

Model name

D12TR UL2 (outdoor unit) / D12TR NSJ (indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.

Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	N
Colder (if designated)	N

Item symbol value unit Item symbol value unit

Design load	
cooling	Pdesignc
heating / Average	Pdesignh
heating / Warmer	Pdesignh
heating / Colder	Pdesignh

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

Tj=35°C	Pdc	3,50	kW
Tj=30°C	Pdc	2,58	kW
Tj=25°C	Pdc	1,66	kW
Tj=20°C	Pdc	1,10	kW

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

Tj=-7°C	Pdh	2,57	kW
Tj=2°C	Pdh	1,56	kW
Tj=7°C	Pdh	1,01	kW
Tj=12°C	Pdh	1,21	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,90	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,90	kW

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

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW

Seasonal efficiency	
cooling	SEER
heating / Average	SCOP/A
heating / Warmer	SCOP/W
heating / Colder	SCOP/C

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

Tj=35°C	EERd	3,75	-
Tj=30°C	EERd	5,85	-
Tj=25°C	EERd	9,20	-
Tj=20°C	EERd	14,67	-

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

Tj=-7°C	COPd	2,65	-
Tj=2°C	COPd	4,44	-
Tj=7°C	COPd	5,31	-
Tj=12°C	COPd	6,60	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,40	-
Tj=operating limit	COPd	2,40	-

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

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj=operating limit	COPd	x,x	-

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

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

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

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj=operating limit	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Operating limit temperature	
heating / Average	Tol
heating / Warmer	Tol
heating / Colder	Tol

Cycling interval capacity	
for cooling	Pcycc
for heating	Pcych

Cycling interval efficiency	
for cooling	EERcyc
for heating	COPcyc

Annual electricity consumption	
cooling	Q _{CE}
heating / Average	Q _{HE}
heating / Warmer	Q _{HE}
heating / Colder	Q _{HE}

Other items	
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}
Global warming potential	GWP
Rated air flow (indoor/outdoor)	-

Name : Christianna Papazahariou
 Position : European Regulatory Manager
 E-mail address : chris.papazahariou@lge.com
 Tel. 01 49 89 57 41 – 06 83 077 455
 Postal address : Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex
www.lg.com

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



Emri i modelit

D12TR UL2 (njësia e jashtme) / D12TR NSJ (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nëse gjendet)		Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezzonin e ngrohjes me të cilin ka lidhje informacioni. Vlerat e treguarat duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshto të paktën sezoni e ngrohjes 'Klimë mesatare'.		Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Koefficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj	
ftohje	Po	Tj=-7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-7 °C	COPd	x,x
ngrohje	Po	Tj=2 °C	Pdh	x,x kW	Tj=2 °C	COPd	x,x
		Tj=7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=7 °C	COPd	x,x
		Tj=12 °C	Pdh	x,x kW	Tj=12 °C	COPd	x,x
		Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x
		Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW	Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x
		Tj=-15 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-15 °C	COPd	x,x
Njësia	simboli	vlera	njësia	Njësia	simboli	vlera	njësia
Ngarkesa e projektuar		Efikasiteti sezonal		Temperatura bivalente		Temperatura e limitit të funksionimit	
ftohje	Pdesignc	x,x kW	ftohje	SEER	x,x	Tbiv	x °C
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë mesatare	SCOP/A	x,x	Tbiv	x °C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë e ngrohtë	SCOP/W	x,x	Tbiv	x °C
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë e ftohtë	SCOP/C	x,x		
Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj	Raporti i deklaruar i efikasitetit të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje	Pcyc	x,x kW	Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje	EERcyc
Tj=35 °C	Pdc	x,x kW	Tj=35 °C	EERd	x,x	për ftohje	COPcyc
Tj=30 °C	Pdc	x,x kW	Tj=30 °C	EERd	x,x	për ngrohje	
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	Koefficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Koefficienti i degradimit në ftohje**	Cdc	x,x	Koefficienti i degradimit në ngrohje**	Cdh
Tj=-7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-7 °C	COPd	x,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	Koefficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsiioneve)				
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW	fiksë	N			
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW	me faza	N			
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW	e ndryshueshme	Po			
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW					
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW					
Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion		Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.		Artikuj të tjera			
				Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë)	L _{WA}	x / x	dB(A)
				Potenciali i ngrohjes globale	GWP	x	kgCO ₂ eq.
				Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)	-	x/x	m ³ /h



