опсег оперативни =Tj	Pdh	x.x	киловат

климатским блажим у/ Номинална снага за грејање C и при* 20 при унутрашњој температури од условима спољашњој температури на Tj Вредност			
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=2			и
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=7			и
степени Целзијуса	Pdh	x.x	киловат
Tj=12			и
Двоцифрена температура Tj	Pdh	x.x	киловат
опсег оперативни =Tj	Pdh	x.x	киловат

приказује информације о грејној: Уколико је режим рада подешен на грејање Приказане вредности морају бити за једну грејну сезону у сезони . Минимално обухвата летњу сезону одређеном тренутку	
обумерено (авезно)	Y
у зависности од топлије у/ хладније) подешавања	Y
у зависности од подешавања	N

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

за хлађење, при* Изјављени енергетски коефицијент ефикасности степени Целзијуса и при спољашњој (19) 27° унутрашњој температури од Tj температура од			
степени Целзијуса	EERd	x.x	
Tj=35			
степени Целзијуса	EERd	x.x	
Tj=30			
степени Целзијуса	EERd	x.x	
Tj=25			
степен Целзијуса	EERd	x.x	
Tj=20			

при* условне* умерене климатске/ Извештајни коефицијент за грејање унутрашњој температури на Tj C и на спољашњој температури од* 20 при			
Tj степени Целзијуса	COPd	x.x	
= -7			
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Tj=2			
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Tj=7			
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Tj=12			
Двокомпонентни =ваздух Tj	COPd	x.x	
опсег оперативни =Tj	COPd	x.x	

на температури унутрашњег* клима / топлија Коефицијент извршене изјаве Tj степени Целзијуса и на температури спољашњег дела од 20 дела од			
степени Целзијуса2	COPd	x.x	
Tj=			
7 степени Целзијуса	COPd	x.x	
Tj=			
степени Целзијуса	COPd	x.x	
Tj=12			
двокомпонентна =температура Tj	COPd	x.x	

хладније време, у/ за грејање* Идентификовани капацитет C и спољна* 20 температура унутрашњег дела Tj температура		за хладније климатске услове, при унутрашњој* / Утврђени коефицијент извршености Tj C и при спољашњој температури од* 20 температури од	
Tj= 7 степени целзијус	x.x	киловат	Tj= степен °C COPd
Tj=2 степена целзијус	x.x	киловат	Tj= степен °C COPd
Tj= 7 степени целзијус	x.x	киловат	Tj= степен °C COPd
Tj=12 степени целзијус	x.x	киловат	Tj= Целзијус COPd
Tj= температура двоцифрена	x.x	киловат	температура COPd двоцифрена Tj=
Tj= опсег оперативни	x.x	киловат	Tj= опсег COPd радни
Tj=15- степени целзијус	x.x	киловат	Tj= степен °C COPd
			15-град

двоцифрена температура		Радна температура	
умерено/ грејање Tj	x	степени °C	/ грејање Tj
грејање/топлије Tj	x	Целзијус	грејање Tj умерено
хладније/ грејање Tj	x	степени °C	топлије
			/ грејање Tj хладније

Капацитет тока		Удаљеност циклуса по топлотном току	
за хлађење Pdc	x.x	киловат	за хлађење EERcyc
за грејање Pdh	x.x	киловати	за грејање COPcyc
коефицијент** пада степена хлађења	x.x	-	Спуштање** грејање

У електричним режимима, унос електричне енергије у односу на режим* остале случајеве је активан		Годишња уштеда електричне енергије	
стање искључено	x	киловат	хлађење
режим чекања	x	киловат	/ грејање умерено
Позиција Pto	x	киловат	топлије/ грејање
термостат искључен	x	киловат	хлађење/ грејање
режим грејања Pck			

Функција (означити ако је уређај поседује)				Ако функција укључује грејање: Наведите период грејања на који се подаци односе. Наведене вредности треба да се односе само на један период грејања одједном. Подаци се морају доставити најмање за грејну сезону "Просечна".			
хлађење		K		Просечно (обавезно)		K	
грејање		K		Топло (ако је дефинисано)		K	
				Хладно (ако је дефинисано)		E	
ПозицијаСимболивредностјединица				КохтаСимболвредностјединица			
Номинално оптерећење				Годишња енергетска ефикасност			
хлађење		Pdesignnc		x,x		kW	
грејање / просечан Pdesignh				x,x		kW	
грејање / топло		Pdesignh		x,x		kW	
грејање / хладно		Pdesignh		x,x		kW	
Наведена снага хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент хлађења * при унутрашњој температури 27(19) °C и спољној температури Tj			
Tj=35° C		Pdc		x,x		kW	
Tj=30° C		Пдц		x,x		kW	
Tj=25° C		Пдц		x,x		kW	
Tj=20° C		Пдц		x,x		kW	
Наведена снага грејања * (за период просечна) унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (сезонски просечан) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=-7° C		Pdh		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	
Наведена снага грејања * (у периоду грејања) при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у топлој сезони) при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj			
Tj=2° C		Pdh		x,x		kW	
Tj=7° C		Pdh		x,x		kW	
Tj=12° C		Pdh		x,x		kW	
Tj=двовивалентна температура		Pdh		x,x		kW	
Tj=ограничење коришћења		Pdh		x,x		kW	

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 спољашњој температури Tj				унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	Пдх	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	Пдх	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	Пдх	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW	Tj=двобивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=ограничење рада	Pdh	x,x	kW	Tj=ограничење коришћења	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Двозначна температура				Радна температура			
грејање / просечна Tbiv				грејање / просечно			
грејање / топло				грејање / топло			
грејање / хладно				грејање / хлађење			
Ефикасност периода смене				Енергетска ефикасност периода смене			
за хлађење				за хлађење			
за грејање				за грејање			
Коефицијент деградације хлађење**				Коефицијент слабења за грејање** Cdh			
Потрошња струје у стањима када није активан у радној режиму				Годишња потрошња струје			
искључено -стање				хлађење			
стање спремности				грејање / просечно			
термостатски искључено - режим Pто				грејање / топло			
грејање камиона са камионом - p				грејање / хладно			
стање							
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остале ставке			
фиксни				Ниво звучне моћи (у затвореном/на отвореном)			
двопортални				Потенцијал глобалног загревања атмосфере Именована номинална струја (унутрашње/спољашње)			
променљив							
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.							



Осетљивост: Јавно



Функција (навести да ли је доступна)

Хлађење

О

Грејање

О

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)

О

Топлије (по потреби) Хладније (по потреби)

О

N

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

Номинално оптерећење

Хлађење

Pdesignc

x.x

kW

Грејање/просек

Pdesignh

x.x

kW

Грејање/топлије

Pdesignh

x.x

kW

Грејање/хлађење

Пдизајнх

x.x

kW

Сезонска ефикасност

Хлађење

Грејање/просечна

SEER

x.x

-

Грејање/најтоплије

Грејање/најхладније

SCOP/A

x.x

-

Грејање/најтоплије

Грејање/најхладније

SCOP/W

x.x

-

Грејање/најтоплије

Грејање/најхладније

SCOP/C

x.x

-

Наведена хладна снага* за температуру унутрашња 27(19) °C и спољна Tj

Tj = 35 ° C

Pdc

x.x

kW

Tj = 30 ° C

Пдц

x.x

kW

Tj = 25 ° C

Пдц

x.x

kW

Tj = 20 ° C

Пдц

x.x

kW

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности*, за унутрашња температура 27(19) °C и спољна Tj

Tj = 35 ° C

EERd

x.x

-

Tj = 30 ° C

EERd

x.x

-

Tj = 25 ° C

EERd

x.x

-

Tj = 20 ° C

EERd

x.x

-

Наведена топлотна снага */просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 ° C и једну спољна температура Tj

Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

Pdh

x.x

kW

Tj = бивалентна температура

Pdh

x.x

kW

Tj = граница функционисање

Pdh

x.x

kW

Tj = граница рада

Pdh

x.x

kW

Декларисани коефицијент перформанси / средња сезона, за унутрашњу температуру од 20 ° C и спољашњу температуру Tj

Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

COPd

x.x

-

Tj = двотемпературна температура

COPd

x.x

-

Tj = граница рада

COPd

x.x

-

Tj = граница рада

COPd

x.x

-

Наведена топлотна снага */сезона најтоплијег месеца, за унутрашњу температуру од 20 ° C и једну спољна температура Tj

Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

Pdh

x.x

kW

Tj = двотемпературна температура

Pdh

x.x

kW

Tj = граница рада

Pdh

x.x

kW

Tj = граница рада

Pdh

x.x

kW

Декларисани коефицијент перформанси / најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 ° C и спољашњу температуру Tj

Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

COPd

x.x

-

Tj = двотемпературна температура

COPd

x.x

-

Tj = граница рада

COPd

x.x

-

Tj = граница рада

COPd

x.x

-

Наведена топлотна снага */најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 ° C и једну спољна температура Tj

Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

Пдх

x.x

kW

Tj = двотемпературна температура

Пдх

x.x

kW

Tj = граница рада

Пдх

x.x

kW

Tj = -15 ° C

Пдх

x.x

kW

Tj = -15 ° C

Пдх

x.x

kW

Декларисани коефицијент ефикасности */најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 ° C и спољашњу температуру Tj

Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C

COPd

x.x

-

Tj = температура двостанја Tj = граница рада

COPd

x.x

-

Tj = -15 ° C

COPd

x.x

-

Tj = -15 ° C

COPd

x.x

-

Двотемпературна температура

Грејање/просек

Tbiv

x

° C

Грејање/најтоплије

Tbiv

x

° C

Грејање/хладније

Tbiv

x

° C

Радна температура

Грејање/просек

Tопп

x

° C

Грејање/топлије

Tоп

x

° C

Грејање/хлађење

Tол

x

° C

Снага одговара интервалу циклуса

За хлађење

Pcycс

x.x

kW

За грејање

Пццх

x.x

kW

Ефикасност одговара распону циклуса

За хлађење

EERcyc x.x

-

За грејање

COPcyc x.x

-

Коефицијент деградације у фази хлађења**

Cdc

x.x

-

Коефицијент деградације у фази загревања**

Cdh

x

-

Апсорбована електрична снага за режиме осим режима "активан"

Режим искључивања

ПДФ

x

kW

Режим мировања

РБ

x

kW

Режим искључивања термостатом

РТО

x

kW

Активни режим картерске отпорности

РСК

x

kW

Годишња потрошња електричне енергије

Хлађење

QCE

x

kWh/a kWh/a

Грејање/просек

QHE

x

kWh/a kWh/a

Грејање/најтоплије

QHE

x

kWh/a

Грејање/хладније

QHE

x

kWh/a

Регулација снаге (наведите једну од три опције)

Константа

N

По степенима

N

Променљиво

O

Остале карактеристике

Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње) Потенцијал за глобално загревање

LWA PRP

x / x

dB(A)

Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње)

-

x

л/сек. CO2

Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње)

-

x / x

m³/h

Координате за све додатне информације

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

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

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

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



Функција (уколико је доступна)



Наведена снага "у грејном режиму/период грејања "хладније" при температури просторије 20 °C и спољна температура ваздуха Tj

Tj=-7° C

Pdh

x.x

kW

Tj=2° C

Пдх

x.x

kW

Tj=7° C

Пдх

x.x

kW

Tj=12° C

Пдх

x.x

kW

Tj=двозначна температура Pdh

x.x

kW

Tj=граница рада

Pdh

x.x

kW

Tj=-15° C

Pdh

x.x

kW

Бивалентна температура

Грејање / Просек

Tbiv

x

°C

Грејање / Топлије

Tбив

x

°C

Грејање / Хлађење

Tбив

x

°C

Учинак циклус интервал

за хлађење

Рсуcc

x.x

kW

за грејање

Пцух

x.x

kW

Смањење коефицијената пађење**

Cdc

x.x

-

Електрична потрошња у другим Радним стањима као "активан режим"

Уређај искључен

искључено

x

kW

Режим приправности

псз

x

kW

Искључити термостат

пто

x

kW

Рад грејача

рох

x

kW

Картер мотора

kW

Регулација снаге (навођење једне од три опције)

фиксно подешено

N

степенасто

N

променљив

J

Контакт адреса за даље Информације

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

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

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

Наведени коефицијент корисности "у период грејања "хладнији" при температура просторијске ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха Tj

Tj=-7° C

COPd

x.x

-

Tj=2° C

COPd

x.x

-

Tj=7° C

COPd

x.x

-

Tj=12° C

COPd

x.x

-

Tj=двовредносна температура

COPd

x.x

-

Tj=граница рада

COPd

x.x

-

Tj=-15° C

COPd

x.x

-

Радна гранична температура

Грејање / Просек

Топлота

x

°C

Грејање / грејач

До

x

°C

Грејање / Хлађење

Топлота

x

°C

Ефикасност циклуса

за хлађење

EERcyc x,x -

за грејање

COPcyc x,x -

Смањење коефицијената Грејање**

Cdh

x

-

Годишња потрошња струје

Хлађење

оде

x

кВт·ч /а kWh /а kWh /а kWh

Грејање / Просек

оде

x

кВт·ч /а kWh /а kWh /а kWh

Грејање / грејач

оде

x

кВт·ч /а kWh /а kWh /а kWh

Грејање / Хлађење

оде

x

кВт·ч /а kWh /а kWh /а kWh

Остале компоненте

Ниво буке (унутрашња јединица/спољна јединица)

LWA GWP

x / x

dB (A)

Потенцијал стаклене баште номинални

x

kgCO 2 екв.

ваздушни проток (унутрашња јединица/спољна јединица)

x / x

m³/h



Функција (наводи се ако је доступна)

хлађења

N

грејања

N

Ако су међу функцијама укључена грејање: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује најмање "просечну сезону" грејања.

средина сезона (обавезно)

N

топлија сезона (према по потреби)

N

хладније доба (по потреби)

O

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

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

Наведена хладна снага (*), за температуру унутрашњег простора 27(19) ° C и температуру спољашњег простора Tj

Tj=35°C

Pdc

x.x

kW

Tj=30°C

Pdc

x.x

kW

Tj=25°C

Pdc

x.x

kW

Tj=20°C

Pdc

x.x

kW

Наведени коефицијент корисног дејства (*/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и температура спољашњег простора Tj

Tj=35°C

EERd

x.x

Tj=30°C

EERd

x.x

Tj=25°C

EERd

x.x

Tj=20°C

EERd

x.x

Декларисана топлотна снага (*/просечна сезона, за температура унутрашњег простора 20 °C и спољна температура Tj

Tj=7°C

Pdh

x.x

kW

Tj=2°C

Пdx

x.x

kW

Tj=7°C

Пdx

x.x

kW

Tj=12°C

Пdx

x.x

kW

Tj=двострука температура

Пdx

x.x

kW

Tj=ограничење рада

Pdh

x.x

kW

Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / климатског просека, при унутрашњој температури 20°C и спољну температуру Tj

Tj=7°C

COPd

x.x

Tj=2°C

COPd

x.x

Tj=7°C

COPd

x.x

Tj=12°C

COPd

x.x

Tj=температура испаривања

COPd

x.x

Tj=опсег рада

COPd

x.x

Наведена грејна снага (*/топлија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашња температура Tj

Tj=2°C

Pdh

x.x

kW

Tj=7°C

Pdh

x.x

kW

Tj=12°C

Pdh

x.x

kW

Tj=двоцифрена температура

Pdh

x.x

kW

Tj=ограничење рада

Pdh

x.x

kW

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

Tj=2°C

COPd

x.x

Tj=7°C

COPd

x.x

Tj=12°C

COPd

x.x

Tj=приближна температура

COPd

x.x

Tj=ограничење рада

COPd

x.x

Наведена грејна снага (*/хладнија сезона, за температура унутрашњег простора 20 °C и температура спољашње температуре Tj

Tj=7°C

Pdh

x.x

kW

Tj=2°C

Пdx

x.x

kW

Tj=7°C

Пdx

x.x

kW

Tj=12°C

Пdx

x.x

kW

Tj=двостепена температура

Пdx

x.x

kW

Tj=ограничење рада

Pdh

x.x

kW

Tj=15°C

Pdh

x.x

kW

Наведени коефицијент корисног дејства (*/хладнија сезона, за температура унутрашњег простора 20 °C и температура спољашње температуре Tj

Tj=7°C

COPd

x.x

-

Tj=2°C

COPd

x.x

-

Tj=7°C

COPd

x.x

-

Tj=12°C

COPd

x.x

-

Tj=температура испаривања

COPd

x.x

-

Tj=опсег рада

COPd

x.x

-

Tj=15°C

COPd

x.x

-

Двотактна температура

грејање/средња сезона

грејање/топлија сезона

Tbiv

x

°C

грејање/хладније доба године

Tbiv

x

°C

Гранична радна температура

грејање/средњи век

Tol

x

°C

грејање/топлија сезона

Tol

x

°C

грејање/хладнија сезона

Tol

x

°C

Снага током једног циклуса

хлађења

Pcycs

x.x

kW

грејања

Pcis

x.x

kW

Ефикасност током једног циклуса

хлађење

EERcycs

x.x

-

грејања

COPcycs

x.x

-

Коефицијент деградације хлађење**

Cdc

x.x

-

Коефицијент деградације грејања**

Cdh

x

-

Електрична снага улаза у условима различитим од "активног стања"

искључено

поуе

псвпго

x

kW

стање приправности

рск

x

kW

стање без рада термостата

x

kW

стање рада грејача котла

x

kW

Годишња потрошња електричне енергије

за хлађење

QcE

x

kWh/a

за грејање/просечна сезона

QhE

x

kWh/a

за грејање/топлије доба године

QhE

x

kWh/a

за грејање/хладније доба године

QhE

x

kWh/a

Проверка способности (означите једну опцију)

стална

O

степенаста

O

променљива

N

Остали подаци

Ниво звучне снаге (унутрашњи/ спољашњи простор)

Lwa

X / x

dB(A)

Потенцијал за загревање планете

GWP

X

еквивале нт угљеника у кг

Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње просторије)

-

X / x

m3/h

Контактни подаци за пружање додатних информација

Име, позиција, поштанска адреса, електронска адреса и телефон.

