

Model name

F12MT U24 (Outdoor unit) / F12MT NSM (Indoor unit)

Function (indicate if present)			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'.		
cooling	Y		Average (mandatory)	Y	
heating	Y		Warmer (if designated)	N	
			Colder (if designated)	N	

Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	3,5	kW	cooling	SEER	9,1	-
heating / Average	Pdesignh	3,8	kW	heating / Average	SCOP/A	5,1	-
heating / Warmer	Pdesignh	x,x	kW	heating / Warmer	SCOP/W	x,x	-
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	3,50	kW	Tj=35°C	EERd	4,20	-
Tj=30°C	Pdc	2,58	kW	Tj=30°C	EERd	6,90	-
Tj=25°C	Pdc	1,66	kW	Tj=25°C	EERd	10,62	-
Tj=20°C	Pdc	1,10	kW	Tj=20°C	EERd	18,10	-

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td				Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	3,37	kW	Tj=-7°C	COPd	3,04	-
Tj=2°C	Pdh	2,05	kW	Tj=2°C	COPd	5,19	-
Tj=7°C	Pdh	1,32	kW	Tj=7°C	COPd	6,55	-
Tj=12°C	Pdh	0,88	kW	Tj=12°C	COPd	7,90	-
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,80	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,48	-
Tj=operating limit	Pdh	3,80	kW	Tj=operating limit	COPd	2,48	-

Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 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=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x	-

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

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

Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	Pccyc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x	-
for heating	Pchyc	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x	-

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

Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,001	kW	cooling	Q _{CE}	135	kWh/a
standby mode	P _{SB}	0,001	kW	heating / Average	Q _{HE}	1043	kWh/a
thermostat-off mode	P _{TO}	0,013	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	xx	kWh/a
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)				Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65	dB(A)
staged	N			Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
variable	Y			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	858 / 2940	m ³ /h

Contact details for obtaining more information		Christianna PAPAZHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455	
--	--	--	--

*= For 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.

Funksioni (trego nëse gjendet)			Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezonin e ngrohjes me të cilin ka lidhje informacioni. Vlerat e treguara duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'.		
ftohje	Po		Klimë mesatare (e detyrueshme)	Po	
ngrohje	Po		Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet)	N	
			Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet)	N	

Njësia	simboli	vlera	njësia	Njësia	simboli	vlera	njësia
Ngarkesa e projektuar				Efikasiteti sezonal			
ftohje	Pdesignc	x,x	kW	ftohje	SEER	x,x	-
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x	kW	ngrohje / Klimë mesatare	SCOP/A	x,x	-
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 efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme 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	-

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			
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=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	-

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			
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	-

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			
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=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	-

Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare				Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare			
Tbiv	x		°C	Tol	x		°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë				ngrohje / Klimë e ngrohtë			
Tbiv	x		°C	Tol	x		°C
ngrohje / Klimë e ftohtë				ngrohje / Klimë e ftohtë			
Tbiv	x		°C	Tol	x		°C

Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje				Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje			
Pcycc	x,x		kW	EERcyc	x,x		-
për ngrohje				për ngrohje			
Pcych	x,x		kW	COPcyc	x,x		-

Koeficienti i degradimit në ftohje**				Koeficienti i degradimit në ngrohje**			
Cdc	x,x		-	Cdh	x		-

Hyrja e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv'				Konsumi vjetor i energjisë elektrike			
regjimi fikur	P _{OFF}	x	kW	ftohje	Q _{CE}	x	kWh/a
regjimi në gatishmëri	P _{SB}	x	kW	ngrohje / Klimë mesatare	Q _{HE}	x	kWh/a
regjimi termostati fikur	P _{TO}	x	kW	ngrohje / Klimë e ngrohtë	Q _{HE}	x	kWh/a
regjimi i ngrohësit të karterit	P _{CK}	x	kW	ngrohje / Klimë e ftohtë	Q _{HE}	x	kWh/a

Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve)				Artikuj të tjerë			
fikse	N			Niveli i fuqisë së zhumës (brenda/jashtë)	L _{WA}	x / x	dB(A)
me faza	N			Potenciali i ngrohjes globale	GWP	x	kgCO ₂ eq.
e ndryshueshme	Po			Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)	-	x / x	m ³ /h

Të dhënat e kontaktit për të marrë më shumë informacion			
Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.			

*= Për njësitë me kapacitet me faza, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në seksionin e njësisë "Kapaciteti i deklaruar i njësisë" dhe "EER/COP i deklaruar".

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

Naziv modela
xxxxxxx (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		Prosječna (obavezna)		Da	
grijanje		Da		Toplija (ako je označeno)		Ne	
				Hladnija (ako je označeno)		Ne	
Jedinica	simbol	vrijednost	j.mj.	Jedinica	simbol	vrijednost	j.mj.
Dizajn opterećenja				Sezonska efikasnost			
hlađenje		Pdesignc	x,x kW	hlađenje		SEER	x,x
grijanje / prosjek		Pdesignh	x,x kW	grijanje/ Prosječno		SCOP/A	x,x
grijanje / toplije		Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplije		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				Deklarisani odnos energetske efikasnosti* 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				Deklarisani koeficijent performanse* 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
Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarisani koeficijent performanse* / Toplija 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
Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarisani koeficijent performanse* / Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=-7°C		COPd	x,x	Tj=-7°C		COPd	x,x
Tj=2°C		COPd	x,x	Tj=2°C		COPd	x,x
Tj=7°C		COPd	x,x	Tj=7°C		COPd	x,x
Tj=12°C		COPd	x,x	Tj=12°C		COPd	x,x
Tj=bivalentna temperatura		COPd	x,x	Tj=bivalentna temperatura		COPd	x,x
Tj=operativna granica		COPd	x,x	Tj=operativna granica		COPd	x,x
Bivalentna temperatura				Temperatura operativne granice			
grijanje / Prosječno		Tbiv	x °C	grijanje / Prosječno		Tol	x °C
grijanje / Toplije		Tbiv	x °C	grijanje / Toplije		Tol	x °C
grijanje / Hladnije		Tbiv	x °C	grijanje / Hladnije		Tol	x °C
Kapacitet intervalskog ciklusa				Efikasnost intervalskog ciklusa			
Za hlađenje		Pcycc	x,x kW	Za hlađenje		EERcyc	x,x
Za grijanje		Pcyh	x,x kW	Za grijanje		COPcyc	x,x
Koeficijent degradacije hlađenja**				Koeficijent degradacije grijanja**			
Cdc		x,x	-	Cdh		x	-
Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan"				Godišnja potrošnja el.energije			
Režim isključenosti		P _{OFF}	x kW	hlađenje		Q _{CE}	x kWh/a
Režim mirovanja		P _{SB}	x kW	grijanje/ Prosječno		Q _{HE}	x kWh/a
Termostat-isključen		P _{TO}	x kW	grijanje / Toplije		Q _{HE}	x kWh/a
Karter grijaača		P _{CK}	x kW	grijanje / Hladnije		Q _{HE}	x kWh/a
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)				Druge jedinice			
fiksna		Ne		Nivo snage zvuka L _{WA} (unutrašnji/vanjski)		x / x	dB(A)
priredena		Ne		Potencijal globalnog otopljenja GWP		x	kgCO ₂ eq.
varijabilna		Da		Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski)		x / x	m ³ /h
Kontakt detalji za više informacija:				Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj			
*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("/") će biti deklarirane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP" jedinice							
**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testiranja nisu potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.							

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

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

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

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

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

Ако функцията включва отопляване: да се укаже отоплителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следва да се отнасят за точно определен отоплителен сезон. Да се включи поне „средният“ отоплителен сезон.	
Среден (задължително)	да
По-топъл (ако е посочено)	не
По-студен (ако е посочено)	не

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

Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура Tj		
Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	EERd	x,x

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

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

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x kW
Tj=гранична работна	Pdh	x,x kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW

Бивалентна температура		
отопление / Среден	Tbiv	x °C
отопление / По-топъл	Tbiv	x °C
отопление / По-студен	Tbiv	x °C

Мощност на цикличен интервал за охлаждане		
за охлаждане	Pcyc	x,x kW
за отопление	Pcyc	x,x kW

Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане**		
Cdc	x,x	-

Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“		
Режим - Изключено състояние	P _{OFF}	x kW
режим готовност	P _{SB}	x kW
термостат-изключено режим	P _{TO}	x kW
режим подгряване на картера	P _{CK}	x kW

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

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация		
Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.		

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

**= Ако по подразбиране е избран Cd = 0.25, не се изискват (резултати от) изпитвания в повторно-кратковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковременен режим или при отопление, или при охлаждане.