LG

Naziv modela

D12TR UL2 (vanska jedinica) / D12TR NSJ (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". Prosječna (obavezna) Toplja (ako je označeno) Hladnja (ako je označeno)				
hlađenje grijanje	Da	Da	T _j =-7°C	Pdh	x,x kW		
Jedinica	simbol	vrijednost j.mj.	T _j =2°C	Pdh	x,x kW		
Dizajn opterećenja			T _j =7°C	Pdh	x,x kW		
hlađenje grijanje / projek	Pdesignc	x,x kW	T _j =12°C	Pdh	x,x kW		
grijanje / toplje	Pdesignh	x,x kW	T _j -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW		
grijanje / hladnje	Pdesignh	x,x kW	T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW		
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarirani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T _j			T _j =-15°C	Pdh	x,x kW	
T _j =35°C	Pdc	x,x kW	Bivalnetna temperatura grijanje / Prosječno	Tbiv	x °C		
T _j =30°C	Pdc	x,x kW	grijanje / Toplje	Tbiv	x °C		
T _j =25°C	Pdc	x,x kW	grijanje / Hladnje	Tbiv	x °C		
T _j =20°C	Pdc	x,x kW	Kapacitet intervalskog ciklusa				
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarirani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Za hlađenje	P _{cyc}	x,x kW	
T _j =-7°C	Pdh	x,x kW	Za grijanje	P _{cych}	x,x kW		
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	Koeficijent degradacije hlađenja**	Cdc	x,x -		
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan"				
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	Režim isključenosti	P _{OFF}	x kW		
T _j -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Režim mirovanja	P _{SB}	x kW		
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	Termostat-isključen	P _{TO}	x kW		
Deklarirani kapacitet* za grijanje/ toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarirani koeficijent performanse* / Toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Karter grijaca	P _{CK}	0 kW	
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)				
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	fiksna		Ne		
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	priređena		Ne		
T _j -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	varijabilna		Da		
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	Kontakt detalji za više informacija:	Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj			
*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom (" ") će biti deklarisane u svakoj kockici u sekciji "Deklarirani kapacitet jedinice" i "deklarirani EER/COP" jedinice							
**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.							
Deklarirani kapacitet* za grijanje/ hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j							
T _j =-7°C	Pdh	x,x kW	Deklarirani koeficijent performanse* / Hladnja klima, unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarirani koeficijent performanse* / Hladnja klima, unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	T _j =-7°C	COPd	x,x -		
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	T _j =2°C	COPd	x,x -		
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	T _j =7°C	COPd	x,x -		
T _j -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T _j =12°C	COPd	x,x -		
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	T _j -bivalentna temperatura	COPd	x,x -		
Temperatura operativne granice grijanje / Prosječno							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	T _j -operativna granica	COPd	x,x -		
Temperatura operativne granice grijanje / Toplje							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	T _j -operativna granica	Tol	x °C		
Temperatura operativne granice grijanje / Hladnje							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	T _j -operativna granica	Tol	x °C		
Godišnja potrošnja el.energije							
hlađenje							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	Q _{CE}	X	kWh/a		
grijanje/ Prosječno							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	Q _{HE}	X	kWh/a		
grijanje / Toplje							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	Q _{HE}	X	kWh/a		
grijanje / Hladnje							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	Q _{HE}	X	kWh/a		
Druge jedinice							
Nivo snage (unutrašnji/vanjski)							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	L _{WA}	x/x	dB(A)		
Potencijal globalnog otopljenja GWP							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW	GWP	x	kgCO ₂ eq.		
Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski)							
T _j -operativna granica	Pdh	x,x kW		x/x	m ³ /h		



Naziv modela

D12TR UL2 (vanska jedinica) / D12TR NSJ (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		Prosječno (obavezno) Y					
grijanje		Toplje (ako je predviđeno) N					
		Hladnje (ako je predviđeno) N					
Stavka	simbol	vrijednost	jedinica	Stavka	simbol	vrije dno	ca jedini ca
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 / Toplje	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Toplje	SCOP/W	x,x	-
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Hladnje	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/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj				Prijavljeni koeficijent učinkovitosti*/toplja 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/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj				Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	= Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom (' / ') u svakom polju u odjeliku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice.			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	== Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebeni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.			
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW				



Název modelu

D12TR UL2 (venkovní jednotka) / D12TR NSJ (vnitřní jednotka)

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						Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	
vytápění	A						Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	
Průměrná (povinné)							Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	
Teplejší (pokud je označena)							Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	
Chladnější (pokud je označena)							Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x	kW	
							Tj = provozní omezení	Pdh	x,x	kW	
							Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	
Položka	označení	h o d n jednotk ota a	Položka	označení	h o d n jedno i	nota tka	Deklarovaný topný výkon (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW
Návrhové zatížení chlazení	Pdesignc	x,x kW	Sezonní účinnost chlazení	SEER	x,x	-	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x kW	vytápění/průměrná	SCOP/A	x,x	-	Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x kW	vytápění/teplejší	SCOP/W	x,x	-	Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x kW	vytápění/chladnější	SCOP/C	x,x	-	Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x	kW	
Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 35 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x	Výkon v cyklickém intervalu pro chlazení	Tbj	x	*	C
	Tj = 30 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x	vytápění/tepleni	Tbj	x	*	C
	Tj = 25 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 25 ° C	EERd	x,x	vytápění/chladnější	Tbj	x	*	C
	Tj = 20 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 20 ° C	EERd	x,x					
Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C	Pdh	x,x kW	Deklarovaný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C	COPd	x,x	Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“	P _{OFF}	x	kW
	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 2 ° C	COPd	x,x	vyprnutý stav	P _{SB}	x	kW
	Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 7 ° C	COPd	x,x	pohotovostní režim	P _{TO}	x	kW
	Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 12 ° C	COPd	x,x	vyprnutý stav termostatu	P _{CK}	0	kW
	Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW		Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x	režim zahřívání skříně kompresoru			
	Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW		Tj = provozní omezení	COPd	x,x				
Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)	N		
	Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 7 ° C	COPd	x,x	pevná	N		
	Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 12 ° C	COPd	x,x	stupňová	N		
	Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW		Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x	proměnlivá	A		
	Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW		Tj = provozní omezení	COPd	x,x	Ostatní položky	L _{WA}	x / x	dB(A)
Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	GWP	x	kgCO ₂ eq.
	Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 7 ° C	COPd	x,x	Potenciál globálního oteplování			
	Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW		Tj = 12 ° C	COPd	x,x	Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	-	x / x	m ³ /h
	Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW		Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x	Kontaktní osoby, které poskytnou další informace:	Jméno, místo, poštovní adresa, e-mailová adresa a telefonní číslo.		
	Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW		Tj = provozní omezení	COPd	x,x	* = V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem („“).			
							** = Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.				



