

Model name

A09FT UL2 (Outdoor unit) / A09FT NSF (Indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.
Average (mandatory) Y
Warmer (if designated) Y
Colder (if designated) N

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	2,5	kW
heating / Average	Pdesignh	2,7	kW
heating / Warmer	Pdesignh	1,5	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj

Tj=35°C	Pdc	2,50	kW
Tj=30°C	Pdc	1,88	kW
Tj=25°C	Pdc	1,30	kW
Tj=20°C	Pdc	1,04	kW

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td

Tj=-7°C	Pdh	2,39	kW
Tj=2°C	Pdh	1,46	kW
Tj=7°C	Pdh	0,98	kW
Tj=12°C	Pdh	1,10	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,70	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,70	kW

Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=2°C	Pdh	1,50	kW
Tj=7°C	Pdh	0,98	kW
Tj=12°C	Pdh	1,10	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	1,50	kW
Tj=operating limit	Pdh	1,50	kW

Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	6,8	-
heating / Average	SCOP/A	4,0	-
heating / Warmer	SCOP/W	4,6	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj

Tj=35°C	EERd	3,80	-
Tj=30°C	EERd	5,59	-
Tj=25°C	EERd	8,52	-
Tj=20°C	EERd	12,40	-

Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td

Tj=-7°C	COPd	2,80	-
Tj=2°C	COPd	4,15	-
Tj=7°C	COPd	4,50	-
Tj=12°C	COPd	6,00	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,45	-
Tj=operating limit	COPd	2,45	-

Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=2°C	COPd	4,09	-
Tj=7°C	COPd	4,50	-
Tj=12°C	COPd	6,00	-
Tj=bivalent temperature	COPd	4,09	-
Tj=operating limit	COPd	4,09	-

Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 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=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 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=bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj=operating limit	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Bivalent temperature

heating / Average	Tbiv	-10	°C
heating / Warmer	Tbiv	2	°C
heating / Colder	Tbiv	x	°C

Operating limit temperature

heating / Average	Tol	-10	°C
heating / Warmer	Tol	2	°C
heating / Colder	Tol	x	°C

Cycling interval capacity

for cooling	Pcycc	x,x	kW
for heating	Pcych	x,x	kW

Cycling interval efficiency

for cooling	EERcyc	x,x	-
for heating	COPcyc	x,x	-

Degradation co-efficient

cooling**	Cdc	0,25	-
-----------	-----	------	---

Degradation co-efficient

heating**	Cdh	0,25	-
-----------	-----	------	---

Electric power input in power modes other than 'active mode'

off mode	P _{OFF}	0,003	kW
standby mode	P _{SB}	0,003	kW
thermostat-off mode	P _{TO}	0,02	kW
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW

Annual electricity consumption

cooling	Q _{CE}	129	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	945	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	457	kWh/a
heating / Colder	Q _{HE}	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)

fixed	N		
staged	N		
variable	Y		

Other items

Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	600 / 2100	m ³ /h

Contact details for obtaining more information

Christianna PAPAZAHARIOU
Internal communicator - Energy & environment regulations expert
Paris Nord II – 117 avenue des Nations
BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex
chris.papazahariou@lge.com
Tel: +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

*= For staged capacity units, two values divided by a slash ('/') will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.
**= If default Cd=0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.



Emri i modelit

xxxxxx (njësia e jashtme) / xxxxxx (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nëse gjendet)	
ftohje	Po
ngrohje	Po

Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezoni e ngrohjes me të cilit ka lidhje informacioni. Vlerat e treguar duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshti të paktën sezoni e ngrohjes 'Klimë mesatare'. Klimë mesatare (e detyrueshme) Po Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet) N Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet) N

Njësia	simboli	vlera	njësia
Ngarkesa e projektuar			
ftohje	Pdesignc	x,x	kW
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x	kW
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	x,x	kW
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	x,x	kW

Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme T _j			
T _j =35 °C	Pdc	x,x	kW
T _j =30 °C	Pdc	x,x	kW
T _j =25 °C	Pdc	x,x	kW
T _j =20 °C	Pdc	x,x	kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme T _j			
T _j =-7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =2 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =12 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
T _j =limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme T _j			
T _j =2 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =12 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
T _j =limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW

Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezoni e ngrohjes me të cilit ka lidhje informacioni. Vlerat e treguar duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshti të paktën sezoni e ngrohjes 'Klimë mesatare'. Klimë mesatare (e detyrueshme) Po Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet) N Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet) N

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme T _j			
T _j =-7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =2 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =12 °C	Pdh	x,x	kW
T _j =temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
T _j =limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW
T _j =-15 °C	Pdh	x,x	kW

Koefficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme 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 =temperatura bivalente	COPd	x,x	-
T _j =limiti i funksionimit	COPd	x,x	-
T _j =-15 °C	COPd	x,x	-

Temperatura bivalente			
ngrohje / Klimë mesatare	T _{biv}	x	°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	T _{biv}	x	°C
ngrohje / Klimë e ftohtë	T _{biv}	x	°C

Kapaciteti i intervalit të ciklit			
për ftohje	P _{cyc}	x,x	kW
për ngrohje	P _{cych}	x,x	kW

Koefficienti i degradimit në ftohje**		
C _{dc}	x,x	-

Hyra e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv'			
regjimi fikur	P _{OFF}	x	kW
regjimi në gatishmëri	P _{SB}	x	kW
regjimi termostati fikur	P _{TO}	x	kW
regjimi i ngrohësit të karterit	P _{CK}	x	kW

Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsiioneve)			
fikse	N		
me fazë	N		
e ndryshueshme	Po		

Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë)			
L _{WA}	x / x	dB(A)	
Potenciali i ngrohjes globale	GWP	x	kgCO ₂ eq.

Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)

- x / x m³/h

Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion

Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.

*= Për njësitet me kapacitet me fazë, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët (/) në secilën kuti në sektionin e njësise "Kapaciteti i deklaruar i njësies" dhe "EER/COP i deklaruar".

**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshe, kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.



Naziv modela

xxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutrašnja jedinica)

Funkcija (naznačite ako postoji)	
hlađenje	Da
grijanje	Da

Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna".
Prosječna (obavezna) Da
Toplja (ako je označeno) Ne
Hladnja (ako je označeno) Ne

Jedinica	simbol	vrijednost	j.mj.
Dizajn opterećenja			
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW
grijanje / projek	Pdesignh	x,x	kW
grijanje / toplice	Pdesignh	x,x	kW
grijanje / hladnje	Pdesignh	x,x	kW

Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi 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

Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi 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=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
	Tj=operativna granica	Pdh	x,x	kW

Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
	Tj=operativna granica	Pdh	x,x	kW

Jedinica simbol vrijednost j.mj. Jedinica simbol vrijednost dno j.mj. st

Sezonska efikasnost

hlađenje	SEER	x,x	-
grijanje/ Prosječno	SCOP/A	x,x	-
grijanje / Toplice	SCOP/W	x,x	-
grijanje/ Hladnje	SCOP/C	x,x	-

Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi 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	-

Deklarisani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
	Tj=operativna granica	COPd	x,x	-

Deklarisani koeficijent performanse* / Toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
	Tj=operativna granica	COPd	x,x	-

Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi 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=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
	Tj=operativna granica	Pdh	x,x	kW
	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Deklarisani koeficijent performanse* / Hladnja klima, unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
	Tj=operativna granica	COPd	x,x	-
	Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Bivalnetna temperatura grijanje / Prosječno	Tbiv	x	°C
grijanje / Toplige	Tbiv	x	°C
grijanje / Hladnje	Tbiv	x	°C

Temperatura operativne granice grijanje / Prosječno	Tol	x	°C
grijanje / Toplige	Tol	x	°C
grijanje / Hladnje	Tol	x	°C

Kapacitet intervalskog ciklusa			
Za hlađenje	Pcyc	x,x	kW
Za grijanje	Pcyc	x,x	kW

Efikasnost intervalskog ciklusa			
Za hlađenje	EERcyc	x,x	-
Za grijanje	COPcyc	x,x	-

Koeficijent degradacije hlađenja**	Cdc	x,x	-
------------------------------------	-----	-----	---

Koeficijent degradacije grijanja**	Cdh	x	-
------------------------------------	-----	---	---

Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktiviran"			
Režim isključenosti	P _{OFF}	x	kW
Režim mirovanja	P _{SB}	x	kW
Termostat-isključen	P _{TO}	x	kW
Karter grijaca	P _{CK}	x	kW

Godišnja potrošnja el.energije			
hlađenje	Q _{CE}	x	kWh/a
grijanje/ Prosječno	Q _{HE}	x	kWh/a
grijanje / Toplige	Q _{HE}	x	kWh/a
grijanje / Hladnje	Q _{HE}	x	kWh/a

Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)			
fiksna	Ne		
priređena	Ne		
varijabilna	Da		

Druge jedinice			
Nivo snage (unutrašnji/vanjski)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencijal globalnog otopljenja	GWP	x	kgCO ₂ eq.

Procijenjeni protok vazduha - (unutrašnji/vanjski) m³/h

Kontakt detalji za više informacija: Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj

*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("") će biti deklarisane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP jedinice"

**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.



Име на модел

xxxxxx (външно тяло) / xxxxxx (вътрешно тяло)

Функция (да се укаже, ако има такава)	
охлаждане	да
отопление	да

Ако функцията включва отопляване: да се укаже отопителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следват да се отнасят за точно определен отопителен сезон. Да се включи поне „средният“ отопителен сезон.

Среден (задължително)	да
По-топъл (ако е посочено)	не
По-студен (ако е посочено)	не

Позиция	символ	стойност	мерна единица
Проектен товар			
охлаждане	Pdesignc	x,x	kW
отопление / среден	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-топъл	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-студен	Pdesignh	x,x	kW

Декларирана мощност* за охлаждане при вътрешна температура T _j	27(19)°C и външна температура T _j
T _j =35°C	Pdc x,x kW
T _j =30°C	Pdc x,x kW
T _j =25°C	Pdc x,x kW
T _j =20°C	Pdc x,x kW

Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	
T _j =-7°C	Pdh x,x kW
T _j =2°C	Pdh x,x kW
T _j =7°C	Pdh x,x kW
T _j =12°C	Pdh x,x kW
T _j =бивалентна температура	Pdh x,x kW
T _j =гранична работна	Pdh x,x kW

Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	
T _j =-2°C	Pdh x,x kW
T _j =7°C	Pdh x,x kW
T _j =12°C	Pdh x,x kW
T _j =бивалентна температура	Pdh x,x kW
T _j =гранична работна	Pdh x,x kW

Позиция	символ	стойност	мерна единица
Сезонна ефективност			
охлаждане	SEER	x,x	-
отопление / среден	SCOP/A	x,x	-
отопление / По-топъл	SCOP/W	x,x	-
отопление / По-студен	SCOP/C	x,x	-

Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура 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

Деклариран коефициент за енергийна ефективност*/ Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура 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 =гранична работна	COPd x,x

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура 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 =бивалентна температура	COPd x,x
T _j =гранична работна	COPd x,x

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T_j

T _j =-7°C	Pdh x,x kW
T _j =2°C	Pdh x,x kW
T _j =7°C	Pdh x,x kW
T _j =12°C	Pdh x,x kW
T _j =бивалентна температура	Pdh x,x kW
T _j =гранична работна	Pdh x,x kW
T _j =-15°C	Pdh x,x kW

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура 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 =гранична работна	COPd x,x
T _j =-15°C	COPd x,x

Бивалентна температура

отопление / Среден	T _{biv} x °C
отопление / По-топъл	T _{biv} x °C
отопление / По-студен	T _{biv} x °C

Граница работна температура

отопление / Среден	T _{ol} x °C
отопление / По-топъл	T _{ol} x °C
отопление / По-студен	T _{ol} x °C

Мощност на цикличен интервал

за охлаждане	R _{усс} x,x kW
за отопление	R _{уч} x,x kW

Ефективност на цикличен интервал

за охлаждане	EECyc x,x
за отопление	COPcyc x,x

Коефициент на понижаване
ефективността при
охлаждане**

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

Коефициент на понижаване
ефективността при
отопление**

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

Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“

режим - Изключено	P _{OFF} x kW
режим готовност	P _{SB} x kW
терmostat-изключено	P _{TO} x kW
режим подгряване на картера	P _{ск} x kW

Годишна консумация на електроенергия

охлаждане	Q _{CE} x /a kWh
отопление / Среден	Q _{HE} x /a kWh
отопление / По-топъл	Q _{HE} x /a kWh
отопление / По-студен	Q _{HE} x /a kWh

Управление на мощността (посочете една от трите опции)

фиксирало	не
стъпално	не
с плавно регулиране	да

Други позиции

Nivo на звуковата мощност (вътре/на открито)	L _{WA} x / x dB(A)
Потенциал за глобално затопляне	GWP x kgCO ₂ ев.
Номинален дебит (вътре/на открито)	x / x m ³ /h

Дани за контакт за получаване на допълнителна информация

* = За устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Обявена мощност на устройството“ и „Обявен EER/COP“ на устройството се дават две стойности, разделени с наклонена черта (/).

