

# Model name

## PC24SQ U24 (Outdoor unit) / PC24SQ NSK (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	6,6	kW
heating / Average	Pdesignh	5,0	kW
heating / Warmer	Pdesignh	2,7	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 6,60 kW
Tj=30°C Pdc 4,87 kW
Tj=25°C Pdc 3,13 kW
Tj=20°C Pdc 1,39 kW

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td
Tj=-7°C Pdh 4,43 kW
Tj=2°C Pdh 2,70 kW
Tj=7°C Pdh 1,77 kW
Tj=12°C Pdh 1,70 kW
Tj=bivalent temperature Pdh 5,00 kW
Tj=operating limit Pdh 5,00 kW

Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=2°C Pdh 2,70 kW
Tj=7°C Pdh 1,77 kW
Tj=12°C Pdh 1,70 kW
Tj=bivalent temperature Pdh 2,70 kW
Tj=operating limit Pdh 2,70 kW

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 -

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	6,9	-
heating / Average	SCOP/A	4,3	-
heating / Warmer	SCOP/W	5,3	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

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

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

Cycling interval capacity for cooling

Pcycc	x,x	kW
Pcych	x,x	kW

Cycling interval efficiency for cooling	EERcyc	x,x	-
for heating	COPcyc	x,x	-

Degradation co-efficient cooling\*\*

Cdc	0,25	-

Degradation co-efficient heating**	Cdh	0,25	-

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

off mode	P <sub>OFF</sub>	0,0025	kW
standby mode	P <sub>SB</sub>	0,0025	kW
thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,018	kW
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	kW

Annual electricity consumption	Q <sub>CE</sub>	335	kWh/a
cooling	Q <sub>HE</sub>	1628	kWh/a
heating / Average	Q <sub>HE</sub>	713	kWh/a
heating / Warmer	Q <sub>HE</sub>	xx	kWh/a
heating / Colder	Q <sub>HE</sub>	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)

fixed	N
staged	N
variable	Y

Sound power level (indoor/outdoor)	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1200	m <sup>3</sup> /h
		/2940	

Contact details for obtaining more information

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

\*= For staged capacity units, two values divided by a slash ('/') will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

\*\*= If default Cd=0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

# Emri i modelit

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

Funksioni (trego nëse gjendet)		Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezoni e ngrohjes me të cilit ka lidhje informacioni. Vlerat e treguarra duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezoni e ngrohjes 'Klimë mesatare'.		Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj	
ftohje	Po	Tj=-7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-7 °C	COPd	x,x -
ngrohje	Po	Tj=2 °C	Pdh	x,x kW	Tj=2 °C	COPd	x,x -
		Tj=7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=7 °C	COPd	x,x -
		Tj=12 °C	Pdh	x,x kW	Tj=12 °C	COPd	x,x -
		Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x -
		Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW	Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x -
		Tj=-15 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-15 °C	COPd	x,x -
Njësia simboli vlera njësia		Njësia simboli vlera njësia		Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare Tbiv x °C		Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare Tol x °C	
Ngarkesa e projektuar		Efikasiteti sezonal		ngrohje / Klimë e ngrohtë Tbiv x °C		ngrohje / Klimë e ftohtë Tol x °C	
ftohje	Pdesignc	x,x kW	ftohje	SEER x,x -	ngrohje / Klimë mesatare Tbiv x °C	ngrohje / Klimë e ngrohtë Tol x °C	
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë mesatare SCOP/A x,x -	ngrohje / Klimë e ftohtë Tbiv x °C	ngrohje / Klimë e ftohtë Tol x °C		
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë e ngrohtë SCOP/W x,x -				
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë e ftohtë SCOP/C x,x -				
Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Raporti i deklaruar i efikasitetit të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje Pcycc x,x kW		Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje EERcyc x,x -	
Tj=35 °C	Pdc	x,x kW	Tj=35 °C	EERd x,x -	për ngrohje Pcycc x,x kW	për ngrohje EERcyc x,x -	
Tj=30 °C	Pdc	x,x kW	Tj=30 °C	EERd x,x -			
Tj=25 °C	Pdc	x,x kW	Tj=25 °C	EERd x,x -			
Tj=20 °C	Pdc	x,x kW	Tj=20 °C	EERd x,x -			
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Koeficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Koeficienti i degradimit në ftohje** Cdc x,x -		Koeficienti i degradimit në ngrohje** Cdh x -	
Tj=-7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-7 °C	COPd x,x -	regimi fikur P <sub>OFF</sub> x kW	Konsumi vjetor i energjisë elektrike	
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW	Tj=2 °C	COPd x,x -	regimi gatishmëri P <sub>SB</sub> x kW	ftohje Q <sub>CE</sub> x kWh/a	
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=7 °C	COPd x,x -	regimi termostati fikur P <sub>TO</sub> x kW	ngrohje / Klimë mesatare Q <sub>HE</sub> x kWh/a	
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW	Tj=12 °C	COPd x,x -	regimi i ngrohësit të karterit P <sub>CK</sub> x kW	ngrohje / Klimë e ngrohtë Q <sub>HE</sub> x kWh/a	
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	COPd x,x -		ngrohje / Klimë e ftohtë Q <sub>HE</sub> x kWh/a	
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW	Tj=limiti i funksionimit	COPd x,x -			
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve)		Konsumi vjetor i energjisë elektrike	
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW	Tj=2 °C	COPd x,x -	fikse N	ftohje Q <sub>CE</sub> x kWh/a	
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=7 °C	COPd x,x -	me fazë N	ngrohje / Klimë mesatare Q <sub>HE</sub> x kWh/a	
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW	Tj=12 °C	COPd x,x -	e ndryshueshme Po	ngrohje / Klimë e ngrohtë Q <sub>HE</sub> x kWh/a	
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	COPd x,x -		ngrohje / Klimë e ftohtë Q <sub>HE</sub> x kWh/a	
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW	Tj=limiti i funksionimit	COPd x,x -			
Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion		Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.		Artikuj të tjera		Konsumi vjetor i energjisë elektrike	
				Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë)	L <sub>WA</sub> x / x	Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë)	dB(A)
				Potenciali i ngrohjes globale	GWP x	Potenciali i ngrohjes globale	kgCO <sub>2</sub> eq.
				Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)	-	Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)	m <sup>3</sup> /h
*= Për njësitet me faza, do të deklaroohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në sektionin e njësës "Kapaciteti i deklaruar i njësës" dhe "EER/COP i deklaruar".		Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion		Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion		Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion	
**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshe, kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.		*= Për njësitet me faza, do të deklaroohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në sektionin e njësës "Kapaciteti i deklaruar i njësës" dhe "EER/COP i deklaruar".		**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshe, kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.		*= Për njësitet me faza, do të deklaroohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në sektionin e njësës "Kapaciteti i deklaruar i njësës" dhe "EER/COP i deklaruar".	