Modelnavn

D12TR UL2 (udendørs enhed) / D12TR NSJ (indendørs enhed)

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«.			Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj		
Køling Opvarmning	J		Middel (obligatorisk)	J		Tj = -7°C	Pdh	x,x kW	Tj = -7°C	COPd	x,x
	J		Varmere (hvis valgt)	N		Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x
			Koldere (hvis valgt)	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 = 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
Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Bivalenttemperatur			Temperaturgrænse for drift		
Dimensionerende last			Sæsoneffektivitet			Opvarmning / middel	Tbiv	x °C	Opvarmning / middel	Tol	x °C
Køling	Pdesignc	x,x kW	Køling	SEER	x,x	Opvarmning / varmere	Tbiv	x °C	Opvarmning / varmere	Tol	x °C
Opvarmning / middel	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / middel	SCOP/A	x,x	Opvarmning / koldere	Tbiv	x °C	Opvarmning / koldere	Tol	x °C
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			Cyklusintervalydelse til afkøling	Pcyc	x,x kW	Cyklusintervalydelse til afkøling	EERcyc	x,x
Tj = 35°C	Pdc	x,x kW	Tj = 35°C	EERd	x,x	til opvarmning	Pcyc	x,x kW	til opvarmning	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	Føringelse koefficient afkøling**	Cdc	x,x	Føringelse koefficient opvarmning**	Cdh	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			Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"			Årligt elforbrug		
Tj = -7°C	Pdh	x,x kW	Tj = -7°C	COPd	x,x	Slukket tilstand	P _{OFF}	x kW	Køling	Q _{CE}	x kW/a
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	Standbytilstand	P _{SB}	x kW	Opvarmning / middel	Q _{HE}	x kW/a
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x kW	Opvarmning / varmere	Q _{HE}	x kW/a
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	Krumtaphusopvarmingstilstand	P _{CK}	0 kW	Opvarmning / koldere	Q _{HE}	x kW/a
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = bivalent temperature	COPd	x,x						
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = operating limit	COPd	x,x						
Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)			Andre elementer		
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	fast	N		Lydeffektniveau (inde/ude)	L _{WA}	x / x dB(A)
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	trinvis	N		Potentiale for global opvarmning	GWP	x kgCO ₂ eq.
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	variabel	J		Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)	-	x/x m ³ /t
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x						
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x						
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:						Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.					
* For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (»/«) i hvert felt i afsnittet »Oplyst vdelse« og »Oplyst EER/COP«.											
**= Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling..											



Modelnaam

D12TR UL2 (buitenuit) / D12TR NSJ (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)		Als de functie verwarmen omvat: Geef het verwarmingsseizoen aan waarop de informatie betrekking heeft. Aangegeven waarden dienen betrekking te hebben op één seizoen tegelijk. Voeg tenminste het verwarmingsseizoen "gemiddelde" in.	
koelen	J	Tj=7°C	Pdh x,x kW
verwarmen	J	Tj=2°C	Pdh x,x kW
		Tj=7°C	Pdh x,x kW
		Tj=12°C	Pdh x,x kW
		Tj=bivalente temperatuur	Pdh x,x kW
		Tj=werkingsgrens	Pdh x,x kW
		Tj=-15°C	Pdh x,x kW
Item symbol waarde unit		Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Draagkracht		Tj=-7°C	Pdh x,x kW
koelen	Pdesignc	Tj=2°C	Pdh x,x kW
verwarmen / Gemiddelde	Pdesignh	Tj=7°C	Pdh x,x kW
verwarmen / Warmer	Pdesignh	Tj=12°C	Pdh x,x kW
verwarmen / Kouder	Pdesignh	Tj=bivalente temperatuur	Pdh x,x kW
		Tj=werkingsgrens	Pdh x,x kW
		Tj=-15°C	Pdh x,x kW
Item symbol waarde unit		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Seizoensefficiëntie		Tj=-7°C	COPd x,x
koelen	SEER	Tj=2°C	COPd x,x
verwarmen / Gemiddelde	SCOP/A	Tj=7°C	COPd x,x
verwarmen / Warmer	SCOP/W	Tj=12°C	COPd x,x
verwarmen / Kouder	SCOP/C	Tj=bivalente temperatuur	COPd x,x
		Tj=werkingsgrens	COPd x,x
		Tj=-15°C	COPd x,x
Item symbol waarde unit		Bivalente temperatuur	
verwarmen / Gemiddelde	Tbiv	Tj=-7°C	Tol x °C
verwarmen / Warmer	Tbiv	Tj=2°C	Tol x °C
verwarmen / Kouder	Tbiv	Tj=7°C	Tol x °C
		Tj=12°C	Tol x °C
		Tj=bivalente temperatuur	Tol x °C
		Tj=werkingsgrens	Tol x °C
		Tj=-15°C	Tol x °C
Item symbol waarde unit		Werkingsgrens temperatuur	
verwarmen / Gemiddelde	Tol	Tj=-7°C	x °C
verwarmen / Warmer	Tol	Tj=2°C	x °C
Verwarmen / Kouder	Tol	Tj=7°C	x °C
		Tj=12°C	x °C
		Tj=bivalente temperatuur	x °C
		Tj=werkingsgrens	x °C
		Tj=-15°C	x °C
Item symbol waarde unit		Interval capaciteit cyclus	
Voor koelen	Pcycc	Voor koelen	EEERcyc x,x
Voor verwarmen	Pcycy	Voor verwarmen	COPcyc x,x
Afbraak coëfficiënt		Interval capaciteit cyclus	
koelen**	Cdc	Voor koelen	EEERcyc x,x
		Voor verwarmen	COPcyc x,x
Afbraak coëfficiënt		Afbraak coëfficiënt	
verwarmen**	Cdh	Afbraak coëfficiënt	-
Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'		Jaarlijks elektriciteitsverbruik	
uit modus	P _{OFF}	koelen	Q _{CE} x kWh/a
Stand-by modus	P _{S8}	verwarmen / Gemiddeld	Q _{HE} x kWh/a
thermostaat-uit modus	P _{TO}	verwarmen / Warmer	Q _{HE} x kWh/a
Carter verwarming modus	P _{Ck}	verwarmen / Kouder	Q _{HE} x kWh/a
Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)		Andere items	
vast	N	Geluid	L _{WA} x / x dB(A)
Gefaseerd	N	stroom (binnen/buiten)	kgCO ₂ eq.
variabel	J	niveau	Nominale luchtstroom - x/x m ³ /h
Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie.		* Voor aangegeven capaciteitunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit en "aangegeven EER/COP" van de unit gescheiden door een slash (/).	
			** Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is ofwel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.