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

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

Ефективност на цикличен интервал за охлаждане		
за охлаждане	EERcyc	x,x
за отопление	COPcyc	x,x

Коефициент на понижаване ефективността при отопление**		
Cdh	x	-

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

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

Naziv modela
xxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji)			Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja.		
hlađenje	Y		Prosječno (obavezno)	Y	
grijanje	Y		Toplije (ako je predviđeno)	N	
			Hladnije (ako je predviđeno)	N	
Stavka	simbol	vrijednost jedinica	Stavka	simbol	vrijednost jedinica
Predviđeno opterećenje			Sezonska učinkovitost		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Prosječno	SCOP/A	x,x -
grijanje / Toplije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplije	SCOP/W	x,x -
grijanje / Hladnije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Hladnije	SCOP/C	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° 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 -
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj 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= radni limit	Pdh	x,x kW	Tj= radni limit	COPd	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 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= radni limit	Pdh	x,x kW	Tj= radni limit	COPd	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 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= radni limit	Pdh	x,x kW	Tj= radni limit	COPd	x,x -
Bivalentna temperatura			Temperatura radnog limita		
grijanje / Prosječno	Tbiv	x °C	grijanje / Prosječno	Tol	x °C
grijanje / Toplije	Tbiv	x °C	grijanje / Toplije	Tol	x °C
grijanje / Hladnije	Tbiv	x °C	grijanje / Hladnije	Tol	x °C
Kapacitet intervala ciklusa			Učinkovitost intervala ciklusa		
za hlađenje	Pcycc	x,x kW	za hlađenje	EERcyc	x,x -
za grijanje	Pcycc	x,x kW	za grijanje	COPcyc	x,x -
Koeficijent degradacije			Koeficijent degradacije		
hlađenja**	Cdc	x,x -	grijanja**	Cdh	x -
Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina'			Godišnja potrošnja električne energije		
stanje isključenosti	P _{ISKLJ}	x kW	hlađenje	Q _{CE}	x x kWh/a
stanje mirovanja	P _{SB}	x kW	grijanje / Prosječno	Q _{HE}	x x kWh/a
stanje isključenosti termostata	P _{TO}	x kW	grijanje / Toplije	Q _{HE}	x x kWh/a
stanje grijanja kućišta	P _{CK}	x kW	grijanje / Hladnije	Q _{HE}	x x kWh/a
Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)			Ostale stavke		
fiksno	N		Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	L _{WA}	x / x dB(A)
postupno	N		Potencijal globalnog zatopljenja	GWP	x kgCO ₂ eq.
promjenljivo	Y		Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	-	x / x m ³ /h
Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija			Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.		
* = Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom ('/') u svakom polju u odjeljku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni 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.					

Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)		Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahuje. Uvedené hodnoty by se měly vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.	
chlazení	A	Průměrná (povinné)	A
vytápění	A	Teplejší (pokud je označena)	N
		Chladnější (pokud je označena)	N

Položka	označení	hodnota	jednotka
Návrhové zatížení			
chlazení	Pdesignc	x,x	kW
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x	kW
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x	kW
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x	kW

Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj	
Tj = 35 ° C	Pdc x,x kW
Tj = 30 ° C	Pdc x,x kW
Tj = 25 ° C	Pdc x,x kW
Tj = 20 ° C	Pdc x,x kW

Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	
Tj = -7 ° C	Pdh x,x kW
Tj = 2 ° C	Pdh x,x kW
Tj = 7 ° C	Pdh x,x kW
Tj = 12 ° C	Pdh x,x kW
Tj = bivalentní teplota	Pdh x,x kW
Tj = provozní omezení	Pdh x,x kW

Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	
Tj = 2 ° C	Pdh x,x kW
Tj = 7 ° C	Pdh x,x kW
Tj = 12 ° C	Pdh x,x kW
Tj = bivalentní teplota	Pdh x,x kW
Tj = provozní omezení	Pdh x,x kW

Deklarovaný topný výkon * / 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

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 koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	
Tj = -7 ° C	COPd x,x
Tj = 2 ° C	COPd x,x
Tj = 7 ° C	COPd x,x
Tj = 12 ° C	COPd x,x
Tj = bivalentní teplota	COPd x,x
Tj = provozní omezení	COPd x,x

Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	
Tj = 2 ° C	COPd x,x
Tj = 7 ° C	COPd x,x
Tj = 12 ° C	COPd x,x
Tj = bivalentní teplota	COPd x,x
Tj = provozní omezení	COPd x,x

Deklarovaný topný 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

Bivalentní teplota	
vytápění/průměr	Tbiv x ° C
vytápění/tepleji	Tbiv x ° C
vytápění/chladněji	Tbiv x ° C

Výkon v cyklickém intervalu	
pro chlazení	Pcycc x,x kW
pro vytápění	Pcyh x,x kW

Koeficient ztráty energie při chlazení**	
Cdc	x,x

Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“	
vypnutý stav	P _{OFF} x kW
pohotovostní režim	P _{SB} x kW
vypnutý stav termostatu	P _{TO} x kW
režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK} x kW

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.	

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

Mezní provozní teplota	
vytápění/průměr	Tol x ° C
vytápění/tepleji	Tol x ° C
vytápění/chladněji	Tol x ° C

Účinnost v cyklickém intervalu	
pro chlazení	EERcyc x,x
pro vytápění	COPcyc x,x

Koeficient ztráty energie při vytápění**	
Cdh	x

Roční spotřeba elektrické energie	
chlazení	Q _{CE} x kWh /rok
vytápění/průměrné	Q _{HE} x kWh /rok
vytápění/teplejší	Q _{HE} x kWh /rok
vytápění/chladnější	Q _{HE} x kWh /rok

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

* =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.

Funktion (angiv, om funktionen findes)			Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysningerne vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.		
Køling	J		Middel (obligatorisk)	J	
Opvarmning	J		Varmere (hvis valgt)	N	
			Koldere (hvis valgt)	N	
Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Punkt	Symbol	Vær Enhe di d
Dimensionerende last			Sæson effektivitet		
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 køleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj			Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur 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 udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent 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 udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur	COPd	x,x -
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x -
Tj = -15°C	Pdh	x,x kW	Tj = -15°C	COPd	x,x -
Bivalenttemperatur			Temperaturgrænse for drift		
Opvarmning / middel	Tbiv	x °C	Opvarmning / middel	Tol	x °C
Opvarmning / varmere	Tbiv	x °C	Opvarmning / varmere	Tol	x °C
Opvarmning / koldere	Tbiv	x °C	Opvarmning / koldere	Tol	x °C
Cyklusintervalydelse			Cyklusintervalydelse		
til afkøling	Pcycc	x,x kW	til afkøling	EERcyc	x,x -
til opvarmning	Pcyh	x,x kW	til opvarmning	COPcyc	x,x -
Forringelse koefficient afkøling**			Forringelse koefficient opvarmning**		
	Cdc	x,x -		Cdh	x -
Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"			Årligt elforbrug		
Slukket tilstand	P _{OFF}	x kW	Køling	Q _{CE}	x kWt/a
Standbytilstand	P _{SB}	x kW	Opvarmning / middel	Q _{HE}	x kWt/a
Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x kW	Opvarmning / varmere	Q _{HE}	x kWt/a
Krumtaphusopvarmningstilstand	P _{CK}	x kW	Opvarmning / koldere	Q _{HE}	x kWt/a
Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)			Andre elementer		
fast	N		Lydeffektniveau (inde/ude)	L _{WA}	x / x dB(A)
trinvis	N		Potentiale for global opvarmning	GWP	x kgCO ₂ eq.
variabel	J		Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)	-	x / x m ³ /t
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:			Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.		
* = For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (»/«) i hvert felt i afsnittet »Oplyst ydelse« og »Oplyst EER/COP«.					
** = Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling..					

Functie (geef aan indien aanwezig)

koelen

J

verwarmen

J

Item

symbool

waarde

unit

Draagkracht

koelen

Pdesignc

x

x

kW

verwarmen / Gemiddelde

Pdesignh

x

x

kW

verwarmen / Warmer

Pdesignh

x

x

kW

verwarmen / Kouder

Pdesignh

x

x

kW

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

Tj=35°C

Pdc

x

x

kW

Tj=30°C

Pdc

x

x

kW

Tj=25°C

Pdc

x

x

kW

Tj=20°C

Pdc

x

x

kW

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=-7°C

Pdh

x

x

kW

Tj=2°C

Pdh

x

x

kW

Tj=7°C

Pdh

x

x

kW

Tj=12°C

Pdh

x

x

kW

Tj=bivalente temperatuur

Pdh

x

x

kW

Tj=Werkingsgrens

Pdh

x

x

kW

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=2°C

Pdh

x

x

kW

Tj=7°C

Pdh

x

x

kW

Tj=12°C

Pdh

x

x

kW

Tj=bivalente temperatuur

Pdh

x

x

kW

Tj=werkingsgrens

Pdh

x

x

kW

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

Gemiddeld (verplicht)

J

Warmer (indien aangeduid)

N

Kouder (indien aangeduid)

N

Item

Symbol

waarde

unit

Seizoensefficiëntie

koelen

SEER

x

x

-

verwarmen / Gemiddelde

SCOP/A

x

x

-

verwarmen / Warmer

SCOP/W

x

x

-

verwarmen / Kouder

SCOP/C

x

x

-

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

Tj=35°C

EERd

x

x

-

Tj=30°C

EERd

x

x

-

Tj=25°C

EERd

x

x

-

Tj=20°C

EERd

x

x

-

Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=-7°C

COPd

x

x

-

Tj=2°C

COPd

x

x

-

Tj=7°C

COPd

x

x

-

Tj=12°C

COPd

x

x

-

Tj=bivalente temperatuur

COPd

x

x

-

Tj=werkingsgrens

COPd

x

x

-

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=2°C

COPd

x

x

-

Tj=7°C

COPd

x

x

-

Tj=12°C

COPd

x

x

-

Tj=bivalente temperatuur

COPd

x

x

-

Tj=werkingsgrens

COPd

x

x

-

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=-7°C

Pdh

x

x

kW

Tj=2°C

Pdh

x

x

kW

Tj=7°C

Pdh

x

x

kW

Tj=12°C

Pdh

x

x

kW

Tj=bivalente temperatuur

Pdh

x

x

kW

Tj=werkingsgrens

Pdh

x

x

kW

Tj=-15°C

Pdh

x

x

kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=-7°C

COPd

x

x

-

Tj=2°C

COPd

x

x

-

Tj=7°C

COPd

x

x

-

Tj=12°C

COPd

x

x

-

Tj=bivalente temperatuur

COPd

x

x

-

Tj=werkingsgrens

COPd

x

x

-

Tj=-15°C

COPd

x

x

-

Bivalente temperatuur

verwarmen / Gemiddelde

Tbiv

x

°C

verwarmen / Warmer

Tbiv

x

°C

verwarmen / Kouder

Tbiv

x

°C

Interval capaciteit cyclus

Voor koelen

Pcycc

x

x

kW

Voor verwarmen

Ppsych

x

x

kW

Afbraak coëfficiënt

koelen**

Cdc

x

x

-

Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'

uit modus

P_{OFF}

x

kW

Stand-by modus

P_{SB}

x

kW

thermostaat-uit modus

P_{TO}

x

kW

Carter verwarming modus

P_{CK}

x

kW

Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)

vast

N

Gefaseerd

N

variabel

J

Jaarlijks elektriciteitsverbruik

koelen

Q_{CE}

x

kWh/a

verwarmen / Gemiddeld

Q_{HE}

x

kWh/a

verwarmen / Warmer

Q_{HE}

x

kWh/a

verwarmen / Kouder

Q_{HE}

x

kWh/a

Andere items

Geluid stroom niveau

L_{WA}

x

/

x

dB(A)

Potentiële Opwarming Aarde

GWP

x

kgCO₂ eq.