# Naziv modela

xxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutrašnja jedinica)

Funkcija (naznačite ako postoji)			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".		
hlađenje	Da		Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
grijanje	Da		Tj=2°C	Pdh	x,x kW
			Tj=7°C	Pdh	x,x kW
			Tj=12°C	Pdh	x,x kW
			Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW
			Tj=operativna granica	Pdh	x,x kW
			Tj=-15°C	Pdh	x,x kW
Jedinica simbol vrijednost j.mj.			Jedinica simbol vrijednost dno j.mj.st		
Dizajn opterećenja			Sezonska efikasnost		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grijanje / projek	Pdesignh	x,x kW	grijanje/ Prosječno	SCOP/A	x,x -
grijanje / toplice	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplige	SCOP/W	x,x -
grijanje / hladnije	Pdesignh	x,x kW	grijanje/ Hladnije	SCOP/C	x,x -
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj					
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x -
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x -
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x -
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x -
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj					
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=operativna granica	Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica	COPd	x,x -
Deklarisan kapacitet* za grijanje/ toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj					
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=operativna granica	Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica	COPd	x,x -
Deklarirani kapacitet* za grijanje/ toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj					
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=operativna granica	Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica	COPd	x,x -
Deklarirani kapacitet* za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj					
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=operativna granica	Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica	COPd	x,x -
Deklarirani kapacitet za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj					
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=operativna granica	Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica	COPd	x,x -
Jedinica simbol vrijednost j.mj.			Jedinica simbol vrijednost dno j.mj.st		
Bivalnetna temperatura grijanje / Prosječno			Temperatura operativne granice grijanje / Prosječno		
Tbiv	x	°C	Tol	x	°C
grijanje / Toplige			grijanje / Toplige		
Tbiv	x	°C	Tol	x	°C
grijanje / Hladnije			grijanje / Hladnije		
Tbiv	x	°C	Tol	x	°C
Kapacitet intervalskog ciklusa					
Za hlađenje	Pcyc	x,x kW	Za hlađenje	EERcyc	x,x -
Za grijanje	Pcyc	x,x kW	Za grijanje	COPcyc	x,x -
Koefficijent degradacije hlađenja**					
Cdc	x,x	-	Cdh	x	-
Koefficijent degradacije grijanja**					
Godišnja potrošnja el.energije					
hlađenje	Q <sub>CE</sub>	x kWh/a	hlađenje	Q <sub>CE</sub>	x kWh/a
grijanje/ Prosječno	Q <sub>HE</sub>	x kWh/a	grijanje/ Prosječno	Q <sub>HE</sub>	x kWh/a
grijanje / Toplige	Q <sub>HE</sub>	x kWh/a	grijanje / Toplige	Q <sub>HE</sub>	x kWh/a
grijanje / Hladnije	Q <sub>HE</sub>	x kWh/a	grijanje / Hladnije	Q <sub>HE</sub>	x kWh/a
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)					
fiksna	Ne		Druge jedinice		
priređena	Ne		Nivo snage (unutrašnji/vanjski)	L <sub>WA</sub>	x / x dB(A)
varijabilna	Da		Potencijal globalnog otopljenja	GWP	x kgCO <sub>2</sub> eq.
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 "Deklarirani 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)		Ако функцията включва отопляване: да се укаже отоплителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следват да се отнасят за точно определен отоплителен сезон. Да се включи поне „средният“ отоплителен сезон.	
охлаждане	да	T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh x,x kW
отопление	да	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
Позиция символ мерна единица		Позиция символ мерна единица	
Проектен товар		Сезонна ефективност	
охлаждане	Pdesignc	охлаждане	SEER x,x
отопление / среден	Pdesignh	отопление / среден	SCOP/A x,x
отопление / по-топъл	Pdesignh	отопление / По-топъл	SCOP/W x,x
отопление / по-студен	Pdesignh	отопление / По-студен	SCOP/C x,x
Декларирана мощност* за охлаждане при вътрешна температура T <sub>j</sub> 27(19)°C и външна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc x,x kW	T <sub>j</sub> =35°C	EERd x,x
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc x,x kW	T <sub>j</sub> =30°C	EERd x,x
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc x,x kW	T <sub>j</sub> =25°C	EERd x,x
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc x,x kW	T <sub>j</sub> =20°C	EERd x,x
Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>		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	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =-7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x
Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>		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	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh x,x kW	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>		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> =-7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh x,x kW	T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x
Декларирана мощност* за отопление / Среден (задължително)		Декларирана мощност* за отопление / По-студен	
Среден (задължително)	да	T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh x,x kW
По-топъл (ако е посочено)	да	T <sub>j</sub> =2°C	Pdh x,x kW
По-студен (ако е посочено)	не	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>		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> =-7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°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> =7°C	COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°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> =бивалентна температура	COPd x,x
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x	T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd x,x
Годишна консумация на електроенергия		Годишна консумация на електроенергия	
охлаждане	Q <sub>CE</sub> x / kWh	охлаждане	Q <sub>CE</sub> x / kWh
отопление / Среден	Q <sub>HE</sub> x / kWh	отопление / Среден	Q <sub>HE</sub> x / kWh
отопление / По-топъл	Q <sub>HE</sub> x / kWh	отопление / По-топъл	Q <sub>HE</sub> x / kWh
отопление / По-студен	Q <sub>HE</sub> x / kWh	отопление / По-студен	Q <sub>HE</sub> x / kWh
Други позиции		Други позиции	
Ниво на звуковата мощност L <sub>WA</sub> (вътре/на открито)		Ниво на звуковата мощност L <sub>WA</sub> (вътре/на открито)	
Потенциал за глобално затопляне		Потенциал за глобално затопляне	
Номинален дебит (вътре/на открито)		Номинален дебит (вътре/на открито)	
Данни за контакт за получаване на допълнителна информация		Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.	
*= За устройство със стъпалено 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 (/).		*= За устройство със стъпалено 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 Cd = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторнократковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторнократковременен режим или при отопление, или при охлаждане.		**= Ако по подразбиране е избран Cd = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторнократковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторнократковременен режим или при отопление, или при охлаждане.	

# Naziv modela

xxxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxxx (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) Y Toplje (ako je predviđeno) Y Hladnje (ako je predviđeno) N		
Stavka simbol vrijednost jedinica Stavka simbol vrijednost jedinica			Sezonska učinkovitost hlađenje SEER - grijanje / Prosjecno SCOP/A x,x - grijanje / Toplje SCOP/W x,x - grijanje / Hladnje SCOP/C x,x -		
Predviđeno opterećenje hlađenje grijanje / Prosječno Pdesignc x,x kW grijanje / Toplje Pdesignh x,x kW grijanje / Hladnje Pdesignh x,x kW			Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno Tbjv x °C grijanje / Toplje Tbjv x °C grijanje / Hladnje Tbjv x °C		
Prijavačeni 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			Prijavačeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -		
Prijavačeni 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			Prijavačeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosjeci klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x -		
Prijavačeni 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			Prijavačeni koeficijent učinkovitosti*/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x -		
Prijavačeni kapacitet * za grijanje/hladnje 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			Prijavačeni 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		
Prijavačeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x -			Prijavačeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x -		
Temperatura radnog limita grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplje Tol x °C grijanje / Hladnje Tol x °C			Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc x,x - za grijanje COPcyc x,x -		
Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc x,x -			Koeficijent degradacije grijanja** Cdh x -		
Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina'			Godišnja potrošnja električne energije hlađenje QCE x kWh/a grijanje / Prosječno QHE x kWh/a grijanje / Toplje QHE x kWh/a grijanje / Hladnje QHE x kWh/a		
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			Ostale stavke Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom) L <sub>WA</sub> x / x dB(A) Potencijal globalnog zatopljenja GWP x kgCO <sup>2</sup> eq. Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom) - x / x m <sup>3</sup> /h		
Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti) fiksno postupno promjenljivo			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 "Prijavačeni kapacitet jedinice" i "Prijavačeni EER/COP" jedinice. **= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebni 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 vztahuje. Uvedené hodnoty by se mely vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.

Průměrná (povinné) A

Teplejší (pokud je označena) 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
Návrhové zatížení 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	

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

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

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

Průměrná (povinné) A

Teplejší (pokud je označena) 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
Sezonní účinnost 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 výkon \* / 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  
pro chlazení Pcycc x,x kW  
pro vytápění Pcych x,x kW

Koeficient ztráty energie při chlazení\*\* Cdc x,x -

Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“  
vypnutý stav P<sub>OFF</sub> x kW  
pohotovostní režim P<sub>SB</sub> x kW

vypnutý stav termostatu P<sub>TO</sub> x kW  
režim zahřívání skříně kompresoru P<sub>CK</sub> x kW

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

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.