Mallinimi

D12TR UL2 (ulkoyksikkö) / D12TR NSJ (sisäyksikkö)

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 'Keskimääriinen'. Keskimääriinen (pakollinen)		
jäädytys	K		T _j =-7° C	Pdh	x,x kW
lämmitys	K		T _j =2° C	Pdh	x,x kW
			T _j =7° C	Pdh	x,x kW
			T _j =12° C	Pdh	x,x kW
Lämmin (jos määritelty)	E		T _j =bivalenttilämpötila	Pdh	x,x kW
Kylmä (jos määritelty)	E		T _j =käyttörajoitus	Pdh	x,x kW
			T _j =-15° C	Pdh	x,x kW
Kohta Symboli arvo yksikkö			Lämpityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa T _j		
Mitoituskuorma			T _j =-7° C	Pdh	x,x kW
jäädytys	Pdesignc	x,x kW	T _j =2° C	Pdh	x,x kW
lämmitys / Keskimääriinen	Pdesignh	x,x kW	T _j =7° C	Pdh	x,x kW
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x kW	T _j =12° C	Pdh	x,x kW
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x kW	T _j =bivalenttilämpötila	Pdh	x,x kW
			T _j =käyttörajoitus	Pdh	x,x kW
			T _j =-15° C	Pdh	x,x kW
Jäädytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa T _j			Ilmoitettu lämpökerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa T _j		
T _j =35° C	Pdc	x,x kW	T _j =35° C	EERd	x,x -
T _j =30° C	Pdc	x,x kW	T _j =30° C	EERd	x,x -
T _j =25° C	Pdc	x,x kW	T _j =25° C	EERd	x,x -
T _j =20° C	Pdc	x,x kW	T _j =20° C	EERd	x,x -
Lämmyksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääriinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa T _j			Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääriinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa T _j		
T _j =-7° C	Pdh	x,x kW	T _j =-7° C	COPd	x,x -
T _j =2° C	Pdh	x,x kW	T _j =2° C	COPd	x,x -
T _j =7° C	Pdh	x,x kW	T _j =7° C	COPd	x,x -
T _j =12° C	Pdh	x,x kW	T _j =12° C	COPd	x,x -
T _j =bivalenttilämpötila	Pdh	x,x kW	T _j =bivalenttilämpötila	COPd	x,x -
T _j =käyttörajoitus	Pdh	x,x kW	T _j =käyttörajoitus	COPd	x,x -
Lämmyksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa T _j			Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa T _j		
T _j =2° C	Pdh	x,x kW	T _j =2° C	COPd	x,x -
T _j =7° C	Pdh	x,x kW	T _j =7° C	COPd	x,x -
T _j =12° C	Pdh	x,x kW	T _j =12° C	COPd	x,x -
T _j =bivalenttilämpötila	Pdh	x,x kW	T _j =bivalenttilämpötila	COPd	x,x -
T _j =käyttörajoitus	Pdh	x,x kW	T _j =käyttörajoitus	COPd	x,x -
Yhteishenkilöt, joilta saa lisätietoja Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.					
*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivalla (/) erotetuna.					
**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan jokaiselle lämmityksen tai jäädytysten vuorottelutestiarvo.					