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

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



Функција (наведите ако уређај поседује такву функцију)		
хлађење	I	
грејање	I	

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

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

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

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

Именована грејна снага * при просечној температури сезони, 20 °C унутрашња и Tj спољна температура			
поред:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=7 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=12 °C	Пдх	x,x	kW
Tj=двовалентна температура	Пдх	x,x	kW
Tj=радни гранични параметар	Пдх	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

Циклична снага			
хлађење	Pcycс	x,x _____ kW	
грејање	Пси	x,x _____ kW	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Карактеристика употребе (наведено ако је доступно)			Ако употребна својства укључују загревање: наведите сезоне на које се информације односе. Вредности треба да буду повезане са по једном сезоном. Сезона загревања "средња" мора бити наведено.		
хлађење	J		Средње (мора бити)	J	
грејање	J		Топлије (ако је прикладно)	J	
			Хладније (ако је прикладно)	N	
Производ	знак	вреднос јединица т	Производ	знак	вредност јединице
Максимална ефикасност			Сезонска ефикасност		
Хлађење	Pdesignc	x,x kW	хлађење	SEER	X,X -
топлота / средње	Pdesignh	X,X kW	грејање / средње	SCOP/A	X,X -
топлота / топлије	Pdesignh	x,x kW	хитун / Xljppa	SCOP/W	x,x -
хитун/ Калдара	Pdesignh	x,x kW	hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x -
Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj			Наведени коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	X,X -
Tj=30°C	Pdc	X,X kW	Tj=30°C	EERd	X,X -
Tj=25°C	Пдц	X,X kW	Tj=25°C	EERd	X,X -
Tj=20°C	Пдц	X,X kW	Tj=20°C	EERd	X,X -
Наведена топлотна снага* / умерено климатско подручје, при просторној температури 20° C и спољашњу температуру Tj			Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено континентална клима, при унутрашњој температури 20° C и спољашњој температури Tj		
Tj=-7°C	Pdh	X,X kW	Tj=-7°C	COPd	X,X -
Tj=2°C	Пдх	X,X kW	Tj=2°C	COPd	X,X -
Tj=7°C	Пдх	X,X kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Пдх	X,X kW	Tj=12°C	COPd	X,X -
Tj=температура топљења леда	Пдх	X,X kW	Tj=tvivgildishitastig	COPd	X,X -
Tj=граница за подешавање	Пдх	X,X kW	Tj=граница зоне примене	COPd	X,X -
Наведена топлотна снага* / топлија клима, при просторној температури 20° C и спољашња температура Tj			Наведени коефицијент коришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20° C и спољашњу температуру Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	X,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=двозначна температура	Pdh	x,x kW	Tj=двозначна температура грејања	COPd	X,x -
		x,x			x,x -
Tj=граница пропусног капацитета	Pdh	x,x kW	Tj=граница енергетске ефикасности	COPd	x,x -

Својство употребе (наведено ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при температури просторије 20 °C и спољашњу температуру Tj				Наведени коефицијент коришћења* / Хладније -климатске зоне, при собна температура 20°C и спољна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=температура топлења леда	Пдх	x,x	kW	Tj=tvigildishistag	COPd	x,x	-
Tj=граница за вишеструко оштећење	Пдх	x,x	kW	Tj=граница ефикасности	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Двострука вредност температуре				Максимална радна температура			
Топло / умерено	Тбв	x	°C	грејање / средње	Топ	x	°C
Топлије / Топлије	Тбв	x	°C	хитун / Хлјпра	Топ	x	°C
Хитун / Калдара	Тбв	x	°C	хитун / Калдара	Топ	x	°C
Капацитет кружног тока				Ефикасност циркулационог интервала			
За хлађење	Рсусс	x,x	kW	за хлађење	EERcyc	x,x	-
За грејање	Пси	x,x	kW	за грејање	COPcyc	x,x	-
Распадање стандардне хлађење** Cdc				Распадање стандардне грејања** Cdh			
x,x				x			
Све поставке осим "активне поставке" као улазне струје ради				Годишња потрошња енергије			
искључено	P _{искључено}	x	kW	хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a kWh
у стању чекања	P _{св}	x	kW	hitun / средње	Q _{IE}	x	kWh /a kWh
искључен термостат	P _{то}	x	kW	hitun / топлије	Q _{IE}	x	kWh /a kWh
режим грејања викендице	P _{ск}	x	kW	топлије / хладније	Q _{IE}	x	kWh /a kWh
Регулација снаге (изаберите једну од три опције)				Остали ставци			
фикс	N			Ниво јачине звука (унутрашњи /утандура)	(L _{ва})	x / x	dB(A)
тест	N			Потенцијал глобалног загревања		x	kgCO ₂ екв.
широко	J			GWP наведено зрака циркулација		x / x	m3/ч
Детаљније информације су доступне овде				Име, позиција, поштанска адреса, имејл адреса и број телефона.			
* = За наведене јединице капацитета, у сваком пољу у одељку наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/)							
"Наведени капацитет производа" и "наведени ERR/COP" производа.							
** = Ако је подразумевано Cd=0,25 изабрано, циклусно испитивање није потребно. У супротном, захтева се испитивање циклуса грејања или хлађења.							



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)

хлађење

је

грејање

је

Ставка

симбол

вреднос

јединица

т

Део

симбол

луак

јединица

h

Дизајнерско оптерећење

хлађење

Pdesignc

x.x

kW

грејање / средње

Pdesignh

x.x

kW

топлота / топлије

Пдизајнх

x.x

kW

топло / хладније

Пдизајнх

x.x

kW

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

Tj=35°C

Pdc

x.x

kW

Tj=30°C

Pdc

x.x

kW

Tj=25°C

Пдц

x.x

kW

Tj=20°C

Пдц

x.x

kW

Капацитет* потврђен за грејање / умерену климу, 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=теохт дефиусац

Пдх

x.x

kW

Tj=граница рада

Пдх

x.x

kW

Капацитет* потврђен за грејање / климу топлију, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C

Pdh

x.x

kW

Tj=7°C

Пдх

x.x

kW

Tj=12°C

Пдх

x.x

kW

Tj=температура хлађења

Пдх

x.x

kW

Tj=граница рада

Пдх

x.x

kW

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

Просечно (обавезно)

је

Топлије (ако је наведено)

Има

Хладније (ако је наведено)

Не

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

x.x

грејање / средње

SCOP/A

x.x

грејање / топлије грејање /

SCOP/W

x.x

хладније

SCOP/C

x.x

Потврђени однос енергетске ефикасности за хлађење, 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

Потврђени коефицијент перформанси* за грејање / умерену климу, 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 хлађења

COPd

x.x

Tj=радни опсег

COPd

x.x

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање ваздуха за топлије климе, 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=температура испаривања

COPd

x.x

Tj=радни опсег

COPd

x.x

Капацитет* потврђен за грејање / климу хладније, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C

Pdh

x.x

kW

Tj=2°C

Пдх

x.x

kW

Tj=7°C

Пдх

x.x

kW

Tj=12°C

Пдх

x.x

kW

Tj=температура хлађења

Пдх

x.x

kW

Tj=граница рада

Пдх

x.x

kW

Tj=15°C

Pdh

x.x

kW

Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање хлађења, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C

COPd

x.x

Tj=2°C

COPd

x.x

Tj=7°C

COPd

x.x

Tj=12°C

COPd

x.x

Tj=температура хлађења

COPd

x.x

Tj=радни опсег

COPd

x.x

Tj=15°C

COPd

x.x

Тежина дефицита

грејање / средње

Tbiv

x

°C

загревање / топлије

Tbiv

x

°C

загревање / хладније

Tbiv

x

°C

Капацитет између циклуса

у случају хлађења

Pcycс

x.x

kW

за случај грејања

Pси

x.x

kW

Коефицијент

деградација при хлађењу**

Cdc

x,x

-

Унос електричне енергије у режиму другом осим "активног режима"

режим искључења

P_{искључено}

x

kW

режим чекања

P_{сб}

x

kW

режим и термостат p искључено

P_{то}

x

kW

режим грејање -овај случај кукови

P_а

x

kW

Контрола снаге (наведите једну од три следећи избор)

стално

Не

степенат

Не

променљив

је

Контактни подаци за више информација

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

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

**= Ако је изабран подразумевани Cd=0.25, тестирања циклуса (или њихови резултати) нису потребна. У супротном, потребан је резултат теста циклуса за грејање или хлађење.

Радна температура

грејање / средње

Tol

x

°C

грејање / топлије

Tol

x

°C

грејање / хлађење

Tol

x

°C

Ефикасност између циклуса

у случају хлађења

EERcyc

x,x

-

у случају грејања

COPcyc

x,x

-

Коефицијент деградације на загревање**

Cdh

x

-

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење

QCE

x

/a kWh

грејање / средство

QHE

x

/a kWh

грејање / топлије

QHE

x

/a kWh

грејање / хладније

QHE

x

/a kWh

Остало

Ниво звучне моћи L_{WA} (у затвореном/на отвореном)

x / x

dB(A)

Капацитет за грејање GWP_{глобално}

x

еквивалент угљеника

а у к г

Номинални ваздушни проток (под кров/споља)

x / x

m3/h

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

Функција (навести ако постоји)

хлађење

грејање

Позиција

означава ms

вредност

јединица

Израчунавање оптерећења

хлађење

слизање/средње

грејање/топлије

грејање/хлађење

Pdesignc

Пдизајнх

Pdesignh

Pdesignh

x,x

x,x

x,x

x,x

kW

kW

kW

kW

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

Tj=35°C

Tj=30°C

Tj=25°C

Tj=20°C

Pdc

Pdc

Pdc

Pdc

x,x

x,x

x,x

x,x

kW

kW

kW

kW

Декларисана снага (*) за грејање, у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C

Tj=2°C

Tj=7°C

Tj=12°C

Tj=претварајућа температура

Tj=радна граница

Pdh

Пдх

Пдх

Пдх

Пдх

Pdh

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

kW

kW

kW

kW

kW

kW

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=2°C

Tj=7°C

Tj=12°C

Tj=двосмерна температура

Tj=радна граница

Pdh

Пдх

Пдх

Пдх

Pdh

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

kW

киловати

kW

kW

kW

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

Просечно (обавезно)

Топлије (ако је наведено)