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

**Modelnavn**

xxxxxxxx (udendørs enhed) / xxxxxxxx (indendørs enhed)

Funktion (angiv, om funktionen findes)			Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysninger vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.		
Køling	J		Middel (obligatorisk)	J	
Opvarmning	J		Varmere (hvis valgt)	J	
			Koldere (hvis valgt)	N	
Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Punkt	Symbol	Værdi Enhed
Dimensionerende last			Sæsoneffektivitet		
Køling	Pdesignc	x,x kW	Køling	SEER	x,x -
Opvarmning / middel	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / middel	SCOP/A	x,x -
Opvarmning / varmere	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / varmere	SCOP/W	x,x -
Opvarmning / koldere	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / koldere	SCOP/C	x,x -
Oplyst koleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udtemperatur Tj					
Tj = 35°C	Pdc	x,x kW	Tj = 35°C	EERd	x,x -
Tj = 30°C	Pdc	x,x kW	Tj = 30°C	EERd	x,x -
Tj = 25°C	Pdc	x,x kW	Tj = 25°C	EERd	x,x -
Tj = 20°C	Pdc	x,x kW	Tj = 20°C	EERd	x,x -
Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur Tj					
Tj = -7°C	Pdh	x,x kW	Tj = -7°C	COPd	x,x -
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x -
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x -
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x -
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = bivalent temperature	COPd	x,x -
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = operating limit	COPd	x,x -
Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udtemperatur Tj					
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x -
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x -
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x -
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x -
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x -

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

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)		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 "gemiddeld" in.	
koelen	J	Tj=-7°C	Pdh x,x kW
verwarmen	J	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
Item symbol waarde unit		Item Symbol waarde unit	
Draagkracht		Seizoensefficiëntie	
koelen	Pdesignc x,x kW	koelen	SEER x,x -
verwarmen / Gemiddelde	Pdesignh x,x kW	verwarmen / Gemiddelde	SCOP/A x,x -
verwarmen / Warmer	Pdesignh x,x kW	verwarmen / Warmer	SCOP/W x,x -
verwarmen / Kouder	Pdesignh x,x kW	verwarmen / Kouder	SCOP/C x,x -
Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=35°C	Pdc x,x kW	Tj=35°C	EERd x,x -
Tj=30°C	Pdc x,x kW	Tj=30°C	EERd x,x -
Tj=25°C	Pdc x,x kW	Tj=25°C	EERd x,x -
Tj=20°C	Pdc x,x kW	Tj=20°C	EERd x,x -
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=-7°C	Pdh x,x kW	Tj=-7°C	COPd x,x -
Tj=2°C	Pdh x,x kW	Tj=2°C	COPd x,x -
Tj=7°C	Pdh x,x kW	Tj=7°C	COPd x,x -
Tj=12°C	Pdh x,x kW	Tj=12°C	COPd x,x -
Tj=bivalente temperatuur	Pdh x,x kW	Tj=bivalente temperatuur	COPd x,x -
Tj=werkingsgrens	Pdh x,x kW	Tj=werkingsgrens	COPd x,x -
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=2°C	Pdh x,x kW	Tj=2°C	COPd x,x -
Tj=7°C	Pdh x,x kW	Tj=7°C	COPd x,x -
Tj=12°C	Pdh x,x kW	Tj=12°C	COPd x,x -
Tj=bivalente temperatuur	Pdh x,x kW	Tj=bivalente temperatuur	COPd x,x -
Tj=werkingsgrens	Pdh x,x kW	Tj=werkingsgrens	COPd x,x -
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=-7°C	Pdh x,x kW	Tj=-7°C	COPd x,x -
Tj=2°C	Pdh x,x kW	Tj=2°C	COPd x,x -
Tj=7°C	Pdh x,x kW	Tj=7°C	COPd x,x -
Tj=12°C	Pdh x,x kW	Tj=12°C	COPd x,x -
Tj=bivalente temperatuur	Pdh x,x kW	Tj=bivalente temperatuur	COPd x,x -
Tj=werkingsgrens	Pdh x,x kW	Tj=werkingsgrens	COPd x,x -
Bivalente temperatuur		Werkingsgrens temperatuur	
verwarmen / Gemiddelde	Tbiv x °C	verwarmen / Gemiddelde	Tol x °C
verwarmen / Warmer	Tbiv x °C	verwarmen / Warmer	Tol x °C
verwarmen / Kouder	Tbiv x °C	Verwarmen / Kouder	Tol x °C
Interval capaciteit cyclus		Interval capaciteit cyclus	
Voor koelen	Pcycc x,x kW	Voor koelen	EERcyc x,x -
Voor verwarmen	Pcych x,x kW	Voor verwarmen	COPcyc x,x -
Afbraak coëfficiënt koelen**		Afbraak coëfficiënt verwarmen**	
	Cdc x,x -		Cdh x -
Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'		Jaarlijks elektriciteitsverbruik	
uit modus	P <sub>OFF</sub> x kW	koelen	Q <sub>CE</sub> x kWh/a
Stand-by modus	P <sub>SB</sub> x kW	verwarmen / Gemiddeld	Q <sub>HE</sub> x kWh/a
thermostaat-uit modus	P <sub>TO</sub> x kW	verwarmen / Warmer	Q <sub>HE</sub> x kWh/a
Carter verwarming modus	P <sub>CK</sub> x kW	verwarmen / Kouder	Q <sub>HE</sub> x kWh/a
Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)		Andere items	
vast	N	Geluid	x / x dB(A)
Gefaseerd	N	stroom (ibinnen/buiten)	kgCO <sub>2</sub> eq.
variabel	U	Potentiële Opwarming Aarde	GWP x
		Nominale luchtstroom (binnen/buiten)	m <sup>3</sup> /h x / x
Contactgegevens voor het verkrijgen van meer 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.			



Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)		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)						
jäädytys	K							
lämmitys	K							
		Kylmä (jos määritelty)	K	E				
Kohta	Symboli	arvo	yksikkö	Kohta	Symboli	arvo	yksikkö	
<b>Mitoituskuorma</b>		<b>Vuotuinen energiatehokkuus</b>						
jäädytys	Pdesignc	x,x	kW	jäädytys	SEER	x,x	-	
lämmitys / Keskimääräinen	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Keskimääräinen	SCOP/A	x,x	-	
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Lämmin	SCOP/W	x,x	-	
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Kylmä	SCOP/C	x,x	-	
Jäädytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Kaksiarvoinen lämpötila			
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW	jäädytys / Keskimääräinen	Tbiv	x	°C	
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW	lämmitys / Lämmin	Tbiv	x	°C	
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW	lämmitys / Kylmä	Tbiv	x	°C	
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW					
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Toimintarajalämpötila			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	jäädytykseen	Pcycc	x,x	kW	
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	lämmitykseen	Pcyc	x,x	kW	
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW					
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Vuorottelujaksoteho				
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	jäädytykseen	EERcyc	x,x	-	
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	lämmitykseen	COPcyc	x,x	-	
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Vuorottelujakson energiatehokkuus			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	jäädytys	Cdc	x,x	-	
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW					
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Heikentymiskerroin lämmitys**				
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	Poff	x	kW	
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	PSB	x	kW	
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Tj=7° C	Pto	x	kW
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Tj=12° C	Pck	x	kW
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			pois päältä -tila	Poff	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			valmiustila	PSB	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			termostaatti pois päältä -tila	Pto	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			kampikammion lämmitys - tila	Pck	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Heikentymiskerroin lämmitys**			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Heikentymiskerroin lämmitys**			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Vuotuinen sähkökulutus			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			lämmitys	Qce	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			lämmitys / Keskimääräinen	Qhe	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			lämmitys / Lämmin	Qhe	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			lämmitys / Kylmä	Qhe	x	kWh/a
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Muut kohteet			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Äänitehotaso (sisällä/ulkona)			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Tj=2° C	Lwa	x / x	dB(A)
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Tj=7° C	GWP	x	kgCO2 eq.
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Tj=12° C	Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)	-	m3/h
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Tj=käyttörajoitus	Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.		
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivalla ('/') erotettuna.			
		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			**= 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)		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".		Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj		Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj					
Refroidissement	O	Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x	-		
Chauffage	O	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-		
		Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-		
		Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-		
		Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x	-		
		Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-		
		Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-		
Caractéristique Symbole Valeur Unité		Caractéristique Symbole Valeur Unité		Température bivalente		Température limite de fonctionnement					
Charge nominale		Efficacité saisonnière		Chaudage/moyenne	Tbiv	x,x	° C				
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW	Chaudage/moyenne	Tbiv	x,x	° C				
Chaudage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus chaude	Tbiv	x,x	° C				
Chaudage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus froide	Tbiv	x,x	° C				
Chaudage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW								
Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj		Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj		Puissance correspondant à un intervalle de cycle		Efficacité correspondant à un intervalle de cycle					
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x	kW	Pour le refroidissement	Pcycc	x,x	kW				
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x	kW	Pour le chauffage	Pcych	x,x	kW				
Tj = 25 ° C	Pdc	x,x	kW								
Tj = 20 ° C	Pdc	x,x	kW								
Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj		Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj		Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**		Coefficient de dégradation en phase de chauffage**					
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Mode arrêt	P <sub>OFF</sub>	x	kW				
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Mode veille	P <sub>SB</sub>	x	kW				
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	x	kW				
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Mode résistance de carter active	P <sub>Ck</sub>	x	kW				
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW								
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW								
Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj		Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj		Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)		Autres caractéristiques					
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Constante	N						
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Par paliers	N						
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Variabile	O						
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW								
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW								
Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone							
* = Pour les unités à puissance régulable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité..											
** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise..											

<b>Funktion (Angabe falls vorhanden)</b>		<p><b>Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.</b></p> <p>Durchschnitt (erforderlich) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Wärmer (falls angegeben) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Kälter (falls angegeben) <input type="checkbox"/></p>																																																																																					
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/>	Tj= -7° C	Pdh	x,x	kW																																																																																		
Heizung	<input checked="" type="checkbox"/>	Tj= 2° C	Pdh	x,x	kW																																																																																		
		Tj= 7° C	Pdh	x,x	kW																																																																																		
		Tj= 12° C	Pdh	x,x	kW																																																																																		
		Tj= zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW																																																																																		
		Tj= Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW																																																																																		
		Tj= -15° C	Pdh	x,x	kW																																																																																		
<b>Punkt</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Punkt</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>																																																																																
<b>Auslegungsleistung</b>				<b>Arbeitszahl</b>																																																																																			
Kühlung	Pdesignc	x,x	kW	Kühlung	SEER	x,x	-																																																																																
Heizung/mittel	Pdesignh	x,x	kW	Heizung/mittel	SCOP/A	x,x	-																																																																																
Heizung / Wärmer	Pdesignh	x,x	kW	Heizung / Wärmer	SCOP/W	x,x	-																																																																																
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																																																																																			
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW	Tj=35° C	EERd	x,x	-																																																																																
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW	Tj=30° C	EERd	x,x	-																																																																																
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW	Tj=25° C	EERd	x,x	-																																																																																
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW	Tj=20° C	EERd	x,x	-																																																																																
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj																																																																																			
Tj= -7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 2° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 2° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 12° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 12° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj= zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj= Betriebsgrenze	COPd	x,x	-																																																																																
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj																																																																																			
Tj= 2° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 2° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= -7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 12° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 12° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj= zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj= Betriebsgrenze	COPd	x,x	-																																																																																
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj																																																																																							
Tj= -7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 2° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 2° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 12° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 12° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj= zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj= Betriebsgrenze	COPd	x,x	-																																																																																
Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj																																																																																							
Tj= -7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 2° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 2° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 7° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 7° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= 12° C	Pdh	x,x	kW	Tj= 12° C	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj= zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-																																																																																
Tj= Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj= Betriebsgrenze	COPd	x,x	-																																																																																
Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj																																																																																							
Tj= -15° C	Pdh	x,x	kW	Tj= -15° C	COPd	x,x	-																																																																																
Bivalenztemperatur																																																																																							
Heizung / Durchschnitt	Tbiv	x	° C	Heizung / Durchschnitt	Tol	x	° C																																																																																
Heizung / Wärmer	Tbiv	x	° C	Heizung / Wärmer	Tol	x	° C																																																																																
Heizung / Kälter	Tbiv	x	° C	Heizung / Kälter	Tol	x	° C																																																																																
Leistung Zyklusintervall für Kühlung																																																																																							
Pcycc	x,x	kW	Wirkungsgrad Zyklusintervall für Kühlung	EEERCyc	x,x	-																																																																																	
Pcych	x,x	kW	für Heizung	COPCyc	x,x	-																																																																																	
Abnahme der Koeffizienten Kühlung**																																																																																							
Cdc	x,x	-	Abnahme der Koeffizienten Heizung**	Cdh	x	-																																																																																	
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“																																																																																							
Gerät aus	P <sub>OFF</sub>	x	kW	Jahresstromverbrauch																																																																																			
Bereitschaftsmodus	P <sub>SB</sub>	x	kW	Thermostat aus	P <sub>TO</sub>	x	kW	Kühlung	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a	Erhitzerbetrieb Motorgehäuse	P <sub>CK</sub>	x	kW	fest eingestellt	N			Heizung / Durchschnitt	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a					Heizung / Wärmer	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a	abgestuft	N			Heizung / Kälter	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a	variabel	J			Sonstige Komponenten								Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB (A)	Treibhauspotential	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> äq.	Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h	Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.				*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („“) anzugeben..								**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..							
Thermostat aus	P <sub>TO</sub>	x	kW	Kühlung	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a																																																																																
Erhitzerbetrieb Motorgehäuse	P <sub>CK</sub>	x	kW	fest eingestellt	N			Heizung / Durchschnitt	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a					Heizung / Wärmer	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a	abgestuft	N			Heizung / Kälter	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a	variabel	J			Sonstige Komponenten								Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB (A)	Treibhauspotential	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> äq.	Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h	Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.				*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („“) anzugeben..								**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..																			
fest eingestellt	N			Heizung / Durchschnitt	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a																																																																																
				Heizung / Wärmer	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a																																																																																
abgestuft	N			Heizung / Kälter	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a																																																																																
variabel	J			Sonstige Komponenten								Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB (A)	Treibhauspotential	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> äq.	Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h	Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.				*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („“) anzugeben..								**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..																																															
Sonstige Komponenten																																																																																							
Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB (A)																																																																																				
Treibhauspotential	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> äq.																																																																																				
Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h																																																																																				
Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.																																																																																			
*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („“) anzugeben..																																																																																							
**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..																																																																																							





# 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                        tákni                        gildi                        eining                         Vara                                tákni                                gildi                                 eining

Hámarksvirkni			
Kæling	Pdesignc	x,x	kW
hitun / Miðlungs	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Hlýrra	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Kaldara	Pdesignh	x,x	kW

Uppgefni 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

Uppgefni 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

Uppgefni 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	

Uppgefni 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=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	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=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

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

Hringrásarmillibilseta		
Fyrir kælingu	Pcycc	x,x kW
Fyrir hitun	Psych	x,x kW

Niðurbrot	staðlaðrar	Cdc	x,x -
-----------	------------	-----	-------

Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir		
slökkt	P <sub>OFF</sub>	x kW
í biðstöðu	P <sub>SB</sub>	x kW
slökkt á hitastilli	P <sub>TO</sub>	x kW
sveifarhússhitunarstilling	P <sub>CK</sub>	x kW

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

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

Aðrir liðir		
Stig	hljóðstyrks	(innan-/utandyra)
L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Hnatthlyðunarmáttur	GWP	x 2 eq.
Uppgefíð loftflæði	-	m3/h
(innan-/utandyra)	x / x	

Nánari upplýsingar má Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.		
*= Fyrir uppgefínar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki ('/') gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefíð geta vörurnar" og "Uppgefíð ERR/COP" vörurnar.		