Nom du modèle

D12TR UL2 (unité extérieure) / D12TR NSJ (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée)				Si la fonction de chauffage est proposée : indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne".				Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj							
Refroidissement	O			Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x		Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW				
Chauffage	O			Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x		Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW				
				Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW				
				Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x		Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW				
				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	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x		Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW				
				Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	COPd	x,x									
Caractéristique Symbole Valeur Unité				Caractéristique Symbole Valeur Unité				Température bivalente				Température limite de fonctionnement							
Charge nominale				Efficacité saisonnière				Chaudage/moyenne	Tbiv	x	° C	Chaudage/moyenne	Tol	x	° C				
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW	Refroidissement	SEER	x,x		Chaudage/plus chaude	Tbiv	x	° C	Chaudage/plus chaude	Tol	x	° C				
Chaudage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/moyenne	SCOP/A	x,x		Chaudage/plus froide	Tbiv	x	° C	Chaudage/plus froide	Tol	x	° C				
Chaudage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus chaude	SCOP/W	x,x													
Chaudage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/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				Puissance correspondant à un intervalle de cycle				Efficacité correspondant à un intervalle de cycle							
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x		Pour le refroidissement	Pcyc	x,x	kW	Pour le refroidissement	EERcyc	x,x					
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x		Pour le chauffage	Pcyc	x,x	kW	Pour le chauffage	COPcyc	x,x					
Tj = 25 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 25 ° C	EERd	x,x													
Tj = 20 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 20 ° C	EERd	x,x													
Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**				Coefficient de dégradation en phase de chauffage**							
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x		Mode arrêt	P _{OFF}	x	kW	Mode arrêt	Cdh	x					
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x		Mode veille	P _{SB}	x	kW	Mode veille							
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	x	kW	Mode arrêt par thermostat							
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x		Mode résistance de carter active	P _{CK}	0	kW	Mode résistance de carter active							
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				Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)				Autres caractéristiques							
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x		Constante	N			Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L _{WA}	x/x	dB(A)				
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Par paliers	N			Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO ₂				
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x		Variabile	O			Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x/x	m ³ /h				
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													
Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone															
* = Pour les unités à puissance régulable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique (/) seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité..																			
** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise..																			



Modellname

D12TR UL2 (Außengerät) / D12TR NSJ (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)		Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.							
Kühlung	J								
Heizung	J								
Auslegungsleistung		Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj							
Kühlung	Pdesignc	x,x	kW	Tj=35° C	Pdc	x,x	kW		
Heizung/mittel	Pdesignh	x,x	kW	Tj=30° C	Pdc	x,x	kW		
Heizung / Wärmer	Pdesignh	x,x	kW	Tj=25° C	Pdc	x,x	kW		
Heizung / Kälter	Pdesignh	x,x	kW	Tj=20° C	Pdc	x,x	kW		
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj		Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj							
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=35° C	EERd	x,x			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=30° C	EERd	x,x			
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=25° C	EERd	x,x			
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=20° C	EERd	x,x			
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x			
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x			
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x			
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x			
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj		Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj							
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW		
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	Pdh	x,x	kW		
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	Pdh	x,x	kW		
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	Pdh	x,x	kW		
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW		
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW	Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW		
Bereitstellungszeit		Betriebsgrenzwert-Temperatur							
Heizung / Durchschnitt	Tolv	x	-	Heizung / Durchschnitt	Tolv	x	-		
Heizung / Wärmer	Tolv	x	-	Heizung / Wärmer	Tolv	x	-		
Heizung / Kälter	Tolv	x	-	Heizung / Kälter	Tolv	x	-		
Leistung Zyklusintervall		Wirkungsgrad Zyklusintervall							
für Kühlung	Pcycc	x,x	kW	für Kühlung	EERcyc	x,x			
für Heizung	Pcych	x,x	kW	für Heizung	COPcyc	x,x			
Abnahme der koeffizienten Kühlung**		Abnahme der koeffizienten Heizung**							
Cdc	x,x	-	Cdh	x	-				
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“		Jahresstromverbrauch							
Gerät aus	P _{OFF}	x	kW	Kühlung	Q _{CE}	x	kWh/a		
Bereitschaftsmodus	P _{SB}	x	kW	Heizung / Durchschnitt	Q _{HE}	x	kWh/a		
Thermostat aus	P _{To}	x	kW	Heizung / Wärmer	Q _{HE}	x	kWh/a		
Erhitzerbetrieb Motorgehäuse	P _{Ck}	0	kW	Heizung / Kälter	Q _{HE}	x	kWh/a		
Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)		Sonstige Komponenten							
fest eingestellt	N	Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)		L _{WA}	x/x	dB(A)			
abgestuft	N	Treibhauspotential		GWP	x	kgCO ₂ äq.			
variabel	J	Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)		-	x/x	m ³ /h			
Kontaktadresse für weitere Informationen		Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.							
*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („.“) anzugeben..									
**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..									



Ονομασία μοντέλου

D12TR UL2 (εξωτερική μονάδα) / D12TR NSJ (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)		Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση, δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.
ψύξης	N	
θέρμανσης	N	
		μέση εποχή (υποχρεωτικώς) N
Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή μονάδα
Φορτίο σχεδιασμού		αντικείμενο
ψύξη	Pdesignc	x,x kW
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x kW
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x kW
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x kW
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj		εποχιακή απόδοση
Tj=35°C	Pdc	x,x kW
Tj=30°C	Pdc	x,x kW
Tj=25°C	Pdc	x,x kW
Tj=20°C	Pdc	x,x kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj		Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj		Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj		Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x kW
Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (I) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.		
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj		
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	x,x kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x kW
Εργασία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη		
για θέρμανση/μέση εποχή		
θέρμανση/θερμότερη εποχή		
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή		
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης		
θέρμανσης		
Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης**		
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»		
ΕΚΤΟΣ λειτουργίας	Poff	x kW
κατάσταση αναμονής	Pon	x kW
κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	Pto	x kW
κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	Pck	0 kW
Επήγειρη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη		
για θέρμανση/μέση εποχή		
θέρμανση/θερμότερη εποχή		
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή		
Ελεγχος ικανότητας (σημειώστε μια επιλογή)		
σταθερή	O	
κλιμακωτή	O	
μεταβλητή	N	
Άλλα στοιχεία		
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού / εξωτερικού χώρου)	LWA	x / x dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	x kgCO2 eq.
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού / εξωτερικού χώρου)	-	x/x m3/h
Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών		Όνομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.
** = Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (I) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.		
** = Εάν έχει επιλεχθεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδικάως, απαιτείται η τιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.		