** = Ако по подразбиране е избран Cd = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторнократковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторнократковременен режим или при отопление, или при охлаждане.



Naziv modela

xxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji)		Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja.	
hlađenje	Y	Prosječno (obavezno)	Y
grijanje	Y	Toplje (ako je predviđeno)	N
		Hladnje (ako je predviđeno)	N
Stavka	simbol	vrijednost	jedinica
Predviđeno opterećenje			
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW
Prijavaeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi 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
Prijavaeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW
Prijavaeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW
Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja.			
Prosječno (obavezno)	Y	Toplje (ako je predviđeno)	N
Hladnje (ako je predviđeno)	N		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=7°C	Tbiv	x	°C
Tj=2°C	Tbiv	x	°C
Tj=7°C	Tbiv	x	°C
Tj=12°C	Tbiv	x	°C
Tj= bivalentna temperatura	Tbiv	x	°C
Tj= radni limit	Tbiv	x	°C
Tj=-15°C	Tbiv	x	°C
Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno	Tbiv	x	°C
grijanje / Toplje	Tbiv	x	°C
grijanje / Hladnje	Tbiv	x	°C
Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	Pcycc	x,x	kW
za grijanje	Pcycy	x,x	kW
Koeficijent degradacije hlađenja**	Cdc	x,x	-
Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina'			
stanje isključenosti	P _{ISKLJ}	x	kW
stanje mirovanja	P _{SB}	x	kW
stanje isključenosti termostata	P _{TO}	x	kW
stanje grijanja kućišta	P _{CK}	x	kW
Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)			
fiksno	N		
postupno	N		
promjenljivo	Y		
Ostale stavke			
Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencijal globalnog zatopljenja	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	-	x / x	m ³ /h
Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija	Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.		
*= Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom (' / ') u svakom polju u odjeliku "Prijavaeni kapacitet jedinice" i "Prijavaeni EER/COP" jedinice.			
**= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebeni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.			



Název modelu

xxxxxx (venkovní jednotka) / xxxxxx (vnitřní jednotka)

Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)	
chlazení	A
vytápění	A

Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahuje. Uvedené hodnoty by se mely vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.

Průměrná (povinné)	A
Teplejší (pokud je označena)	N
Chladnější (pokud je označena)	N

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Návrhové zatížení				
chlazení	Pdesignc	x,x	kW	
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x	kW	
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x	kW	
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x	kW	

Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě 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	

Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	Pdh	x,x	kW	
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x	kW	

Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj

Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x	kW	
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x	kW	

Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj

Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-	
Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-	
Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-	
Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x	-	
Tj = provozní omezení	COPd	x,x	-	



Deklarovaný topný výkon (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	Pdh	x,x	kW	
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x	kW	
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	

Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	COPd	x,x	-	
Tj = provozní omezení	COPd	x,x	-	
Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Návrhové zatížení				
chlazení	SEER	x,x	-	
vytápění/průměrná	SCOP/A	x,x	-	
vytápění/teplejší	SCOP/W	x,x	-	
vytápění/chladnější	SCOP/C	x,x	-	

Deklarovaný koeficient * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě 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	-

Deklarovaný topný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	COPd	x,x	-	
Tj = provozní omezení	COPd	x,x	-	

Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-	
Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-	
Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-	
Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x	-	
Tj = provozní omezení	COPd	x,x	-	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Bivalentní teplota				
vytápění/průměr	Tbiv	x	° C	
vytápění/teplejší	Tbiv	x	° C	
vytápění/chladnější	Tbiv	x	° C	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Mezní provozní teplota				
vytápění/průměr	Tol	x	° C	
vytápění/teplejší	Tol	x	° C	
vytápění/chladnější	Tol	x	° C	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Výkon v cyklickém intervalu				
pro chlazení	Pcyc	x,x	kW	
pro vytápění	Pcyc	x,x	kW	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Koeficient ztráty energie při chlazení**	Cdc	x,x	-	
Koeficient ztráty energie při vytápění**	Cdh	x	-	
Koeficient ztráty energie při vytápění***	COPcyc	x,x	-	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“				
vypnutý stav	P _{OFF}	x	kW	
pohotovostní režim	P _{SB}	x	kW	
vypnutý stav termostatu	P _{TO}	x	kW	
režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	x	kW	

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)				
pevná	N			
stupňová	N			
proměnlivá	A			

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
Ostatní položky				
Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	L _{WA}	x / x	dB(A)	
Potenciál globálního oteplování	GWP	x	kgCO ₂ eq.	
Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	-	x / x	m ³ /h	

Kontaktní osoby, které poskytnou další informace:

Jméno, místo, poštovní adresa, e-mailová adresa a telefonní číslo.

* = V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem („/“).

** = Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.

Modelnavn

xxxxxx (udendørs enhed) / xxxxxx (indendørs enhed)

Funktion (angiv, om funktionen findes)	
Køling	J
Opvarmning	J

Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysninger vedrører.
Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.

Middel (obligatorisk)	J
Varmere (hvis valgt)	N
Koldere (hvis valgt)	N

Punkt	Symbol	Værdi	Enhed
Dimensionerende last			
Køling	Pdesignc	x,x	kW
Opvarmning / middel	Pdesignh	x,x	kW
Opvarmning / varmere	Pdesignh	x,x	kW
Opvarmning / koldere	Pdesignh	x,x	kW

Oplyst koleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udtemperatur 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

Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur 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 = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW

Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur Tj			
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW

Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysninger vedrører.
Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.

Middel (obligatorisk)	J
Varmere (hvis valgt)	N
Koldere (hvis valgt)	N

Punkt	Symbol	Værdi	Enhed
Sæsoneffektivitet			
Køling	SEER	x,x	-
Opvarmning / middel	SCOP/A	x,x	-
Opvarmning / varmere	SCOP/W	x,x	-
Opvarmning / koldere	SCOP/C	x,x	-

Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udtemperatur 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	-

Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur 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 = bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj = operating limit	COPd	x,x	-

Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur Tj			
Tj = 2°C	COPd	x,x	-
Tj = 7°C	COPd	x,x	-
Tj = 12°C	COPd	x,x	-
Tj = divalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x	-

Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur 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 = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW
Tj = -15°C	Pdh	x,x	kW

Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur 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 = divalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x	-
Tj = -15°C	COPd	x,x	-

Bivalenttemperatur

Opvarmning / middel	Tbiv	x	°C
Opvarmning / varmere	Tbiv	x	°C
Opvarmning / koldere	Tbiv	x	°C

Temperaturgrænse for drift

Opvarmning / middel	Tol	x	°C
Opvarmning / varmere	Tol	x	°C
Opvarmning / koldere	Tol	x	°C

Cyklusintervalvolydelse til afkøling
til opvarmning

Pcycc	x,x	kW
Ppsych	x,x	kW

Cyklusintervalvolydelse

til afkøling	EERcyc	x,x	-
til opvarmning	COPcyc	x,x	-

Ferringelse koefficient afkøling**

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

Ferringelse koefficient opvarmning**

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

Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"

Slukket tilstand	P _{OFF}	x	kW
Standbytilstand	P _{SB}	x	kW
Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand	P _{CK}	x	kW

Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)

fast	N
trinvis	N
variabel	J

Andre elementer

Lydeffektniveau (inde/ude)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potentiale for global opvarmning	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)	-	x / x	m ³ /t

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.

**= For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (»/«) i hvert felt i afsnittet »Oplyst ydelse« og »Oplyst EER/COP«.
**= Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling..



Modelnaam

xxxxxx (buitenunit) / xxxxxx (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)	
koelen	J
verwarmen	J

Als de functie verwarmen omvat: Geef het verwarmingsseizoen aan waarop de informatie betrekking heeft. Aangegeven waarden dienen betrekking te hebben op één seizoen tegelijk. Voeg tenminste het verwarmingsseizoen "gemiddelde" in.

Gemiddeld (verplicht)	J
Warmer (indien aangeduid)	N
Kouder (indien aangeduid)	N

Item	symbool	waarde	unit
Draagkracht			
koelen	Pdesignc	x,x	kW
verwarmen / Gemiddelde	Pdesignh	x,x	kW
verwarmen / Warmer	Pdesignh	x,x	kW
verwarmen / Kouder	Pdesignh	x,x	kW

Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur 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

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
	Tj=werkingsgrens	Pdh	x,x	kW

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
	Tj=werkingsgrens	Pdh	x,x	kW

Item	Symbol	Waarde	Unit
Seizoensefficiëntie			
koelen	SEER	x,x	-
verwarmen / Gemiddelde	SCOP/A	x,x	-
verwarmen / Warmer	SCOP/W	x,x	-
verwarmen / Kouder	SCOP/C	x,x	-

Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur 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	-

Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	COPd	x,x	-
	Tj=werkingsgrens	COPd	x,x	-

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalente temperatuur	COPd	x,x	-
	Tj=werkingsgrens	COPd	x,x	-

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
	Tj=werkingsgrens	Pdh	x,x	kW
	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	COPd	x,x	-
	Tj=werkingsgrens	COPd	x,x	-
	Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Bivalente temperatuur	Tbiv	x	°C
verwarmen / Gemiddelde	Tbiv	x	°C
verwarmen / Warmer	Tbiv	x	°C
verwarmen / Kouder	Tbiv	x	°C

Werkingsgrens temperatuur	Tol	x	°C
verwarmen / Gemiddelde	Tol	x	°C
verwarmen / Warmer	Tol	x	°C
Verwarmen / Kouder	Tol	x	°C

Interval capaciteit cyclus	Pcycc	x,x	kW
Voor koelen	Pcycc	x,x	kW
Voor verwarmen	Pcycc	x,x	kW

Interval capaciteit cyclus	EERcyc	x,x	-
Voor koelen	COPcyc	x,x	-
Voor verwarmen	COPcyc	x,x	-

Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'	P _{OFF}	x	kW
uit modus	P _{OFF}	x	kW
Stand-by modus	P _{SB}	x	kW
thermostaat-uit modus	P _{TO}	x	kW
Carter verwarming modus	P _{CK}	x	kW

Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Q _{CE}	x	kWh/a
koelen	Q _{CE}	x	kWh/a
verwarmen / Gemiddeld	Q _{HE}	x	kWh/a
verwarmen / Warmer	Q _{HE}	x	kWh/a
verwarmen / Kouder	Q _{HE}	x	kWh/a

Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)	vast	N	
	Gefaseerd	N	
	variabel	U	

Andere items	L _{WA}	x / x	dB(A)
Geluid stroom niveau (binnen/buiten)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potentiële Opwarming Aarde GWP	x	2 eq.	
Nominale luchtstroom - (binnen/buiten)	x / x	m3/h	

Contactgegevens voor het verkrijgen van meer Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer informatie.

*= Voor aangegeven capaciteitunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit en "aangegeven EER/COP" van de unit gescheiden door een slash ("").

**= Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is ofwel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.



ستگاه بخش خارجی) / () XXXXXXXX دستگاه بخش درونی)) XXXXXXXX

عملکرد (در صورت درخواست نشان داده می شود)

عملکرد (نیزه) تردد خواست نشان داده و شود.