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



# Nome del modello

xxxxxx (unità esterna) / xxxxxx (unità interna)

Funzione (indicare se presente)		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.	
Raffreddamento	Y	Tj=-7°C	Pdh x,x kW
Riscaldamento	Y	Tj=2°C	Pdh x,x kW
		Tj=7°C	Pdh x,x kW
		Tj=12°C	Pdh x,x kW
		Tj=17°C	Pdh x,x kW
		Tj=limite operativo	Pdh x,x kW
		Tj=-15°C	Pdh x,x kW
		Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
		Coefficiente di prestazione dichiarato */ stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
		Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
		Referente per ulteriori informazioni	
		* = Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra (/) in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.	
		** = Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati delle prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.	

# Modeļa nosaukums

xxxxxx (āra ierīce) / xxxxxx (iekštelpu ierīce)

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

# Modelio pavadinimas

xxxxxxxx (lauko blokas) / xxxxxxxx (patalpos blokas)

Funkcija (pažymeti, jei yra)				Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezono susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytu verčią turi būti susijusi su vieniu šildymo sezonom. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezono susijusios vertės.				Deklaruotas šildymo pajégumas* „Vesesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotas veiksmingumo koeficientas* „Vesesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas	Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas	Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 °C	COPd	x,x	-				
vésinimas	Pdesignc	x,x	kW	vésinimas	SEER	x,x	-	Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 °C	COPd	x,x	-				
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	x,x	-	Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 °C	COPd	x,x	-				
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x,x	-	Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 °C	COPd	x,x	-				
šildymas – „Vesesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vesesnis“	SCOP/C	x,x	-	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	-				
								Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-				
								Tj = -15 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 °C	COPd	x,x	-				
Projektinė apkrova				Sezoninis efektyvumas				Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra				Ribinė veikimo temperatūra							
vésinimas	Pdesignc	x,x	kW	vésinimas	SEER	x,x	-	šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	x	°C	šildymas – „Vidutinis“	Tol	x	°C				
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	x,x	-	šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	x	°C	šildymas – „Šiltesnis“	Tol	x	°C				
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x,x	-	šildymas – „Vesesnis“	Tbiv	x	°C	šildymas – „Vesesnis“	Tol	x	°C				
šildymas – „Vesesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vesesnis“	SCOP/C	x,x	-												
Deklaruotas pajégumas* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai Tj				Ciklinis pajęgumas				Ciklinis efektyvumas							
Tj = 35 °C	Pdc	x,x	kW	Tj = 35 °C	EERd	x,x	-	vésinimo režimu	Pcycc	x,x	kW	vakuumo	EEFcyc	x,x	-				
Tj = 30 °C	Pdc	x,x	kW	Tj = 30 °C	EERd	x,x	-	šildymo režimu	Pcych	x,x	kW	vakuumo	COPcyc	x,x	-				
Tj = 25 °C	Pdc	x,x	kW	Tj = 25 °C	EERd	x,x	-												
Tj = 20 °C	Pdc	x,x	kW	Tj = 20 °C	EERd	x,x	-												
Deklaruotas šildymo pajégumas* „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Elektrinės kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia				Metinės elektros energijos sąnaudos							
Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 °C	COPd	x,x	-	išjungties veiksena	P <sub>OFF</sub>	x	kW	Vésinimas	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a				
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 °C	COPd	x,x	-	budėjimo veiksena	P <sub>SB</sub>	x	kW	šildymas – „Vidutinis“	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a				
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 °C	COPd	x,x	-	termostatinės išjungties veiksena	P <sub>TO</sub>	x	kW	šildymas – „Šiltesnis“	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a				
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 °C	COPd	x,x	-	karterio šildytuvo naudojimo veiksena	P <sub>CK</sub>	x	kW	šildymas – „Vesesnis“	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	-												
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-												
Deklaruotas šildymo pajégumas* „Šiltesnis“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Galios valdymas (nurodykite viena iš triju parinkčių)				Kitu punktai							
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 °C	COPd	x,x	-	pastovaus srauto	N			Garo galios lygis (patalpoje / lauke)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)				
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 °C	COPd	x,x	-	pakopinis	N			Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> /ekv.				
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 °C	COPd	x,x	-	keičiamuo srauto	T			Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	-	x / x	m <sup>3</sup> /h				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režima temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režima temperatūra	COPd	x,x	-												
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-												
Išsammesnės informacijos teirautis				Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris				* = Deklaruotojo įrenginio pajęgumo 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.							



# 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 as- - i - istaġun tat-tiġi 'Medju'.		Kapaċiṭà ddikjarata* għat-tiġi / Staġun ikseh, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koefficient iddiċċiċi tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseh, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj	
tkessiħ tiġi	I	Medju (obbligatorju)	I	Tj= -7°C	Pdh x,x kW	Tj= -7°C	COPd x,x
tħiġi / Isħan	I	Isħan (jekk deżiñjat)	I	Tj= 2°C	Pdh x,x kW	Tj= 2°C	COPd x,x
Isħan / Ikkseħ	I	Ikkseħ (jekk deżiñjat)	L	Tj= 7°C	Pdh x,x kW	Tj= 7°C	COPd x,x
Fattur	Simbolu	valur	unità	Tj= 12°C	Pdh x,x kW	Tj= 12°C	COPd x,x
Tagħbija nominali		Effiċċenza staġonalni		Tj= temperature bivalenti	Pdh x,x kW	Tj= temperature bivalenti	COPd x,x
tkessiħ tiġi / Medju	Pdisinnc	x,x	kW	Tj= limitu operativ	Pdh x,x kW	Tj= limitu operativ	COPd x,x
tiġi / Isħan	Pdisinħħ	x,x	kW	Tj= -15°C	Pdh x,x kW	Tj= -15°C	COPd x,x
tiġi / Ikkseħ	Pdisinħħ	x,x	kW	Tħiġi / Medju	Tbiv x °C	Tħiġi / Medju	Tol x °C
tiġi / Isħan / Ikkseħ	Pdisinħħ	x,x	kW	Tħiġi / Isħan	Tbiv x °C	Tħiġi / Isħan	Tol x °C
Kapaċiṭà ddikjarata* għat-tiġi, b'temperatura ta' ġewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj		Proporzjon iddiċċiċi tal-effiċċenza enerġētika*, b'temperatura ta' ġewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj		Tħiġi / Ikkseħ	Tbiv x °C	Tħiġi / Ikkseħ	Tol x °C
Tj= 35°C	Pdc	x,x	kW	Tħiġi / Medju	Tbiv x °C	Tħiġi / Isħan	Tol x °C
Tj= 30°C	Pdc	x,x	kW	Tħiġi / Isħan	Tbiv x °C	Tħiġi / Ikkseħ	Tol x °C
Tj= 25°C	Pdc	x,x	kW	Tħiġi / Ikkseħ	Tbiv x °C	Tħiġi / Ikkseħ	Tol x °C
Tj= 20°C	Pdc	x,x	kW	Tħiġi / Medju	Tbiv x °C	Tħiġi / Isħan	Tol x °C
Kapaċiṭà ddikjarata* għat-tiġi / Staġun medju, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koefficient iddiċċiċi tal-prestazzjoni*/ Staġun medju, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Kapaċiṭà tal-intervall taċ-ċikli		Effiċċenza tal-intervall taċ-ċikli	
Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW	ghat-tiġi	Pcyc C	ghat-tiġi	EERcyc x,x
Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW	ghat-tiġi	Pcyc C	ghat-tiġi	COPcyc x,x
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				
Tħiġi / Medju	Tj= -7°C	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan	Tj= 2°C	COPd x,x					
Tħiġi / Ikkseħ	Tj= 7°C	COPd x,x					
Tħiġi / Medju / Isħan / Ikkseħ	Tj= 12°C	COPd x,x					
Tħiġi / Medju / Isħan / Ikkseħ	Tj= temperature bivalenti	COPd x,x					
Tħiġi / Medju / Isħan / Ikkseħ	Tj= limitu operativ	COPd x,x					
Kapaċiṭà ddikjarata* għat-tiġi / Staġun isħan, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Koefficient iddiċċiċi tal-prestazzjoni*/ Staġun isħan, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Kapaċiṭà ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażiġ)		Oġġetti ohra	
Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW	Fissat	L	Livell tal-enerġija tal-hoss (ġewwa wa/barra)	x / x dB(A)
Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW	Stadju	L	Tiġi globali potenzjali	x kgCO2 eq.
Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW	varjabbi	I	Kurrent tal-arja ratat (ġewwa/barr)	x / x m3/h
Tj= temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW				
Tj= limitu operativ	Pdh	x,x	kW				
Tħiġi / Isħan	Tj= 2°C	COPd x,x					
Tħiġi / Ikkseħ	Tj= 7°C	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= 12°C	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= temperature bivalenti	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= limitu operativ	COPd x,x					
Kapaċiṭà ddikjarata* għat-tiġi / Staġun isħan, b'temperatura ta' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj		Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni					
Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW	Isem, pozizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejlu, numru tat-telefoni			
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				
Tħiġi / Isħan	Tj= -7°C	COPd x,x		= Għal unitajiet b'kapaċiṭà fi stadij, żewġ valuri misfruda minn sllex ('/) jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni "Kapaċiṭà ddikjarata tal-unità" and "EER/COP iddiċċiċi tal-unità..			
Tħiġi / Ikkseħ	Tj= 2°C	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= 7°C	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= 12°C	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= temperature bivalenti	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= limitu operativ	COPd x,x					
Tħiġi / Isħan / Ikkseħ	Tj= -7°C	COPd x,x		= Jekk il-valur assenja Cd = 0,25 jingħażel, mela (ir-riżultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċiklu tat-tiġi jew tat-tiġi.			