Nome del modello

D12TR UL2 (unità esterna) / D12TR NSJ (unità interna)

Funzione (indicare se presente)		Se la funzione comprende il riscaldamento: Indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media.	
Raffreddamento	Y	Media (obbligatoria)	Y
Riscaldamento	Y	Più caldo (se previsto)	N
		Più freddo (se previsto)	N
Elemento	simbolo	valore	unità
Carichi previsti dal progetto			
Raffreddamento	Pdesignc	x,x	kW
Riscaldamento/medio	Pdesignh	x,x	kW
Riscaldamento/più caldo	Pdesignh	x,x	kW
Riscaldamento/più freddo	Pdesignh	x,x	kW
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Temperatura bivalente			
Riscaldamento/medio	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più caldo	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più freddo	Tbiv	x	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità			
Per il raffreddamento	Pcyc	x,x	kW
Per il riscaldamento	Pcyc	x,x	kW
Coefficiente di degradazione in raffreddamento**		x,x	-
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»			
Modo spento	P _{OFF}	x	kW
Modo attesa	P _{S8}	x	kW
Modo termostato spento	P _{TO}	x	kW
Modo riscaldamento del carter	P _{Ck}	0	kW
Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)			
Fisso	N		
Progressivo	N		
Variabile	Y		
Referente per ulteriori informazioni		Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.	

*= Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra (/) in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.
**= Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati delle) prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.



Modeļa nosaukums

D12TR UL2 (āra ierīce) / D12TR NSJ (iekštelpu ierīce)

Funkcija (norādīt, ja ir)		Ja ir arī sildišanas funkcija: norāda sildišanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildišanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildišanas sezoņa.		
dzesēšana J		Vidējā (obligāti) J		
sildišana J		Siltāks (ja noteikta) N		
Pozīcija	apzīmēju ms	vērtīb a	vienība	
Aprēķina slodze		Rādītājs	simbols	vērtī mērvī ba enība
dzesēšana	Pdesignc	x,x	kW	Sezonālā efektivitāte
sildišana/vidējā	Pdesignh	x,x	kW	dzesēšana SEER x,x -
sildišana/siltāks	Pdesignh	x,x	kW	Sildišana / vidējs SCOP/A x,x -
sildišana/aukstāks	Pdesignh	x,x	kW	Sildišana / siltāks SCOP/W x,x -
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētās energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras 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 -
Deklarētā jauda (*) sildišanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x -
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža COPd x,x -
Deklarētā jauda (*) sildišanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildišanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x -
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža COPd x,x -
Deklarētā jauda (*) sildišanai / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x -
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža COPd x,x -
Deklarētā jauda (*) sildišanai / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C COPd x,x -
Bivalentā temperatūras Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Bivalentā temperatūras Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x -
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Tj=darbības robeža COPd x,x -
Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		
Sildišana / vidējs	Tbiv	x	°C	Sildišana / vidējs Tol x °C
Sildišana / siltāks	Tbiv	x	°C	Sildišana / siltāks Tol x °C
Sildišana / aukstāks	Tbiv	x	°C	Sildišana / aukstāks Tol x °C
Ciklisko intervālu jauda Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Ciklisko intervālu efektivitāte Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		
dzesēšanai	Pcycc	x,x	kW	dzesēšanai EERcyc x,x -
sildišanai	Pcych	x,x	kW	sildišanai COPcyc x,x -
Degradācijas koeficients Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Degradācijas koeficients Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		
dzesēšanai**	Cdc	x,x	-	dzesēšanai** Cdh x -
Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms" Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Elektroenerģijas patēriņš gadā Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		
izslēgts režīms	P _{OFF}	x	kW	dzesēšana Q _{CE} X kWh/a
gaidītāves režīms	P _{SB}	x	kW	sildišana / vidējs Q _{HE} X kWh/a
izslēgta termostata režīms	P _{TO}	x	kW	sildišana / siltāks Q _{HE} X kWh/a
kartera sildītāja režīms	P _{CK}	0	kW	sildišana / aukstāks Q _{HE} X kWh/a
Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām) Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Citi rādītāji Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		
fiksēta	N			Skanas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā) L _{WA} x / x dB(A)
pakāpeniska	N			Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls GWP x kg CO ₂ eq.
mainīga	J			Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā) - x/x m ³ /h
Kontaktninformācija Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tālruņa numurs.		
papildinformācijas sanemšanai				
*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "lekārtas 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 sildišanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.		



Modelio pavadinimas

D12TR UL2 (lauko blokas) / D12TR NSJ (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)			
vésinimas	T		
šildymas	T		

Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezono susijusi pateikiamą informaciją. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonom. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezono susijusias vertes.

