

# 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

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

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 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	-
heating	Cdh	0,25	-
off mode	P <sub>OFF</sub>	0,003	kW
standby mode	P <sub>SB</sub>	0,003	kW
thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,02	kW
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	kW

Annual electricity consumption			
cooling	Q <sub>CE</sub>	129	kWh/a
heating / Average	Q <sub>HE</sub>	945	kWh/a
heating / Warmer	Q <sub>HE</sub>	457	kWh/a
heating / Colder	Q <sub>HE</sub>	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)			
fixed	N		
staged	N		
variable	Y		

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	L <sub>WA</sub>	60 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	600 / 2100	m <sup>3</sup> /h

\* = 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 treguarat duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshti të paktën sezoni e ngrohjes 'Klimë mesatare'. Klimë mesatare (e detyrueshme) Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet) Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet)

Po  
Po  
N

Njësia	simboli	vlera	njësia
<b>Ngarkesa e projektuar</b>			
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 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

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme 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=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 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=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW

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

Po  
Po  
N

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme 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=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

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

Temperatura bivalente			
ngrohje / Klimë mesatare	Tbiv	x	°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Tbiv	x	°C
ngrohje / Klimë e ftohtë	Tbiv	x	°C

Kapaciteti i intervalit të ciklit			
për ftohje	Pcyc	x,x	kW
për ngrohje	Pcyc	x,x	kW

Koefficienti i degradimit në ftohje**		
Cdc	x,x	-

Koefficienti i degradimit në ngrohje**		
Cdh	x	-

Hyra e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv'			
regjimi fikur	P <sub>OFF</sub>	x	kW
regjimi në gatishmëri	P <sub>SB</sub>	x	kW
regjimi termostati fikur	P <sub>TO</sub>	x	kW
regjimi i ngrohësit të karterit	P <sub>CK</sub>	x	kW

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

Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë)			
L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)	
Potenciali i ngrohjes globale	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.

Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)		
-	x / x	m <sup>3</sup> /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 njësise" dhe "EER/COP i deklaruar".

\*\* = Nëse zgjidhet vlera e paracaktuara Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshtet, 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)** Da  
**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) $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=35 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW
Tj=20 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW

Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20 $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=-7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=2 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 $^{\circ}$ 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) $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj

Tj=35 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-
Tj=30 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-
Tj=25 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-
Tj=20 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-

Deklarisani koeficijent performanse\* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20 $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj

Tj=-7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=2 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=12 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=2 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=12 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj

Tj=-7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=operativna granica	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW

Deklarisani koeficijent performanse\* / Hladnja klima, unutrašnjoj temperaturi 20 $^{\circ}$ C i vanjskoj temperaturi Tj

Tj=-7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=2 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=12 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=operativna granica	COPd	x,x	-
Tj=-15 $^{\circ}$ 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 Pcycc x,x kW  
 Za grijanje Pcych x,x kW

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

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

Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan"

Režim isključenosti P<sub>OFF</sub> x kW

Režim mirovanja P<sub>SB</sub> x kW

Termostat-isključen P<sub>TO</sub> x kW

Karter grijaca P<sub>CK</sub> x kW

Godišnja potrošnja el.energije

hlađenje Q<sub>CE</sub> x kWh/a

grijanje/ Prosječno Q<sub>HE</sub> x kWh/a

grijanje / Toplige Q<sub>HE</sub> x kWh/a

grijanje / Hladnje Q<sub>HE</sub> x kWh/a

Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)

fiksna	Ne
priređena	Ne
varijabilna	Da

Druge jedinice

Nivo snage (unutrašnji/vanjski) zvuka L<sub>WA</sub> x / x dB(A)

Potencijal globalnog otopljenja GWP x kgCO<sub>2</sub> eq.

Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski) - x / x m<sup>3</sup>/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) да  
По-студен (ако е посочено) не

Позиция	символ	стойност	мерна единица
<b>Проектен товар</b>			
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 <sub>j</sub>	27(19)°C и външна температура T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc x,x kW
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc x,x kW
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc x,x kW
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc x,x kW

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

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

Позиция	символ	стойност	мерна единица
<b>Сезонна ефективност</b>			
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* / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =35°C	EERd x,x
T <sub>j</sub> =30°C	EERd x,x
T <sub>j</sub> =25°C	EERd x,x
T <sub>j</sub> =20°C	EERd x,x

Деклариран коефициент за енергийна ефективност*/ Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =-7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =2°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x

Декларирана мощност\* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh x,x kW

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =-7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x
T <sub>j</sub> =-15°C	COPd x,x

Позиция	символ	стойност	мерна единица
<b>Бивалентна температура</b>			
отопление / Среден	Tbiv	x	°C
отопление / По-топъл	Tbiv	x	°C
отопление / По-студен	Tbiv	x	°C

Граница работна температура	
отопление / Среден	Tol x °C
отопление / По-топъл	Tol x °C
отопление / По-студен	Tol x °C

Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане**	
Cdc	x,x -
режим - Изключено	P <sub>OFF</sub> x kW
режим готовност	P <sub>SB</sub> x kW
терmostat-изключено	P <sub>TO</sub> x kW
режим подгряване на картера	P <sub>SK</sub> x kW

Годишна консумация на електроенергия	
охлаждане	Q <sub>CE</sub> x/a kWh
отопление / Среден	Q <sub>HE</sub> x/a kWh
отопление / По-топъл	Q <sub>HE</sub> x/a kWh
отопление / По-студен	Q <sub>HE</sub> x/a kWh

Управление на мощността (посочете една от трите опции)	
фиксирало	не
стъпално	не
с плавно регулиране	да

Ниво на звуковата мощност (вътре/на открито)	L <sub>WA</sub> x/x dB(A)
Потенциал за глобално затопляне	GWP x kgCO <sub>2</sub> екв.
Номинален дебит (вътре/на открито)	x/x m <sup>3</sup> /h

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация

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

\*\*= Ако по подразбиране е избран C<sub>d</sub> = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторно-кратковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковременен 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 grijanje		Prosječno (obavezno)	
Toplje (ako je predviđeno)		Hladnje (ako je predviđeno)	
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)	Y		
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
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
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	Pcych	x,x	kW
Koeficijent degradacije hlađenja**	Cdc	X,X	-
Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina'			
stanje isključenosti	P <sub>ISKLJ</sub>	x	kW
stanje mirovanja	P <sub>SB</sub>	x	kW
stanje isključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	x	kW
stanje grijanja kućišta	P <sub>CK</sub>	x	kW
Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)			
fiksno	N		
postupno	N		
promjenljivo	Y		
Ostale stavke			
Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potencijal globalnog zatopljenja	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	-	x / x	m <sup>3</sup> /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
výtápění	A

Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahují. 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)** A  
**Chladnější (pokud je označena)** N

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
<b>Návrhové zatížení</b>				
chlazení	Pdesignc	x,x	kW	
výtápění/průměrná	Pdesignh	x,x	kW	
výtápění/teplejší	Pdesignh	x,x	kW	
výtápění/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

Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahují. 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)** A  
**Chladnější (pokud je označena)** N

Položka	označení	h o d n jednotk a	o t a	j e d n o t k a
<b>Sezonní účinnost</b>				
chlazení	SEER	x,x	-	
výtápění/průměrná	SCOP/A	x,x	-	
výtápění/teplejší	SCOP/W	x,x	-	
výtápění/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 -

Deklarovaný topný koeficient * / 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 -

Bivalentní teplota			
vytápění/průměr	Tbiv	x	° C
vytápění/teplejší	Tbiv	x	° C
vytápění/chladnější	Tbiv	x	° C
Výkon v cyklickém intervalu			

Mezní provozní teplota			
vytápění/průměr	Tol	x	° C
vytápění/teplejší	Tol	x	° C
vytápění/chladnější	Tol	x	° C
Účinnost v cyklickém intervalu			

Koeficient ztráty energie při chlazení**		
Cdc	x,x	-
Koeficient ztráty energie při vytápění**		
Cdh	x	-
Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“		

Roční spotřeba elektrické energie			
chlazení	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/rok
vytápění/průměrné	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/rok
vytápění/teplejší	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/rok
vytápění/chladnější	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/rok

Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)	
pevná	N
stupňová	N
proměnlivá	A

Ostatní položky			
Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potenciál globálního teplování	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	-	x / x	m <sup>3</sup> /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)	J
Koldere (hvis valgt)	N

Punkt	Symbol	Værdi	Enhed
<b>Dimensionerende last</b>			
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)	J
Koldere (hvis valgt)	N

Punkt	Symbol	Værdi	Enhed
<b>Sæsoneffektivitet</b>			
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

Tjiv	x	°C
Opvarmning / varmere	x	°C
Opvarmning / koldere	x	°C

Temperaturgrænse for drift  
Opvarmning / middel

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

Cyklusintervalvolydelse  
til afkøling

Pcycc	x,x	kW	
til opvarmning	Pcych	x,x	kW

Cyklusintervalvolydelse  
til afkøling

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

Ferringelse koeficient  
afkøling\*\*

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

Ferringelse koeficient  
opvarmning\*\*

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

Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"

Slukket tilstand	P <sub>OFF</sub>	x	kW
Standbytilstand	P <sub>SB</sub>	x	kW
Termostat fra-tilstand	P <sub>TO</sub>	x	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand	P <sub>CK</sub>	x	kW

Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)

fast	N
trinvis	N
variabel	J

Andre elementer

L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.

Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)

-	x / x	m <sup>3</sup> /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)	J
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 <sub>OFF</sub>	x	kW
uit modus	P <sub>OFF</sub>	x	kW
Stand-by modus	P <sub>SB</sub>	x	kW
thermostaat-uit modus	P <sub>TO</sub>	x	kW
Carter verwarming modus	P <sub>CK</sub>	x	kW

Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
koelen	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
verwarmen / Gemiddeld	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
verwarmen / Warmer	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
verwarmen / Kouder	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

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

Andere items	Geluid	x / x	dB(A)
(ibinnen/buiten)	niveau	L <sub>WA</sub>	
Potentiële Opwarming Aarde	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Nominale luchtstroom	-	x / x	m <sup>3</sup> /h
(binnen/buiten)			

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 درونی)) XXXXXXXX دستگاه بخش خارجی) / ( )



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) K  
Kylmä (jos määritelty) E

Kohta	Symboli	arvo	yksikkö
<b>Mitoituskuorma</b>			
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
<b>Vuotuinen energiatehokkuus</b>			
jäädytys	SEER	x,x	-
lämmitys / Keskimääräinen	SCOP/A	x,x	-
lämmitys / Lämmin	SCOP/W	x,x	-
lämmitys / Kylmä	SCOP/C	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

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

Toimintarajalämpötila

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

Vuorottelujaksoteho

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

Vuorottelujakson energiatehokkuus

jäädytykseen	EERcyc	x,x	-
lämmitykseen	COPcyc	x,x	-

Heikentymiskerroin jäädytyksellä

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

Heikentymiskerroin lämmityksellä

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

Sähköön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa

pois päältä -tila	P <sub>OFF</sub>	x	kW
valmiustila	P <sub>SB</sub>	x	kW
termostaatti pois päältä -tila	P <sub>TO</sub>	x	kW
kampikammion lämmitys -tila	P <sub>CK</sub>	x	kW

Vuorottelujakson sähkökulutus

jäädytys	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
lämmitys / Keskimääräinen	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
lämmitys / Lämmin	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
lämmitys / Kylmä	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)

kiinteä	E		
kaksiportainen	E		
muuttuva	K		

Muut kohteet

Äänitehotaso (sisällä/ulkona)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h

Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.

\*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinoviivalla ('/') 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

<b>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".</b>	
Moyenne (obligatoire)	O
Plus chaude (le cas échéant)	O
Plus froide (le cas échéant)	N

Caractéristique	Symbol	Valeu r	Unité
<b>Charge nominale</b>			
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
Tj = 30 ° C	Pdc
Tj = 25 ° C	Pdc
Tj = 20 ° C	Pdc

Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	Pdh
Tj = 2 ° C	Pdh
Tj = 7 ° C	Pdh
Tj = 12 ° C	Pdh
Tj = température bivalente	Pdh
Tj = limite de fonctionnement	Pdh

Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = 2 ° C	Pdh
Tj = 7 ° C	Pdh
Tj = 12 ° C	Pdh
Tj = température bivalente	Pdh
Tj = limite de fonctionnement	Pdh

Caractéristique	Symbol	Valeu r	Unité
<b>Efficacité saisonnière</b>			
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
Tj = 30 ° C	EERd
Tj = 25 ° C	EERd
Tj = 20 ° C	EERd

Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	COPd
Tj = 2 ° C	COPd
Tj = 7 ° C	COPd
Tj = 12 ° C	COPd
Tj = température bivalente	COPd
Tj = limite de fonctionnement	COPd

Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = 2 ° C	COPd
Tj = 7 ° C	COPd
Tj = 12 ° C	COPd
Tj = température bivalente	COPd
Tj = limite de fonctionnement	COPd

Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	Pdh
Tj = 2 ° C	Pdh
Tj = 7 ° C	Pdh
Tj = 12 ° C	Pdh
Tj = température bivalente	Pdh
Tj = limite de fonctionnement	Pdh
Tj = -15 ° C	Pdh

Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	COPd
Tj = 2 ° C	COPd
Tj = 7 ° C	COPd
Tj = 12 ° C	COPd
Tj = température bivalente	COPd
Tj = limite de fonctionnement	COPd
Tj = -15 ° C	COPd

Température bivalente	
Chauffage/moyenne	Tbiv
Chauffage/plus chaude	Tbiv
Chauffage/plus froide	Tbiv

Température limite de fonctionnement	
Chauffage/moyenne	Tol
Chauffage/plus chaude	Tol
Chauffage/plus froide	Tol

Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**	
Cdc	X,X

Coefficient de dégradation en phase de chauffage**	
Cdh	X

Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif»	
Mode arrêt	P <sub>OFF</sub>
Mode veille	P <sub>SB</sub>
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>

Consommation d'électricité annuelle	
Refroidissement	Q <sub>CE</sub>
Chauffage/moyenne	Q <sub>HE</sub>
Chauffage/plus chaude	Q <sub>HE</sub>
Chauffage/plus froide	Q <sub>HE</sub>

Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)	
Constante	N
Par paliers	N
Variable	O

Autres caractéristiques	
Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L <sub>WA</sub>
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP
Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-

\* = 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)				Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Kühlung				J				Pdh x,x kW				COPd x,x -			
Heizung				J				Pdh x,x kW				COPd x,x -			
				Durchschnitt (erforderlich)				Pdh x,x kW				COPd x,x -			
				Wärmer (falls angegeben)				Pdh x,x kW				COPd x,x -			
				Kälter (falls angegeben)				Pdh x,x kW				COPd x,x -			
				Tj=15 ° C				Pdh x,x kW				COPd x,x -			
Punkt	Symbol	Wert	Einheit	Punkt	Symbol	Wert	Einheit	Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
<b>Auslegungsleistung</b>				<b>Arbeitszahl</b>				Heizung / Durchschnitt				Heizung / Durchschnitt			
Kühlung	Pdesignc	x,x	kW	Kühlung	SEER	x,x	-	Tbiv x ° C				Tol x ° C			
Heizung/mittel	Pdesignh	x,x	kW	Heizung/mittel	SCOP/A	x,x	-	Tbiv x ° C				Tol x ° C			
Heizung / Wärmer	Pdesignh	x,x	kW	Heizung / Wärmer	SCOP/W	x,x	-	Tbiv x ° C				Tol x ° C			
Heizung / Kälter	Pdesignh	x,x	kW	Heizung / Kälter	SCOP/C	x,x	-								
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Leistung Zyklusintervall				Wirkungsgrad Zyklusintervall			
Tj=35 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj=35 ° C	EERd	x,x	-	für Kühlung				für Kühlung			
Tj=30 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj=30 ° C	EERd	x,x	-	Pcycc x,x kW				EERcyc x,x -			
Tj=25 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj=25 ° C	EERd	x,x	-	für Heizung				COPcyc x,x -			
Tj=20 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj=20 ° C	EERd	x,x	-								
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Abnahme der koeffizienten Kühlung**				Abnahme der koeffizienten Heizung**			
Tj=-7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7 ° C	COPd	x,x	-	Cdc 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	-	Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Tj=12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 ° C	COPd	x,x	-	Gerät aus				Kühlung			
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-	P <sub>OFF</sub> x kW				Q <sub>CE</sub> x kWh/a			
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-	Bereitschaftsmodus				Heizung / Durchschnitt			
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Thermostat aus				P <sub>SB</sub> x kW				Heizung / Wärmer			
Tj=2 ° C	Pdh	x,x	kW	Erhitzerbetrieb	P <sub>TO</sub>	x	kW	P <sub>TO</sub> x kW				Heizung / Kälter			
Tj=7 ° C	Pdh	x,x	kW	Motorgehäuse	P <sub>CK</sub>	x	kW	P <sub>CK</sub> x kW							
Tj=12 ° C	Pdh	x,x	kW	Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)								Sonstige Komponenten			
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	fest eingestellt				N				Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)			
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	abgestuft				N				GWP x kgCO <sub>2</sub> äq.			
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				variabel				Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)				Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)			
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	-	Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.							
Tj=12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 ° C	COPd	x,x	-	*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („“) anzugeben..							
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-	**= 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..							
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-								



# 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) N
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=δίπιμη 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=δίπιμη 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) N
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=δίπιμη 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=δίπιμη θερμοκρασία COPd X,X -
Tj=όριο λειτουργίας COPd X,X -
Tj=-15°C COPd X,X -

Διπλή θερμοκρασία
θέρμανση/μέση εποχή Tbiv X °C
θέρμανση/θερμότερη εποχή Tbiv X °C
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Tbiv X °C

Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
θέρμανση/μέση εποχή Tol X °C
θέρμανση/θερμότερη εποχή Tol X °C
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Tol X °C

Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
ψύξη Psucc X,X kW
θέρμανση Psucc X,X kW

Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
ψύξη EERcyc X,X -
θέρμανση COPcyc X,X -
Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης** Cdc X,X -

Ηλεκτρική ισχύς εισδούση σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού καπάστασης»
εκτός λειτουργίας Poff X kW
κατάσταση αναμονής Psb X kW
κατάσταση χωρίς λειτουργία Pto X kW
κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου Pck X kW

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
για ψύξη Qce X a kWh/a
για θέρμανση/μέση εποχή Qhe X a kWh/a
για θέρμανση/θερμότερη εποχή Qhe X a kWh/a
για θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Qhe X a kWh/a

Ελεγχος ικανότητας (σημειώστε μία επιλογή)
σταθερή O
κλιμακωτή O
μεταβλητή N

Άλλα στοιχεία
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου) Lwa X / X dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη GWP X kgCO2 eq.
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου) - X / X m3/h

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

* = 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»/«Δηλωμένας συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.
** = Εάν έχει επιλεχθεί η προτεροτιμή Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδίκλως, απαιτείται η πιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.