نامه	ارزش	دستگاه
پارگادار طرح خنک سازی	pdesignp	X,X کلیروات
گرمایش / معدن	pdesignh	X,X کلیروات
گرمایش / گرمتر	pdesignh	X,X کلیروات
گرمایش / سرعت	pdesignh	X X کلهه ات

لرفيت اظهاری چهت خنک سازی* در دمای بخش داخلی به زان(19) 27 سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان ۷

Tj=35	درجہ سانتی گرڈ 35	Pdc	X,X	کیلووات
Tj=30	درجہ سانتی گرڈ 30	Pdc	X,X	کیلووات
Tj=25	درجہ سانتی گرڈ 25	Pdc	X,X	کیلووات
Tj=20	درجہ سانتی گرڈ 20	Pdc	X,X	کیلووات

رفت اظهاری چه کرمایش / هوای معتمد* در دمای بخش داخلی میان 20-25°C سانتنگ اند دمای بخش خارجی به میان Ti

Tj=1	درجہ سانی گر=1	Pdh	X,X	کلیوراٹ
Tj=2	درجہ سانی گر=2	Pdh	X,X	کلیوراٹ
Tj=7	درجہ سانی گر=7	Pdh	X,X	کلیوراٹ
Tj=12	درجہ سانی گر=12	Pdh	X,X	کلیوراٹ
Tj=15	ہوای نوڈر فریتی	Pdh	X,X	کلیوراٹ
Tj=20	محضہ عملیاتی	Pdh	X,X	کلیوراٹ

رفیت اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش
خانی به بیزمان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به
زان T_1

Tj=0	درجه سانتی گراد	Pdh	X,X	کلیو و اد
Tj=7	درجه سانتی گرداد	Pdh	X,X	کلیو و اد
Tj=12	درجه سانتی گرداد	Pdh	X,X	کلیو و اد
Tj=12.5	دمای وودر فینی	Pdh	X,X	کلیو و اد
Tj=20	محدوده عملیاتی	Pdh	X,X	کلیو و اد

صورتی که عملکرد بر روی گرمایشی قرار گیرد؛ اطلاعات مربوط به فصل گرمایشی را آن می‌دهد. ارزشهاهی شناس داده شده باید مربوط به یک فصل گرمایشی در یک زمان محدود، حداقل شامل فصل گرم می‌شود.

نامه	نشانه	ارزش	دستگاه
پازده فصلی	SEER	X,X	-
خنک سازی	SCOP/A	X,X	-
کرماتیش / معدنل	SCOP/W	X,X	-
گرمایشی / گرمزن	SCOP/C	X X	-
گ هماهنگ / سرد زدن			

بیت کارامدی انرژی * اطهاری جهت خنک سازی، در دمای بخش به میزان داخلی (19) ۲ رده سلطانی گرادو در دمای بخش خارجی به میزان JT

T _j =35اد	درجہ سانیٰ گر کارڈ	EERd	X,X
T _j =30اد	درجہ سانیٰ گر کارڈ	EERd	X,X
T _j =25اد	درجہ سانیٰ گر کارڈ	EERd	X,X
T _i =20اد	درجہ سانیٰ گر کارڈ	EERd	X,X

ریب اجرایی اظهاری چهت گرمایش / آب و هوا معدنل * در دمای بخش داخلی به
ان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان T_1

$Tj=1$	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
$Tj=2$	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
$Tj=7$	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
$Tj=12$	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
$Tj=1$	هوای بادوپریقه	COPd	X,X
$Tj=1$	حدوده عملیاتی	COPd	X,X

ریب اجرایی اظهاری / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه تئی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان 15

Tj=2	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
Tj=7	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
Tj=12	درجه سانتی گراد	COPd	X,X
Tj=16	دماي بوطرفي	COPd	X,X
Tj=20	محده عماقيات	COPd	X,X

ظرفیت شناسایی شده / آب و هوای سرینتر، در بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در بخش خارجی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در هوای سرینتر، در سریعه اجرایی شناسایی شده / آب و هوای سرینتر، در بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در هوای سرینتر، در

خارجی به میزان		Tj=	درجه
سانتی گراد	Pdh	X,X	کلووات
سانتی گراد	Pdh	X,X	کلووات
سانتی گراد	Pdh	X,X	کلووات
سانتی گراد	Pdh	X,X	کلووات
سانتی گراد	Pdh	X,X	کلووات
سانتی گراد	Pdh	X,X	کلووات
دما	Pdh	X,X	کلووات
دوظرفیتی	Pdh	X,X	کلووات
محدود	Pdh	X,X	کلووات
عملیاتی	Pdh	X,X	کلمه ایت
درجه-15-	Pdh	X,X	سانتی

نامی دوظرفتی	درجه حرارت محدوده عملیاتی	رجه
Tbiv گرمایش / معتمل	Tol گرمایش / معتمل	X سانتی گ- اد

Tbiv	گرمایش / گرم تر	سانتی گراد	مترجمه	Tol	X	مرجع
Tbiv	گرمایش / سرد تر	سانتی گراد	مترجمه	Tol	X	مرجع

طریق مسیر گردش	بازه فاصله ای مسیر گردش
RCCyc	EERcyc
جهت هنگ سازی	جهت هنگ سازی
X.X	X.X
کلووات	کلووات
X.X	X.X
کاربر	کاربر
X.X	X.X
CORecs	
Psych	
Psych	

نام	دستگاه	مقدار	واحد	نام	دستگاه	مقدار	واحد
حرارتی	کلیو وات	۰	کلیو وات	حرارتی	کلیو وات	۰	کلیو وات
کلیو وات	کلیو وات	۰	کلیو وات	کلیو وات	کلیو وات	۰	کلیو وات
کلیو وات	کلیو وات	۰	کلیو وات	کلیو وات	کلیو وات	۰	کلیو وات
کلیو وات	کلیو وات	۰	کلیو وات	کلیو وات	کلیو وات	۰	کلیو وات

نام و نام خانوادگی	جنسیت	تاریخ تولد	جایزه های حاصل شده	مکان سکونت	شماره ملی	شماره پاسپورت	جایزه های بین المللی	آدرس	شماره همراه	شماره ثابت	کشور
سید علی احمدی	مرد	۱۳۷۵/۰۲/۰۱	برترین طراح ایران	تهران	۹۸۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰	۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰۱۲۳	برترین طراح ایران	باغداد	۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰	۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰	ایران

کمپرسور	GWP	X	kgCO2 eq.
نایپلیدار	Y	X / X	m3/h
به ترتیب اجرا شده	N		

<p>تغییل جزئیات به</p> <p>جهت بدست آوردن اطلاعات بیشتر</p>	<p>ام، وضعیت، آدرس پستی، آدرس ایمیل و، شماره تلفن</p> <p>-جهت سستگاههای درای طرفیت به ترتیب اجرا شده، در هر پسته در هر قسمت "ظرفیت نشانیابی شده دستگاه" و "ای ای ارکی او پی دستگاه" نو ارزش وسط یک میزبان ("") نشانیابی خواهد شد</p> <p>بر صورت انتخاب $Cd=0.25$ (ماقایر بدست آمده) نست های گردشی نیاز نمی باشد. در غیر اینصورت مقایر نست های سرد و گرم مورد نیاز خواهد داشت.</p>
--	--

Mallinimi

xxxxxx (ulkoyksikkö) / xxxxxx (sisäyksikkö)

Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)	
jäädytys	K
lämmitys	K

Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta 'Keskimääräinen'. Keskimääräinen (pakollinen) K Lämmin (jos määritelty) E Kylmä (jos määritelty) E

Kohta	Symboli	arvo	yksikkö
Mitoituskuorma			
jäädytys	Pdesignc	x,x	kW
lämmitys / Keskimääräinen	Pdesignh	x,x	kW

lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW

Jäädytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa 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

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj

Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW

Kohta Symboli arvo yksikkö

Kohta	Symboli	arvo	yksikkö
Vuotuinen energiatehokkuus			
jäädytys	SEER	x,x	-
lämmitys / Keskimääräinen	SCOP/A	x,x	-

Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa 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	-

Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj

Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW
Tj=15° C	Pdh	x,x	kW

Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Tj=15° C	COPd	x,x	-

Kaksiarvoinen lämpötila

jäädytys / Keskimääräinen	Tbiv	x	°C
lämmitys / Lämmin	Tbiv	x	°C
lämmitys / Kylmä	Tbiv	x	°C

Vuorottelujaksoteho

jäädytykseen	Pcycc	x,x	kW
lämmitykseen	Pcych	x,x	kW

Heikentymiskerroin jäädytykseen

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

Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa

pois päältä -tila	P _{OFF}	x	kW
valmiustila	P _{SB}	x	kW
termostaatti pois päältä -tila	P _{TO}	x	kW
kampikammion lämmitys -tila	P _{CK}	x	kW

Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)

kiinteä	E	
kaksiportainen	E	
muuttuva	K	

Yhteishenkilöt, joilta saa lisätietoja

Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.

Toimintarajalämpötila lämmitys / Keskimääräinen Tol x °C lämmitys / Lämmin Tol x °C lämmitys / Kylmä Tol x °C

Vuorottelujakson energiatehokkuus jäädytykseen EERcyc x,x - lämmitykseen COPcyc x,x -

Heikentymiskerroin lämmitys** Cdh x -

Vuorottelujakson sähkönkulutus jäädytys Q_{CE} x /a kWh lämmitys / Keskimääräinen Q_{HE} x /a kWh lämmitys / Lämmin Q_{HE} x /a kWh lämmitys / Kylmä Q_{HE} x /a kWh

Muut kohteet Äänitehotaso (sisällä/ulkona) L_{WA} x / x dB(A) Ilmakehän GWP x kgCO₂ eq. lämmitysvaikutuspotentiaali Nimellisilmavirta - x / x m³/h (sisällä/ulkona)

*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivalla ('/') erotettuna.

**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäädytyksen vuorottelutestiarvo.



Nom du modèle

xxxxxx (unité extérieure)/xxxxxx (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée)	
Refroidissement	O
Chauffage	O

Si la fonction de chauffage est proposée :
indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne".

Moyenne (obligatoire)	O
Plus chaude (le cas échéant)	N
Plus froide (le cas échéant)	N

Caractéristique	Symbol	Valeu r	Unité
Charge nominale			
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW
Chauffage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW
Chauffage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW
Chauffage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW

Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure 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

Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW

Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj

Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW

Si la fonction de chauffage est proposée :
indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne".

Moyenne (obligatoire)	O
Plus chaude (le cas échéant)	N
Plus froide (le cas échéant)	N

Caractéristique	Symbol	Valeu r	Unité
Efficacité saisonnière			
Refroidissement	SEER	x,x	-
Chauffage/moyenne	SCOP/A	x,x	-
Chauffage/plus chaude	SCOP/W	x,x	-
Chauffage/plus froide	SCOP/C	x,x	-

Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure 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	-

Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	COPd	x,x	-
Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-

Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj

Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-
Tj = température bivalente	COPd	x,x	-
Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-

Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	COPd	x,x	-
Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-
Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-

Température bivalente

Chauffage/moyenne	Tbiv	x	° C
Chauffage/plus chaude	Tbiv	x	° C
Chauffage/plus froide	Tbiv	x	° C

Température limite de fonctionnement

Chauffage/moyenne	Tol	x	° C
Chauffage/plus chaude	Tol	x	° C
Chauffage/plus froide	Tol	x	° C

Puissance correspondant à un intervalle de cycle

Pour le refroidissement	Pcyc	x,x	kW
Pour le chauffage	Pcyc	x,x	kW

Efficacité correspondant à un intervalle de cycle

Pour le refroidissement	EECyc	x,x	-
Pour le chauffage	COPcyc	x,x	-

Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**

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

Coefficient de dégradation en phase de chauffage**

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

Consommation d'électricité annuelle

Mode arrêt	P _{OFF}	x	kW
Mode veille	P _{SB}	x	kW
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	x	kW
Mode résistance de carter active	P _{CK}	x	kW

Autres caractéristiques

Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO ₂
Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x / x	m ³ /h
Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone			

* = Pour les unités à puissance régulable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité..

** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise..



Modellname

xxxxxx (Außengerät) / xxxxxx (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)	
Kühlung	J
Heizung	J

Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.

Durchschnitt (erforderlich) J

Wärmer (falls angegeben) N

Kälter (falls angegeben) N

Auslegungsleistung	Punkt	Symbol	Wert	Einheit
Kühlung	Kühlung	Pdesignc	x,x	kW
Heizung/mittel	Heizung/mittel	Pdesignh	x,x	kW
Heizung / Wärmer	Heizung / Wärmer	Pdesignh	x,x	kW
Heizung / Kälter	Heizung / Kälter	Pdesignh	x,x	kW

Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur 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

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW
	Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj	Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
	Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW
	Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW

Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW

Tj=-15° C Pdh x,x kW

Punkt	Symbol	Wert	Einheit
Auslegungsleistung			
Kühlung	Pdesignc	x,x	kW
Heizung/mittel	Pdesignh	x,x	kW
Heizung / Wärmer	Pdesignh	x,x	kW
Heizung / Kälter	Pdesignh	x,x	kW
Arbeitszahl			
Kühlung	SEER	x,x	-
Heizung/mittel	SCOP/A	x,x	-
Heizung / Wärmer	SCOP/W	x,x	-
Heizung / Kälter	SCOP/C	x,x	-

Angegebene Leistung *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur 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	-

Angegebene Leistungzahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-
	Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-

Angegebene Leistungzahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj	Tj=2° C	COPd	x,x	-
	Tj=7° C	COPd	x,x	-
	Tj=12° C	COPd	x,x	-
	Tj=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-
	Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW
	Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW
	Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Bivalenztemperatur	Tbj	Tbj	x	° C
Heizung / Durchschnitt	Tbj	Tbj	x	° C
Heizung / Wärmer	Tbj	Tbj	x	° C
Heizung / Kälter	Tbj	Tbj	x	° C
Leistung Zyklusintervall				
für Kühlung	Pcycc	x,x	-	kW
für Heizung	Pcych	x,x	-	kW

Abnahme der koeffizienten Kühlung**	Cdc	x,x	-	
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				
Gerät aus	P _{OFF}	x	-	kW
Bereitschaftsmodus	P _{SB}	x	-	kW
Thermostat aus	P _{TO}	x	-	kW
Erhitzerbetrieb				
Motorgehäuse	P _{CK}	x	-	kW

Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)			
fest eingestellt	N		
abgestuft	N		
variabel	J		

Kontaktadresse für weitere Informationen	Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.
	*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („“) anzugeben..
	**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-
	Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-
	Tj=-15° C	COPd	x,x	-

Betriebsgrenzwert-Temperatur	Tol	Tol	x	° C
Heizung / Durchschnitt	Tol	Tol	x	° C
Heizung / Wärmer	Tol	Tol	x	° C
Heizung / Kälter	Tol	Tol	x	° C
Wirkungsgrad Zyklusintervall				
für Kühlung	EERcyc	x,x	-	-
für Heizung	COPcyc	x,x	-	-

Abnahme der koeffizienten Heizung**	Cdh	x	-	
Jahresstromverbrauch				
Kühlung	Q _{CE}	x	/a	kWh
Heizung / Durchschnitt	Q _{HE}	x	/a	kWh
Heizung / Wärmer	Q _{HE}	x	/a	kWh
Heizung / Kälter	Q _{HE}	x	/a	kWh

Sonstige Komponenten	L _{WA}	x / x	dB (A)
Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)	GWP	x	kgCO ₂ äq.
Treibhauspotential			
Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)	-	x / x	m ³ /h



Όνομασία μοντέλου

xxxxxx (εξωτερική μονάδα) / xxxxxx (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)	
ψύξης	N
θέρμανσης	N

Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.	
μέση εποχή (υποχρεωτικώς)	N
θέρμανση/εποχή (κατά περίπτωση)	O
ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O

Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή	μονάδα
Φορτίο σχεδιασμού			
ψύξη	Pdesignc	x,x	kW
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x	kW
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW

Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW

Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.	
μέση εποχή (υποχρεωτικώς)	N
θέρμανση/εποχή (κατά περίπτωση)	O
ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW
	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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=δίπτημ θερμοκρασία	COPd	x,x	-
	Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-
	Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Διπλή θερμοκρασία	Tbiv	x	°C	
θέρμανση/μέση εποχή	Tbiv	x	°C	
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Tbiv	x	°C	

Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Tol	x	°C	
θέρμανση/μέση εποχή	Tol	x	°C	
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Tol	x	°C	

Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	Pcyc	x,x	kW	
ψύξης	Pcyc	x,x	kW	

Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	EERcyc	x,x	-	
ψύξης	EERcyc	x,x	-	

Συντελεστής υποβάθμισης	Cdc	x,x	-	
ψύξης**	Cdc	x,x	-	

Συντελεστής υποβάθμισης	Cdh	x	-	
θέρμανσης**	Cdh	x	-	

Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού καπάστασης»	P _{OFF}	x	kW	
εκτός λειτουργίας	P _{OFF}	x	kW	
κατάσταση αναμονής	P _{SB}	x	kW	
κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοπλάτανου	P _{TO}	x	kW	

Επιλογή ικανότητας (σημειώστε μία επιλογή)	P _{CK}	x	kW	
σταθερή	O			
κλιμακωτή	O			
μεταβλητή	N			

Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων	Όνομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.

Άλλα στοιχεία	L _{WA}	x / x	dB(A)	
στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού / εξωτερικού χώρου)	L _{WA}	x / x	dB(A)	
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	x	kgCO ₂ eq.	
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού / εξωτερικού χώρου)	-	x / x	m ³ /h	

Σημείωση:	• Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (/) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένης βαθμός ενέργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.
	• = Εάν έχει επιλεχθεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδίκως, απαιτείται η πιλαισών με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένης βαθμός ενέργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.

Típusnév

xxxxxx (kültéri egység) / xxxxxx (beltéri egység)

Funkció (jelezze, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)	
hűtés	I
fűtés	I

Ha van fűtési funkció: jelezze, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.	
Átlagos (kötelező)	I
Melegebb (ha feltünteti)	N
Hidegebb (ha feltünteti)	N

Tétel	Jel	Érték	Mérték
			egység
Tervezési terhelés			
hűtés	Pdesign	x,x	kW
fűtés/ átlagos	Pdesign	x,x	kW
fűtés/ melegebb	Pdesign	x,x	kW
fűtés/ hidegebb	Pdesign	x,x	kW

Névleges hűtőteljesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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

Névleges fűtőteljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtőteljesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Ha van fűtési funkció: jelezze, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.	
Átlagos (kötelező)	I
Melegebb (ha feltünteti)	N
Hidegebb (ha feltünteti)	N

Névleges fűtőteljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	
Tj=-7 °C	Pdh
Tj=2 °C	Pdh
Tj=7 °C	Pdh
Tj=12 °C	Pdh
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh
Tj=üzemi határérték	Pdh
Tj=-15 °C	Pdh

Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	
Tj=-7 °C	COPd
Tj=2 °C	COPd
Tj=7 °C	COPd
Tj=12 °C	COPd
Tj=bivalens hőmérséklet	COPd
Tj=üzemi határérték	COPd
Tj=-15 °C	COPd

Megnevezés	jelölés	Érték	Egy- ség
Szezonális jóságfok			
hűtés	SEER	x,x	-
fűtés/ átlagos	SCOP/A	x,x	-
fűtés/ melegebb	SCOP/W	x,x	-
fűtés/ hidegebb	SCOP/C	x,x	-

Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=35 °C	EERd	x,x	-
Tj=30 °C	EERd	x,x	-
Tj=25 °C	EERd	x,x	-
Tj=20 °C	EERd	x,x	-

Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Bivalens hőmérséklet	
fűtés/ átlagos	Tbiv
fűtés/ melegebb	Tbiv
fűtés/ hidegebb	Tbiv

Ciklusteljesítmény	
hűtési	Pcycc
fűtési	Pcych

Degradációs együttható	
hűtés**	Cdc

Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció kívüli üzemmódokban	
kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}
készenléti üzemmód	P _{SB}
kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}
forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}

Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból)	
rögzített	N
fokozatosan állítható	N
folytonosan állítható	I

Kapcsolatfelvételi adatai további információk beszerzéséhez	Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám
* = Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására szolgáló rovatokban minden mezőben két, egymástól perjellel („/”) elválasztott értéket kell megadni..	
** = Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.	

Éves villamosenergia-fogyasztás	
hűtés	Q _{CE}
fűtés/átlagos	Q _{HE}
fűtés/melegebb	Q _{HE}
fűtés/hidegebb	Q _{HE}

Egyebek	
Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	L _{WA} x / x dB(A)
Globális felmelegedési potenciál	GWP x kgCO ₂ eq.
Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri)	- x / x m ³ /h

Heiti tegundar

xxxxxx (eining utandyra) / xxxxxx (eining innandyra)

Notkunareiginleiki (gefið til kynna ef til staðar)	
kæling	J
hitun	J

Ef notkunareiginleiki inniheldur hitun: Gefið til kunna árstíma sem upplýsingarnar eiga við. Gildin ættu að tengjast einum árstíma í einum. Hitunarárstíminn "miðlungs" verður að vera tilgreint.	
Miðlungs (verður að vera)	J
Hlýrra (ef við á)	N
Kaldara (ef við á)	N

Vara	tákn	gildi	eining
Hámarksþirkni			
Kæling	Pdesignc	x,x	kW
hitun / Miðlungs	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Hlýrra	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Kaldara	Pdesignh	x,x	kW

Uppgefín kæligeta* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra 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

Uppgefín hitunargeta* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra 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=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Uppgefín hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Ef notkunareiginleiki inniheldur hitun: Gefið til kunna árstíma sem upplýsingarnar eiga við. Gildin ættu að tengjast einum árstíma í einum. Hitunarárstíminn "miðlungs" verður að vera tilgreint.	
Miðlungs (verður að vera)	J
Hlýrra (ef við á)	N
Kaldara (ef við á)	N

Uppgefín hitunargeta* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandyra 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=tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Uppgefín nýtnistuðull* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra 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=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Vara	tákn	gildi	eining
Árstíðabundin nýtni			
kæling	SEER	x,x	-
hitun / Miðlungs	SCOP/A	x,x	-
hitun / Hlýrra	SCOP/W	x,x	-
hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x	-

Uppgefíð orkunýtnihlutfall* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra 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	-

Uppgefín nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra 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=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefín nýtnistuðull* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Tvgildishitastig			
Hitun / Miðlungs	Tbiv	x	°C
hitun / Hlýrra	Tbiv	x	°C
hitun / Kaldara	Tbiv	x	°C

Hámarkshitastig starfrækslu			
hitun / Miðlungs	Tol	x	°C
hitun / Hlýrra	Tol	x	°C
hitun / Kaldara	Tol	x	°C

Hringrásarmillibilsgeta			
Fyrir kælingu	Pcycc	x,x	kW
Fyrir hitun	Pcyc	x,x	kW

Hringrásarmillibilsnýtni			
fyrir kælingu	EERcyc	x,x	-
fyrir hitun	COPcyc	x,x	-

Niðurbrot staðlaðrar			
kælingar**	Cdc	x,x	-
hitun / Miðlungs	Cdc	x,x	-
hitun / Hlýrra	Cdc	x,x	-
hitun / Kaldara	Cdc	x,x	-

Árleg orkunotkun			
kæling	Q _{CE}	x	kWh/a
hitun / Miðlungs	Q _{HE}	x	kWh/a
hitun / Hlýrra	Q _{HE}	x	kWh/a
hitun / Kaldara	Q _{HE}	x	kWh/a

Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)			
föst	N		
prufa	N		
breytileg	J		

Aðrir liðir			
Stig	hljóðstyrks	(innan-/utandyra)	L _{WA}
			x / x dB(A)
Hnathlyðunarmáttur	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Uppgefíð loftflæði	-	-	m ³ /h
(innan-/utandyra)			

Nánari upplýsingar má Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.