Хладније (ако је наведено)

J

J

N

Индикатор

симбол

вредн ост м ерило б а едн и ца

Сезонска ефикасност

хлађење

грејање / средње

грејање / топлија

грејање / хлађење

SEER

SCOP/A

SCOP/W

SCOP/C

x,x

x,x

x,x

x,x

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

Tj=35°C

Tj=30°C

Tj=25°C

Tj=20°C

EERd

EERd

EERd

EERd

x,x

x,x

x,x

x,x

Декларисани коефицијент ефикасности (*) / у просечној сезони, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C

Tj=2°C

Tj=7°C

Tj=12°C

Tj=репрезентативна температура

Tj=граница рада

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj

Tj=2°C

Tj=7°C

Tj=12°C

Tj=репрезентативна температура

Tj=граница рада

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

Декларисана снага (*) за грејање / у најкладнијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури температури Tj

Tj=7°C

Tj=2°C

Tj=7°C

Tj=12°C

Tj=двосмерна температура

Tj=радна граница

Tj=15°C

Pdh

Пдх

Пдх

Пдх

Пдх

Pdh

Пдх

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

kW

киловат

kW

kW

kW

kW

kW

Бивалентна температура

Грејање / средње

Загревање / топлије

Грејање / хладније

Tbiv

Tbiv

Tbiv

x

x

x

°C

°C

°C

Моћност цикличних интервала

за хлађење

за грејање

Pcycс

Рсцх

x,x

x,x

киловати

kW

Коефицијент деградације за хлађење**

Cdc

x,x

-

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

искључен режим

режим чекања

искључен режим термостата

режим загревања картера

ПОФФ

PSB

PTD

POK

x

x

x

x

kW

kW

kW

киловат

Контрола снаге (наведите једну од три опције)

фиксата

постепена

променљива

N

N

J

Декларисани коефицијент ефикасности (*) / при најнижој сезону, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температуре Tj

Tj=7°C

Tj=2°C

Tj=7°C

Tj=12°C

Tj=репрезентативна температура

Tj=граница рада

Tj=15°C

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

COPd

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

x,x

Радна гранична температура

Грејање / средње

Грејање / топлије

Загревање / хлађење

До

До

До

x

x

x

°C

°C

°C

Ефикасност цикличних интервала

за спавање

за грејање

EERcyc

COPcyc

x,x

x,x

-

-

Коефицијент деградације за грејање**

Cdh

x

-

Потрошња електричне енергије годишње

хлађење

грејање / средње

грејање / топлије

топљење / хладније

QCE

QHE

HE

Q

HEE

X

X

X

X

kWh

/a kWh

/a kWh

/a kWh

X

Остали показатељи

Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)

Глобално загревање потенцијал за подстицање

Приказан проток ваздуха (унутра/напоље)

LWA GWP

-

x / x

x / x

дБ(А)

kgCO

2 екв.

m³/h

Контактне информације за добијање додатних информација

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

= За степенасте уређаје у свакој хелији оделјка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом (").

**= Ако је коришћен стандардн Cđ = 0,25, циклични тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест цикличности за грејање или за хлађење.

Функција (означити ако постоји)			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.		
хлађење	T		Просечно (обавезно)	T	
грејање	T		Топлије (ако је прикладно)	T	
			Хладније (ако је прикладно)	N	
Параметар	Симбол	вредност Јединица	Параметар	Симбол	вредност Јединица
Пројектовани оптерећење			Сезонска ефикасност		
вентилација	Pdesignc	xx kW	хлађење	SEER	xx
грејање – "просечно"	Pdesignh	xx kW	грејање – "просечно"	SCOP/A	xx
грејање – "топлије"	Pdesignh	xx kW	грејање – "топлије"	SCOP/W	xx
шилдимас – "Весеснис"	Пдизајх	xx kW	грејање – "хладније"	SCOP/C	xx
Декларисана снага* у режиму хлађења при унутрашњој температури 27(19) °C и спољној температури Tj			Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* при температури просторије 27 (19) °C и спољашњој температури Tj		
Tj = 35 °C	Pdc	xx kW	Tj = 35 °C Tj = 30 °C Tj = 25 °C Tj = 20 °C	EERd	xx
Tj = 30 °C	Pdc	xx kW		EERd	xx
Tj = 25 °C	Пдц	xx kW		EERd	xx
Tj = 20 °C	Pdc	xx kW		EERd	xx
Декларисана грејна снага* "у просечној грејној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности* "у просечној сезони грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj = –7 °C	Pdh	xx kW	Tj = –7 °C	COPd	xx
Tj = 2 °C	Pdh	xx kW	Tj = 2 °C	COPd	xx
Tj = 7 °C	Пдх	xx kW	Tj = 7 °C	COPd	xx
Tj = 12 °C	Пдх	xx kW	Tj = 12 °C	COPd	xx
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx kW	Tj = температура преласка на двоструко грејање	COPd	xx
режимска температура			режимска температура		
Tj = радна граница	Pdh	xx kW	Tj = радна граница	COPd	xx
Декларисана грејна снага* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" грејном сезоном, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj = 2 °C	Pdh	xx kW	Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	xx
Tj = 7 °C	Pdh	xx kW		COPd	xx
Tj = 12 °C	Pdh	xx kW		COPd	xx
Tj = прелазак на двоструко грејање	Pdh	xx kW	Tj = прелазна температура двоструког грејања	COPd	xx
режим двоструког грејања температура			режимска температура	COPd	xx
Tj = радна граница	Pdh	xx kW	Tj = радна граница		xx

Декларисана грејна снага* "у хладнијој" грејној сезони, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности* "хладнијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj = –7 °C	Pdh	xx kW	Tj = –7 °C	COPd	xx
Tj = 2 °C	Pdh	xx kW	Tj = 2 °C	COPd	xx
Tj = 7 °C	Пдх	xx kW	Tj = 7 °C	COPd	xx
Tj = 12 °C	Пдх	xx kW	Tj = 12 °C	COPd	xx
Tj = прелазна температура за двоструко грејање	Pdh	xx kW	Tj = температура преласка на двоструко грејање	COPd	xx
режимска температура			режимска температура		
Tj = радна граница	Pdh	xx kW	Tj = радна граница	COPd	xx
Tj = –15 °C	Pdh	xx kW	Tj = –15 °C	COPd	xx
Температура преласка у режим двоструког грејања			Гранична радна температура		
грејање – "просечно"	Tbiv	x °C	грејање – "просечно"	Даље	x °C
грејање – "топлије"	Tbiv	x °C	шилдимас – "Штитлеснис"	Даље	x °C
топлота – "хладније"	Tbiv	x °C	шилдимас – "хладније"	Даље	x °C
Циклична снага			Циклична ефикасност		
режим хлађења	Pouss	xx kW	у режиму хлађења	EERouc	xx
режиму грејања	Poixh	xx kW	режиму грејања	COPouc	xx
Коефицијент погоршања хлађења**			Коефицијент погоршања грејања**		
	Cdc	xx		Cdh	x
Потрошња електричне енергије у другим режимима рада (осим активног режима)			Годишња потрошња електричне енергије		
стање искључености	пофф	X kW	Хлађење	оде	X kWh/a
стање приправности	пдс	X kW	грејање – "просечно"	оде	X kWh/a
термостатско искључење	пто	X kW	грејање – "топлије"	оде	X kWh/a
Утицај коришћења картеријског грејача	пкс	X kW	грејање – "хладније"	оде	X kWh/a
Контрола снаге (наведите једну од три опције)			Остало		
константног тока	N		Ниво звучне моћи (у затвореном / на отвореном)	lwa	x / x dB(A)
ступенати	N		Потенцијал глобалног загревања	GWP	x kgCO2 екв.
заменљивог тока	T		Именовани ваздушни проток (у просторији / на отвореном)		x / x m3/h
За детаљније информације обратите се			Име и презиме, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона		
* = За фазе уређаје у деловима декларисаног капацитета и декларисаног EER/COP наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").					
** = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0.25, није потребно доставити резултате испитивања цикличног рада. У супротном, потребно је навести вредност утврђену испитивањем цикличног рада у режиму грејања или хлађења.					

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				Ставка			
симбол		в р е д н о с т		симбол		в р е д н о с т	
Максимални капацитет				Сезонска ефикасност			
хлађење		Pdesignc		x.x		kW	
грејање / просек		Pdesignh		x.x		kW	
грејање / Потополо		Pdesignh		x.x		kW	
грејање / хладно		Pdesignh		x.x		kW	
Декларирани капацитет* за хлађење, на унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj				Декларирани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj			
Tj=35°C		Pdc		x.x		kB	
Tj=30°C		Pdc		x.x		kW	
Tj=25°C		Pdc		x.x		kW	
Tj=20°C		Pdc		x.x		kW	
Декларирани капацитет* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури од 20 °C и надворешна температура Tj				Декларирани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољна температура Tj			
Tj=-7°C		Pdh		x.x		kW	
Tj=2°C		Pdh		x.x		kW	
Tj=7°C		Pdh		x.x		kW	
Tj=12°C		Pdh		x.x		kW	
T j = бивалентна температура		Pdh		x.x		kW	
Tj=радна граница		Pdh		x.x		kW	
Декларисани капацитет* за грејање / потоплија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj				Декларирани коефицијент перформанси* / Топлији клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj			
Tj=2°C		Pdh		x.x		kW	
Tj=7°C		Pdh		x.x		kW	
Tj=12°C		Pdh		x.x		kW	
T j = бивалентна температура		Pdh		x.x		kW	
Tj=радна граница		Pdh		x.x		kW	