# 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 om 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 Tj

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

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

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

Element symbol verdi enhet

Dimensjonerende last

Pdesign kjøling oppvarming/ Gjennomsnittlig	c	x,x	kW
Pdesign oppvarming / Varmere	h	x,x	kW
Pdesign oppvarming / Kaldere	h	x,x	kW
Pdesign oppvarming / Kaldere	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 Tj

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

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

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

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

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

Erklært ytelseskoeffisient\* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Sensitivity: Public

\*= 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.

Kontaktdetaljer for å få mer informasjon

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



# Nome do modelo

xxxxxx (unidade exterior) / xxxxxx (unidade interior)

Função (indicar se existe)	
arrefecimento	Y
aquecimento	Y

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

Média (obrigatória)	Y
Mais quente (se designada)	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

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

Coeficiente de desempenho declarado \*/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à 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=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW

Capacidade declarada \* para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à 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=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Coeficiente de desempenho declarado \*/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à 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=limite de funcionamento	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Temperatura bivalente

aquecimento/média	Tbiv	x	°C
aquecimento/mais quente	Tbiv	x	°C
aquecimento/mais fria	Tbiv	x	°C

Capacidade de intervalo cíclico

Para arrefecimento	Pcc	x,x	kW
Para aquecimento	Pch	x,x	kW

Temperatura limite de funcionamento

aquecimento/média	Tol	x	°C
aquecimento/mais quente	Tol	x	°C
aquecimento/mais fria	Tol	x	°C

Eficiência de intervalo cíclico

Para arrefecimento	EERCyc	x,x	-
Para aquecimento	COPCyc	x,x	-

Rácio de eficiência energética declarado \*, à temperatura interior 27(19) ° C e à 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 degradação arrefecimento\*\*

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

Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»

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

Consumo anual de electricidade

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

Coeficiente de desempenho declarado \*/estação média, à temperatura interior 20 ° C e à 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=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

Controlo de capacidade (indicar uma de três opções)

fixa	N
faseada	N
variável	Y

Outros itens

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

Coeficiente de desempenho declarado \*/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à 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=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

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.

# Nume model

xxxxxx (unitate exterioară) / xxxxxx (unitate interioară)

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

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

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

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

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

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

Tj	mod oprit	P <sub>OFF</sub>	X	kW
Tj=-7°C	modul standby	P <sub>SB</sub>	X	kW
Tj=2°C	modul oprit prin termostat	P <sub>TO</sub>	X	kW
Tj=7°C	modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P <sub>CK</sub>	X	kW
Tj=12°C				
Tj = temperatură bivalentă				
Tj = limită de operare				

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

Tj=2°C	mod oprit	P <sub>OFF</sub>	X	kW
Tj=7°C	modul standby	P <sub>SB</sub>	X	kW
Tj=12°C	modul oprit prin termostat	P <sub>TO</sub>	X	kW
Tj = temperatură bivalentă	modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P <sub>CK</sub>	X	kW
Tj = limită de operare				

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

Tj=2°C	mod oprit	P <sub>OFF</sub>	X	kW
Tj=7°C	modul standby	P <sub>SB</sub>	X	kW
Tj=12°C	modul oprit prin termostat	P <sub>TO</sub>	X	kW
Tj = temperatură bivalentă	modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P <sub>CK</sub>	X	kW
Tj = limită de operare				

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

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	

Temperatura bivalentă  
 încălzire/medie T<sub>biv</sub> x °C  
 încălzire / mai cald T<sub>biv</sub> x °C  
 încălzire / mai rece T<sub>biv</sub> x °C

Capacitatea intervalului de comutare  
 pentru răcire P<sub>cyc</sub> x,x kW  
 pentru încălzire P<sub>cyc</sub> x,x kW

Coeficient degradare  
 răcire\*\* C<sub>dc</sub> x,x -

Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ

mod oprit	P <sub>OFF</sub>	X	kW
modul standby	P <sub>SB</sub>	X	kW
modul oprit prin termostat	P <sub>TO</sub>	X	kW
modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P <sub>CK</sub>	X	kW

Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)

fixate	N
etapizate	N
variabile	D

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

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	-

Temperatura limită de funcționare  
 încălzire/medie Tol x °C  
 încălzire / mai cald Tol x °C  
 încălzire / mai rece Tol x °C

Eficiența intervalului de comutare  
 pentru răcire EERcyc x,x -  
 pentru încălzire COPcyc x,x -

Coeficient degradare  
 încălzire\*\* C<sub>dh</sub> x -

Consumul anual de energie electrică  
 răcire Q<sub>CE</sub> x kWh/a  
 încălzire/medie Q<sub>HE</sub> x kWh/a  
 încălzire/mai cald Q<sub>HE</sub> x kWh/a  
 încălzire/mai rece Q<sub>HE</sub> x kWh/a

Alte elemente  
 Nivel acustic (interior/exterior) L<sub>WA</sub> x / x dB(A)  
 Potențial încălzire climatică GWP x kgCO<sub>2</sub> ec.

Flux de aer nominal (interior/exterior) - x / x m<sup>3</sup>/h

\*= 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..