*= Fyrir uppgefnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki ('/') gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefín geta vörunnar" og "Uppgefín ERR/COP" vörunnar.

**= Ef sjálfgefíð Cd=0,25 er valið er ekki þörf á hringrásarprufu. Annars er gerð krafa um annað hvort hitunar-eða kælingarhringrásarprufun.

Ainm an mhúnla

xxxxxx (aonad lasmuigh) / xxxxxxx (aonad faoi dhíon)

Feidhm (cuir in iúl más ann di)	
fuarú	Tá
téamh	Tá

Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.

Meán (éigeantach)	Tá
Níos teo (má shonraítear)	Níl
Níos fuaire (má shonraítear)	Níl

Mír	siombal	luach	aonad
Ualach dearaidh			
fuarú	Pdesignc	x,x	kW
téamh / Meán	Pdesignh	x,x	kW
téamh / Níos teo	Pdesignh	x,x	kW
téamh / Níos fuaire	Pdesignh	x,x	kW

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de 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

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de 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=teocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x	kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=teocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x	kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW

Mír	siombal	luach	aonad
Ualach dearaidh			
Éifeachtúlacht shéasúrach			
fuarú	SEER	x,x	-
téamh / Meán	SCOP/A	x,x	-
téamh / Níos teo	SCOP/W	x,x	-
téamh / Níos fuaire	SCOP/C	x,x	-

Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhú le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de 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	-

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de 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=teocht dhéfhiúsach	COPd	x,x	-
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=teocht dhéfhiúsach	COPd	x,x	-
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh téimh / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de 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=teocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x	kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de 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=teocht dhéfhiúsach	COPd	x,x	-
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Teocht dhéfhiúsach téamh / Meán			
Tbiv	x	°C	
téamh / Níos teo	Tbiv	x	°C
téamh / Níos fuaire	Tbiv	x	°C

Teocht teorainn oibriúcháin téamh / Meán			
Tol	x	°C	
téamh / Níos teo	Tol	x	°C
téamh / Níos fuaire	Tol	x	°C

Comhéifeacht díghrádaithe ar fhuarú**			
Cdc	x,x	-	
mód múchta	P _{MÜCHTA}	x	kW
mód fuireachais	P _{SB}	x	kW
mód agus an teirmeastat múchta	P _{TO}	x	kW
mód téimh chás an chromáin	P _{CK}	x	kW

Ídiú bliantúil leictreachais fuarú			
fuarú	Q _{CE}	x	kWh/a
téamh / Meán	Q _{HE}	x	kWh/a
téamh / Níos teo	Q _{HE}	x	kWh/a
téamh / Níos fuaire	Q _{HE}	x	kWh/a

Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na tri rogha seo a leanas)		
seasta	Níl	
céimneach	Níl	
inathraitheach	Tá	

Míreanna eile			
Leibhéal cumhactha fuaimé (faoi dhíon/lasmuigh)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Sreabhadh aerí rátaithe (faoi dhíon/lasmuigh)		x / x	m ³ /h

Sonrai teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil

Ainm, post, seoladh poist, seoladh rhoist agus, uimhir theileafóin.

* = I gcás aonad cumais chéimníogh, dearbhófar dhá luach roinnt ar shlais ('') i ngach bosca sa roinn "Cumas arna dhearbhú ar an aonad" agus "EER/COP arna dhearbhú" ar an aonad.

** = Má roghnaítear an réamhsocrú Cd=0.25, níl gá le táistála timthriallá (nó na tortháí a leanann astu). Ar chumha eile, tá gá le luach na táistála timthriallá maidir le téamh nó fuarú.

Nome del modello

xxxxxx (unità esterna) / xxxxxx (unità interna)

Funzione (indicare se presente)	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y

Se la funzione comprende il riscaldamento: Indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media.	
Media (obbligatoria)	Y
Più caldo (se previsto)	N
Più freddo (se previsto)	N

Elemento	simbolo	valore	unità
Carichi previsti dal progetto			
Raffreddamento	Pdesignc	x,x	kW
Riscaldamento/medio	Pdesignh	x,x	kW
Riscaldamento/più caldo	Pdesignh	x,x	kW
Riscaldamento/più freddo	Pdesignh	x,x	kW

Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna 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

Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivaleente Pdh x,x kW
Tj=limite operativo Pdh x,x kW

Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj
Tj=2°C Pdh x,x kW
Tj=7°C Pdh x,x kW
Tj=12°C Pdh x,x kW
Tj=temperatura bivaleente Pdh x,x kW
Tj=limite operativo Pdh x,x kW

Efficienza stagionale
Raffreddamento SEER x,x -
Riscaldamento/medio SCOP/A x,x -
Riscaldamento/più caldo SCOP/W x,x -
Riscaldamento/più freddo SCOP/C x,x -

Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna 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 -

Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivaleente COPd x,x -
Tj=limite operativo COPd x,x -

Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj
Tj=2°C COPd x,x -
Tj=7°C COPd x,x -
Tj=12°C COPd x,x -
Tj=temperatura bivaleente COPd x,x -
Tj=limite operativo COPd x,x -

Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivaleente Pdh x,x kW
Tj=limite operativo Pdh x,x kW
Tj=-15°C Pdh x,x kW

Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivaleente COPd x,x -
Tj=limite operativo COPd x,x -
Tj=-15°C COPd x,x -

Temperatura bivalente
Riscaldamento/medio Tbiv x °C
Riscaldamento/più caldo Tbiv x °C
Riscaldamento/più freddo Tbiv x °C

Temperatura limite operativo
Riscaldamento/medio Tol x °C
Riscaldamento/più caldo Tol x °C
Riscaldamento/più freddo Tol x °C

Ciclicità degli intervalli di capacità
Per il raffreddamento Pcycc x,x kW
Per il riscaldamento Pcych x,x kW

Efficienza della ciclicità degli intervalli
Per il raffreddamento EERcyc x,x -
Per il riscaldamento COPcyc x,x -

Coefficiente di degradazione in Cdcdc
x,x -
Modo spento P _{OFF} x kW
Modo attesa P _{SB} x kW
Modo termostato spento P _{TO} x kW
Modo riscaldamento del carter P _{CK} x kW

Consumo energetico annuo
Raffreddamento Q _{CE} x kWh/a
Riscaldamento/ medio Q _{HE} x kWh/a
Riscaldamento/più caldo Q _{HE} x kWh/a
Riscaldamento/più freddo Q _{HE} x kWh/a

Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)
Fisso N
Progressivo N
Variabile Y

Altri articoli
Livello della potenza sonora L _{WA} x / x dB(A)
Potenziale di riscaldamento GWP x kg CO ₂ eq.
Portata d'aria (interno/esterno) - m ³ /h

Referente per ulteriori informazioni Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.

*= Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra (/) in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.

**= Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati delle) prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.

Modeļa nosaukums

xxxxxx (āra ierīce) / xxxxxx (iekštelpu ierīce)

Funkcija (norādīt, ja ir)		Ja ir arī sildīšanas funkcija: norāda sildīšanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tīkai uz vienu sildīšanas sezonu. Jāievējauj vismaz "vidējā" sildīšanas sezonu.		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj					
dzesēšana	J	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-		
sildīšana	J	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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra	COPd	x,x	-		
		Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža	COPd	x,x	-		
		Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-		
Pozīcija		apzīmēju ms	vērtība	vienība	Rādītājs		simbols	vērtī mērvī ba enība			
Aprēķina slodze		Sezonālā efektivitāte		Bivalentā temperatūras		Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra					
dzesēšana	Pdesignc	x,x	kW	dzesēšana / vidējs	Tbiv	x	°C	Sildīšana / vidējs	Tol	x	°C
sildīšana/vidējā	Pdesignh	x,x	kW	Sildīšana / siltāks	Tbiv	x	°C	Sildīšana / siltāks	Tol	x	°C
sildīšana/siltāks	Pdesignh	x,x	kW	Sildīšana / aukstāks	Tbiv	x	°C	Sildīšana / aukstāks	Tol	x	°C
sildīšana/aukstāks	Pdesignh	x,x	kW								
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj		Ciklisko intervālu jauda		Ciklisko intervālu efektivitāte					
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	dzesēšanai	EERcyc	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	sildīšanai	COPcyc	x,x	-
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-				
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-				
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Degradācijas koeficients dzesēšanai**		Degradācijas koeficients sildīšanai**					
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	Cdh	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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra	COPd	x,x	-				
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža	COPd	x,x	-				
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms"		Elektroenerģijas patēriņš gadā					
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	izslēgts režīms	P _{OFF}	x	kW	dzesēšana	Q _{CE}	x	kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	gaidstāves režīms	P _{SB}	x	kW	sildīšana / vidējs	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	izslēgta termostata režīms	P _{TO}	x	kW	sildīšana / siltāks	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	kartera sildītāja režīms	P _{CK}	x	kW	sildīšana / aukstāks	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW								
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām)		Citi rādītāji					
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	fiksēta	N			Skaņas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	pakāpeniska	N			Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	mainīga	J			Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā)	-	x / x	m ³ /h
Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW								
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW								
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Kontaktinformācija papildinformācijas sanemšanai		Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tālruna numurs.					
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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra	COPd	x,x	-				
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža	COPd	x,x	-				
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		*= Pakāpveida jaudas iekārtām katrā sadalas "lekkartas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītru ("") atdalītas vērtības.		**= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildīšanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.					



Modelio pavadinimas

xxxxxx (lauko blokas) / xxxxxx (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)	
vésinimas	T
šildymas	T

Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezono susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytu verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezono. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezono susijusias vertes.	
Vidutinis (privaloma)	T
Šiltesnis (jei tinka)	N
Vésesnis (jei tinka)	N

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
Projektinė apkrova			
vésinimas	Pdesignc	x,x	kW
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	x,x	kW
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	x,x	kW
šildymas – „Vésesnis“	Pdesignh	x,x	kW

Deklaruotas pajégumas* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai 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

Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = perėjimo į dvejopo šildymo režima temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW

Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režima temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
Sezoninis efektyvumas			
vésinimas	SEER	x,x	-
šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	x,x	-
šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x,x	-
šildymas – „Vésesnis“	SCOP/C	x,x	-

Deklaruotas energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai 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	-

Deklaruotas veiksmingumo koeficientas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = perėjimo į dvejopo šildymo režima temperatūra	COPd	x,x	-
Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-

Deklaruotas veiksmingumo koeficientas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj			
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režima temperatūra	COPd	x,x	-
Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-

Deklaruotas šildymo pajégumas* „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	x,x	kW

Deklaruotas veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	-
Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	x,x	-

Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra			
šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	x	°C
šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	x	°C
šildymas – „Vésesnis“	Tbiv	x	°C

Ribių veikimo temperatūra			
šildymas – „Vidutinis“	Tol	x	°C
šildymas – „Šiltesnis“	Tol	x	°C
šildymas – „Vésesnis“	Tol	x	°C

Ciklinis pajégumas			
vésinimo režimu	Pcyc	x,x	kW
šildymo režimu	Pcyc	x,x	kW

Ciklinis efektyvumas			
vésinimo režimu	EERcyc	x,x	-
šildymo režimu	COPcyc	x,x	-

Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia			
išjungties veiksema	P _{OFF}	x	kW
budėjimo veiksema	P _{SB}	x	kW
termostatinės išjungties veiksema	P _{TO}	x	kW
karterio šildytuvo naudojimo veiksema	P _{CK}	x	kW

Metinės elektros energijos sąnaudos			
Vésinimas	Q _{CE}	x	kWh/a
šildymas – „Vidutinis“	Q _{HE}	x	kWh/a
šildymas – „Šiltesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a
šildymas – „Vésesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a

Išsammesnės informacijos teirautis

Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas ir telefono numeris

* = Deklaruotojo įrenginio pajégumo ir deklaruotojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvi vertės, atskirtos pasviruoju brūkšniu („.“).

** = Jei pasirenkama numatytoji vertė C d = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateiktai nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vésinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.



Функција (означете ако постои)	
ладење	Да
грејење	Да
Просек (задолжително)	Да
Потопло (ако е означенено)	Не
Поладно (ако е означенено)	Не

Ако функцијата вклучува грејење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек“.