Функција (означите ако постоји)



Декларирани капацитет* за грејање / Поладна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj				Декларирани коефицијент перформанси* / Хлађење, 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	Пdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Пdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Пdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = 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	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Бивалентна температура				Радна температура на граници			
грејање / просек	Tbiv	x	°C	грејање / просек	Tope	x	°C
грејање / Потополо	Tbiv	x	°C	грејање / Потополо	Tope	x	°C
грејање / хладно	Tbiv	x	°C	грејање / хладно	Tol	x	°C
Капацитет циклусног интервала				Ефикасност циклусног интервала			
за хлађење	Pcyc	x,x	kW	за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	Пси	x,x	kW	за грејање	COPcyc	x,x	-
Коефицијент деградације на хлађењу** Cdc				Коефицијент деградације на грејању** Cdh			
x,x				x			
Улаз електричне енергије у режимима различитим од "активног режима"				Годишња потрошња енергије			
искључено стање	P _{искључено}	x	kW	хлађење	Q _{CE}	x	kWh /a
стање спремности P _{SB}		x	kW	грејање / просек	Q _{IE}	x	kWh /a
режим искључен P _{термостат}	то	x	kW	грејање / Потополо	Q _{IE}	x	kWh /a
режим картерског P _{грејач}	ок	x	kW	грејање / хладно	Q _{IE}	x	kWh /a
Контрола на капацитет (приказује једну од три опције)				Остало			
фиксно	Не			Ниво звучне моћи L _{WA} (унутра/напољу)	x / x	dB(A)	
степенасто	Не			Потенцијал глобалног GWP ³ загревања	x	kg CO ₂ екв.	
променљива	Да			Нормирани проток ваздуха (унутра/споља)	x / x	h	
Контакт детаљи за добијање више информације				Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = За уређаје са степенастим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом ("/") ће се декларисати у свако поље у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и декларисани "EER/COP" уређаја.							
** = Ако је по подразумеваном Cd=0,25, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.							



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако постоји)

хлађење

грејање

Средњи (обавезно) Топлији
(ако је назначено)

Хладније (ако је назначено)

Фактор	Симбол	вредно ст	јединица
Номинално оптерећење			
хлађење	R _{дизајн}	xx	kW
грејање / средње	P _{дизинн}	xx	kW
грејање / топло	дизајн	xx	киловат
грејање / хлађење	P _{дизинн}	xx	kW

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

T _J =35°C	P _{dc}	xx	kW
T _J =30°C	P _{dc}	xx	kW
T _J =25°C	P _{dc}	xx	kW
T _J =20°C	P _{dc}	xx	kW

Декларисана номинална снага* за грејање / просечна сезона, при температури t_a унутрашња 20° C и спољна температура T_J

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

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

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

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) Топлији
(ако је назначено)

Хладније (ако је назначено)

Фактура	Симбол	вредност јединица
Сезонска ефикасност		
хлађење	SEER	xx -
грејање / средње	SCOP/A	xx -
грејање / топлије	SCOP/W	xx -
грејање / хлађење	SCOP/C	xx -

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

T _J =35°C	EER _d	xx -
T _J =30°C	EER _d	xx -
T _J =25°C	EER _d	xx -
T _J =20°C	EER _d	xx -

Декларисани коефицијент перформанси*/ просечна сезона, са темп
Унутрашња температура 20° C и спољна температура T_J

T _J =7°C	COP _d	xx -
T _J =2°C	COP _d	xx -
T _J =7°C	COP _d	xx -
T _J =12°C	COP _d	xx -
T _J =температура бивалентности	COP _d	xx -
T _J =ограничење рада	COP _d	xx -

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

T _J =2°C	COP _d	xx -
T _J =7°C	COP _d	xx -
T _J =12°C	COP _d	xx -
T _J =температура бивалентности	COP _d	xx -
T _J =ограничење рада	COP _d	xx -

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

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

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

T _J =7°C	COP _d	xx	-
T _J =2°C	COP _d	xx	-
T _J =7°C	COP _d	xx	-
T _J =12°C	COP _d	xx	-
T _J =температура бивалентности	COP _d	xx	-
T _J =ограничење рада	COP _d	xx	-
T _J =15°C	COP _d	xx	-

Бивалентна температура
загревање / средње

T _{biv}	x	°C	
грејање / вруће	T _{biv}	x	°C
грејање / хлађење	Примена	x	°C

Радна температура
грејање / средње

Висина	x	°C	
грејање / топло	Топло	x	°C
грејање / хлађење	Висина	x	°C

Капацитет интервала циклуса
за хлађење

P _{сусс}	xx	kW	
за грејање	P _{си}	xx	kW

Ефикасност интервала циклуса
за хлађење

EER _{сусс}	xx	-	
за грејање	COP _{сусс}	xx	-

Коефицијент хлађења диге
дација**

C _{dc}	x, x	-
-----------------	------	---

Коефицијент грејања диградиације
они **

C _{dh}	x	-
-----------------	---	---

Уведена електрична снага у модальнитетима латентне снаге за
ајл' активни режим'

пригушена моду	поље	X	kW
режим чекања	PSB	X	kW
режим термостата mifi	PTO	X	kW
режим загревања поклопца брега	POK	X	kW

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење	OCE	X	kWh/a
грејање /	OHE	X	kWh/a
умерено грејање	OHE	X	kWh/a
/ јаке грејање	OHE	X	kWh/a
грејање / хлађење	OHE	X	kWh/a

Капацитет контроле (наведите једну од три опције)

Фвисирано

Фаза

променљива

L	
L	
L	

Остали предмети

Ниво звучне енергије (унутра L напољу) ^{WA}

Потенцијално глобално загревање GWP

Рејтингирани ваздушни проток (унутра/ва
га)

x / x	dB(A)
x	kgCO2 екв.
x / x	m3/h

Контактни подаци за више
информација

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

*= За јединице са фазном капацитетом, у сваком пољу у одељку "Капацитет дд" наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/).
изјављене капацитета јединице" и "изјављени EER/COP јединице".

**= Ако је додељена вредност Cd = 0,25 изабрана, онда резултати тестова циклуса нису потребни. У супротном би били
потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Функција (наведите ако је доступно)

хлађење

J

загревање

J

Елемент симбол зелена јединица

Димензионишући оптерећење

хлађење

Pdesignc

x,x

kW

грејање / просечно

Pdesign

x,x

kW

грејање / грејач

h

Pdesign

x,x

kW

грејање / хлађење

h

Pdesign

x,x

kW

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

Tj=35°C

Pdc

x,x

kW

Tj=30°C

Pdc

x,x

kW

Декларисани капацитет* за грејање / Просечан

Tj=25°C

Pdc

x,x

kW

клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td

Tj=20°C

Pdc

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=двобивалентна температура

Pdh

x,x

kW

дрифта

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=двовалентна температура

Pdh

x,x

kW

Tj=граница дрифта

Pdh

x,x

kW

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

Tj=20°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

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

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

Просечно (обавезно) J

Грејачи (ако је наведено)

J

Калдере (ако је наведено)

N

Елемент симбол вредност јединица

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

x,x

грејање /

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

хлађење

SCOP/C

x,x

грејање /

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

Tj=35°C

EERd

x,x

Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање /

Tj=35°C

EERd

x,x

Декларисана 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=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 проклизивања

COPd

x,x

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

Tj=20°C

η

x,x

Tj=7°C

η

x,x

Tj=12°C

η

x,x

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

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=бивалентна температура

Pdh

x,x

kW

Tj=граница експлоатације

Pdh

x,x

kW

Tj=15°C

Pdh

x,x

kW

Бивалентна температура

загревање/ просечна Tbv

x

°C

загревање / грејач Tbv

x

°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

Pclcc

Pcych

x,x

kW

Коефицијент распада хлађења**

Cdc

x,x

-

Електрична улазна снага у а модулу' ndre ± модулу простора сер је ± "актив"

AB-мод Fискључено

x

kW

режим вентилације Fв

x

kW

Коефицијент распада (изаберите једно од три алтернативе)

Fискључено

Fв

Fок

x

kW

режим грејања гараже константа

N

J

аранжирано

N

J

променљива

J

J

Контактни подаци за више информација

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

* За уређење јединице капацитета, две вредности раздвојене косом цртом ("/) биће пријављене у сваком пољу у одељку "Пријављени капацитет јединице" и "Пријављени EER/COP" за јединицу.
Ако је стандардни Цд=0,25 изабран, циклична испитивања нису неопходна. У супротном, неопходне су или вредности цикличних испитивања за загревање или за хлађење.

Декларисани коефицијент корисног дејства* / Хладније климатске услове, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=двовалентна температура

COPd

x,x

-

Tj=граница рада

COPd

x,x

-

Tj=15°C

COPd

x,x

-

Гранична температура

грејање/ просечна Top

x

°C

грејање / грејач До

x

°C

грејање / расхлађивање Top

x

°C

Циклична интервална ефикасност за хлађење

EERcyc

x,x

-

за грејање

COPcyc

x,x

-

Коефицијент распадања за грејање**

Cdh

x,x

-

Годишња потрошња струје

QCE

x

kW/a

хлађење QCE

x

kW/a

грејање/ просечан QIE

x

kW/a

Остали елементи грејање / грејачи QIE

x

kW/a

Ниво звучног притиска (у вентилационом режиму)

Qdwa

x / x

dB(A)

Глобални потенцијал за загревање (GWP) x

kgCO2

екв.