Nominale luchtstroom

-

x

/

x

m³/h

Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie.

Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer.

*= 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.

نام مدل دستگاه

دستگاه بخش درونی))XXXXXXXXXXدستگاه بخش خارجی) / (XXXXXXXXXX

عملکرد (در صورت درخواست نشان داده می شود)	
خنک سازی	Y
گرمایش	Y

دستگاه	ارزش	نشانه	فقره
بارگذاری طرح			
کیلووات	X,X	pdesignp	خنک سازی
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / معتدل
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / گرمتر
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / سردتر

ظرفیت اظهاری جهت خنک سازی* در دمای بخش داخلی به میزان(19) 27 سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=35Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=30Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=25Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=20Tj

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / هوای معتدل* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=-7Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	Pdh	هوای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	Pdh	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj

در صورتی که عملکرد بر روی گرمایشی قرار گیرد: اطلاعات مربوط به فصل گرمایشی را نشان می دهد. ارزشهای نشان داده شده باید مربوط به یک فصل گرمایشی در یک زمان باشند. حداقل شامل فصل گرم می شود.

معتدل(اجباری)	Y
گرمتر (چنانچه تنظیم شده باشد)	N
سردتر (چنانچه تنظیم شده باشد)	N

دستگاه	ارزش	نشانه	فقره
بازده فصلی			
خنک سازی	X,X	SEER	
گرمایش / معتدل	X,X	SCOP/A	
گرمایش / گرمتر	X,X	SCOP/W	
گرمایش / سردتر	X,X	SCOP/C	

نسبت کارآمدی انرژی * اظهاری جهت خنک سازی، در دمای بخش به میزان داخلی (19) 27 درجه سانتی گرادو در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=35Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=30Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=25Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=20Tj

ضریب اجرایی اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای معتدل * در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=-7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	COPd	هوای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj

ضریب اجرایی اظهاری / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	COPd	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj

ظرفیت شناسایی شده * جهت گرمایش / آب و هوای سردتر، در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj

کیلووات	X,X	Pdh	درجه 7= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه 2= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه 7= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه 12= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=15- Tj

درجه حرارت محدوده عملیاتی			
سانتی گراد	X	Tol	گرمایش / معتدل
سانتی گراد	X	Tol	گرمایش / گرم تر
سانتی گراد	X	Tol	گرمایش / سردتر

بازده فاصله ای مسیر گردش			
کیلووات	X,X	EERcyc	جهت خنک سازی
کیلووات	X,X	COPcyc	جهت گرمایش

**تنزل درجه	X,X	Cdh	**تنزل درجه گرمایش
-------------	-----	-----	--------------------

بر حالت های برقی ورودی برق الکترونیک نسبت به دیگر موارد "حالت فعال" است			
کیلووات	X	P _{OFF}	حالت خاموش
کیلووات	X	P _{SB}	حالت استندبای
کیلووات	X	P _{TO}	حالت ترموستات خاموش
کیلووات	X	P _{CK}	حالت گرم ساز کاربر

موارد دیگر کنترل ظرفیت تثبیت شده است (یکی از سه حالت نشان داده می شود)			
سطح قدرت صدا (در) LWA	X / X		dB(A)
قابلیت گرمایی جهانی GWP	X		kgCO2 eq.
جرین هوای ارزیابی شده (در بخش داخل و بخش خارج)	X / X		m3/h

نام، وضعیت، آدرس پستی، آدرس ایمیل و، شماره تلفن			
=جهت دستگاه های دارای ظرفیت به ترتیب اجرا شده، در هر بسته در هر قسمت "ظرفیت شناسایی شده دستگاه" و "ای ای آر/کی او پی دستگاه" دو ارزش توسط یک ممیز (/) شناسایی خواهد شد			
در صورت انتخاب If default Cd=0,25 0(=** در غیر اینصورت مقادیر تست های سرد و گرم مورد نیاز خواهند بود.			

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'.			
jäähdytys	K			Keskimääräinen (pakollinen)	K		
lämmitys	K			Lämmin (jos määritelty)	E		
				Kylmä (jos määritelty)	E		
Kohta				Kohta			
Symboli				Symboli			
arvo				arvo			
yksikkö				yksikkö			
Mitoituskuorma				Vuotuinen energiatehokkuus			
jäähdytys	Pdesignc	x,x	kW	jäähdytys	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	-
Jäähdytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa 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	-
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Kaksiarvoinen lämpötila				Toimintarajalämpötila			
lämmitys / Keskimääräinen	Tbiv	x	°C	lämmitys / Keskimääräinen	Tol	x	°C
lämmitys / Lämmin	Tbiv	x	°C	lämmitys / Lämmin	Tol	x	°C
lämmitys / Kylmä	Tbiv	x	°C	lämmitys / Kylmä	Tol	x	°C
Vuorottelujaksoteho				Vuorottelujaksos energiatehokkuus			
jäähdytykseen	Pcycc	x,x	kW	jäähdytykseen	EERcyc	x,x	-
lämmitykseen	Pcyc	x,x	kW	lämmitykseen	COPcyc	x,x	-
Heikentymiskerroin				Heikentymiskerroin lämmitys**			
jäähdytys**	Cdc	x,x	-		Cdh	x	-
Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa				Vuotuinen sähkönkulutus			
pois päältä -tila	P _{OFF}	x	kW	jäähdytys	Q _{CE}	x	kWh/a
valmiustila	P _{SB}	x	kW	lämmitys / Keskimääräinen	Q _{HE}	x	kWh/a
termostaatti pois päältä -tila P _{TO}		x	kW	lämmitys / Lämmin	Q _{HE}	x	kWh/a
kampikammion lämmitys -tila	P _{CK}	x	kW	lämmitys / Kylmä	Q _{HE}	x	kWh/a
Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)				Muut kohteet			
kiinteä	E			Äänitehotaso (sisällä/ulkona)	L _{WA}	x / x	dB(A)
kaksiportainen	E			Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali	GWP	x	kgCO ₂ eq
muuttuva	K			Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)	-	x / x	m ³ /h
Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja				Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.			
*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinoviivalla (/) erotettuna.				**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdytyksen vuorottelutestiarvo.			

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".			
Refroidissement		☐		Moyenne (obligatoire)		☐	
Chauffage		☐		Plus chaude (le cas échéant)		☐	
				Plus froide (le cas échéant)		☐	
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité
Charge nominale				Efficacité saisonnière			
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW	Refroidissement	SEER	x,x	-
Chauffage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW	Chauffage/moyenne	SCOP/A	x,x	-
Chauffage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW	Chauffage/plus chaude	SCOP/W	x,x	-
Chauffage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW	Chauffage/plus froide	SCOP/C	x,x	-
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			
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	-
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			
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 = 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	-
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			
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	-
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			
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 = 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	-
Température bivalente				Température limite de fonctionnement			
Chauffage/moyenne	Tbiv	x	° C	Chauffage/moyenne	Tol	x	° C
Chauffage/plus chaude	Tbiv	x	° C	Chauffage/plus chaude	Tol	x	° C
Chauffage/plus froide	Tbiv	x	° C	Chauffage/plus froide	Tol	x	° C
Puissance correspondante à un intervalle de cycle				Efficacité correspondante à un intervalle de cycle			
Pour le refroidissement	Pcycc	x,x	kW	Pour le refroidissement	EERcyc	x,x	-
Pour le chauffage	Pcych	x,x	kW	Pour le chauffage	COPcyc	x,x	-
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**				Coefficient de dégradation en phase de chauffage**			
	Cdc	x,x	-		Cdh	x	-
Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode « actif »				Consommation d'électricité annuelle			
Mode arrêt	P _{OFF}	x	kW	Refroidissement	Q _{CE}	x	kWh/a
Mode veille	P _{SB}	x	kW	Chauffage/moyenne	Q _{HE}	x	kWh/a
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	x	kW	Chauffage/plus chaude	Q _{HE}	x	kWh/a
Mode résistance de carter active	P _{CK}	x	kW	Chauffage/plus froide	Q _{HE}	x	kWh/a
Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)				Autres caractéristiques			
Constante	N			Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Par paliers	N			Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO ₂
Variable	O			Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x / x	m³/h
Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone			

* = Pour les unités à puissance réglable 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..