# Típusnév

xxxxxx (kültéri egység) / xxxxxx (beltéri egység)

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

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)	
Melegebb (ha feltünteti)	
Hidegebb (ha feltünteti)	N

Tétel	Jel	Érték	Mérték
			egység
Tervezési terhelés			
hűtés	Pdesignc	x,x	kW
fűtés/ átlagos	Pdesignh	x,x	kW
fűtés/ melegebb	Pdesignh	x,x	kW
fűtés/ hidegebb	Pdesignh	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)	
Melegebb (ha feltünteti)	
Hidegebb (ha feltünteti)	N

Névleges fűtőteljesítmény * a hidegebb 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
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb 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	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

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	-

Bivalens hőmérséklet			
fűtés/ átlagos	Tbiv	x	°C
fűtés/ melegebb	Tbiv	x	°C
fűtés/ hidegebb	Tbiv	x	°C

Megengedett üzemi hőmérséklet			
fűtés/ átlagos	Tol	x	°C
fűtés/ melegebb	Tol	x	°C
fűtés/ hidegebb	Tol	x	°C

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	-

Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció kívüli üzemmódokban			
kikapcsolt üzemmód	P <sub>OFF</sub>	x	kW
készenléti üzemmód	P <sub>SB</sub>	x	kW
kikapcsolt termosztátú üzemmód	P <sub>TO</sub>	x	kW
forgattyúház-fűtési üzemmód	P <sub>CK</sub>	x	kW

Éves villamosenergia-fogyasztás			
hűtés	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/é
fűtés/átlagos	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é
fűtés/melegebb	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é
fűtés/hidegebb	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é

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	-

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

Egyebek	
Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	L <sub>WA</sub>
Globális felmelegedési potenciál	GWP
Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri)	-

Kapcsolatfelvételi adatok 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.	



# 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)	J
Kaldara (ef við á)	N

Vara	tákn	gildi	eining
<b>Hámarksþirkni</b>			
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)	J
Kaldara (ef við á)	N

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

Uppgefíð orkunýthlutfall* 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=tvígildishitastig	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=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

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=15°C	Pdh	x,x	kW

Uppgefinn 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=15°C	COPd	x,x	-

Hámarkshitastig starfrækslu	
hitun / Miðlungs	Tol
hitun / Hlýrra	Tol
hitun / Kaldara	Tol

Hringrásarmillibilsgeta	
Fyrir kælingu	Pcycc
Fyrir hitun	Pcyc
Niðurbrot staðlaðrar	
kælingar**	Cdc

Árleg orkunotkun	
kæling	Q <sub>CE</sub>
hitun / Miðlungs	Q <sub>HE</sub>
hitun / Hlýrra	Q <sub>HE</sub>
hitun / kaldara	Q <sub>HE</sub>

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

Aðrir liðir	
Stig	hljóðstyrks (innan-/utandyra)
Hnathlýnumarmáttur	GWP
Uppgefíð loftflæði (innan-/utandyra)	kgCO <sub>2</sub> eq.

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 hringrásaprufu. Annars er gerð krafa um annað hvort hitunar-eða kælingarhringrásaprufun.



# Ainm an mhúnla

## xxxxxx (aonad lasmuigh) / xxxxxx (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)	Tá
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

Mír	siombal	luach	aonad
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 le 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 le 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	-

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'.

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 le 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

Cumas etraimh timthrialla i gcás fuarú	Pcyc	x,x	kW
i gcás téimh	Pcyc	x,x	kW

Comhéifeacht díghrádaithe ar fhuarú**	Cdc	x,x	-
---------------------------------------	-----	-----	---

Ionchur cumhactha leictrí i móid eile seachas 'móid gníomhach'	P <sub>MÚCHTA</sub>	x	kW
mód fuireachais	P <sub>SB</sub>	x	kW
mód agus an teirmeastat	P <sub>TO</sub>	x	kW
mód téimh chás an chromáin	P <sub>CK</sub>	x	kW

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

Sonrai teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil	Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist 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 timthrialla (nó na torthaí a leanann astu).

Ar chuma eile, tá gá le luach na táistála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.

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

Eifeachtúlach etraimh timthrialla i gcás fuarú	EERcyc	x,x	-
i gcás téimh	COPcyc	x,x	-

Comhéifeacht díghrádaithe ar théamh**	Cdh	x	-
fuarú	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
téamh / Meán	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
téamh / Níos teo	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
téamh / Níos fuaire	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

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

# 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)	Y
Più freddo (se previsto)	N

Elemento	simbolo	valore	unità
<b>Carichi previsti dal progetto</b>			
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

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	

Articolo	simbolo	valore	unità
<b>Efficienza stagionale</b>			
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 bivaleente	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/medio	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più caldo	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più freddo	Tbiv	x	°C

Temperatura limite operativo	Tol	x	°C
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	Pcyc	x,x	kW
Per il riscaldamento	Pcyc	x,x	kW

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

Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»			
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	x	kW
Modo attesa	P <sub>SB</sub>	x	kW
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	x	kW
Modo riscaldamento del carter	P <sub>CK</sub>	x	kW

Consumo energetico annuo			
Raffreddamento	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
Riscaldamento/ medio	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Riscaldamento/più caldo	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Riscaldamento/più freddo	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

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

Altri articoli			
Livello della potenza sonora (interno/ esterno)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	x	kg CO <sub>2</sub> eq.
Portata d'aria (interno/esterno)	-	x / x	m <sup>3</sup> /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

**xxxxxxxx (āra ierīce) / xxxxxxxx (iekštelpu ierīce)**



# 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 sezonom. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezono susijusias vertes.	
Vidutinis (privaloma)	T
Šiltesnis (jei tinkta)	T
Vésesnis (jei tinkta)	N

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
<b>Projektinė apkrova</b>			
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	

Sezoninis efektyvumas	
vésinimas	SEER
šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A
šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W
šildymas – „Vésesnis“	SCOP/C