Фактички проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)

x / x

m³/h

Пријављени капацитет

Qdwa

x / x

kW

Функција (навести, ако постоји)			Ако функција обухвата грејање: потребно је навести сезону грејања на коју се односе наведени подаци. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања у сваком случају. Треба узети у обзир најмање умерени грејни период.		
хлађење	R		Умерен (обавезно) Хладан (ако је наведено)	R	
грејање	R		Топло (ако је наведено)	N	

Параметар	симбол	вредност јединица а	Параметар	симбол	вредн јединица ост
Рачуначко оптерећење			Сезонска ефикасност		
хлађење	Pkonstrch	xx kW	хлађење	SEER	xx
грејање / сезона умерен	Pkonstrogrz	xx kW	грејање / умерена сезона	SCOP/A	xx
грејање / топла сезона	Pkonstrogrz	xx kW	грејање / топла сезона	SCOP/W	xx
грејање / сезона хладног периода	Pkonstrogrz	xx kW	грејање / хладна сезона	SCOP/C	xx

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

Декларисана грејна ефикасност (*) / умерена сезона при температури просторије 20 °C и температури спољашње Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / умерена сезона при температури просторије 20 °C и температури спољашње Tj		
Tj=-7°C	Pdh	xx kW	Tj=-7gC	COPd	xx
Tj=2шC	Пдх	xx kW	Tj=2шC	COPd	xx
Tj=7gC	Пдх	xx kW	Tj=7gC	COPd	xx
Tj=12°C	Пдх	xx kW	Tj=12°C	COPd	xx
Tj=температура двосмерна	Pdh	xx kW	Tj=двовредносна температура	COPd	xx
Tj=граница примене	Pdh	xx kW	Tj=граница примене	COPd	xx

Декларисана грејна ефикасност (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топли сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=2°C	Pdh	xx kW	Tj=2°C	COPd	xx
Tj=7gC	Пдх	xx kW	Tj=7gC	COPd	xx
Tj=12°C	Пдх	xx kW	Tj=12°C	COPd	xx
Tj=температура двосмерна	Pdh	xx kW	Tj=двовредносна температура	COPd	xx
Tj=граница примене	Pdh	xx kW	Tj=граница примене	COPd	xx

Функција (навести ако постоји)

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

Tj=-7°C

Pdh

x.x

kW

Tj=2шC

Пдх

x.x

kW

Tj=7шC

Пдх

x.x

kW

Tj=12°C

Пдх

x.x

kW

Tj = температура двосмерна

Pdh

x.x

kW

Tj=граница примене

Pdh

x.x

kW

Tj=-15°C

Пдх

x.x

kW

Двоначна температура

грејање / умерен

сезона

Tbiv

x

шC

грејање / топла сезона

Tbiv

x

шC

грејање / хладни период

Tbiv

x

шC

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу

за хлађење

Рсусс

x.x

kW

за грејање

Пси

x.x

kW

Деградација коефицијента ефикасности Cdc_хлађења**

x.x

-

Потрошња струје у режимима потрошње енергије различитим од активног режима

режим искључености

Pискључено

x

kW

режим припражања

Pсв

x

kW

режим искљученог термостата

Pто

x

kW

режим укључене грејалице картера

Pск

x

kW

Контрола учинка (указује једну од три тачке)

стални

N

фазирани

N

променљив

R

Додатних информација

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

е дају

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

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

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

-

Гранична радна температура

грејање / умерена сезона

Tol

x

шC

грејање / топла сезона

Тол

x

шC

грејање / хладни период

Тол

x

шC

Ефикасност у периоду циклуса у интервалу

за хлађење

EERcyc

x.x

-

за грејање

COPcyc

x.x

-

Деградација адхезије и издржљивости Cdh_при загревању**

x

-

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење

Qce

x

kW h/ a

грејање / умерена сезона

Qhe

x

kW h/ a

грејање / топла сезона

Qhe

x

kW h/ a

грејање / хладна сезона

Qhe

x

kWh/a

Остали елементи

Ниво акустичке моћи L (унутра/напољу) wa

x / x

dB(A)

Потенцијал глобалног загревања Глобални потенцијал за загревање

x

еквивалент угљеника у кг

Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)

x / x

m3/h

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

Декларисана снага * за грејање/најхладнију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj			Декларисани коефицијент перформанси * /најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj		
Tj=7°C			Tj=7°C		
Tj=2°C			Tj=2°C		
Tj=7°C			Tj=7°C		
Tj=12°C			Tj=12°C		
Tj=температура бивалентне			Tj=двовалентна температура		
Tj=граница рада Pdh Tj=15°C			Tj=граница рада COPd Tj=15°C		
Бивалентна температура			Гранична радна температура		
грејање/просек			грејање/медиа		
загревање/најтоплије Thiv			загревање/најтоплије Thiv		
загревање/хладнија Tbv			загревање/хладнија Tbv		
Капацитет цикличног интервала			Ефикасност цикличног режима		
За хлађење			За хлађење		
За грејање			За грејање		
Коефицијент деградације			Коефицијент деградације		
хлађење**			грејање**		
Апсорбована електрична снага у различитим режимима			Годишња потрошња електричне енергије		
«активан»			хлађење		
Искључен режим			грејање/просек		
режим чекања			грејање/топлије		
Режим искљученог термостата Pto			загревање/хладније		
Начин загревања			Остали предмети		
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)			Ниво звучне снаге		
фикс			(унутрашњи/спољашњи)		
фасада			Потенцијал – Глобално загревање		
променљив			Ефективни проток		
Контактни елементи			ваздуха		
за више информација			(унутрашњи/спољашњи)		
* = За јединице са фазираном снагом пријављују се две вредности развојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена снага јединице" и "Пријављени EER/COP јединице".			* = За јединице са фазираном снагом пријављују се две вредности развојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена снага јединице" и "Пријављени EER/COP јединице".		
** = Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cd = 0,25, нису потребни (резултати) цикличних испитивања.			** = Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cd = 0,25, нису потребни (резултати) цикличних испитивања.		
У супротном, потребан је резултат цикличног испитивања везан за загревање или хлађење.			У супротном, потребан је резултат цикличног испитивања везан за загревање или хлађење.		



Функција (навести ако постоји)

хлађење

D

грејање

D

Елемент

симбол

валова
ре

јединица

Пројектовано оптерећење

хлађење

Pdesignc

xx

kW

грејање/климатизација

Pdesignh

xx

kW

грејање/топлије

Pdesignh

xx

kW

грејање/хлађење

Pdesignh

xx

kW

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

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

Tj=-7°C

Pdh

xx

kW

Tj=2°C

Пдх

xx

kW

Tj=7°C

Пдх

xx

kW

Tj=12°C

Пдх

xx

kW

Tj = двотемпературна температура

Pdh

xx

kW

Tj = граница рада

Pdh

xx

kW

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

Tj=2°C

Pdh

xx

kW

Tj=7°C

Pdh

xx

kW

Tj=12°C

Pdh

xx

kW

Tj = бивалентна температура

Pdh

xx

kW

Tj = граница рада

Pdh

xx

kW

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

просечан (обавезно)

D

топлије (уколико је потребно)

D

хладније (уколико је потребно)

N

Елемент

симбол

вредност
јединице има
е

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

xx

грејање/климатизација

SCOP/A

xx

грејање/топлије

SCOP/W

xx

грејање/хлађење

SCOP/C

xx

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

Tj=35°C

EERd

xx

Tj=30°C

EERd

xx

Tj=25°C

EERd

xx

Tj=20°C

EERd

xx

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

Tj=-7°C

COPd

xx

Tj=2°C

COPd

xx

Tj=7°C

COPd

xx

Tj=12°C

COPd

xx

Tj = двобивалентна температура

COPd

xx

Tj = граница рада

COPd

xx

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

Tj=2°C

COPd

xx

Tj=7°C

COPd

xx

Tj=12°C

COPd

xx

Tj = бивалентна температура

COPd

xx

Tj = граница рада

COPd

xx

Функција (навести ако постоји)

Декларисани капацитет * за грејање / сезона грејања хлађења, при унутрашњој температури од 20 °C и она спољашња Tj				Декларисани коефицијент ефикасности * / сезона више хладно, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj спољну 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 = двотемпературна температура	Pdh	x,x	kW	Tj = двотемпературна температура	COPd	x,x	-
Tj = граница рада	Pdh	x,x	kW	Tj = граница рада	COPd	x,x	-
Tj=15°C	Пдх	x,x	kW	Tj=15°C	COPd	x,x	-
Бивалентна температура				Гранична радна температура			
грејање/средина	Tbiv	x	°C	грејање/окружење	Tol	x	°C
грејање / топлије	Tbiv	x	°C	грејање / топлије	Tol	x	°C
грејање / хладније	Tbiv	x	°C	грејање / хлађење	Ton	x	°C
Капацитет интервала прекидања				Ефикасност распона прекидања			
за хлађење	Pсусс	x,x	kW	за хлађење	EERcyc	x,x	-
за грејање	Пси	x,x	kW	за грејање	COPcyc	x,x	-
Коефицијент деградације хлађења**				Коефицијент деградације загревања**			
Cdc	x,x	-		Cdh	x	-	
Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима				Годишња потрошња електричне енергије			
искључен режим,	POFF	x	kW	хлађење	QCE	x	kWh /a kWh /a
режим чекања	PSB	x	kW	грејање/медијум	QHE	x	kWh /a
искључен режим преко термостата	PTO	x	kW	грејање/топлије	QHE	x	
модул рада грејача ула у картеру	POK	x	kW	грејање/хлађење	QHE	x	kWh /a
Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остали елементи			
фиксатирана	N			Ниво буке (унутрашњи/спољашњи)	LWA	x / x	децибел и (A)
етапизате	N			Потенцијално глобално загревање	GWP	x	kgCO2 ekv.
променљиве	D			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 сваку ћелију у одељцима "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" не бити пријављене две одвојене вредности козој цртом (" / ").							
** = Ако се по подразумеваној вредности изабере вредност Cd = 0,25, онда нису потребна испитивања распона прекључења (њихови резултати). У супротном, потребан је резултат испитивања распона прекључења за грејање или за хлађење.							