Funktion (Angabe falls vorhanden)				Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Kühlung				Durchschnitt (erforderlich)				Tj=-7° C				Tj=-7° C			
Heizung				Wärmer (falls angegeben)				Tj=2° C				Tj=2° C			
				Kälter (falls angegeben)				Tj=7° C				Tj=7° C			
								Tj=12° C				Tj=12° C			
								Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur			
								Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze			
								Tj=-15° C				Tj=-15° C			
Punkt				Punkt				Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Symbol				Symbol				Heizung / Durchschnitt				Heizung / Durchschnitt			
Wert				Wert				Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer			
Einheit				Einheit				Heizung / Kälter				Heizung / Kälter			
Auslegungsleistung				Arbeitszahl				Leistung Zyklusintervall				Wirkungsgrad Zyklusintervall			
Kühlung				Kühlung				für Kühlung				für Kühlung			
Heizung/mittel				Heizung/mittel				für Heizung				für Heizung			
Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer											
Heizung / Kälter				Heizung / Kälter											
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Abnahme der Koeffizienten Kühlung**				Abnahme der Koeffizienten Heizung**			
Tj=35° C				Tj=35° C				Cdc				Cdh			
Tj=30° C				Tj=30° C											
Tj=25° C				Tj=25° C											
Tj=20° C				Tj=20° C											
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Tj=-7° C				Tj=-7° C				Gerät aus				Kühlung			
Tj=2° C				Tj=2° C				Bereitschaftsmodus				Heizung / Durchschnitt			
Tj=7° C				Tj=7° C				Thermostat aus				Heizung / Wärmer			
Tj=12° C				Tj=12° C				Erhitzerbetrieb				Heizung / Kälter			
Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur				Motorgehäuse							
Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze											
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)				Sonstige Komponenten			
Tj=2° C				Tj=2° C				fest eingestellt				Geräuschpegel			
Tj=7° C				Tj=7° C				abgestuft				(Innengerät/Außengerät)			
Tj=12° C				Tj=12° C				variabel				Treibhauspotential			
Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur								Nenn-Luftstrom			
Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze								(Innengerät/Außengerät)			
Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Telefonnummer.				* 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..							

xxxxxxx (εξωτερική μονάδα) / xxxxxxx (εσωτερική μονάδα)

 **LG**
Sensitivity: Public

Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)				Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.			
hűtés		I		Átlagos (kötelező)		I	
fűtés		I		Melegebb (ha feltünteteti)		N	
				Hidegebb (ha feltünteteti)		N	
Tétel				Jel	Érték	Mérték egység	
Tervezési terhelés							
hűtés		Pdesignc	x,x	kW			
fűtés/ átlagos		Pdesignh	x,x	kW			
fűtés/ melegebb		Pdesignh	x,x	kW			
fűtés/ hidegebb		Pdesignh	x,x	kW			
Névleges hűtőtéljesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=35 °C		Pdc	x,x	kW			
Tj=30 °C		Pdc	x,x	kW			
Tj=25 °C		Pdc	x,x	kW			
Tj=20 °C		Pdc	x,x	kW			
Névleges fűtőtéljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=-7 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=2 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=7 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=12 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=bivalens hőmérséklet		Pdh	x,x	kW			
Tj=üzemi határérték		Pdh	x,x	kW			
Névleges fűtőtéljesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=2 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=7 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=12 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=bivalens hőmérséklet		Pdh	x,x	kW			
Tj=üzemi határérték		Pdh	x,x	kW			

Névleges fűtőtéljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=-7 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=2 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=7 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=12 °C		Pdh	x,x	kW			
Tj=bivalens hőmérséklet		Pdh	x,x	kW			
Tj=üzemi határérték		Pdh	x,x	kW			
Tj=-15 °C		Pdh	x,x	kW			
Bivalens hőmérséklet				Megengedett üzemi hőmérséklet			
fűtés/ átlagos		Tbiv	x	°C			
fűtés/ melegebb		Tbiv	x	°C			
fűtés/ hidegebb		Tbiv	x	°C			
Ciklustéljesítmény				Ciklikus jóságfok			
hűtési		Pcycc	x,x	kW			
fűtési		Pcyh	x,x	kW			
Degradációs együttható				Degradációs együttható			
hűtés**		Cdc	x,x				
fűtés **		Cdh	x				
Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban				Éves villamosenergia-fogyasztás			
kikapcsolt üzemmód		P _{OFF}	x	kW			
készletli üzemmód		P _{SB}	x	kW			
kikapcsolt termosztátú üzemmód		P _{TO}	x	kW			
forgattyúház-fűtési üzemmód		P _{CK}	x	kW			
Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból)				Egyebek			
rögzített		N		Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)		L _{WA}	x / x dB(A)
fokozatosan állítható		N		Globális felmelegedési potenciál		GWP	x kgCO ₂ eq.
folytonosan állítható		I		Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri)		-	x / x m ³ /h
Kapcsolatfelvételi adatok							
további információk		Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám					
beszerzéséhez							
*= Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására szolgáló rovatokban minden mezőben két, egymástól perjellet („/”) elválasztott értéket kell megadni..							
**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.							

Uppgefin hitunargeta* / Valdara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandyra Tj				Uppgefin nýtnistuðull* / Valdara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra 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=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW	Tj=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW	Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Tvígildishitastig Hitun / Miðlungsbiv x °C Hitun / Hlýrra x °C Hitun / Valdara x °C				Hámarks hitastig starfrækslu hitun / Miðlungsbiv x °C hitun / Hlýrra x °C hitun / Valdara x °C			
Hringrásarmillibilsgeta Fyrir kælingu Pcycc x,x kW Fyrir hitun Pcyh x,x kW				Hringrásarmillibilsgnýtni fyrir kælingu EERcycc x,x - fyrir hitun COPcycc x,x -			
Niðurbrot staðlaðrar kælingar** Cdc x,x -				Niðurbrot staðlaðrar hitunar** Cdh x -			
Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir slökkt P _{OFF} x kW í biðstöðu P _{SB} x kW slökkt á hitastilli P _{TO} x kW sveifarahússhitunarstilling P _{CK} x kW				Árleg orkunotkun kæling Q _{CE} x kWh/a hitun / Miðlungsbiv Q _{HE} x kWh/a hitun / Hlýrra Q _{HE} x kWh/a hitun / Valdara Q _{HE} x kWh/a			
Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum) föst N prufa N breytileg J				Aðrir liðir Stig hljóðstyrks (innan- L _{WA} x / x dB(A) Hnathlýnunarmáttur GWP x kgCO ₂ eq. Uppgefið loftflæði (innan / utandyra) x / x m ³ /h			
Nánari upplýsingar má nálgast hér				Nafn, staða, pósthúsi, netfang og símanúmer.			
*= Fyrir uppgöfnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skákstriki (/) gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefin geta vörunnar" og "uppgöfnar ERR/COP" vörunnar.							
**= Ef sjálfgefið Cd=0,25 er valið er ekki þörf á hringrásarprufu. Annars er gerð krafa um annað hvort hitunar- eða kælingarhringrásarprufu.							

Feidhm (cuir in iúl más ann di) fuairú Tá téamh Tá				Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'. Meán (éigeantach) Tá Níos teo (má shonraítear) Nil Níos fuairé (má shonraítear) Nil			
Mír siombal luach aonad				Mír siombal luach aonad			
Ualach dearaidh fuairú Pdesignc x,x kW téamh / Meán Pdesignh x,x kW téamh / Níos teo Pdesignh x,x kW téamh / Níos fuairé Pdesignh x,x kW				Éifeachtúlacht shéasúrach fuairú SEER x,x - téamh / Meán SCOPIA x,x - téamh / Níos teo SCOP/W x,x - téamh / Níos fuairé SCOP/C x,x -			
Cumas* arna dhearbhu le haghaidh fuairú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW				Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuairú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -			
Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW				Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x -			
Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW				Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x -			
Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuairé, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW				Comhéifeacht arna dearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuairé, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x -			
Teocht dhéfhíúsach téamh / Meán Tbiv x °C téamh / Níos teo Tbiv x °C téamh / Níos fuairé Tbiv x °C				Teocht teorann oibriúcháin téamh / Meán Tol x °C téamh / Níos teo Tol x °C téamh / Níos fuairé Tol x °C			
Cumas eatraimh timthrialla i gcás fuairú Pcycc x,x kW i gcás téimh Pcych x,x kW				Éifeachtúlacht eatraimh timthrialla i gcás fuairú EERcyc x,x - i gcás téimh COPcyc x,x -			
Comhéifeacht díghrádaithe ar fhuairú** Cdc x,x -				Comhéifeacht díghrádaithe ar théamh** Cdh x -			
Ionchur cumhachta leictirí i móid eile seachas 'mód gníomhach' mód múchta P_{MÚCHTA} x kW mód fuireachais P_{SB} x kW mód agus an teirmeastat múchta P_{TO} x kW mód téimh chás an chromáin P_{CK} x kW				Ídiú bliantúil leictreachais fuairú Q_{CE} x kWh/a téamh / Meán Q_{HE} x kWh/a téamh / Níos teo Q_{HE} x kWh/a téamh / Níos fuairé Q_{HE} x kWh/a			
Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas) seasta Nil céimneach Nil inathraitheach Tá				Míreanna eile Leibhéal cumhachta fuaime (faoi dhíon/lasmuigh) L_{WA} x / x dB(A) Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de GWP x kgCO₂ eq. Sreabhadh aer ráitaithe (faoi dhíon/lasmuigh) - x / x m³/h			
Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.							

*= I gcás aonad cumais chéimnigh, dearbhoíar dhá luach roinnte ar shlais (/) i ngach bosca sa roinn "Cumas arna dhearbhu ar an aonad" agus "EER/COP arna dhearbhu" ar an aonad.

**= Má roghnaítear an réamhshocrú Cd=0.25, níl gá le tástálacha timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuairú.