Deklaruotasis 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	-

Deklaruotasis 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	-	

Deklaruotasis 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	-	

Deklaruotasis 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	

Deklaruotasis 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

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

Vésinimo blogėjimo koeficientas**	Cdc	x,x	-
Elektrinė kitų veiksnių (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia			
išjungties veiksema			

Metinės elektros energijos sąnaudos	Vésinimas	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
	šildymas – „Vidutinis“	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
	šildymas – „Šiltesnis“	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
	šildymas – „Vésesnis“	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Gario galios lygis (patalpoje / lauke)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> /ekv.
Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h

Išsammesnės informacijos teirautis  
Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. 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 pateikti 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)	Да
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
<b>Максимален капацитет</b>			
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 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW
Tj=20 $^{\circ}$ C	Pdc	x,x	kW

Деклариран капацитет* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20 $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj			
Tj=-7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW

Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20 $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj			
Tj=2 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW

T j = б и в а л е н т н а температура

Tj=работна граница

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

Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19) $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj			
Tj=35 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-
Tj=30 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-
Tj=25 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-
Tj=20 $^{\circ}$ C	EERd	x,x	-

Деклариран капацитет на работа* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20 $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj			
Tj=-7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=2 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=12 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-

Деклариран капацитет на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20 $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj			
Tj=2 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=12 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-

Деклариран капацитет\* за грејење / Поладна клима, на внатрешна температура 20 $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj

Tj=-7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW
Tj=15 $^{\circ}$ C	Pdh	x,x	kW

Бивалентна температура			
грејење / Просек	Tbiv	x	$^{\circ}$ C
грејење / Потополо	Tbiv	x	$^{\circ}$ C
грејење / Поладно	Tbiv	x	$^{\circ}$ C

Капацитет на циклусен интервал за ладење			
за ладење	Rcuss	x,x	kW
за грејење	Rcych	x,x	kW

Коефициент на деградација за ладење**			
деградација на ладење**	Cdc	x,x	-
коффициент на деградација за грејење**	Cdh	x	-

Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“			
исклучена состојба	P <sub>OFF</sub>	x	kW
состојба на подготвеност	P <sub>SB</sub>	x	kW
режим на исклучен термостат	P <sub>TO</sub>	x	kW
режим со картерски грејач	P <sub>ok</sub>	x	kW

Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)			
фиксно	Не		
степенасто	Не		
варијабла	Да		

Контакт детали за добивање на повеќе информации
Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.
нормирани тестови за грејење или ладење.
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.

Деклариран коефициент на работа\* / Поладна клима, на внатрешна температура 20 $^{\circ}$ C и надворешна температура Tj

Tj=-7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=2 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=7 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=12 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-
Tj=15 $^{\circ}$ C	COPd	x,x	-

Температура на работна граница			
грејење / Просек	Tol	x	$^{\circ}$ C
грејење / Потополо	Tol	x	$^{\circ}$ C
грејење / Поладно	Tol	x	$^{\circ}$ C

Ефикасност на циклусен интервал			
за ладење	EECyc	x,x	-
за грејење	COPcyc	x,x	-

Годишна потрошувачка на енергија			
ладење	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
грејење / Просек	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
грејење / Потополо	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
грејење / Поладно	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Други работи			
Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Потенцијал на глобално затоплување	GWP	x	kg CO <sub>2</sub> eq.
Нормирани протот на воздух (внатре/надвор)	-	x / x	h

# 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 i i - informazzjoni tirrelata għali. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tiġi wieħed. Inkludi mill-inqas l-istāġun tat-tiġi 'Medju'.		Kapaċċita ddikjarata* għat-tiġi / Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koeffiċċient iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj	
tkessiħ tiġi	I I	Medju (obbligatorju) Ishan (jekk deżiñjat) Ikseħ (jekk deżiñjat)	I I L	Tj= -7°C Pdh x,x kW	Pdh x,x kW	Tj= -7°C COPd x,x	COPd x,x
Fattur	Simboli	valur	unità	Fattur	Simboli	valur	unità
<b>Tagħbija nominali</b>		<b>Efficċjenza staġonalni</b>		<b>Temperatura bivalenti</b>		<b>Temperatura limitu operativa</b>	
tkessiħ tiġi / Medju	Pdisinnc Pdisinħħ	x,x x,x	kW kW	tkessiħ tiġi / Medju	SEER SCOP/A	x,x x,x	Tol x °C
tiġi / Išan	Pdisinħħ	x,x	kW	tiġi / Išan	SCOP/W	x,x	Tol x °C
tiġi / Ikseħ	Pdisinħħ	x,x	kW	tiġi / Ikseħ	SCOP/C	x,x	Tol x °C
Kapaċċita ddikjarata* għat-tkessiħ, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj		Proporzjon iddiċċiġar tal-effiċċjenza energetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj		Kapaċċita tal-intervall taċ-ċikli		Efficċjenza tal-intervall taċ-ċikli	
Tj=35°C Pdc x,x kW	Tj=35°C EERd x,x	Tj=30°C EERd x,x	Tj=25°C EERd x,x	Tj=20°C EERd x,x	ghat-tkessiħ Pcycc x,x kW	ghat-tiġi Pcych x,x kW	ghat-tiġi EERcyc x,x
Tj=20°C Pdc x,x kW							COPcyc x,x
Kapaċċita ddikjarata* għat-tiġi / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koeffiċċient iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koeffiċċjento ta' tkessiħ ta' digra dazjoni**		Koeffiċċjento ta' tiġi ta' digradazzjoni**	
Tj= -7°C Pdh x,x kW	Tj= -7°C COPd x,x	Tj= 2°C COPd x,x	Tj= 7°C COPd x,x	Tj= 12°C COPd x,x	Tj= temperature bivalenti COPd x,x	Tj= limitu operativ COPd x,x	Cdc x, x
Tj= 2°C Pdh x,x kW							
Tj= 7°C Pdh x,x kW							
Tj= 12°C Pdh x,x kW							
Tj= temperature bivalenti Pdh x,x kW							
Tj= limitu operativ Pdh x,x kW							
Kapaċċita ddikjarata* għat-tiġi / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koeffiċċient iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Konsum annwali tal-elettriku		Oġġetti ohra	
Tj= 2°C Pdh x,x kW	Tj= 2°C COPd x,x	Tj= 7°C COPd x,x	Tj= 12°C COPd x,x	Tj= temperature bivalenti COPd x,x	Tj= limitu operativ COPd x,x	Fissat L	Livell tal-enerġija tal-hoss (ġew wa/barra) L <sub>WA</sub> x / x dB(A)
Tj= 7°C Pdh x,x kW							
Tj= 12°C Pdh x,x kW							
Tj= temperature bivalenti Pdh x,x kW							
Tj= limitu operativ Pdh x,x kW							
Dettalji ta' kunktat għal aktar informazzjoni		Tħiġi globali potenzjali GWP x kgCO <sub>2</sub> eq. Kurrent tal-arja ratat (ġewwa/barr) x / x m3/h		Tħiġi globali potenzjali GWP x kgCO <sub>2</sub> eq. Kurrent tal-arja ratat (ġewwa/barr) x / x m3/h		Dettalji ta' kunktat għal aktar informazzjoni	
*= Għal unitajiet b'kapaċċita fi stadij, żewġ valuri mifruđa minn sllex ('/') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapaċċita ddikjarata tal-unità' and " EER/COP iddiċċiġar tal-unità..		**= Jekk il-valur assenjet Cd = 0,25 jingħażżeż, mela (ir-riżultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċikli tat-tiġi jew tat-tkessiħ.		Tħiġi globali potenzjali GWP x kgCO <sub>2</sub> eq. Kurrent tal-arja ratat (ġewwa/barr) x / x m3/h		Dettalji ta' kunktat għal aktar informazzjoni	