Осетљивост: Јавно

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

Функција (означите ако је присутна):



Декларисани капацитет* за грејање / хладнију климу, на унутрашњој температури од 20° С и спољној температури Tj

Tj=-7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Пdh

x,x

kW

Tj=7°C

Пdh

x,x

kW

Tj=12°C

Пdh

x,x

kW

Tj=бивалентна температура

Pdh

x,x

kW

Tj=ограничење рада

Pdh

x,x

kW

Tj=-15°C

Pdh

x,x

ипловат

Двобивална температура

грејање / просек

Tbiv

x

°C

грејање / топлије

Tbiv

x

°C

грејање / хладније

Tbiv

x

°C

Капацитет интервала циклуса

за хлађење

Pcycс

x,x

kW

за грејање

Пси

x,x

kW

Коефицијент деградације хлађења**

Cdc

x,x

-

Унос снаге електричне енергије у режимима напајања осим 'активног режима'

искључен режим рада

Pискључено

x

kW

пасивни режим

Pсв

x

kW

режим грејања са термостатом

Pтермостатом

x

kW

режим грејања са коленастог вратила

Pок

x

kW

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

фиксно

N

постепено

N

променљиво

D

Контакт информације за добијање више информација

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

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

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

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

-

Радно ограничење температуре

грејање / просек

Топ

x

°C

грејање / Топлије

Тол

x

°C

грејање / Хладније

Топ

x

°C

Ефикасност интервала циклуса

за хлађење

EERcyc

x,x

-

за грејање

COPcyc

x,x

-

Коефицијент деградације грејања**

Cdh

x

-

Годишња потрошња електричне енергије

хлађење

Qce

x

kWh /a

грејање / просек

Qhe

x

kWh /a

грејање / Топлије

Qhe

x

kWh /a

грејање / хладније

Qhe

x

kWh /a

Остали ставци

Ниво буке (унутрашња/спољна) LWA

x / x

dB(A)

Потенцијал глобалног загревања

GWP

x

kg CO2 екв.

Означен проток ваздуха (унутрашња / спољна)

x / x

m³/h

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

Функција (наведите ако се користи) хлађење Да грејање А				Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности треба да се односе само на једну сезону грејања. Наведите најмање "просечну" сезону грејања. Просечна информација (обавезно) А Топлија (ако је намењена) А Хладнија (ако је намењена) Н				
Ставка		симбол	оцена	јединица	Поставка		симбол	једна нота
Пројектовано оптерећење				Сезонска ефикасност				
хлађење		Pdesignc	xx	kW	хлађење		SEER	xx
грејање / просечна		Pdesignh	xx	kW	грејање / просечно		SCOP/A	xx
изгарење / топлије		Pdesignh	xx	kW	грејање / топлије грејање /		SCOP/W	xx
загревање / хладније		Pdizajnh	xx	kW	хладније		SCOP/C	xx
Декларисана хладна снага *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољној температури Tj				Декларисани коефицијент хлађења *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj				
Tj=35 °C		Pdc	xx	kW	Tj=35 °C		EERd	xx
Tj=30 °C		Pdc	xx	kW	Tj=30 °C		EERd	xx
Tj=25 °C		Пдц	xx	kW	Tj=25 °C		EERd	xx
Tj=20 °C		Пдц	xx	kW	Tj=20 °C		EERd	xx
Декларисана грејна снага */Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент грејања */Просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				
Tj=-7 °C		Pdh	xx	kW	Tj=-7 °C		COPd	xx
Tj=2 °C		Пдх	xx	kW	Tj=2 °C		COPd	xx
Tj=7 °C		Пдх	xx	kW	Tj=7 °C		COPd	xx
Tj=12 °C		Пдх	xx	kW	Tj=12 °C		COPd	xx
Tj=бивалентна температура		Пдх	xx	kW	Tj=бивалентна температура		COPd	xx
Tj=радни лимит		Pdh	xx	kW	Tj=ограничење рада		COPd	xx
Декларисана грејна снага */Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент грејања */Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				
Tj=2 °C		Pdh	xx	kW	Tj=2 °C		COPd	xx
Tj=7 °C		Pdh	xx	kW	Tj=7 °C		COPd	xx
Tj=12 °C		Pdh	xx	kW	Tj=12 °C		COPd	xx
Tj=бивалентна температура		Pdh	xx	kW	Tj=бивалентна температура		COPd	xx
Tj=експлуатациони лимит		Pdh	xx	kW	Tj=ограничење рада		COPd	xx

Декларисана грејна снага */Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент грејања */Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj				
Tj=-7 °C		Pdh	xx	kW	Tj=-7 °C		COPd	xx
Tj=2 °C		Пдх	xx	kW	Tj=2 °C		COPd	xx
Tj=7 °C		Пдх	xx	kW	Tj=7 °C		COPd	xx
Tj=12 °C		Пдх	xx	kW	Tj=12 °C		COPd	xx
Tj=бивалентна температура		Пдх	xx	kW	Tj=бивалентна температура		COPd	xx
Tj=радни лимит		Pdh	xx	kW	Tj=ограничење рада		COPd	xx
Tj=-15 °C		Pdh	xx	kW	Tj=-15 °C		COPd	xx

Бивалентна температура				Граница радне температуре				
грејање / просечна		Tbiv	x	°C	грејање / просечна		Tol	x
грејање / топлије		Tbiv	x	°C	грејање / топлије грејање /		Тол	x
грејање / хладније		Tbiv	x	°C	хладније		Тол	x

Излаз у оквиру цикличног интервала				Коефицијент у оквиру цикличног интервала				
за хлађење		Pcyc	xx	kW	за хлађење		EERcyc x,x	-
за грејање		Pcyc	xx	kW	за грејање		COPcyc x,x	-

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

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"				Годишња потрошња електричне енергије				
режим искључености		P _{искључено}	x	киловати	хлађење		QCE	x
режим приправности		P _{сп}	x	kW	грејање / просечна		QHE	x
режим искључивања термостата P _{то}			x	kW	грејање / топлије		QHE	x
режим грејања коленске P _{ок}			x	kW	грејање / хладније		QHE	x

Контрола капацитета (означите једну од три опције)				Остале ставке			
фиксна		N		Ниво звучне снаге L _{унутрашње/спољашње} _{BA}		x / x	dB(A)
подесив		N		Потенцијал доприноса GWp _{глобалног загревања}		ku	kgCO2 екв.
променљива		A		Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)			m3/h d.

Контактне подаци за добијање додатних информација				Назив, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.			
* = У случају јединица са подесивом снагом, у сваком пољу у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице наводе две вредности раздвојене цртицом ("/").							
** = Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда се циклични тестови (њихови резултати) не захтевају. У супротном, захтевају се вредности цикличних тестова за грејање или хлађење.							



Функција (наведите ако постоји)		
хлађење	Да	
грејање	Да	

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

Номинално оптерећење			
хлађење	P _{designh}	x,x	kW
грејање/просечно	P _{designh}	x,x	kW
грејање/топлије	P _{designh}	x,x	kW
грејање/хладније	P _{designh}	x,x	kW

Пријављена 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

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

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

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) Топлије (ако је наведено)	Да
Хладније (ако је наведено)	N

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	-

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

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

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

Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољној 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}	P _{dh}	x,x	kW
T _J =граница деловања	P _{dh}	x,x	kW
T _J =15°C	P _{dh}	x,x	kW

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

Циклична интервална способност за хлађење			
P _{cyc}	x,x	kW	
P _{cyc}	x,x	kW	

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

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

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

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

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

**= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда (резултати из) циклничних испитивања нису обавезни. У супротном, испитна вредност за циклусе грејања или хлађења је обавезна.

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

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

Циклична интервална ефикасност за хлађење			
EER _{cyc}	x,x	-	
COP _{cyc}	x,x	-	

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

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

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



Функција (навести да ли уређај поседује ту функцију)		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.	
хлађење	S	Просек (обавезно)	S
грејање	S	Топлије (ако је назначено)	S
		Хладније (ако је назначено)	N
Елемент	симбол	вреднос	јединица
Радиијално оптерећење		t	d
хлађење	Pdesignc	xx	kW
грејање / медији	Pdesignh	xx	kW
грејање / топлије	Pdesignh	xx	kW
грејање / хлађење	Pdesignh	xx	kW
Декларисана снага *хлађења, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj		Декларисани енергетски коефицијент *, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj	
Tj = 35 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 30 °C	Pdc	xx	kW
Tj = 25 °C	Пдц	xx	kW
Tj = 20 °C	Pdc	xx	kW
Декларисана снага грејања / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура Tj		Коефицијент корисног дејства *наведени / средња сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољашњом температуром Tj	
Tj = -7 °C	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 7 °C	Пдх	xx	kW
Tj = 12 °C	Пдх	xx	kW
Tj = двотемпературна вредност Tj = граница функционисање	Pdh	xx	kW
Декларисана снага грејања / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољашња температура Tj		Коефицијент ефикасности *декларисани / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашња температура Tj	
Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Pdh	xx	kW
Tj = двотемпературна температура	Pdh	xx	kW
Tj = граница рада	Pdh	xx	kW
Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	xx	
Tj = двотемпературна температура	COPd	xx	
Tj = граница рада	COPd	xx	