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.				Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Raffreddamento Y				Media (obbligatoria) Y				Tj=-7°C Pdh x,x kW				Tj=-7°C COPd x,x -			
Riscaldamento Y				Più caldo (se previsto) N				Tj=2°C Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x -			
				Più freddo (se previsto) N				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=limite operativo Pdh x,x kW				Tj=limite operativo COPd x,x -			
								Tj=-15°C Pdh x,x kW				Tj=-15°C COPd x,x -			
Elemento simbolo valore unità				Articolo simbolo valore unità				Temperatura bivalente				Temperatura limite operativo			
Carichi previsti dal progetto				Efficienza stagionale				Riscaldamento/medio Tbiv x °C				Riscaldamento/medio Tol x °C			
Raffreddamento Pdesignc x,x kW				Raffreddamento SEER x,x -				Riscaldamento/più caldo Tbiv x °C				Riscaldamento/più caldo Tol x °C			
Riscaldamento/medio Pdesignh x,x kW				Riscaldamento/medio SCOP/A x,x -				Riscaldamento/più freddo Tbiv x °C				Riscaldamento/più freddo Tol x °C			
Riscaldamento/più caldo Pdesignh x,x kW				Riscaldamento/più caldo SCOP/W x,x -											
Riscaldamento/più freddo Pdesignh x,x kW				Riscaldamento/più freddo SCOP/C x,x -											
								Ciclicità degli intervalli di capacità				Efficienza della ciclicità degli intervalli			
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj				Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj				Per il raffreddamento Pcycc x,x kW				Per il raffreddamento EERcyc x,x -			
Tj=35°C Pdc x,x kW				Tj=35°C EERd x,x -				Per il riscaldamento Pcych x,x kW				Per il riscaldamento COPcyc 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 -				Coefficiente di degradazione in raffreddamento** Cdc x,x -				Coefficiente di degradazione in riscaldamento** Cdh x -			
Tj=20°C Pdc x,x kW				Tj=20°C EERd x,x -											
								Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»				Consumo energetico annuo			
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, 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				Modalità spento P_{OFF} x kW				Raffreddamento Q_{CE} x kWh/a			
Tj=-7°C Pdh x,x kW				Tj=-7°C COPd x,x -				Modalità attesa P_{SB} x kW				Riscaldamento/ medio Q_{HE} x kWh/a			
Tj=2°C Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x -				Modalità termostato spento P_{TO} x kW				Riscaldamento/più caldo Q_{HE} x kWh/a			
Tj=7°C Pdh x,x kW				Tj=7°C COPd x,x -				Modalità riscaldamento del carter P_{CK} x kW				Riscaldamento/più freddo Q_{HE} x kWh/a			
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=limite operativo Pdh x,x kW				Tj=limite operativo COPd x,x -											
								Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)				Altri articoli			
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, 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				Fisso N				Livello della potenza sonora (interno/ esterno) L_{WA} x / x dB(A)			
Tj=2°C Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x -				Progressivo N				Potenziale di riscaldamento globale GWP x kg CO₂ eq.			
Tj=7°C Pdh x,x kW				Tj=7°C COPd x,x -				Variabile Y				Portata d'aria (interno/esterno) - x / x m³/h			
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=limite operativo Pdh x,x kW				Tj=limite operativo COPd x,x -				Referente per ulteriori informazioni Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.							
								*= Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra («/») in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.							
								**= Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati del)le prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.							

Modela nosaukums
xxxxxxx (āra ierīce) / xxxxxxx (iekštelpu ierīce)

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

Modelio pavadinimas
xxxxxxx (lauko blokas) / xxxxxxx (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra) <table><tr><td>vėsinimas</td><td>T</td></tr><tr><td>šildymas</td><td>T</td></tr></table>				vėsinimas	T	šildymas	T	Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezonu susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonu. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezonu susijusias vertes. <table><tr><td>Vidutinis (privaloma)</td><td>T</td></tr><tr><td>Šiltesnis (jei tinka)</td><td>N</td></tr><tr><td>Vėsesnis (jei tinka)</td><td>N</td></tr></table>				Vidutinis (privaloma)	T	Šiltesnis (jei tinka)	N	Vėsesnis (jei tinka)	N																																						
vėsinimas	T																																																						
šildymas	T																																																						
Vidutinis (privaloma)	T																																																						
Šiltesnis (jei tinka)	N																																																						
Vėsesnis (jei tinka)	N																																																						
<table><tr><th>Parametras</th><th>Simbolis</th><th>vertė</th><th>Vienetas</th></tr><tr><td colspan="4">Projektinė apkrova</td></tr><tr><td>vėsinimas</td><td>Pdesignc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>šildymas – „Vidutinis“</td><td>Pdesignh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>šildymas – „Šiltesnis“</td><td>Pdesignh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>šildymas – „Vėsesnis“</td><td>Pdesignh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas	Projektinė apkrova				vėsinimas	Pdesignc	x,x	kW	šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vėsesnis“	Pdesignh	x,x	kW	<table><tr><th>Parametras</th><th>Simbolis</th><th>vertė</th><th>Vienetas</th></tr><tr><td colspan="4">Sezoninis efektyvumas</td></tr><tr><td>vėsinimas</td><td>SEER</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>šildymas – „Vidutinis“</td><td>SCOP/A</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>šildymas – „Šiltesnis“</td><td>SCOP/W</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>šildymas – „Vėsesnis“</td><td>SCOP/C</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas	Sezoninis efektyvumas				vėsinimas	SEER	x,x	–	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	x,x	–	šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x,x	–	šildymas – „Vėsesnis“	SCOP/C	x,x	–
Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas																																																				
Projektinė apkrova																																																							
vėsinimas	Pdesignc	x,x	kW																																																				
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	x,x	kW																																																				
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	x,x	kW																																																				
šildymas – „Vėsesnis“	Pdesignh	x,x	kW																																																				
Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas																																																				
Sezoninis efektyvumas																																																							
vėsinimas	SEER	x,x	–																																																				
šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	x,x	–																																																				
šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x,x	–																																																				
šildymas – „Vėsesnis“	SCOP/C	x,x	–																																																				
Deklaruotasis pajėgumas*vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = 35 °C</td><td>Pdc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 30 °C</td><td>Pdc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 25 °C</td><td>Pdc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 20 °C</td><td>Pdc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				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	Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas*esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = 35 °C</td><td>EERd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 30 °C</td><td>EERd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 25 °C</td><td>EERd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 20 °C</td><td>EERd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				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 = 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 = 35 °C	EERd	x,x	–																																																				
Tj = 30 °C	EERd	x,x	–																																																				
Tj = 25 °C	EERd	x,x	–																																																				
Tj = 20 °C	EERd	x,x	–																																																				
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = –7 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 2 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 7 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 12 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = darbinė riba</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				Tj = –7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = –7 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 2 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 7 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 12 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = darbinė riba</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				Tj = –7 °C	COPd	x,x	–	Tj = 2 °C	COPd	x,x	–	Tj = 7 °C	COPd	x,x	–	Tj = 12 °C	COPd	x,x	–	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	–	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	–
Tj = –7 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = –7 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 2 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 7 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 12 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	–																																																				
Tj = darbinė riba	COPd	x,x	–																																																				
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = 2 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 7 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 12 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = darbinė riba</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = 2 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 7 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 12 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = darbinė riba</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				Tj = 2 °C	COPd	x,x	–	Tj = 7 °C	COPd	x,x	–	Tj = 12 °C	COPd	x,x	–	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	–	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	–								
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 2 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 7 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 12 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	–																																																				
Tj = darbinė riba	COPd	x,x	–																																																				

Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = –7 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 2 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 7 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = 12 °C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr><tr><td>Tj = darbinė riba</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				Tj = –7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj <table><tr><td>Tj = –7 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 2 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 7 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = 12 °C</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr><tr><td>Tj = darbinė riba</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				Tj = –7 °C	COPd	x,x	–	Tj = 2 °C	COPd	x,x	–	Tj = 7 °C	COPd	x,x	–	Tj = 12 °C	COPd	x,x	–	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	–	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	–
Tj = –7 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW																																																				
Tj = –7 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 2 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 7 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = 12 °C	COPd	x,x	–																																																				
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	–																																																				
Tj = darbinė riba	COPd	x,x	–																																																				
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra <table><tr><td>šildymas – „Vidutinis“</td><td>Tbiv</td><td>x</td><td>°C</td></tr><tr><td>šildymas – „Šiltesnis“</td><td>Tbiv</td><td>x</td><td>°C</td></tr><tr><td>šildymas – „Vėsesnis“</td><td>Tbiv</td><td>x</td><td>°C</td></tr></table>				šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	x	°C	šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	x	°C	šildymas – „Vėsesnis“	Tbiv	x	°C	Ribinė veikimo temperatūra <table><tr><td>šildymas – „Vidutinis“</td><td>Tol</td><td>x</td><td>°C</td></tr><tr><td>šildymas – „Šiltesnis“</td><td>Tol</td><td>x</td><td>°C</td></tr><tr><td>šildymas – „Vėsesnis“</td><td>Tol</td><td>x</td><td>°C</td></tr></table>				šildymas – „Vidutinis“	Tol	x	°C	šildymas – „Šiltesnis“	Tol	x	°C	šildymas – „Vėsesnis“	Tol	x	°C																								
šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	x	°C																																																				
šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	x	°C																																																				
šildymas – „Vėsesnis“	Tbiv	x	°C																																																				
šildymas – „Vidutinis“	Tol	x	°C																																																				
šildymas – „Šiltesnis“	Tol	x	°C																																																				
šildymas – „Vėsesnis“	Tol	x	°C																																																				
Ciklinis pajėgumas vėsinimo režimu <table><tr><td>Pcycc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				Pcycc	x,x	kW	Ciklinis efektyvumas vėsinimo režimu <table><tr><td>EERcyc</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				EERcyc	x,x	–																																										
Pcycc	x,x	kW																																																					
EERcyc	x,x	–																																																					
šildymo režimu <table><tr><td>Pcych</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr></table>				Pcych	x,x	kW	šildymo režimu <table><tr><td>COPcyc</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				COPcyc	x,x	–																																										
Pcych	x,x	kW																																																					
COPcyc	x,x	–																																																					
Vėsinimo blogėjimo koeficientas** <table><tr><td>Cdc</td><td>x,x</td><td>–</td></tr></table>				Cdc	x,x	–	šildymo blogėjimo koeficientas** <table><tr><td>Cdh</td><td>x</td><td>–</td></tr></table>				Cdh	x	–																																										
Cdc	x,x	–																																																					
Cdh	x	–																																																					
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviąją veikseną) vartojamoji galia <table><tr><td>išjungties veikseną</td><td>P_{OFF}</td><td>x</td><td>kW</td></tr><tr><td>budėjimo veikseną</td><td>P_{SB}</td><td>x</td><td>kW</td></tr><tr><td>termostatinės išjungties veikseną</td><td>P_{TO}</td><td>x</td><td>kW</td></tr><tr><td>karterio šildytuvo naudojimo veikseną</td><td>P_{CK}</td><td>x</td><td>kW</td></tr></table>				išjungties veikseną	P _{OFF}	x	kW	budėjimo veikseną	P _{SB}	x	kW	termostatinės išjungties veikseną	P _{TO}	x	kW	karterio šildytuvo naudojimo veikseną	P _{CK}	x	kW	Metinės elektros energijos sąnaudos <table><tr><td>Vėsinimas</td><td>Q_{CE}</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr><tr><td>šildymas – „Vidutinis“</td><td>Q_{HE}</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr><tr><td>šildymas – „Šiltesnis“</td><td>Q_{HE}</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr><tr><td>šildymas – „Vėsesnis“</td><td>Q_{HE}</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr></table>				Vėsinimas	Q _{CE}	x	kWh/a	šildymas – „Vidutinis“	Q _{HE}	x	kWh/a	šildymas – „Šiltesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a	šildymas – „Vėsesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a																
išjungties veikseną	P _{OFF}	x	kW																																																				
budėjimo veikseną	P _{SB}	x	kW																																																				
termostatinės išjungties veikseną	P _{TO}	x	kW																																																				
karterio šildytuvo naudojimo veikseną	P _{CK}	x	kW																																																				
Vėsinimas	Q _{CE}	x	kWh/a																																																				
šildymas – „Vidutinis“	Q _{HE}	x	kWh/a																																																				
šildymas – „Šiltesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a																																																				
šildymas – „Vėsesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a																																																				
Galios valdymas (nurodykite vieną iš trijų parinkčių) <table><tr><td>pastovaus srauto</td><td>N</td></tr><tr><td>pakopinis</td><td>N</td></tr><tr><td>keičiamo srauto</td><td>T</td></tr></table>				pastovaus srauto	N	pakopinis	N	keičiamo srauto	T	Kiti punktai <table><tr><td>Garso galios lygis (patalpoje / lauke)</td><td>L_{WA}</td><td>x / x</td><td>dB(A)</td></tr><tr><td>Visuotinio atšilimo potencialas</td><td>GWP</td><td>x</td><td>kgCO2 ekv.</td></tr><tr><td>Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)</td><td>–</td><td>x / x</td><td>m3/h</td></tr></table>				Garso galios lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	x / x	dB(A)	Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO2 ekv.	Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	–	x / x	m3/h																														
pastovaus srauto	N																																																						
pakopinis	N																																																						
keičiamo srauto	T																																																						
Garso galios lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	x / x	dB(A)																																																				
Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO2 ekv.																																																				
Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	–	x / x	m3/h																																																				
Išsamesnės informacijos teirautis <table><tr><td>Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris</td></tr></table>				Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris																																																			
Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris																																																							
* = Deklaruotojo įrenginio pajėgumo ir deklarautojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvi vertės, atskirtos pasviruoju brūkšniu („/“).																																																							
** = Jei pasirinkama numatytoji vertė C d = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateikti nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vėsinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.																																																							

Функција (означете ако постои)			Ако функцијата вклучува греење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек “.		
ладење Да			Просек (задолжително) Да		
греење Да			Потопло (ако е означено) Не		
Поладно (ако е означено) Не					
Ставка симбол вредност уред			Ставка симбол вредност уред		
Максимален капацитет			Сезонска ефикасност		
ладење Pdesignc x,x kW			ладење SEER x,x -		
греење / Просек Pdesignh x,x kW			греење / Просек SCOP/A x,x -		
греење / Потополо Pdesignh x,x kW			греење / Потополо SCOP/W x,x -		
греење / Поладно Pdesignh x,x kW			греење / Поладно SCOP/C x,x -		
Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj			Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj		
Tj=35°C Pdc x,x kW			Tj=35°C EERd x,x -		
Tj=30°C Pdc x,x kW			Tj=30°C EERd x,x -		
Tj=25°C Pdc x,x kW			Tj=25°C EERd x,x -		
Tj=20°C Pdc x,x kW			Tj=20°C EERd x,x -		
Деклариран капацитет* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			Деклариран коефициент на работа* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура 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 = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW			Tj=бивалентна температура COPd x,x -		
Tj=работна граница Pdh x,x kW			Tj=работна граница COPd x,x -		
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			Деклариран коефициент на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура 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 = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW			Tj=бивалентна температура COPd x,x -		
Tj=работна граница Pdh x,x kW			Tj=работна граница COPd x,x -		
Деклариран капацитет* за греење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура 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 = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW			Tj=бивалентна температура COPd x,x -		
Tj=работна граница Pdh x,x kW			Tj=работна граница COPd x,x -		
Бивалентна температура			Температура на работна граница		
греење / Просек Tbiv x °C			греење / Просек Tol x °C		
греење / Потополо Tbiv x °C			греење / Потополо Tol x °C		
греење / Поладно Tbiv x °C			греење / Поладно Tol x °C		
Капацитет на циклусен интервал за ладење			Ефикасност на циклусен интервал за ладење		
Pcyc			EERcyc		
греење			COPcyc		
Коефициент на деградација на ладење**			Коефициент на деградација на греење**		
Cdc			Cdh		
Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим “			Годишна потрошувачка на енергија		
исклучена состојба			ладење		
P_{OFF}			Q_{CE}		
состојба на подготвеност			греење / Просек		
P_{SB}			Q_{HE}		
режим на исклучен термостат			греење / Потополо		
P_{TO}			Q_{HE}		
режим со картерски грејач			греење / Поладно		
P_{CK}			Q_{HE}		
Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)			Други работи		
фиксно			Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)		
He			L_{WA}		
степенасто			Потенцијал на глобално затоплување		
He			GWP		
варијабла			Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)		
Да			x / x		
Контакт детали за добивање на повеќе информации			Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.		
*= За уреди со степенаст капацитет, две вредности разделени со коса црта („/ “) ќе се декларираат во секое поле во одделот „Деклариран капацитет на уредот “ и деклариран „EER/COP “ на уредот.			**= Ако стандардно е избрано Cd=0,25 тогаш (резултатите од) циклусните тестови не се потребни. Инаку се бара вредноста или од циклусниот тест за греење или ладење.		

 LG
Sensitivity: Public

 Sensitivity: Public

Modellnavn

xxxxxxx (Utendørsenhet) / xxxxxxxx (Innendørsenhet)

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

Element	symbol	verdi	enhet	Element	symbol	verdi	enhet
Dimensjonerende last							
Sesongbasert effektivitet							
kjøling				kjøling			
oppvarming/ Gjennomsnittlig				oppvarming/ Gjennomsnittlig			
oppvarming / Varmere				oppvarming / Varmere			
oppvarming / Kaldere				oppvarming / Kaldere			

Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj				Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj			
Tj=35°C				Tj=35°C			
Tj=30°C				Tj=30°C			
Tj=25°C				Tj=25°C			
Tj=20°C				Tj=20°C			

Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td				Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C				Tj=-7°C			
Tj=2°C				Tj=2°C			
Tj=7°C				Tj=7°C			
Tj=12°C				Tj=12°C			
Tj=bivalent temperatur				Tj=bivalent temperatur			
Tj=driftsgrense				Tj=driftsgrense			

Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj				Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=2°C				Tj=2°C			
Tj=7°C				Tj=7°C			
Tj=12°C				Tj=12°C			
Tj=bivalent temperatur				Tj=bivalent temperatur			
Tj=driftsgrense				Tj=driftsgrense			

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj				Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C				Tj=-7°C			
Tj=2°C				Tj=2°C			
Tj=7°C				Tj=7°C			
Tj=12°C				Tj=12°C			
Tj=bivalent temperatur				Tj=bivalent temperatur			
Tj=driftsgrense				Tj=driftsgrense			
Tj=-15°C				Tj=-15°C			

Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere				Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere			
Tbiv				Tol			

Syklisk intervallkapasitet for kjøling for oppvarming				Syklisk intervall effektivitet for kjøling for oppvarming			
Pcycc Pcych				EERcyc COPcyc			

Nedbrytningskoeffisient kjøling**				Nedbrytningskoeffisient oppvarming**			
Cdc				Cdh			

Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'				Årlig strømforbruk			
AV-modus				kjøling			
P _{OFF}				Q _{CE}			
ventemodus				oppvarming/ Gjennomsnittlig			
P _{SB}				Q _{HE}			
termostat-AV-modus				oppvarming / Varmere			
P _{TO}				Q _{HE}			
veivhusvarmer-modus				oppvarming / Kaldere			
P _{CK}				Q _{HE}			

Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)				Andre elementer			
konstant				Lydeffektnivå (innendørs/utendørs)			
N				L _{WA}			
arrangert				Globalt oppvarmingspotensial			
N				GWP			
variabel				Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)			
J							

Kontakt detaljer for å få mer informasjon				Christianna PAPAZHARIOU Intern Kommunikator - Ekspert innen Energi & Miljøforskifter , LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			
---	--	--	--	---	--	--	--

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

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

Nazwa modelu

xxxxxxx (jednostka zewnętrzna) / xxxxxxx (jednostka wewnętrzna)

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

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

Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=35°C	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

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

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

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

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

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej (*) przy temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej 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	-

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej 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 dwuwartościowa	COPd	x,x	-
Tj=granica zastosowania	COPd	x,x	-

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

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

Temperatura dwuwartościowa ogrzewanie / sezon umiarkowany			
Tbiv	x	°C	
ogrzewanie / sezon ciepły			
Tbiv	x	°C	
ogrzewanie / sezon chłodny			
Tbiv	x	°C	

Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia			
Pcycc	x,x	kW	
dla ogrzewania			
Pcych	x,x	kW	

Degradacja wsp. wydajności chłodzenia**			
Cdc	x,x	-	

Pobór mocy w trybach poboru mocy innych niż tryb aktywny			
tryb wyłączenia	P _{OFF}	x	kW
tryb czuwania	P _{SB}	x	kW
tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	x	kW
tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	x	kW

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

Dodatkowych informacji udzielają		Nazwisko, stanowisk, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu.
----------------------------------	--	---

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

Graniczna temperatura robocza ogrzewanie / sezon umiarkowany			
Tol	x	°C	
ogrzewanie / sezon ciepły			
Tol	x	°C	
ogrzewanie / sezon chłodny			
Tol	x	°C	

Sprawność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia			
EERcyc	x,x	-	
dla ogrzewania			
COPcyc	x,x	-	

Degradacja wsp. wydajności grzania**			
Cdh	x	-	

Roczne zużycie energii elektrycznej			
chłodzenie	Q _{CE}	x	kWh/a
ogrzewanie / sezon umiarkowany	Q _{HE}	x	kWh/a
ogrzewanie / sezon ciepły	Q _{HE}	x	kWh/a
ogrzewanie / sezon chłodny	Q _{HE}	x	kWh/a

Inne elementy			
Poziom mocy akustycznej (wewnątrz/na zewnątrz)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencjał globalnego ocieplenia	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Znamionowy przepływ powietrza (wewnątrz/na zewnątrz)		x / x	m ³ /h

*= Dla urządzeń o stopniowej wydajności podaje się dwie wartości oddzielone ukośnikiem („/”) w każdej rubryce sekcji „Deklarowana wydajność urządzenia” i „deklarowane wskaźniki EER/COP” urządzenia.

**= Jeśli została wybrana domyślna wartość Cd = 0,25, wtedy nie jest konieczne podawanie (wyników) prób cyklu. W innych przypadkach konieczne jest podanie wartości dla próby cyklu ogrzewania lub chłodzenia..

Função (indicar se existe)				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».				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coefficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Arrefecimento				Média (obrigatória)				Tj=-7°C				Tj=-7°C			
Aquecimento				Mais quente (se designada)				Tj=2°C				Tj=2°C			
				Mais fria (se designada)				Tj=7°C				Tj=7°C			
								Tj=12°C				Tj=12°C			
								Tj=temperatura bivalente				Tj=temperatura bivalente			
								Tj=limite de funcionamento				Tj=limite de funcionamento			
								Tj=-15°C				Tj=-15°C			
Elemento				Elemento				Elemento				Elemento			
símbolo				símbolo				símbolo				símbolo			
valor				valor				valor				valor			
unidade				unidade				unidade				unidade			
Carga de projeto				Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento			
Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média				Aquecimento / média			
Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente				Aquecimento / mais quente			
Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria				Aquecimento / mais fria			
Arrefecimento				Arrefecimento				Arrefecimento							

Nume model
xxxxxxx (unitate exterioară) / xxxxxxx (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există)			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”.		
răcire D			mediu (obligatoriu) D		
încălzire D			mai cald (dacă este cazul) N		
			mai rece (dacă este cazul) N		
Element			Element		
simbol			simbol		
valoa re			valo unitate		
Sarcină proiectată			Eficiență sezonieră		
răcire Pdesignc x,x kW			răcire SEER x,x -		
încălzire/medie Pdesignh x,x kW			încălzire/medie SCOP/A x,x -		
încălzire/mai cald Pdesignh x,x kW			încălzire/mai cald SCOP/W x,x -		
încălzire/mai rece Pdesignh x,x kW			încălzire/mai rece SCOP/C x,x -		
Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj			Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară 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 -		
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coefficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară 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 = temperatură bivalentă Pdh x,x kW			Tj = temperatură bivalentă COPd x,x -		
Tj = limită de operare Pdh x,x kW			Tj = limită de operare COPd x,x -		
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coefficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară 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 = temperatură bivalentă Pdh x,x kW			Tj = temperatură bivalentă COPd x,x -		
Tj = limită de operare Pdh x,x kW			Tj = limită de operare COPd x,x -		
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coefficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară 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 = temperatură bivalentă Pdh x,x kW			Tj = temperatură bivalentă COPd x,x -		
Tj = limită de operare Pdh x,x kW			Tj = limită de operare COPd x,x -		
Temperatura bivalentă			Temperatura limită de funcționare		
încălzire/medie Tbiv x °C			încălzire/medie Tol x °C		
încălzire / mai cald Tbiv x °C			încălzire / mai cald Tol x °C		
încălzire / mai rece Tbiv x °C			încălzire / mai rece Tol x °C		
Capacitatea intervalului de comutare			Eficiența intervalului de comutare		
pentru răcire Pcycc x,x kW			pentru răcire EERcyc x,x -		
pentru încălzire Pcych x,x kW			pentru încălzire COPcyc x,x -		
Coefficient degradare			Coefficient degradare		
răcire** Cdc x,x -			încălzire** Cdh x -		
Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ			Consumul anual de energie electrică		
mod oprit P_{OFF} x kW			răcire Q_{CE} x kWh/a		
modul standby P_{SB} x kW			încălzire/medie Q_{HE} x kWh/a		
modul oprit prin termostat P_{TO} x kW			încălzire/mai cald Q_{HE} x kWh/a		
modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter P_{CK} x kW			încălzire/mai rece Q_{HE} x kWh/a		
Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)			Alte elemente		
fixate N			Nivel acustic (interior/exterior) L_{WA} x / x dB(A)		
etapizate N			Potențial încălzire climatică GWP x kgCO₂ ec.		
variabile D			Flux de aer nominal (interior/exterior) - x / x m³/h		
Date de contact pentru informații suplimentare			Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:		
*= Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitatea declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate printr-o bară oblică („/”)					
**= Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire..					

Funkcija (označite ako je prisutna):			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'.		
hlađenje	D		Prosečno (obavezno)	D	
grejanje	D		Toplije (ako je naznačeno)	N	
			Hladnije (ako je naznačeno)	N	

Stavak	simbol	vredn jedinica	Stavak	simbol	vredn jedinica
Projektovano opterećenje			Efikasnost za godišnje doba		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x kW	grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x -
grejanje / Toplije	Pdesignh	x,x kW	grejanje / Toplije	SCOP/W	x,x -
grejanje / Hladnije	Pdesignh	x,x kW	grejanje / Hladnije	SCOP/C	x,x -

Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj			Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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 -

Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj			Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj 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=ograničenje rada	Pdh	x,x kW	Tj=ograničenje rada	COPd	x,x -

Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj			Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj 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=ograničenje rada	Pdh	x,x kW	Tj=ograničenje rada	COPd	x,x -

Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj			Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj 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=ograničenje rada	Pdh	x,x kW	Tj=ograničenje rada	COPd	x,x -
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x -

Bivalentna temperatura			Radno ograničenje temperature		
grejanje / Prosek	Tbiv	x °C	grejanje / Prosek	Tol	x °C
grejanje / Toplije	Tbiv	x °C	grejanje / Toplije	Tol	x °C
grejanje / Hladnije	Tbiv	x °C	grejanje / Hladnije	Tol	x °C

Kapacitet intervala ciklusa			Efikasnost intervala ciklusa		
za hlađenje	Pcycc	x,x kW	za hlađenje	EERcyc	x,x -
za grejanje	Pcycc	x,x kW	za grejanje	COPcyc	x,x -

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

Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'			Godišnja potrošnja električne energije		
isključeni način rada	P _{OFF}	x kW	hlađenje	Q _{CE}	x kWh/a
pasivni režim	P _{SB}	x kW	grejanje / Prosek	Q _{HE}	x kWh/a
rad s isključenim termostatom	P _{TO}	x kW	grejanje / Toplije	Q _{HE}	x kWh/a
režim grejača kolenastog vratila	P _{CK}	x kW	grejanje/ Hladnije	Q _{HE}	x kWh/a

Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)			Drugi stavci		
fiksno	N		Nivo buke (unutrašnja/spoljna)	L _{WA}	x / x dB(A)
postepeno	N		Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	x kgCO ₂ ekv.
varijabilno	D		Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna)		x / x m3/h

Kontakt informacije za dobijanje više informacija		Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.	
--	--	---	--

*= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom ('/') će biti naznačene svakom kućicom u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dnaznačeni EER/COP" jedinice.