<b>Funkcija (označite ako je prisutna):</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">hlađenje</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> D</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>grejanje</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> D</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				hlađenje	<input type="checkbox"/> D			grejanje	<input type="checkbox"/> D																																																																																																																																																																																																							
hlađenje	<input type="checkbox"/> D																																																																																																																																																																																																															
grejanje	<input type="checkbox"/> D																																																																																																																																																																																																															
<p>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'.</p> <p>Prosečno (obavezno) <input type="checkbox"/> D</p> <p>Toplige (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> D</p> <p>Hladnije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> N</p>																																																																																																																																																																																																																
<p><b>Stavak</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Projektovano opterećenje</th> <th style="text-align: center;">simbol</th> <th style="text-align: center;">vrednost</th> <th style="text-align: center;">jedinice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hlađenje</td> <td>Pdesignc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>grejanje / Prosek</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>grejanje / Toplige</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>grejanje / Hladnije</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=35°C</td> <td style="text-align: center;">Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td style="text-align: center;">Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td style="text-align: center;">Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td style="text-align: center;">Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table> <p>Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalentna temperatura</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=ograničenje rada</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table> <p>Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalentna temperatura</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=ograničenje rada</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Projektovano opterećenje	simbol	vrednost	jedinice	hlađenje	Pdesignc	x,x	kW	grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x	kW	grejanje / Toplige	Pdesignh	x,x	kW	grejanje / Hladnije	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	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=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	<p>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'.</p> <p>Prosečno (obavezno) <input type="checkbox"/> D</p> <p>Toplige (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> D</p> <p>Hladnije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> N</p> <p><b>Stavak</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Efikasnost za godišnje doba</th> <th style="text-align: center;">simbol</th> <th style="text-align: center;">vrednost</th> <th style="text-align: center;">jedinice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hlađenje</td> <td>SEER</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>grejanje / Prosek</td> <td>SCOP/A</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>grejanje / Toplige</td> <td>SCOP/W</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>grejanje / Hladnije</td> <td>SCOP/C</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=35°C</td> <td style="text-align: center;">EERd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td style="text-align: center;">EERd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td style="text-align: center;">EERd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td style="text-align: center;">EERd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalentna temperatura</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=ograničenje rada</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalentna temperatura</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=ograničenje rada</td> <td style="text-align: center;">COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table>	Efikasnost za godišnje doba	simbol	vrednost	jedinice	hlađenje	SEER	x,x	-	grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x	-	grejanje / Toplige	SCOP/W	x,x	-	grejanje / Hladnije	SCOP/C	x,x	-	Tj=35°C	EERd	x,x	-	Tj=30°C	EERd	x,x	-	Tj=25°C	EERd	x,x	-	Tj=20°C	EERd	x,x	-	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	Tj=2°C	COPd	x,x	-	Tj=7°C	COPd	x,x	-	Tj=12°C	COPd	x,x	-	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-	Tj=ograničenje rada	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	-	<p>Deklarirani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalentna temperatura</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=ograničenje rada</td> <td style="text-align: center;">Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table> <p>Bivalentna temperatura grejanje / Prosek <input type="checkbox"/> Tbjv °C</p> <p>grejanje / Toplige <input type="checkbox"/> Tbjv °C</p> <p>grejanje / Hladnije <input type="checkbox"/> Tbjv °C</p> <p>Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje <input type="checkbox"/> Pcycc kW</p> <p>za grejanje <input type="checkbox"/> Pcych kW</p> <p>Koeficijent degradacije hlađenja** <input type="checkbox"/> Cdc x,x -</p> <p>Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>isključeni način rada</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> P<sub>OFF</sub></td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>pasivni režim</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> P<sub>SB</sub></td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>radi s isključenim termostatom</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> P<sub>TO</sub></td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>režim grejača kolenastog vratila</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> P<sub>Ck</sub></td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> </table> <p>Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>fiksno</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> N</td> </tr> <tr> <td>postepeno</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> N</td> </tr> <tr> <td>varijabilno</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> D</td> </tr> </table> <p>Druzi stavci</p> <p>Nivo buke (unutrašnja/spoljna) <input type="checkbox"/> L<sub>WA</sub> x / x dB(A)</p> <p>Potencijal globalnog zagrevanja <input type="checkbox"/> GWP x kg CO<sub>2</sub> ekv.</p> <p>Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) <input type="checkbox"/> m<sup>3</sup>/h</p>	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	isključeni način rada	<input type="checkbox"/> P <sub>OFF</sub>	x	kW	pasivni režim	<input type="checkbox"/> P <sub>SB</sub>	x	kW	radi s isključenim termostatom	<input type="checkbox"/> P <sub>TO</sub>	x	kW	režim grejača kolenastog vratila	<input type="checkbox"/> P <sub>Ck</sub>	x	kW	fiksno	<input type="checkbox"/> N	postepeno	<input type="checkbox"/> N	varijabilno	<input type="checkbox"/> D
Projektovano opterećenje	simbol	vrednost	jedinice																																																																																																																																																																																																													
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW																																																																																																																																																																																																													
grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x	kW																																																																																																																																																																																																													
grejanje / Toplige	Pdesignh	x,x	kW																																																																																																																																																																																																													
grejanje / Hladnije	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																																																																																																																																																																																																													
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=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																																																																																																																																																																																																													
Efikasnost za godišnje doba	simbol	vrednost	jedinice																																																																																																																																																																																																													
hlađenje	SEER	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
grejanje / Toplige	SCOP/W	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
grejanje / Hladnije	SCOP/C	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=35°C	EERd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=30°C	EERd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=25°C	EERd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=20°C	EERd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=-7°C	COPd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=2°C	COPd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=7°C	COPd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=12°C	COPd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-																																																																																																																																																																																																													
Tj=ograničenje rada	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=-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																																																																																																																																																																																																													
isključeni način rada	<input type="checkbox"/> P <sub>OFF</sub>	x	kW																																																																																																																																																																																																													
pasivni režim	<input type="checkbox"/> P <sub>SB</sub>	x	kW																																																																																																																																																																																																													
radi s isključenim termostatom	<input type="checkbox"/> P <sub>TO</sub>	x	kW																																																																																																																																																																																																													
režim grejača kolenastog vratila	<input type="checkbox"/> P <sub>Ck</sub>	x	kW																																																																																																																																																																																																													
fiksno	<input type="checkbox"/> N																																																																																																																																																																																																															
postepeno	<input type="checkbox"/> N																																																																																																																																																																																																															
varijabilno	<input type="checkbox"/> D																																																																																																																																																																																																															
<p>Kontakt informacije za dobijanje više informacija</p> <p>Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.</p> <p>*= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podjeljene kosom crtom ( ' / ' ) će biti naznačene svakom kućicom u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dnaznačeni EER/COP" jedinice.</p> <p>**= 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.</p>																																																																																																																																																																																																																

# Názov modelu

xxxxxxxx (vonkajšia jednotka) / xxxxxxxx (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa)		Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uvedte vykurovací sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uvedte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.					
chladenie		A					
vykurovanie		A					
Položka	symbol	hodnota	jednotka				
Projektované zaťaženie							
chladenie	Pdesignc	x,x	kW				
vykurovanie / priemerná	Pdesignh	x,x	kW				
vykurovanie / teplejšia	Pdesignh	x,x	kW				
vykurovanie / chladnejšia	Pdesignh	x,x	kW				
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútorej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj							
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW				
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW				
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW				
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW				
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj							
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW				
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW				
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW				
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW				
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW				
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW				
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplyšia 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				

Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútorej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Deklarovaný vykurovací súčinatel */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
Bivalentná teplota			
vykurovanie / priemerná	Tbiv	x	°C
vykurovanie / teplejšia	Tbiv	x	°C
vykurovanie / chladnejšia	Tbiv	x	°C
Hraničná prevádzková teplota			
vykurovanie / priemerná	Tol	x	°C
vykurovanie / teplejšia	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
Súčinatel v rámci cyklického intervalu			
pre chladenie	EERcyc	x,x	-
pre kúrenie	COPcyc	x,x	-
Koeficient degradácie pri chladiení**	Cdc	x,x	-
Koeficient degradácie pri kúrení**	Cdh	x	-
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“			
režim vypnutia	P <sub>OFF</sub>	x	kW
pohotovostný režim	P <sub>SB</sub>	x	kW
režim vypnutia termostatu	P <sub>TO</sub>	x	kW
režim ohrevu kľukovej skrine	P <sub>CK</sub>	x	kW
Ročná spotreba elektrickej energie			
chladenie	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
vykurovanie / priemerná	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
vykurovanie / teplejšia	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
vykurovanie / chladnejšia	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností)			
fixná	N		
nastaviteľná	N		
variabilná	Á		
Iné položky			
Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potenciál prispievania ku globálному otepľovaniu	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> ekv.
Menovitý prítok vzduchu	-	x / x	m <sup>3</sup> /h d.
Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií			
* = V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom políčku v časti „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddeľene lomkou (/).			
** = Ak sa zvolí predvolená hodnota Cd = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladení.			



# 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

Elemento símbolo valor unidad

Efficiencia estacional

refrigeración SEER x,x -

calefacción / media SCOP/A x,x -

calefacción / más cálida SCOP/W x,x -

calefacción / más fría SCOP/C x,x -

Elemento símbolo valor unidad

Temperatura bivalente

calefacción / Media Tbiv x °C

calefacción / más cálida Tbiv x °C

calefacción / más fría Tbiv x °C

Capacidad del intervalo cíclico

de refrigeración Pccy x,x kW

de calefacción Pcych x,x kW

Coeficiente de degradación Cdc x,x -

de refrigeración\*\*

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

Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)

fijo N

gradual N

variable S

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

Temperatura límite de funcionamiento

calefacción / Media Tol x °C

calefacción / más cálida Tol x °C

calefacción / más fría Tol x °C

Eficiencia del intervalo cíclico

de refrigeración EERcyc x,x -

de calefacción COPcyc x,x -

Coeficiente de degradación de Cdh x -

calefacción\*\*

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

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)		<b>Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong.</b> Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå. <b>Genomsnitt (obligatorisk)</b>			
Kylning	J				
Uppvärmning		J			
Kallare (om tillämpligt)	N				
Punkt	symbol	värde	enhet		
<b>Dimensionerad belastning</b>		<b>Säsongseffektivitet</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		Deklarerad ködfaktor *, 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		Deklarerad värmefaktor */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=driftsgräns	Pdh	x,x	kW		
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj		Deklarerad värmefaktor */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=driftsgräns	Pdh	x,x	kW		
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen Tj		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=driftsgräns	Pdh	x,x	kW		
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj		Deklarerad värmefaktor */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=driftsgräns	Pdh	x,x	kW		
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj		Deklarerad värmefaktor */kallare 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=driftsgräns	Pdh	x,x	kW		
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW		
Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj		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=driftsgräns	COPd	x,x	-		
Tj=15°C	COPd	x,x	-		
Gränstemperatur för drift		Gränstemperatur för drift			
Uppvärmning/genomsnitt	Tol	x	°C		
uppvärmning / varmare	Tol	x	°C		
uppvärmning / kallare	Tol	x	°C		
Cykelintervallets kapacitet		Cykelintervallets verkningsgrad			
För kylning	EERcyc	x,x	-		
För uppvärmning	COPcyc	x,x	-		
Nedbrytningskoefficient kylning**		Nedbrytningskoefficient uppvärmning**			
Cdc	x,x	-	-		
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge		Arlig elförbrukning			
Avslängt läge	P <sub>OFF</sub>	x	kWh/a		
Violäge	P <sub>SB</sub>	x	kWh/a		
Avslängt termostatläge	P <sub>TO</sub>	x	kWh/a		
Vehus-värmarläge	P <sub>CK</sub>	x	kWh/a		
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)		Andra poster			
Fast	N		L <sub>WA</sub> x / x dB(A)		
Stegvis	N		Global uppvärmningspotential GWP x kgCO <sub>2</sub> eq.		
Variabelt	J		Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus) - x / x m <sup>3</sup> /h		
Kontaktpunkter för att få mer information		Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.			
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarerades två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens 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

xxxxxxxx (dış ünite) / xxxxxxxx (iç ünite)

<b>İşlev (mevcutsa belirt)</b>	İşlev ısıtmayı içeriyorsa: Bilginin ilgili olduğu ısıtma mevsimini belirt. Belirtilen değerler sadece bir ısıtma mevsimiyle bağlantılı olmalıdır. En azından ısıtma mevsimi 'Ortalamasını' gir.			
soğutma	E			
isıtma	E			
<b>Öğe</b>	<b>simge</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	
Tasarım yükü				
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	
20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha soğuk 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	

İşlev ısıtmayı içeriyorsa: Bilginin ilgili olduğu ısıtma mevsimini belirt. Belirtilen değerler sadece bir ısıtma mevsimiyle bağlantılı olmalıdır. En azından ısıtma mevsimi 'Ortalamasını' gir.	20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen kapasite*	20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen katsayı*
	Tj=-7°C Pdh x,x kW	Tj=-7°C COPd x,x -
	Tj=2°C Pdh x,x kW	Tj=2°C COPd x,x -
	Tj=-7°C Pdh x,x kW	Tj=-7°C COPd x,x -
	Tj=12°C Pdh x,x kW	Tj=12°C COPd x,x -
	Tj=iki değerli ısı Pdh x,x kW	Tj=iki değerli ısı COPd x,x -
	Tj=çalışma sınırı Pdh x,x kW	Tj=çalışma sınırı COPd x,x -
	Tj=-15°C Pdh x,x kW	Tj=-15°C COPd x,x -
İki değerli ısı		
isıtma / Ortalama	Tbiv x °C	Çalışma sınırısı isisi
isıtma / Daha sıcak	Tbiv x °C	isıtma / Ortalama Tol x °C
isıtma / Daha soğuk	Tbiv x °C	isıtma / Daha sıcak Tol x °C
isıtma / Daha soğuk		isıtma / Daha soğuk Tol x °C
Döngü aralık kapasitesi		Döngü aralık verimi
soğutma için	Pcycc x,x kW	soğutma için EERcyc x,x -
isıtma için	Ppsych x,x kW	isıtma için COPcyc x,x -
Bozunum soğutma**	Cdc x,x -	Bozunum katsayısı isıtma** Cdh x -
'Etkin mod' dışındaki güç modlarında elektrik güç girdisi		Yıllık elektrik tüketimi
kapalı mod	P <sub>OFF</sub> x kW	soğutma Q <sub>CE</sub> x kWh/y
standby modu	P <sub>SB</sub> x kW	isıtma / Ortalama Q <sub>HE</sub> x kWh/y
termostat kapalı modu	P <sub>TO</sub> x kW	isıtma / Daha sıcak Q <sub>HE</sub> x kWh/y
Karter ısıtma modu	P <sub>CK</sub> x kW	isıtma / Daha soğuk Q <sub>HE</sub> x kWh/y
Kapasite kontrolü (üç seçenekten birini belirtin)		
sabit	H	Diger öğeler
kademeli	H	Ses güç düzeyi (îçerde/dışarıda) L <sub>WA</sub> x / x dB(A)
değişken	E	Küresel ısıtma potansiyeli GWP x kgCO <sub>2</sub> eşdeğeri
Daha fazla bilgi için başvuru ayrıntıları		Nominal hava akımı - x / x m <sup>3</sup> /s
*= 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 gerekir.		