# Modellnavn

xxxxxx (Utendørsenhet) / xxxxxx (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)

kjøling

J

oppvarming

J

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)

J

Varmere (hvis angitt)

J

Kaldere (hvis angitt)

N

Erklært kapasitet\* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T<sub>j</sub>

T<sub>j</sub>=-7°C Pdh x,x kW

T<sub>j</sub>=2°C Pdh x,x kW

T<sub>j</sub>=7°C Pdh x,x kW

T<sub>j</sub>=12°C Pdh x,x kW

T<sub>j</sub>=bivalent temperatur Pdh x,x kW

T<sub>j</sub>=driftsgrense Pdh x,x kW

T<sub>j</sub>=-15°C Pdh x,x kW

Erklært ytelseskoeffisient\* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T<sub>j</sub>

T<sub>j</sub>=-7°C COPd x,x

T<sub>j</sub>=2°C COPd x,x

T<sub>j</sub>=7°C COPd x,x

T<sub>j</sub>=12°C COPd x,x

T<sub>j</sub>=bivalent temperatur COPd x,x

T<sub>j</sub>=driftsgrense COPd x,x

T<sub>j</sub>=-15°C COPd x,x

Element symbol verdi enhet

Dimensjonerende last

kjøling	Pdesign c	x,x	kW
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h	x,x	kW
oppvarming / Varmere	Pdesign h	x,x	kW
oppvarming / Kaldere	Pdesign h	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 T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x	kW

Erklært energieffektivitetsforhold\* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =35°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =30°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =25°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =20°C	EERd	x,x	-

Erklært kapasitet\* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T<sub>d</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =driftsgrense	Pdh	x,x	kW

Erklært ytelseskoeffisient\* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =bivalent temperatur	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =driftsgrense	COPd	x,x	-

Erklært kapasitet\* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =driftsgrense	Pdh	x,x	kW

Erklært ytelseskoeffisient\* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =bivalent temperatur	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =driftsgrense	COPd	x,x	-

Christianne PAPAZAHARIU

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

\*= 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.



# Nazwa modelu

xxxxxxxx (jednostka zewnętrzna) / xxxxxxxx (jednostka wewnętrzna)

Funkcja (podać, jeśli występuje)	
chłodzenie	R
ogrzewanie	R

<b>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.</b>	
Umiarkowany (obowiązkowo)	R
Chłodny (jeśli podano)	R
Ciepły (jeśli podano)	N

Parametr	symbol	wartość jednostki	a
<b>Obciążenie obliczeniowe</b>			
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=35sC	Pdc	x,x	kW
	Tj=30sC	Pdc	x,x	kW
	Tj=25sC	Pdc	x,x	kW
	Tj=20sC	Pdc	x,x	kW

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

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

Parametr	symbol	wartość jednostki	a
<b>Efektywność sezonowa</b>			
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 (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=35sC	EERd	x,x	-
	Tj=30sC	EERd	x,x	-
	Tj=25sC	EERd	x,x	-
	Tj=20sC	EERd	x,x	-

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

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

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=-7sC	Pdh	x,x	kW
	Tj=2sC	Pdh	x,x	kW
	Tj=7sC	Pdh	x,x	kW
	Tj=12sC	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	x,x	kW	
Tj=granica zastosowania	Pdh	x,x	kW	
Tj=-15sC	Pdh	x,x	kW	

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj	Tj=7sC	COPd	x,x	-
	Tj=2sC	COPd	x,x	-
	Tj=7sC	COPd	x,x	-
	Tj=12sC	COPd	x,x	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	x,x	-	
Tj=granica zastosowania	COPd	x,x	-	
Tj=-15sC	COPd	x,x	-	

Temperatura dwuwartościowa ogrzewanie / sezon umiarkowany	Tbj	Tbj	x	sC
ogrzewanie / sezon ciepły	Tbj	Tbj	x	sC
ogrzewanie / sezon chłodny	Tbj	Tbj	x	sC

Graniczna temperatura robocza ogrzewanie / sezon umiarkowany	Tol	Tol	x	sC
ogrzewanie / sezon ciepły	Tol	Tol	x	sC
ogrzewanie / sezon chłodny	Tol	Tol	x	sC

Sprawność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia	Pycrc	Pycrc	x,x	kW
dla ogrzewania	Pych	Pych	x,x	kW
<b>Degradacja wsp. wydajności chłodzenia**</b>				
Cdc	Cdc	x,x	-	-
<b>Degradacja wsp. wydajności grzania**</b>				
Cdh	Cdh	x	-	-

Pobór mocy w trybach poboru mocy innych niż tryb aktywny	P <sub>OFF</sub>	P <sub>OFF</sub>	x	kW
tryb czuwania	P <sub>SB</sub>	P <sub>SB</sub>	x	kW
tryb wyłączonego termostatu	P <sub>TO</sub>	P <sub>TO</sub>	x	kW
tryb włączonej grzałki karteru	P <sub>CK</sub>	P <sub>CK</sub>	x	kW