Ставка	символ	вредност	уред
Максимален капацитет			
ладење	Pdesignc	x,x	kW
грејење / Просек	Pdesignh	x,x	kW
грејење / Потополо	Pdesignh	x,x	kW
грејење / Поладно	Pdesignh	x,x	kW

Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19) $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Деклариран капацитет* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW

Tj = б и в а л е н т и н а температура	Pdh	x,x	kW
Tj=работна граница	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 = б и в а л е н т и н а температура

Tj=работна граница

Ставка	символ	вредност	уред
Сезонска ефикасност			
ладење	SEER	x,x	-
грејење / Просек	SCOP/A	x,x	-
грејење / Потополо	SCOP/W	x,x	-
грејење / Поладно	SCOP/C	x,x	-

Деклариран капацитет* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-

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

Деклариран капацитет* за грејење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Tj = б и в а л е н т и н а температура

Tj=работна граница

Tj=-15°C

Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=15°C	COPd	x,x	-

Tj = бивалентна температура

Tj=работна граница

Tj=-15°C

Температура на работна граница

грејење / Просек

грејење / Потополо

грејење / Поладно

Температура на работна граница

грејење / Просек

грејење / Потополо

грејење / Поладно

Ефикасност на циклусен интервал

за ладење

за грејење

Ко е ф и ц и е н т на деградација на ладење**

Cdc

Кофициент на деградација на грејење**

Cdh

Годишна потрошувачка на енергија

ладење

Qce

грејење / Просек

Qhe

грејење / Потополо

Qhe

грејење / Поладно

Qhe

Други работи

Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)

Lwa

Потенцијал на глобално затоплување

GWP

Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)

-

Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.

Контакт детали за добивање на повеќе информации

*= За уреди со степенаст капацитет, две вредности разделени со коса црта („/“) ќе се декларираат во секое поле во одделот „Деклариран капацитет на уредот“ и деклариран „EER/COP“ на уредот.

**= Ако стандардно е избрано Cd=0,25 тогаш (результатите од) циклусните тестови не се потребни. Инаку се бара вредноста или од циклусниот тест за грејење или ладење.

Isem tal-mudell

xxxxxx (unità ta' barra) / xxxxxx (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)		Jekk il-funzjoni tinkiġi t-tiġi: Indika l-staġun tat-tiġi li i - informazzjoni tirrelata għalihi. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tiġi wieħed. Inkludi mill-inqas l-istāġun tat-tiġi 'Medju'.		Kapaċiata ddikjarata* għat-tiġi / Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koeffiċjent iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj	
tkessiħ tiġi	I	Medju (obbligatorju)	I	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
tħiġi / Išhan	I	Išhan (jekk deżiñjat)	L	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Ikseħ (jekk deżiñjat)		Ikseħ (jekk deżiñjat)	L	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Fattur	Simbolu	valur	unità	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tagħbija nominali		Efficċjenza staġonali		Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW
tkessiħ tiġi / Medju	Pdisinnc	x,x	kW	Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW
tħiġi / Išhan	Pdisinħħ	x,x	kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
tħiġi / Ikseħ	Pdisinħħ	x,x	kW	Temperatura bivalenti	Tbiv	x	°C
Kapaċiata ddikjarata* għat-tkessiħ, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj	Proporzjon iddiċċiġar tal-effiċjenza energetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj		tħiġi / Medju	Tbiv	x	°C	
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	tħiġi / Išhan	Tbiv	x	°C
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	tħiġi / Ikseħ	Tbiv	x	°C
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Kapaċiata tal-intervall taċ-ċikli			
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	għat-tkessiħ	Pcycc	x,x	kW
Kapaċiata ddikjarata* għat-tiġi / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj	Koeffiċjent iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		għat-tiġi	Pcycc	x,x	kW	
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	għat-tiġi	Pcych	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Koeffiċjento ta' tkessiħ ta' digra dazjoni**	Cdc	x, x	-
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Koeffiċjento ta' tħiġi ta' digradazzjoni **	Cdh	x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għajnej 'modalitā attiva'			
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW	modalitā mittija	P _{OFF}	X	kWh/a
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW	modalitā standby	P _{SB}	X	kWh/a
Kapaċiata ddikjarata* għat-tiġi / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj	Koeffiċjent iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		modalitā termostat mitfi	P _{TO}	X	kWh/a	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	modalitā hiter tal-kisi tal-krank	P _{CK}	X	kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Kapaċiata ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażiġ)			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Fissat	L		
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW	Stadju	L		
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW	varjabbi	I		
Dettaj li ta' kunktat għal aktar informazzjoni	Isem, pozizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejlu, numru tat-telefond		Oġġetti ofħra				
= Għal unitajiet b'kapaċiata fi stadiji, zewġ valuri mifruđa minn slexx ('/) jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni "Kapaċiata ddikjarata tal-unità" and " EER/COP iddiċċiġar tal-unità..			Livell tal-enerġija tal-hoss (gew wa/barra)	L _{WA}	x / x	dB(A)	
**= Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jingħażżeż, mela (ir-riżultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċiklu tat-tiġi jew tat-tkessiħ.			Tiġi globali potenzjali	GWP	x	kgCO ₂ eq.	
			Kurrent tal-arja ratat (gewwa/ba - rra)		x / x	m3/h	



Modellnavn

xxxxxx (Utendørsenhet) / xxxxxx (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)

kjøling

oppvarming

Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder.
Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong på gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".
Gjennomsnittlig (obligatorisk)
Varmere (hvis angitt)
Kaldere (hvis angitt)

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Element symbol verdi enhet

Dimensjonerende last

kjøling	Pdesign	x,x	kW
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign	x,x	kW
oppvarming / Varmere	Pdesign	x,x	kW
oppvarming / Kaldere	Pdesign	x,x	kW

Element symbol verdi enhet

Sesongbasert effektivitet

kjøling	SEER	x,x	-
oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOP/A	x,x	-
oppvarming / Varmere	SCOP/W	x,x	-
oppvarming / Kaldere	SCOP/C	x,x	-

Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur 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

Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur 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	-

Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td

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=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW

Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x,x	-

Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW

Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x,x	-

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-



*= For arrangerte kapasitetsenheter, to verdier delt med en skråstrek (/) vil bli erklært i hver boks i avsnittet "Erklært kapasitet til enheten" og "Erklært EER/COP" til enheten.

**= Hvis standard Cd=0,25 er valgt, er (resultater fra) sykliske tester ikke nødvendig. Ellers er enten sykliske testverdier for oppvarming eller kjøling nødvendig.

Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)

konstant

arrangert

variabel

Andre elementer

Lydeffektnivå (innendørs/utendørs)

L_{WA} x / x dB(A)

Globalt oppvarmingspotensial

GWP x kgCO₂ eq.

Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)

- x / x m³/t

Kontaktdetaljer for å få mer informasjon

Christianne PAPAZAHARIOU

Intern Kommunikator - Ekspert innen Energi & Miljøforskrifter

LG Electronics

Paris Nord II - 117 avenue des Nations

BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex

chris.papazahariou@lge.com

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

Nazwa modelu

xxxxxxxx (jednostka zewnętrzna) / xxxxxxxx (jednostka wewnętrzna)

Funkcja (podać, jeśli występuje)	
chłodzenie	R
ogrzewanie	R

Jeśli funkcja obejmuje ogrzewanie: należy podać sezon ogrzewczy, którego dotyczą podawane dane. Podawane wartości powinny dotyczyć jednego sezonu ogrzewczego w każdym przypadku. Należy uwzględnić przynajmniej umiarkowany sezon ogrzewczy.	
Umiarkowany (obowiązkowo)	R
Chłodny (jeśli podano)	N
Ciepły (jeśli podano)	N

Parametr	symbol	wartość jednostki	a
Obciążenie obliczeniowe			
chłodzenie	Pkonstrch	x,x	kW
ogrzewanie / sezon umiarkowany	Pkonstrogrz	x,x	kW
ogrzewanie / sezon ciepły	Pkonstrogrz	x,x	kW
ogrzewanie / sezon chłodny	Pkonstrogrz	x,x	kW

Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej 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
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Parametr	symbol	wartość jednostki	a
Efektywność sezonowa			
chłodzenie	SEER	x,x	-
ogrzewanie / sezon umiarkowany	SCOP/A	x,x	-
ogrzewanie / sezon ciepły	SCOP/W	x,x	-
ogrzewanie / sezon chłodny	SCOP/C	x,x	-

Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej 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
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej (*) przy temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej 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	-
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Temperatura dwuwartościowa ogrzewania / sezon umiarkowany	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Tbjiv Tbjiv Tbjiv	x x x	šC šC šC
Temperatura dwuwartościowa ogrzewania / sezon ciepły	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Tbjiv Tbjiv Tbjiv	x x x	šC šC šC
Temperatura dwuwartościowa ogrzewania / sezon chłodny	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura dwuwartościowa Tj=granica zastosowania	Tbjiv Tbjiv Tbjiv	x x x	šC šC šC

Sprawność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia	Pcyc Pcyc	x,x x,x	kW kW
Sprawność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	EERcyc COPcyc	x,x x,x	-
Degradação wsp. wydajności chłodzenia**	Cdc	x,x	-
Degradação wsp. wydajności ogrzewania**	Cdh	x	-
Rocznego zużycia energii elektrycznej	Qce Qhe Qhe Qhe	x x x x	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a

Kontrola wydajności (wskazuje jeden z trzech punktów)	stały fazowany zmienny	N N R	
Dodatkowych informacji udzielających	Nazwisko, stanowisko, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu.		
* Dla urządzeń o stopniowej wydajności podaje się dwie wartości oddzielone ukośnikiem („/”) w każdej rubryce sekcji „Deklarowana wydajność urządzenia” i „deklarowane wskaźniki EER/COP” urządzenia.			
**= Jeśli została wybrana domyślna wartość Cd = 0,25, wtedy nie jest konieczne podawanie (wyników) prób cyklu. W innych przypadkach konieczne jest podanie wartości dla próby cyklu ogrzewania lub chłodzenia..			



Nome do modelo

xxxxxx (unidade exterior) / xxxxxx (unidade interior)

Função (indicar se existe)	
arrefecimento	Y
aquecimento	Y

Se a função inclui aquecimento: indicar a estação de aquecimento a que se refere a informação. Os valores indicados devem referir-se a uma estação de aquecimento de cada vez. Incluir pelo menos a estação de aquecimento «média».

Média (obrigatória)	Y
Mais quente (se designada)	N
Mais fria (se designada)	N

Elemento	símbolo	valor	unidade
Carga de projeto			
arrefecimento	Pdesignc	x,x	kW
aquecimento / média	Pdesignh	x,x	kW
aquecimento / mais quente	Pdesignh	x,x	kW
aquecimento / mais fria	Pdesignh	x,x	kW

Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior 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
Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Elemento	símbolo	valor	unida de
Eficiência sazonal			
arrefecimento	SEER	x,x	-
aquecimento / média	SCOP/A	x,x	-
aquecimento / mais quente	SCOP/W	x,x	-
aquecimento / mais fria	SCOP/C	x,x	-

Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior 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	-
Coeficiente de desempenho declarado */ estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	-
Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	-
Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	-

Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW

Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	-
Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	-

Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW
Temperatura bivalente	Tbj	Tbj	x	°C
aquecimento/média	Tbj	Tbj	x	°C
aquecimento/mais quente	Tbj	Tbj	x	°C
aquecimento/mais fria	Tbj	Tbj	x	°C

Capacidade de intervalo cíclico	
Para arrefecimento	Pcc
Para aquecimento	Pcyh
Coeficiente de degradação arrefecimento**	Cdc
Coeficiente de degradação aquecimento**	Cdh

Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»	
Modo desligado	P _{DESLIGADO}
modo espera	P _{SB}
Modo termostato desligado	P _{TO}
Modo de aquecimento do cárter	P _{CK}

Controlo de capacidade (indicar uma de três opções)	
fixa	N
faseada	N
variável	Y

Elementos de contacto para mais informações

Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.

Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj=limite de funcionamento	COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	-
Temperatura limite de funcionamento	Tol	Tol	x	°C
aquecimento/média	Tol	Tol	x	°C
aquecimento/mais quente	Tol	Tol	x	°C
aquecimento/mais fria	Tol	Tol	x	°C

Eficiência de intervalo cíclico	
Para arrefecimento	EERCyc
Para aquecimento	COPCyc

Consumo anual de electricidade	
arrefecimento	Q _{CE}
aquecimento/média	Q _{HE}
aquecimento/mais quente	Q _{HE}
aquecimento/mais fria	Q _{HE}

Outros itens	
Nível de potência de som (interior/exterior)	L _{WA}
Potencial – Aquecimento Global	GWP
Fluxo de ar efectivo (interior/exterior)	-

* = Para unidades de capacidade faseada, são declarados dois valores separados por um traço oblíquo (/) em cada caixa nas secções «Capacidade declarada da unidade» e «EER/COP declarado da unidade».

** = Se for escolhido o valor predefinido Cd = 0,25, não são necessários os resultados dos ensaios cíclicos. Caso contrário, é necessário o valor do ensaio cíclico relativo ao aquecimento ou ao arrefecimento.



Nume model

xxxxxx (unitate exterioară) / xxxxxx (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există)	
răcire	D
încălzire	D

Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”.
mediu (obișnuit) D
mai cald (dacă este cazul) N
mai rece (dacă este cazul) N

Element	simbol	valoare	unitate
Sarcină proiectată			
răcire	Pdesignc	x,x	kW
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW

Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară 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

Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj

Tj	Pdh	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 = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW

Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW

Element	simbol	valoare	unitate
Eficiență sezonieră			
răcire	SEER	x,x	-
încălzire/medie	SCOP/A	x,x	-
încălzire/mai cald	SCOP/W	x,x	-
încălzire/mai rece	SCOP/C	x,x	-

Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară 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	-

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară 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 = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
Tj = limită de operare	COPd	x,x	-

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
Tj = limită de operare	COPd	x,x	-

Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară 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 = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară 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 = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
Tj = limită de operare	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Temperatura bivalentă
încălzire/medie

încălzire / mai cald

încălzire / mai rece

Temperatura limită de funcționare
încălzire/medie

încălzire / mai cald

încălzire / mai rece

Capacitatea intervalului de comutare
pentru răcire

pentru încălzire

Eficiența intervalului de comutare
pentru răcire

pentru încălzire

Coeficient degradare
răcire**

Coeficient degradare
încălzire**

Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ

mod oprit

modul standby

modul oprit prin termostat

modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter

Consumul anual de energie electrică

răcire

încălzire/medie

încălzire/mai cald

încălzire/mai rece

Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)

fixate

etapizate

variabile

Alte elemente

Nivel acustic (interior/exterior) LWA x / x dB(A)

Potențial încălzire climatică GWP x kgCO2 ec.

Flux de aer nominal (interior/exterior) - x / x m3/h

Date de contact pentru informații suplimentare Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:

*= Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitatea declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate printr-o bară oblică („/”)

**= Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire..



Funkcija (označite ako je prisutna):		
hlađenje	D	
grejanje	D	

Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'.
Prosečno (obavezno) D
Toplje (ako je naznačeno) N
Hladnje (ako je naznačeno) N

Stavak	simbol	vrednost	jedinica
Projektovano opterećenje			
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW
grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x	kW
grejanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW
grejanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW

Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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

Deklarirani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=ograničenje rada	Pdh	x,x	kW

Deklarirani kapacitet* za grejanje / toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=ograničenje rada	Pdh	x,x	kW

Stavak	simbol	vrednost	jedinica
Efikasnost za godišnje doba			
hlađenje	SEER	x,x	-
grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x	-
grejanje / Toplje	SCOP/W	x,x	-
grejanje / Hladnje	SCOP/C	x,x	-

Stavak	simbol	vrednost	jedinica
Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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	-

Deklarirani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=ograničenje rada	COPd	x,x	-

Deklarirani koeficijent i performanse* / toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=ograničenje rada	COPd	x,x	-

Deklarirani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj	Pdh	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=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=ograničenje rada	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Deklarirani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj	COPd	x,x	-
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=ograničenje rada	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Bivalentna temperatura grejanje / Prosek	Tbiv	x	°C
grejanje / Toplje	Tbiv	x	°C
grejanje / Hladnje	Tbiv	x	°C

Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek	Tol	x	°C
grejanje / Toplje	Tol	x	°C
grejanje / Hladnje	Tol	x	°C

Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	Pcycc	x,x	kW
za grejanje	Pcych	x,x	kW

Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje	EERcyc	x,x	-
za grejanje	COPcyc	x,x	-

Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'	P _{OFF}	x	kW
isključeni način rada	P _{SB}	x	kW
pasivni režim	P _{TO}	x	kW
radi s isključenim termostatom	P _{CK}	x	kW
režim grejača kolenastog vratila			

Godišnja potrošnja električne energije hlađenje	Q _{CE}	x	kWh/a
grejanje / Prosek	Q _{HE}	x	kWh/a
grejanje / Toplje	Q _{HE}	x	kWh/a
grejanje/ Hladnje	Q _{HE}	x	kWh/a

Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)			
fiksno	N		
postepeno	N		
varijabilno	D		

Drugi stavci	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	x	kg CO ₂ ekv.
Označeni protok vazduha - (unutrašnja / spoljna)	-	x / x	m ³ /h

Kontakt informacije za dobijanje više informacija
 Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.
 *= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom (') će biti naznačene svakom kućicom u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dnaznačeni EER/COP" jedinice.
 **= Ako je izabran kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.

Názov modelu

xxxxxxxx (vonkajšia jednotka) / xxxxxxxx (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa)	
chladenie	Á
vykurovanie	Á

Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uveďte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uveďte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.	
Priemerná informácia	Á
Teplejšia (ak je určená) Chladnejšia (ak je určená)	N N

Položka	symbol	hodnota	jednotka
Projektované zaťaženie			
chladenie	Pdesignc	x,x	kW
vykurovanie / priemerná	Pdesignh	x,x	kW
vykurovanie / teplejšia	Pdesignh	x,x	kW
vykurovanie / chladnejšia	Pdesignh	x,x	kW

Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútorej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote 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

Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW

Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW

Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uveďte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uveďte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.
Priemerná informácia
Teplejšia (ak je určená) Chladnejšia (ak je určená)

Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Deklarovaný vykurovací súčinatel */Chladnejšia sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	COPd	x,x	-
Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

Položka	symbol	hodnota	jednotka
Sezónna účinnosť			
chladenie	SEER	x,x	-
vykurovanie / priemerná	SCOP/A	x,x	-
vykurovanie / teplejšia	SCOP/W	x,x	-
vykurovanie / chladnejšia	SCOP/C	x,x	-

Deklarovaný chladiaci súčinatel */pri vnútorej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote 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	-

Deklarovaný vykurovací súčinatel */Priemerná sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	COPd	x,x	-
Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x	-

Deklarovaný vykurovací súčinatel */Teplejšia sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentná teplota	COPd	x,x	-
Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x	-

Bivalentná teplota			
vykurovanie / priemerná	Tbiv	x	°C
vykurovanie / teplejšia	Tbiv	x	°C
vykurovanie / chladnejšia	Tbiv	x	°C

Výkon v rámci cyklického intervalu			
pre chladenie	Pcyc	x,x	kW
pre kúrenie	Pcyc	x,x	kW

Koeficient degradácie pri chladení**		
Cdc	x,x	-

Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“			
režim vypnutia	P _{OFF}	x	kW
pohotovostný režim	P _{SB}	x	kW
režim vypnutia termostatu	P _{TO}	x	kW
režim ohrevu kľukovej skrine	P _{CK}	x	kW

Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností)	
fixná	N
nastaviteľná	N
variabilná	Á

Iné položky			
Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potenciál prispievania k globálnemu otepľovaniu	GWP	x	kgCO ₂ ekv.
Menovitý príetok vzduchu	-	x / x	m ³ /h d.

Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.

*= V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom políčku v časti „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddeľene lomkou (/).

**= Ak sa zvolí predvolená hodnota Cd = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladení.



Funkcija (navedite, če obstaja)		Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja.			
hlajenje	Da	Tj=-7°C	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
ogrevanje	Da	Tj=2°C	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=7°C	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=12°C	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=bivalentna temperatura	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=meja delovanja	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=-15°C	Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
Postavka simbol vrednost enota		Postavka simbol vrednost enota			
Nazivna obremenitev		Sezonska učinkovitost			
hlajenje	Pdesignc	SEER	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	SCOP/A	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	SCOP/W	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
ogrevanje/hladnejše	Pdesignh	SCOP/C	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=35°C	Pdc	EERd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=30°C	Pdc	EERd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=25°C	Pdc	EERd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=20°C	Pdc	EERd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=-7°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=2°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=7°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=12°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=meja delovanja	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=2°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=7°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=12°C	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=meja delovanja	Pdh	COPd	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Kontaktni podatki za pridobitev več informacij			
Tj=2°C	Pdh	Tj=2°C	Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.		
Tj=7°C	Pdh	Tj=7°C			
Tj=12°C	Pdh	Tj=12°C			
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	Tj=bivalentna temperatura			
Tj=meja delovanja	Pdh	Tj=meja delovanja			
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Mejna temperatura delovanja			
Tj=-7°C	Pdh	Tj=-7°C	ogrevanje/povprečno		
Tj=2°C	Pdh	Tj=2°C	ogrevanje/toplejše		
Tj=7°C	Pdh	Tj=7°C	ogrevanje/hladnejše		
Tj=12°C	Pdh	Tj=12°C			
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	Tj=bivalentna temperatura			
Tj=meja delovanja	Pdh	Tj=meja delovanja			
Prijavljen koeficient učinkovitosti */ hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje			
Tj=-7°C	Pdh	EERcyc	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
Tj=2°C	Pdh	Pcyc	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
Tj=7°C	Pdh	Tbiv	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=12°C	Pdh	Tbiv	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	Tbiv	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=meja delovanja	Pdh	Tbiv	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje			
Tj=-7°C	Pdh	EERcyc	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=2°C	Pdh	COPcyc	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=7°C	Pdh	Tol	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=12°C	Pdh	Tol	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	Tol	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=meja delovanja	Pdh	Tol	<table border="1"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Koeficient degradacije za ogrevanje**			
Tj=-7°C	Pdh	Cdc	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=2°C	Pdh	Cdh	<table border="1"><tr><td>x</td><td>-</td></tr></table>	x	-
x	-				
Tj=7°C	Pdh				
Tj=12°C	Pdh				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh				
Tj=meja delovanja	Pdh				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Koeficient degradacije za ogrevanje**			
Tj=-7°C	Pdh	Cdc	<table border="1"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=2°C	Pdh	Cdh	<table border="1"><tr><td>x</td><td>-</td></tr></table>	x	-
x	-				
Tj=7°C	Pdh				
Tj=12°C	Pdh				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh				
Tj=meja delovanja	Pdh				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Letna poraba električne energije			
Tj=-7°C	Pdh	Q _{CE}	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kWh</td></tr></table>	x	kWh
x	kWh				
Tj=2°C	Pdh	Q _{HE}	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kWh</td></tr></table>	x	kWh
x	kWh				
Tj=7°C	Pdh	Q _{HE}	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kWh</td></tr></table>	x	kWh
x	kWh				
Tj=12°C	Pdh	Q _{HE}	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kWh</td></tr></table>	x	kWh
x	kWh				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	Q _{HE}	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kWh</td></tr></table>	x	kWh
x	kWh				
Tj=meja delovanja	Pdh	Q _{HE}	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kWh</td></tr></table>	x	kWh
x	kWh				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Druge postavke			
Tj=-7°C	Pdh	Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)	<table border="1"><tr><td>x / x</td><td>dB (A)</td></tr></table>	x / x	dB (A)
x / x	dB (A)				
Tj=2°C	Pdh	GWP	<table border="1"><tr><td>x</td><td>kgCO₂</td></tr></table>	x	kgCO ₂
x	kgCO ₂				
Tj=7°C	Pdh	Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)	<table border="1"><tr><td>-</td><td>m³/h</td></tr></table>	-	m ³ /h
-	m ³ /h				

*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (»/«) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.

**= Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz cikličnih preizkusov niso obvezni. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.

Nombre del modelo

xxxxxx (unidad exterior) / xxxxxx (unidad interior)

Función (indicar si el aparato dispone de ella)	
refrigeración	S
calefacción	S

Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los períodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.

Media (obligatorio) S

Más caliente (si designado) N

Más frío (si designado) N

Elemento	símbolo	valor	unidad
Carga de diseño refrigeración	Pdesignc	x,x	kW
calefacción / media	Pdesignh	x,x	kW
calefacción / más cálida	Pdesignh	x,x	kW
calefacción / más fría	Pdesignh	x,x	kW

Potencia declarada *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior 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

Potencia *declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior 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 = temperatura bivalente Pdh x,x kW
Tj = límite de funcionamiento Pdh x,x kW

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj
Tj = 2 °C Pdh x,x kW
Tj = 7 °C Pdh x,x kW
Tj = 12 °C Pdh x,x kW
Tj = temperatura bivalente Pdh x,x kW
Tj = límite de funcionamiento Pdh x,x kW

Elemento	símbolo	valo	unida
Efficiencia estacional refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-

Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior 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 -

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior 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 = temperatura bivalente COPd x,x -
Tj = límite de funcionamiento COPd x,x -

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj
Tj = 2 °C COPd x,x -
Tj = 7 °C COPd x,x -
Tj = 12 °C COPd x,x -
Tj = temperatura bivalente COPd x,x -
Tj = límite de funcionamiento COPd x,x -

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior 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 = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	x,x	kW

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior 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 = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	x,x	-

Temperatura bivalente calefacción / Media	Tbiv	x	°C
calefacción / más cálida	Tbiv	x	°C
calefacción / más fría	Tbiv	x	°C

Temperatura límite de funcionamiento calefacción / Media	Tol	x	°C
calefacción / más cálida	Tol	x	°C
calefacción / más fría	Tol	x	°C

Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración	Pcyc	x,x	kW
de calefacción	Pcyc	x,x	kW

Eficiencia del intervalo cíclico de refrigeración	EEFcyc	x,x	-
de calefacción	COPcyc	x,x	-

Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo»			
modo de desconexión	P _{OFF}	x	kW
modo de espera	P _{SB}	x	kW
modo de termostato desactivado	P _{TO}	x	kW
modo de calentador del cárter	P _{CK}	x	kW

Consumo anual de electricidad			
refrigeración	Q _{CE}	x	kWh/a
calefacción / Media	Q _{HE}	x	kWh/a
calefacción / Más caliente	Q _{HE}	x	kWh/a
calefacción / Más frío	Q _{HE}	x	kWh/a

Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)			
fijo	N		
gradual	N		
variable	S		

Otros elementos			
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	x	kg CO ₂ eq.
Caudal de aire nominal (interior/exterior)	-	x / x	m ³ /h

Datos de las personas de contacto para obtener más información

Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.

* = Para las unidades de potencia gradual, deben declararse dos valores separados por una barra (/) en cada recuadro en la sección «Potencia declarada de la unidad» y «EER/COP declarado» de la unidad.

** = Si se elige el Cd = 0,25 por defecto, no son obligatorios los (resultados de los) ensayos cíclicos. De lo contrario, debe indicarse el valor del ensayo cíclico correspondiente a la calefacción o la refrigeración.



Modellnamn

xxxxxx (utomhusenhet) / xxxxxx (inomhusenhet)

Funktion (ange befintliga funktioner)	
Kylning	J
Uppvärmning	J

Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong.
Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.

Genomsnitt (obligatorisk)	J
Varmare (om designeras)	N
Kallare (om tillämpligt)	N

Punkt	symbol	värde	enhet
Dimensionerad belastning			
Kylning	Pdesignc	x,x	kW
Uppvärmning/genomsnitt	Pdesignh	x,x	kW
uppvärmning / varmare	Pdesignh	x,x	kW
uppvärmning / kallare	Pdesignh	x,x	kW

Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen 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

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur 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=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
	Tj=driftsgrens	Pdh	x,x	kW

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
	Tj=driftsgrens	Pdh	x,x	kW

Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong.
Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.

Genomsnitt (obligatorisk)	J
Varmare (om designeras)	N
Kallare (om tillämpligt)	N

Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen 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=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
	Tj=driftsgrens	Pdh	x,x	kW
	Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur 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=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
	Tj=driftsgrens	COPd	x,x	-
	Tj=15°C	COPd	x,x	-

Punkt	symbol	Värde	Enhet
Säsongseffektivitet			
Kylning	SEER	x,x	-
Uppvärmning/genomsnitt	SCOP/A	x,x	-
uppvärmning / varmare	SCOP/W	x,x	-
uppvärmning / kallare	SCOP/C	x,x	-

Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen 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	-

Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur 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=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
	Tj=driftsgrens	COPd	x,x	-

Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
	Tj=driftsgrens	COPd	x,x	-

Bivalent temperatur	Tbiv	x	°C
Uppvärmning/genomsnitt	Tbiv	x	°C
uppvärmning / varmare	Tbiv	x	°C
uppvärmning / kallare	Tbiv	x	°C

Cykelnintervallets kapacitet	Pcyc	x,x	kW
För kylning	Pcyc	x,x	kW
För uppvärmning	Pcyc	x,x	kW

Nedbrytningskoefficient kylning**	Cdc	x,x	-
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge			

Avstängt läge	P _{OFF}	x	kW
Violäge	P _{SB}	x	kW
Avstängt termostatläge	P _{TO}	x	kW

Vevhus-värmarläge	P _{CK}	x	kW
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)			

Kontaktuppgifter för att få mer information

Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.

Gränstemperatur för drift	Tol	x	°C
Uppvärmning/genomsnitt	Tol	x	°C
uppvärmning / varmare	Tol	x	°C
uppvärmning / kallare	Tol	x	°C

Nedbrytningskoefficient uppvärmning**	Cdh	x	-
Ärlig elförbrukning			

kyllning	Q _{CE}	x	kWh/a
Uppvärmning / medel	Q _{HE}	x	kWh/a
Uppvärmning / varmare	Q _{HE}	x	kWh/a
Uppvärmning / kallare	Q _{HE}	x	kWh/a

Andra poster	L _{WA}	x / x	dB(A)
Global uppvärmningspotential	GWP	x	kgCO ₂ eq.

Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)	-	x / x	m ³ /h
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklareras två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhets deklarerade kapacitet" och "Enhets deklarerade EER/COP".			

****= Om standardvärdet C d = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln..**



Model adı**xxxxxx (dış ünite) / xxxxxxx (iç ünite)**

İşlev (mevcutsa belirt)		
soğutma	E	
isıtma	E	

İşlev isıtmayı içeriyorsa: Bilginin ilgili olduğu isıtma mevsimini belirt. Belirtilen değerler sadece bir isıtma mevsimiyle bağlantılı olmalıdır. En azından isıtma mevsimi 'Ortalamasını' gir.

Ortalama (zorunlu)	E
daha sıcak (belirlenmişse)	H
daha soğuk (belirlenmişse)	H

Tasarım yükü	simge	değer birim
soğutma	Pdesignc	x,x kW
isıtma / Ortalama	Pdesignh	x,x kW
isıtma / Daha sıcak	Pdesignh	x,x kW
isıtma / Daha soğuk	Pdesignh	x,x kW

27(19)°C iç ısı ve Tj dış isıda soğutma için beyan edilen kapasite*	Pdc	x,x kW
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

20°C iç ısı ve Tj dış isıda isıtma / Ortalama iklim için beyan edilen kapasite*	Pdh	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=iki değerli ısı	Pdh	x,x kW
Tj=çalışma sınırı	Pdh	x,x kW

20°C iç ısı ve Tj dış isıda isıtma / Daha sıcak iklim için beyan edilen kapasite*	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=iki değerli ısı	Pdh	x,x kW
Tj=çalışma sınırı	Pdh	x,x kW

İşlev isıtmayı içeriyorsa: Bilginin ilgili olduğu isıtma mevsimini belirt. Belirtilen değerler sadece bir isıtma mevsimiyle bağlantılı olmalıdır. En azından isıtma mevsimi 'Ortalamasını' gir.

Ortalama (zorunlu)	E
daha sıcak (belirlenmişse)	H
daha soğuk (belirlenmişse)	H

Öğe	simge	değer birim
Mevsimsel verim		
soğutma	SEER	x,x -
isıtma / Ortalama	SCOP/A	x,x -
isıtma / Daha sıcak	SCOP/W	x,x -
isıtma / Daha soğuk	SCOP/C	x,x -

27(19)°C iç ısı ve Tj dış isıda soğutma için beyan edilen enerji verim oranı*	Tj=35°C	EERd	x,x -
	Tj=30°C	EERd	x,x -
	Tj=25°C	EERd	x,x -
	Tj=20°C	EERd	x,x -

20°C iç ısı ve Tj dış isıda isıtma / Ortalama iklim için beyan edilen enerji verim oranı*	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=iki değerli ısı	COPd	x,x -
	Tj=çalışma sınırı	COPd	x,x -

20°C iç ısı ve Tj dış isıda isıtma / Daha sıcak iklim için beyan edilen performans katsayısi*	Tj=2°C	COPd	x,x -
	Tj=-7°C	COPd	x,x -
	Tj=12°C	COPd	x,x -
	Tj=iki değerli ısı	COPd	x,x -
	Tj=çalışma sınırı	COPd	x,x -

20°C iç ısı ve Tj dış isıda isıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen kapasite*

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=iki değerli ısı	Pdh	x,x kW
Tj=çalışma sınırı	Pdh	x,x kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW

20°C iç ısı ve Tj dış isıda isıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen katsayı*

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=iki değerli ısı	COPd	x,x -
Tj=çalışma sınırı	COPd	x,x -
Tj=-15°C	COPd	x,x -

İki değerli ısı
isıtma / Ortalama Tbiv °C
isıtma / Daha sıcak Tbiv °C
isıtma / Daha soğuk Tbiv °C

Çalışma sınırısı
isıtma / Ortalama Tol °C
isıtma / Daha sıcak Tol °C
isıtma / Daha soğuk Tol °C

Döngü aralık kapasitesi
soğutma için Pcycc kW
isıtma için Pcych kW

Döngü aralık verimi
soğutma için EERcyc x,x -
isıtma için COPcyc x,x -

Bozunum katsayısı
soğutma** Cdc x,x -

Bozunum katsayısı isıtma** Cdh x -

'Etkin mod' dışındaki güç modlarında elektrik güç girdisi
kapalı mod P_{OFF} x kW
standby modu P_{SB} x kW
termostat kapalı modu P_{TO} x kW
Karter isıtma modu P_{CK} x kW

Yıllık elektrik tüketimi
soğutma Q_{CE} kWh/y
isıtma / Ortalama Q_{HE} kWh/y
isıtma / Daha sıcak Q_{HE} kWh/y
isıtma / Daha soğuk Q_{HE} kWh/y

Kapasite kontrolü (üç seçenekten birini belirtin)
sabit H
ademeli H
değişken E

Diğer öğeler
Ses güç düzeyi (îçerde/dışarıda) L_{WA} x / x dB(A)
kgCO₂ esdeğeri
Küresel isıtma potansiyeli GWP x
Nominal hava akımı (îçerde/dışarıda) - x / x m³/s

Daha fazla bilgi için başvuru ayrıntıları Adı, görevi, posta adresi, e-posta adresi ve telefon numarası.

*= Kademeli kapasitesi ünitelerde, "Ünenin beyan edilen kapasitesi" ve ünenin "beyan edilen EER/COP" bölümünde her kutucukta kesikle (/) ayrılmış iki değer beyan edilecektir.

**= varsayılan Cd=0,25 seçilmişse döngüleme testleri (sonuçları) gerekmeyecektir. Aksi takdirde, isıtma veya soğutma döngüleme testlerinden biri gereklidir.