Vidutinis (privalomai)
Šiltesnis (jei tinkta)
Vésesnis (jei tinkta)

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

Deklaruotas pajégumas* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	x, x	kW
Tj = 30 °C	Pdc	x, x	kW
Tj = 25 °C	Pdc	x, x	kW
Tj = 20 °C	Pdc	x, x	kW

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

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

Deklaruotasis šildymo pajégumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj

Deklaruotasis šildymo pajégumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj

Peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra
šildymas – „Vidutinis“
šildymas – „Šiltesnis“
šildymas – „Vésesnis“

Ciklinis pajégumas
vésinimo režimu
šildymo režimu

Vésinimo blogėjimo koeficientas**

Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veiksenų) vartoamoji galia

išjungties veiksema
budėjimo veiksema
termostatinės išjungties veiksema
karterio šildytuvo naudojimo veiksema

Galiros valdymas (nurodykite viena iš triju parinkčiu)

pastovaus srauto
pakopinis
keičiamos srauto

Išsammesnės informacijos teirautis

Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris

Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj

Tj = -7 °C
Tj = 2 °C
Tj = 7 °C
Tj = 12 °C
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra
Tj = darbinė riba
Tj = -15 °C

Ribinė veikimo temperatūra
šildymas – „Vidutinis“
šildymas – „Šiltesnis“
šildymas – „Vésesnis“

Ciklinis efektyvumas
vésinimo režimu
šildymo režimu

Šildymo blogėjimo koeficientas**

Metinės elektros energijos sąnaudos

Vésinimas
šildymas – „Vidutinis“
šildymas – „Šiltesnis“
šildymas – „Vésesnis“

Kiti punktai
Garso galiros lygis (patalpoje / lauke)
Visuotinio atšilimo potencialas
Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)

L_{WA} dB(A)
GWP kgCO₂ ekv.
m³/h

* = Deklaruotojo įrenginio pajégumo ir deklaruotojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvie vertės, atskirtos pasiruoju brūkšniu (J/J).