Kontrola wydajności (wskazuje jeden z trzech punktów)	N	N	R	
stały	N	N		
fazowany	N			
zmienny	R			

Inne elementy	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potencjał globalnego ocieplenia	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Znamionowy przepływ powietrza (wewnętrzna / zewnętrzna)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h

Dodatkowych informacji udzielają Nazwisko, stanowisk, 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

<b>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».</b>	
Média (obrigatória)	Y
Mais quente (se designada)	Y
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	x,x	kW
		Pdc	x,x	kW
		Pdc	x,x	kW
		Pdc	x,x	kW
		Pdc	x,x	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	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW
		Pdh	x,x	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	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW
		Pdh	x,x	kW

<b>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».</b>	
Média (obrigatória)	Y
Mais quente (se designada)	Y
Mais fria (se designada)	N

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=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	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=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Elemento	símbolo	valor	unidade
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	-

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

Temperatura bivalente	Tbiv	x	°C
aquecimento/média	Tbiv	x	°C
aquecimento/mais quente	Tbiv	x	°C

Capacidade de intervalo cíclico	
Para arrefecimento	Pcc
Para aquecimento	Pcch

Coeficiente de degradação arrefecimento**	Cdc	x,x	-
Modo desligado	P <sub>DESLIGADO</sub>	x	kW
modo espera	P <sub>SB</sub>	x	kW
Modo termostato desligado	P <sub>TO</sub>	x	kW
Modo de aquecimento do cárter	P <sub>CK</sub>	x	kW

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.
	*= 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.

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=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

Temperatura limite de funcionamento	Tol	x	°C
aquecimento/média	Tol	x	°C
aquecimento/mais quente	Tol	x	°C

Eficiência de intervalo cíclico	
Para arrefecimento	EERCyc
Para aquecimento	COPCyc

Consumo anual de electricidade	Cdh	x	-
arrefecimento	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
aquecimento/média	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
aquecimento/mais quente	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
aquecimento/mais fria	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Outros itens	L <sub>WA</sub>	x/x	dB(A)
Nível de potência de som (interior/exterior)	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Potencial – Aquecimento Global			
Fluxo de ar efectivo (interior/exterior)	-	x,x	m <sup>3</sup> /h



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)  
mai cald (dacă este cazul)  
mai rece (dacă este cazul)

Element

simbol

valoare

unitate

Element

simbol

valoare

unitate

Sarcină proiectată	
răcire	Pdesignc
încălzire/medie	Pdesignh
încălzire/mai cald	Pdesignh
încălzire/mai rece	Pdesignh

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

Eficiență sezonieră	
răcire	SEER
încălzire/medie	SCOP/A
încălzire/mai cald	SCOP/W
încălzire/mai rece	SCOP/C

Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj	
Tj=35°C	EERd
Tj=30°C	EERd
Tj=25°C	EERd
Tj=20°C	EERd

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj	
Tj=-7°C	COPd
Tj=2°C	COPd
Tj=7°C	COPd
Tj=12°C	COPd
Tj = temperatură bivalentă	COPd
Tj = limită de operare	COPd

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj	
Tj=2°C	COPd
Tj=7°C	COPd
Tj=12°C	COPd
Tj = temperatură bivalentă	COPd
Tj = limită de operare	COPd

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

Potențial încălzire climatică GWP

Flux de aer nominal (interior/exterior)

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) D  
 Hladnje (ako je naznačeno) N

Stavak	simbol	vrednost	jedinica
<b>Projektovano opterećenje</b>			
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 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

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
<b>Efikasnost za godišnje doba</b>			
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
<b>Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperaturi Tj</b>			
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			
Tj=35°C	Tbiv	x	°C
Tj=30°C	Tbiv	x	°C
Tj=25°C	Tbiv	x	°C

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

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

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

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

Godišnja potrošnja električne energije			
hlađenje	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
grejanje / Prosek	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
grejanje / Toplje	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
grejanje/ Hladnje	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

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

Drugi stavci			
Nivo buke (unutrašnja/spoljna)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	x	kg CO <sub>2</sub> ekv.
Označeni protok vazduha - (unutrašnja / spoljna)	-	x / x	m <sup>3</sup> /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
Tplejšia (ak je určená)	Á
Chladnejšia (ak je určená)	N

Položka	symbol	hodnota	jednotka
<b>Projektované zaťaženie</b>			
chladenie	Pdesignc	x,x	kW
vykurovanie / priemerná	Pdesignh	x,x	kW
vykurovanie / tplejšia	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 */Tplejšia 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	Á
Tplejšia (ak je určená)	Á

Položka	symbol	hodnota	jednotka
<b>Sezónna účinnosť</b>			
chladenie	SEER	x,x	-
vykurovanie / priemerná	SCOP/A	x,x	-
vykurovanie / tplejšia	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 */Tplejšia 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	-

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	-

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

Hranicná prevádzková teplota			
vykurovanie / priemerná	Tol	x	°C
vykurovanie / tplejšia	Tol	x	°C
vykurovanie / chladnejšia	Tol	x	°C

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

Súčineteľ v rámci cyklického intervalu			
pre chladenie	EERcyc	x,x	-
pre kúrenie	COPcyc	x,x	-

Koeficient degradácie pri chladení**		
Cdc	x,x	-
Cdh	x	-
Cdk	x	-

Ročná spotreba elektrickej energie			
chladenie	Qce	x	kWh/a
vykurovanie / priemerná	Qhe	x	kWh/a
vykurovanie / tplejšia	Qhe	x	kWh/a
vykurovanie / chladnejšia	Qhe	x	kWh/a

Iné položky			
Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia)	LWA	x / x	dB(A)
Potenciál prispievania k globálnemu otepľovaniu	GWP	x	kgCO2 ekv.
Menovitý príetok vzduchu -	-	x / x	m3/hod.

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 oddeľené 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.	