Функција (навести да ли уређај поседује ту функцију)



Осетљивост: Јавно

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

Tj = -7 °C

Пдх

x,x

kW

Tj = 2 °C

Пдх

x,x

kW

Tj = 7 °C

Пдх

x,x

kW

Tj = 12 °C

Пдх

x,x

kW

Tj = температура бивалентна Pdh

Пдх

x,x

kW

Tj = граница рад

Пдх

x,x

kW

Tj = -15 °C

Пдх

x,x

kW

Бивалентна температура грејање / медији

Tbiv

x

°C °C

грејање / топлије

Tbiv

x

°C

грејање / хладније

Tbiv

x

°C

Капацитет циклчног интервала за хлађење

Pcyc

x,x

kW

за грејање

Pcyc

x,x

kW

Коефицијент деградације за хлађење**

Cdc

x,x

-

Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"

режим искључености

P_{искључено}

x

kW

режим чекања

P_{са}

x

kW

режим термостата

P_{то}

x

kW

режим грејача

P_{ок}

x

kW

картир

Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)

фиксни

N

постепен

N

променљив

S

Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација

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

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

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

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

COPd

x,x

-

COPd

x,x

-

COPd

x,x

-

COPd

x,x

-

Tj = бивалентна температура

COPd Tj

x,x

-

= граница рада

COPd

x,x

-

Tj = -15 °C

COPd

x,x

-

Гранична радна температура грејање / средње

Tоп

x

°C

грејање / топлије

Tол

x

°C

грејање / хладније

Tоп

x

°C

Ефикасност циклчног интервала за хлађење

EERcyc

x,x

-

за грејање

COPcyc

x,x

-

Коефицијент деградације грејање**

Cdh

x

-

Годишња потрошња електричне енергије

рефрижерација

Q_{CE}

x

kWh /a kWh

грејање / медији

Q_{IE}

x

kWh /a kWh

грејање / хлађење

Q_{IEГ}

x

/a

рејање / хлађење

Q_{IE}

Остали елементи

Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)

L_{WA}

x / x

dB(A)

Потенцијал за загревање глобални

GWP

x

kg CO2 екв.

Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)

-

x / x

m³/h

LG

Осетљивост: Јавно



Функција (наведите постојеће функције)				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.			
Хлађење		J		Просек (обавезно) Топлије (ако је назначено)		J	
Грејање		J		Хладније (ако је применљиво)		N	
Тачка				Тачка			
симбол				симбол			
вреднос т				Вре днос а			
Димензионисано оптерећење				Сезонска ефикасност			
Хлађење		Pdesignc		X.X		kW	
Грејање/просек		Pdesignh		X.X		kW	
грејање / грејач		Pdesignh		X.X		kW	
грејање / хлађење		Pdesignh		X.X		kW	
Декларисана снага * за хлађење, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T j				Декларисани коел фактор *, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољној температури T j			
Tj=35°C		Pdc		X.X		kW	
Tj=30°C		Pdc		X.X		kW	
Tj=25°C		Пдц		X.X		kW	
Tj=20°C		Пдц		X.X		kW	
Декларисани капацитет *за грејање/просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T j				Декларисани коефицијент топлотне ефикасности *(просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T j)			
Tj=-7°C		Pdh		X.X		kW	
Tj=2°C		Пдх		X.X		kW	
Tj=7°C		Пдх		X.X		kW	
Tj=12°C		Пдх		X.X		kW	
Tj=бивалентна температура		Pdh		X.X		kW	
Tj=граница дрефта		Pdh		X.X		kW	
Декларисани капацитет *за грејање/топлију сезону, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T j				Декларисани коефицијент топлотне ефикасности *(топлија сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T j)			
Tj=2°C		Pdh		X.X		kW	
Tj=7°C		Пдх		X.X		kW	
Tj=12°C		Пдх		X.X		kW	
Tj=бивалентна температура		Pdh		X.X		kW	
Tj=граница дрефта		Pdh		X.X		kW	

Функција (наведите постојеће функције)



Осетљивост: Јавно

Декларисани капацитет *за грејање/хладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj				Декларисани коефицијент топлотне снаге / хлађења, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Пдх	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Пдх	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Пдх	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW	Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=граница дрифта	Pdh	x,x	kW	Tj=driftgräns	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Пдх	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Капацитет циклусног интервала				Ефикасност циклуса			
За хлађење	Pcycс	x,x	kW	За хлађење	EERcyc	x,x	-
За грејање	Пцух	x,x	kW	За грејање	COPcyc	x,x	-

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

Електрична неефикасност у другим режимима рада осим активно стање				Годишња потрошња струје			
Искључено стање	poфф	x	kW	хлађење	oCE oHE	x	kWh/год
Мировање	Pсв	x	kW	Загревање / умерено Загревање / топлије	oHE	x	kWh/год
Искључен режим термостата	Pто	x	kW	хлађење	oHE	x	kWh/год
Режим загревања воде	Pок	x	kW	Загревање / умерено Загревање / топлије	oHE	x	kWh/год

Контрола капацитета (наведите једно од три решења)				Остало			
Фиксно	N			Ниво буке (у затвореном/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
Постепено	N			Глобални потенцијал за загревање	GWP	x	кгCO2 екв.
Променљиво	J			Класификација протока ваздуха (унутрашње/спољашње)	-	x / x	m³/h

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

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

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



Функција (наведите ако постоји)

хлађење

E

грејање

E

Елемент

симбол

јединица вредности

Дизајнско оптерећење

хлађење

Pdesignc

xx

kW

грејање / просек

Pdesignh

xx

kW

грејање / топлије

Pdesignh

xx

kW

грејање / хлађење

Pdesignh

xx

kW

27(19)°C унутрашња температура и Tj спољна температура при хлађењу наведено наведена снага*

Tj=35°C

Pdc

xx

kW

Tj=30°C

Пdc

xx

kW

Tj=25°C

Pdc

xx

kW

Tj=20°C

Pdc

xx

kW

20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / за просечну климу изјављена снага*

Tj=-7°C

Pdh

xx

kW

Tj=2°C

Пdh

xx

kW

Tj=-7°C

Пdh

xx

kW

Tj=12°C

Пdh

xx

kW

Tj=ики вредне топлоте

Pdh

xx

kW

Tj=радни опсег

Pdh

xx

kW

грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*

Tj=2°C Tj=-7°C

Pdh

xx

kW

Tj=12°C

Pdh

xx

kW

Tj=двозначна температура

Pdh

xx

kW

Tj=радни опсег

Pdh

xx

kW

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.

Просек (обавезно)

E

топлије (ако је одређено) хладније (ако је одређено)

E

H

Елемент

симбол

вредност

јединица

Сезонска ефикасност

хлађење

SEER

xx

-

грејање / просек

SCOP/A

xx

-

грејање / топлије

SCOP/W

xx

-

грејање / хлађење

SCOP/C

xx

-

Наведена номинална снага за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj изјављени коефицијент енергетске ефикасности*

Tj=35°C

EERd

xx

-

Tj=30°C

EERd

xx

-

Tj=25°C

EERd

xx

-

Tj=20°C

EERd

xx

-

за грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / за просечну климу изјављени енергетски коефицијент*

Tj=-7°C

COPd

xx

-

Tj=2°C

COPd

xx

-

Tj=-7°C

COPd

xx

-

Tj=12°C

COPd

xx

-

Tj=ики драгоцене топлоте

COPd

xx

-

Tj=радни опсег

COPd

xx

-

20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*

Tj=2°C Tj=-7°C

COPd

xx

-

Tj=12°C

COPd

xx

-

Tj=ики вредне температуре

COPd

xx

-

Tj=радни опсег

COPd

xx

-

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



Осетљивост: Јавно

20°C унутрашња температура и Tj спољна температура – грејање / за хладнију климу изјављена снага*				Грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / Хладнија клима за пријављени коефицијент*			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=ики вредне топлоте	Pdh	x,x	kW	Tj=двозначна топлота	COPd	x,x	-
Tj=радни опсег	Pdh	x,x	kW	Tj=радни опсег	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Капацитет циклуса				Ефикасност циклуса			
за хлађење	Pcycs	x,x	kW	за хлађење	EERcycs	x,x	-
за грејање	циклу	x,x	kW	за грејање	COPcycs	x,x	-

Моје мишљење хлађење**				Коефицијент неисправности грејање**			
коефицијент	Cdc	x,x	-	Cdh	x	-	-

У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз				Годишња потрошња електричне енергије			
затворени режим	power	x	kW	хлађење	QHE	x	kJ/kWh
режим чекања	power	x	kW	грејање / просечно	QHE	x	kJ/kWh
режим искљученог термостата	power	x	kW	грејање / јаче грејање /	QHE	x	kJ/kWh
Картер режим загревања	power	x	kW	слабије грејање	QHE	x	kJ/kWh

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)				Остале ставке			
стално	H			Ниво звучне снаге (унутра/на отвореном)	LWA	x / x	dB(A)
степености	H			Потенцијал глобалног загревања	GWP	x	kgCO ₂ еквивалент
променљиви	E			Номинални проток ваздуха (унутра/напољу)	-	x / x	m³/s

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

*= У јединицама са степенастом снагом, "наведена снага јединице" и "наведени EER/COP" јединице у одељку "Капацитет по фазном напону" у свакој ћелији наводе се две вредности раздвојене цртом (/).

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

потребни резултати циклусног тестирања. У супр