**= Ako je izabrano kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.

Funkcia (uved'te, ak sa používa)				Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uved'te vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uved'te aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.				Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj			
chladenie				Priemerná (povinná)				Tj=-7 °C				Tj=-7 °C			
vykurovanie				informácia)				Tj=2 °C				Tj=2 °C			
				Teplejšia (ak je určená)				Tj=7 °C				Tj=7 °C			
				Chladnejšia (ak je určená)				Tj=12 °C				Tj=12 °C			
								Tj=bivalentná teplota				Tj=bivalentná teplota			
								Tj=prevádzkový limit				Tj=prevádzkový limit			
								Tj=-15 °C				Tj=-15 °C			
Položka				Položka				Bivalentná teplota				Hraničná prevádzková teplota			
symbol				symbol				vykurovanie / priemerná				vykurovanie / priemerná			
hodn				hod jedno				vykurovanie / teplejšia				vykurovanie / teplejšia			
jednotk				nota tka				vykurovanie / chladnejšia				vykurovanie / chladnejšia			
a				a				pre chladenie				pre chladenie			
Projektované zaťaženie				Sezónna účinnosť				pre kúrenie				Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu			
chladenie				chladenie				Tj=35 °C				pre chladenie			
vykurovanie / priemerná				vykurovanie / priemerná				Tj=30 °C				pre kúrenie			
vykurovanie / teplejšia				vykurovanie / teplejšia				Tj=25 °C							
vykurovanie / chladnejšia				vykurovanie / chladnejšia				Tj=20 °C							
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný chladiaci súčiniteľ *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj				Koeficient degradácie pri chladení**				Koeficient degradácie pri kúrení**			
Tj=35 °C				Tj=35 °C				Cdc				Cdh			
Tj=30 °C				Tj=30 °C											
Tj=25 °C				Tj=25 °C											
Tj=20 °C				Tj=20 °C											
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj				Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností)				Iné položky			
Tj=-7 °C				Tj=-7 °C				fixná				Hladina akustického výkonu			
Tj=2 °C				Tj=2 °C				nastaviteľná				LWA			
Tj=7 °C				Tj=7 °C								Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu			
Tj=12 °C				Tj=12 °C								GWP			
Tj=bivalentná teplota				Tj=bivalentná teplota								Menovitý prietok vzduchu			
Tj=prevádzkový limit				Tj=prevádzkový limit								(vnútorný/ vonkajší)			
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj				Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií							
Tj=2 °C				Tj=2 °C				Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.							
Tj=7 °C				Tj=7 °C											
Tj=12 °C				Tj=12 °C											
Tj=bivalentná teplota				Tj=bivalentná teplota											
Tj=prevádzkový limit				Tj=prevádzkový limit											

Funkcija (navedite, če obstaja)			
hlajenje	Da		
ogrevanje	Da		

Postavka	simbol	vredn ost	enota
Nazivna obremenitev			
hlajenje	Pdesignc	x,x	kW
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	kW
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	kW
ogrevanje/hladnejše	Pdesignh	x,x	kW

Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji 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

Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji 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=meja delovanja	Pdh	x,x	kW

Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji 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=meja delovanja	Pdh	x,x	kW

Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja.			
Povprečno (obvezno)	Da		
Topleje (če je določeno)	N		
Hladneje (če je določeno)	N		

Postavka	simbol	vredn ost	enota
Sezonska učinkovitost			
hlajenje	SEER	x,x	-
ogrevanje/povprečno	SCOP/A	x,x	-
ogrevanje/toplejše	SCOP/W	x,x	-
ogrevanje/hladnejše	SCOP/C	x,x	-

Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji 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	-

Prijavljen koeficient učinkovitosti */ povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji 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=meja delovanja	COPd	x,x	-

Prijavljen koeficient učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji 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=meja delovanja	COPd	x,x	-

Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji 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=meja delovanja	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Bivalentna temperatura			
ogrevanje/povprečno	Tbiv	x	°C
ogrevanje/toplejše	Tbiv	x	°C
ogrevanje/hladnejše	Tbiv	x	°C

Ciklična intervalna zmogljivost			
za hlajenje	Pcycc	x,x	kW
za ogrevanje	Pcycc	x,x	kW

Koeficient degradacije za hlajenje**			
Cdc	x,x	-	

Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni«			
izklopljeno stanje	P _{OFF}	x	kW
stanje pripravljenosti	P _{SB}	x	kW
način z izklopljenim termostatom	P _{TO}	x	kW
način grelnika ohišja	P _{CK}	x	kW

Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti)			
fiksni	Ne		
postopni	Ne		
spremenljivi	Da		

Kontaktne podatke za pridobitev več informacij			
Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.			

Prijavljen koeficient učinkovitosti */ hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji 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=meja delovanja	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Mejna temperatura delovanja			
ogrevanje/povprečno	Tol	x	°C
ogrevanje/toplejše	Tol	x	°C
ogrevanje/hladnejše	Tol	x	°C

Ciklična intervalna učinkovitost			
za hlajenje	EERcyc	x,x	-
za ogrevanje	COPcyc	x,x	-

Koeficient degradacije za ogrevanje**			
Cdh	x	-	

Letna poraba električne energije			
hlajenje	Q _{CE}	x	kWh /l
ogrevanje/povprečno	Q _{HE}	x	kWh /l
ogrevanje/toplejše	Q _{HE}	x	kWh /l
ogrevanje/hladnejše	Q _{HE}	x	kWh /l

Druge postavke			
Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)	L _{WA}	x / x	dB (A)
Potencial globalnega segrevanja	GWP	x	ekv. kgCO ₂
Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)	-	x / x	m ³ /h

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

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

Función (indicar si el aparato dispone de ella)			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 periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.		
refrigeración	S		Media (obligatorio)	S	
calefacción	S		Más caliente (si designado)	N	
			Más frío (si designado)	N	

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

Potencia declarad a *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj = 30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj = 25 °C	Pdc	x,x	kW
Tj = 20 °C	Pdc	x,x	kW

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

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

Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.			
refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-

Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = 35 °C	EERd	x,x	-
Tj = 30 °C	EERd	x,x	-
Tj = 25 °C	EERd	x,x	-
Tj = 20 °C	EERd	x,x	-

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

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

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

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

Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración			
Pcycc	x,x	kW	
Capacidad del intervalo cíclico de calefacción			
Pcyh	x,x	kW	

Coeficiente de degradación de refrigeración**			
Cdc	x,x	-	

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

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

Datos de las personas de contacto para obtener más información			
Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.			

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

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

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

Coeficiente de degradación de calefacción**			
Cdh	x	-	

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

Otros elementos			
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	x	kg CO2 eq.
Caudal de aire nominal (interior/exterior)	-	x / x	m3/h

* = 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.

Funktion (ange befintliga funktioner)

Kylning

J

Uppvärmning

J

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

Genomsnitt (obligatorisk)

J

Varmare (om designerad)

N

Kallare (om tillämpligt)

N

Punkt

symbol

värde

enhet

Dimensionerad belastning

Kylning

Pdesignc

x,x

kW

Uppvärmning/genomsnitt

Pdesignh

x,x

kW

uppvärmning / varmare

Pdesignh

x,x

kW

uppvärmning / kallare

Pdesignh

x,x

kW

Punkt

symbol

Värde

Enhet

Säsongseffektivitet

Kylning

SEER

x,x

-

Uppvärmning/genomsnitt

SCOP/A

x,x

-

uppvärmning / varmare

SCOP/W

x,x

-

uppvärmning / kallare

SCOP/C

x,x

-

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

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 köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j

Tj=35°C

EERd

x,x

-

Tj=30°C

EERd

x,x

-

Tj=25°C

EERd

x,x

-

Tj=20°C

EERd

x,x

-

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

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 värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=bivalent temperatur

COPd

x,x

-

Tj=driftsgräns

COPd

x,x

-

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperaturen20 ° C och utetemperaturen T j

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 värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

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

-

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j

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=driftgräns

Pdh

x,x

kW

Tj=-15°C

Pdh

x,x

kW

Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=bivalent temperatur

COPd

x,x

-

Tj=driftgräns

COPd

x,x

-

Tj=-15°C

COPd

x,x

-

Bivalent temperatur

Uppvärmning/genomsnitt

Tbiv

x

°C

uppvärmning / varmare

Tbiv

x

°C

uppvärmning / kallare

Tbiv

x

°C

Gränstemperatur för drift

Uppvärmning/genomsnitt

Tol

x

°C

uppvärmning / varmare

Tol

x

°C

uppvärmning / kallare

Tol

x

°C

Cykelintervallets kapacitet

För kylning

Pcycc

x,x

kW

För uppvärmning

Pcyh

x,x

kW

Cykelintervallets verkningsgrad

För kylning

EERcyc

x,x

-

För uppvärmning

COPcyc

x,x

-

Nedbrytningskoefficient kylning**

Cdc

x,x

-

Nedbrytningskoefficient uppvärmning**

Cdh

x

-

Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge

Avstängt läge

P_{OFF}

x

kW

Viloläge

P_{SB}

x

kW

Avstängt termostatläge

P_{TO}

x

kW

Vevhus-värmarläge

P_{CK}

x

kW

Arlig elförbrukning

kylning

Q_{CE}

x

kWh/a

Uppvärmning / medel

Q_{HE}

x

kWh/a

Uppvärmning / varmare

Q_{HE}

x

kWh/a

Uppvärmning / kallare

Q_{HE}

x

kWh/a

Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)

Fast

N

Stegvis

N

Variabelt

J

Andra poster

Ljudnivå (inomhus/utomhus)

L_{WA}

x / x

dB(A)

Global uppvärmningspotential

GWP

x

kgCO2 eq.

Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)

-

x / x

m3/h

Kontaktuppgifter för att få mer information

Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.

*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklareras 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..

*= Kademeli kapasitesi ünitelerde, "Ünitenin beyan edilen kapasitesi" ve ünitenin "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.