<b>Funkcija (navedite, če obstaja)</b>		<b>Ce 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.</b>			
hlajenje	Da	Tj=-7°C	Pdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=7°C	Pdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=12°C	Pdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=bivalentna temperatura	Pdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=meja delovanja	Pdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
		Tj=-15°C	Pdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>	x,x	kW
x,x	kW				
<b>Postavka simbol vrednost enota</b>		<b>Postavka simbol vrednost enota</b>			
<b>Nazivna obremenitev</b>		<b>Sezonska učinkovitost</b>			
hlajenje	Pdesignc	x,x	SEER <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	SCOP/A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	SCOP/W <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
ogrevanje/hladnejše	Pdesignh	x,x	SCOP/C <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	x,x	EERd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=30°C	Pdc	x,x	EERd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=25°C	Pdc	x,x	EERd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=20°C	Pdc	x,x	EERd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=2°C	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=7°C	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=12°C	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=7°C	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=12°C	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	COPd <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	x,x	Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.		
Tj=7°C	Pdh	x,x			
Tj=12°C	Pdh	x,x			
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x			
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x			
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Mejna temperatura delovanja ogrevanje/povprečno			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	Tol <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=2°C	Pdh	x,x	Tol <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=7°C	Pdh	x,x	Tol <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=12°C	Pdh	x,x	Tol <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>°C</td></tr></table>	x	°C
x	°C				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x			
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x			
Tj=-15°C	Pdh	x,x			
Prijavljena koeficient učinkovitosti */ hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	EErcyc <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=2°C	Pdh	x,x	COPcyc <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x,x</td><td>-</td></tr></table>	x,x	-
x,x	-				
Tj=7°C	Pdh	x,x			
Tj=12°C	Pdh	x,x			
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x			
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x			
Tj=-15°C	Pdh	x,x			
Prijavljena koeficient učinkovitosti */ hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje			
Tj=-7°C	Pdh	x,x			
Tj=2°C	Pdh	x,x			
Tj=7°C	Pdh	x,x			
Tj=12°C	Pdh	x,x			
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x			
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x			
Tj=-15°C	Pdh	x,x			
Prijavljena koeficient degradacije za hlajenje**		Koeficient degradacije za ogrevanje**			
Cdc	x,x	-	Cdh <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>-</td></tr></table>	x	-
x	-				
Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni«		Letna poraba električne energije			
izklopljeno stanje	P <sub>OFF</sub>	x	Q <sub>CE</sub> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>kWh/l</td></tr></table>	x	kWh/l
x	kWh/l				
stanje pripravljenosti	P <sub>SB</sub>	x	Q <sub>HE</sub> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>kWh/l</td></tr></table>	x	kWh/l
x	kWh/l				
način z izklopljenim termostatom	P <sub>TO</sub>	x	Q <sub>HE</sub> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>kWh/l</td></tr></table>	x	kWh/l
x	kWh/l				
način grelnika ohišja	P <sub>CK</sub>	x	Q <sub>HE</sub> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>kWh/l</td></tr></table>	x	kWh/l
x	kWh/l				
Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti)		Druge postavke			
fiksni	Ne	Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)	L <sub>WA</sub> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x / x</td><td>dB (A)</td></tr></table>	x / x	dB (A)
x / x	dB (A)				
postopni	Ne	Potencial globalnega segrevanja	GWP <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>kgCO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup></td></tr></table>	x	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
x	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>				
spremenljivi	Da	Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)	- <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x / x</td><td>m<sup>3</sup>/h</td></tr></table>	x / x	m <sup>3</sup> /h
x / x	m <sup>3</sup> /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) S

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

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) S

Más frío (si designado) N

Elemento	símbolo	valo	unida
Eficiencia 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	EERcyc	x,x	-
de calefacción	COPcyc	x,x	-

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

Consumo anual de electricidad			
refrigeración	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
calefacción / Media	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
calefacción / Más caliente	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
calefacción / Más frío	Q <sub>HE</sub>	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 <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	x	kg CO <sub>2</sub> eq.
Caudal de aire nominal (interior/exterior)	-	x / x	m <sup>3</sup> /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)	J
Kallare (om tillämpligt)	N

Punkt	symbol	värde	enhet
<b>Dimensionerad belastning</b>			
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)	J
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
<b>Säsongseffektivitet</b>			
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 / varmare	Tbiv	x	°C	-
uppvärmning / kallare	Tbiv	x	°C	-

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

Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)	N			
Stegvis	N			
Variabelt	J			

Kontaktpunkter för att få mer information	Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.
---	--

Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj	Tj=-7°C	Tol	x	°C
	Tj=2°C	Tol	x	°C
	Tj=7°C	Tol	x	°C

Nedbrytningskoefficient uppvärmning**	Cdh	x	-
---------------------------------------	-----	---	---

Årlig elförbrukning	QCE	x	kWh/a
Uppvärmning / medel	QHE	x	kWh/a
Uppvärmning / varmare	QHE	x	kWh/a
Uppvärmning / kallare	QHE	x	kWh/a

Andra poster	LWA	x / x	dB(A)
Global uppvärmningspotential	GWP	x	kgCO2 eq.
Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)	-	x / x	m3/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) / xxxxxx (iç ünite)**

İşlev (mevcutsa belirt)		
soğutma	E	
isıtma	E	

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

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

Öğe	simge	değer birim
<b>Tasarım yükü</b>		
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 ısıda soğutma için beyan edilen kapasite\*

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 ısıda ısıtma / Ortalama 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

20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha sıcak iklim için beyan edilen kapasite\*

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

**Mevsimel 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 ısıda 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 ısıda ısıtma / 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 ısıda ısıtma / Daha sıcak iklim için beyan edilen performans katsayısı\*

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 ısıda ısıtma / 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 ısıda ısıtma / 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 -

**Öğe**

**Öğe**

**simge**

**değer birim**

**İki değerli ısı**

**isıtma / Ortalama**

**isıtma / Daha sıcak**

**isıtma / Daha soğuk**

**Döngü aralık kapasitesi**

**soğutma için**

**isıtma için**

**Bozunum katsayısı**

**soğutma\*\***

**'Etkin mod' dışındaki güç modlarında elektrik güç girdisi**

**kapalı mod**

**standby modu**

**termostat kapalı modu**

**Karter ısıtma modu**

**Kapasite kontrolü (üç seçenekten birini belirtin)**

**sabit**

**kademeli**

**değişken**

**Yıllık elektrik tüketimi**

**soğutma**

**isıtma / Ortalama**

**isıtma / Daha sıcak**

**isıtma / Daha soğuk**

**Diğer öğeler**

**Ses güç düzeyi**

**(îçerde/dışarıda)**

**Küresel ısıtma potansiyeli**

**Nominal hava akımı**

**(îçerde/dışarıda)**

Daha fazla bilgi için  
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, ısıtma veya soğutma döngüleme testlerinden biri gereklidir.