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



Име на модел

D12TR UL2 (надворешен уред) / D12TR NSJ (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои)		<p>Ако функцијата вклучува грејење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек“.</p> <table border="1"> <tr><td>ладење</td><td>Да</td></tr> <tr><td>греење</td><td>Да</td></tr> </table>				ладење	Да	греење	Да																				
ладење	Да																												
греење	Да																												
		<table border="1"> <tr><td>Просек (задолжително)</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Потопло (ако е означенчено)</td><td>Не</td></tr> <tr><td>Поладно (ако е означенчено)</td><td>Не</td></tr> </table>				Просек (задолжително)	Да	Потопло (ако е означенчено)	Не	Поладно (ако е означенчено)	Не																		
Просек (задолжително)	Да																												
Потопло (ако е означенчено)	Не																												
Поладно (ако е означенчено)	Не																												
		<table border="1"> <tr><td>Ставка</td><td>символ</td><td>вредност</td><td>уред</td></tr> <tr><td>Максимален капацитет</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ладење</td><td>Pdesignc</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>греење / Просек</td><td>Pdesignh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>греење / Потополо</td><td>Pdesignh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>греење / Поладно</td><td>Pdesignh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> </table>				Ставка	символ	вредност	уред	Максимален капацитет				ладење	Pdesignc	x,x	kW	греење / Просек	Pdesignh	x,x	kW	греење / Потополо	Pdesignh	x,x	kW	греење / Поладно	Pdesignh	x,x	kW
Ставка	символ	вредност	уред																										
Максимален капацитет																													
ладење	Pdesignc	x,x	kW																										
греење / Просек	Pdesignh	x,x	kW																										
греење / Потополо	Pdesignh	x,x	kW																										
греење / Поладно	Pdesignh	x,x	kW																										
		<table border="1"> <tr><td>Ставка</td><td>символ</td><td>вредност</td><td>уред</td></tr> <tr><td>Сезонска ефикасност</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ладење</td><td>SEER</td><td>x,x</td><td></td></tr> <tr><td>греење / Просек</td><td>SCOP/A</td><td>x,x</td><td></td></tr> <tr><td>греење / Потополо</td><td>SCOP/W</td><td>x,x</td><td></td></tr> <tr><td>греење / Поладно</td><td>SCOP/C</td><td>x,x</td><td></td></tr> </table>				Ставка	символ	вредност	уред	Сезонска ефикасност				ладење	SEER	x,x		греење / Просек	SCOP/A	x,x		греење / Потополо	SCOP/W	x,x		греење / Поладно	SCOP/C	x,x	
Ставка	символ	вредност	уред																										
Сезонска ефикасност																													
ладење	SEER	x,x																											
греење / Просек	SCOP/A	x,x																											
греење / Потополо	SCOP/W	x,x																											
греење / Поладно	SCOP/C	x,x																											
		<p>Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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								
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																										
		<p>Деклариран капацитет* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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>T j = б и в а л е н т н а температура</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</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	T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW																										
T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																										
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																										
		<p>Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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>T j = б и в а л е н т н а температура</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</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	T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW				
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW																										
T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																										
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																										
		<p>Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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=бивалентна температура</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td></td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</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=бивалентна температура	COPd	x,x		Tj=работна граница	COPd	x,x					
Tj=2°C	COPd	x,x																											
Tj=7°C	COPd	x,x																											
Tj=12°C	COPd	x,x																											
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x																											
Tj=работна граница	COPd	x,x																											
		<p>Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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=бивалентна температура</td><td>COPd</td><td>x,x</td><td></td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</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=бивалентна температура	COPd	x,x		Tj=работна граница	COPd	x,x					
Tj=2°C	COPd	x,x																											
Tj=7°C	COPd	x,x																											
Tj=12°C	COPd	x,x																											
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x																											
Tj=работна граница	COPd	x,x																											
		<p>Деклариран капацитет* за грејење / Поладна клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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>T j = б и в а л е н т н а температура</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</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	T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW																										
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW																										
T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																										
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																										
		<table border="1"> <tr><td>Т j = б и в а л е н т н а температура</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> <tr><td>Tj=15°C</td><td>Pdh</td><td>x,x</td><td>kW</td></tr> </table>				Т j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW	Tj=15°C	Pdh	x,x	kW												
Т j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																										
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																										
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW																										
		<p>Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <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=15°C</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=15°C	COPd	x,x					
Tj=-7°C	COPd	x,x																											
Tj=2°C	COPd	x,x																											
Tj=7°C	COPd	x,x																											
Tj=12°C	COPd	x,x																											
Tj=15°C	COPd	x,x																											
		<p>Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20$^{\circ}\text{C}$ и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr><td>Tj=-7°C</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> <tr><td>Tj=2°C</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> <tr><td>Tj=7°C</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> <tr><td>Tj=12°C</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> <tr><td>Tj=15°C</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> </table>				Tj=-7°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$	Tj=2°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$	Tj=7°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$	Tj=12°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$	Tj=15°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$				
Tj=-7°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
Tj=2°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
Tj=7°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
Tj=12°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
Tj=15°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
		<table border="1"> <tr><td>Т j = б и в а л е н т н а температура</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> <tr><td>Tj=работна граница</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> <tr><td>Tj=-15°C</td><td>Tol</td><td>x</td><td>$^{\circ}\text{C}$</td></tr> </table>				Т j = б и в а л е н т н а температура	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$	Tj=работна граница	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$	Tj=-15°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$												
Т j = б и в а л е н т н а температура	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
Tj=работна граница	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
Tj=-15°C	Tol	x	$^{\circ}\text{C}$																										
		<table border="1"> <tr><td>Ко е ф и ц и е н т на деградација на ладење**</td><td>Cdc</td><td>x,x</td><td></td></tr> </table>				Ко е ф и ц и е н т на деградација на ладење**	Cdc	x,x																					
Ко е ф и ц и е н т на деградација на ладење**	Cdc	x,x																											
		<table border="1"> <tr><td>Годишна потрошувачка на енергија</td><td>Cdh</td><td>x</td><td></td></tr> </table>				Годишна потрошувачка на енергија	Cdh	x																					
Годишна потрошувачка на енергија	Cdh	x																											
		<table border="1"> <tr><td>Годишна потрошувачка на енергија</td><td>QCE</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr> <tr><td>ладење</td><td>QHE</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr> <tr><td>греење / Просек</td><td>QHE</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr> <tr><td>греење / Потополо</td><td>QHE</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr> <tr><td>греење / Поладно</td><td>QHE</td><td>x</td><td>kWh/a</td></tr> </table>				Годишна потрошувачка на енергија	QCE	x	kWh/a	ладење	QHE	x	kWh/a	греење / Просек	QHE	x	kWh/a	греење / Потополо	QHE	x	kWh/a	греење / Поладно	QHE	x	kWh/a				
Годишна потрошувачка на енергија	QCE	x	kWh/a																										
ладење	QHE	x	kWh/a																										
греење / Просек	QHE	x	kWh/a																										
греење / Потополо	QHE	x	kWh/a																										
греење / Поладно	QHE	x	kWh/a																										
		<table border="1"> <tr><td>Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>фискно</td><td>Не</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>степенасто</td><td>Не</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>варијабла</td><td>Да</td><td></td><td></td></tr> </table>				Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)				фискно	Не			степенасто	Не			варијабла	Да										
Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)																													
фискно	Не																												
степенасто	Не																												
варијабла	Да																												
		<table border="1"> <tr><td>Други работи</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ниво на мокност на звук LWA</td><td>x/x</td><td>dB(A)</td><td></td></tr> <tr><td>(внатре/надвор)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Потенцијал на глобално затоплување GWP</td><td>x</td><td>kg CO₂ eq.</td><td></td></tr> <tr><td>Нормиран проток на воздух</td><td>x/x</td><td>h</td><td></td></tr> <tr><td>(внатре/надвор)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				Други работи				Ниво на мокност на звук LWA	x/x	dB(A)		(внатре/надвор)				Потенцијал на глобално затоплување GWP	x	kg CO ₂ eq.		Нормиран проток на воздух	x/x	h		(внатре/надвор)			
Други работи																													
Ниво на мокност на звук LWA	x/x	dB(A)																											
(внатре/надвор)																													
Потенцијал на глобално затоплување GWP	x	kg CO ₂ eq.																											
Нормиран проток на воздух	x/x	h																											
(внатре/надвор)																													
		<p>Контакт детали за добивање на повеќе информации</p> <p>Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.</p>																											
		<p>*= 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.</p> <p>**= Ако стандардно е избрано Cd=0,25 тогаш (резултатите од) циклусните тестови не се потребни. Инаку се бара вредноста или од циклусниот тест за грејење или ладење.</p>																											

Isem tal-mudell

D12TR UL2 (unità ta' barra) / D12TR NSJ (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)				Jekk il-funzjoni tinkiġi t-tishin: Indika i-staġun tat-tishin i i-informazzjoni tirrelata għali. Il-valuri indikati għandhom jirrelatav għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqas i-istāġun tat-tishin 'Medju'.				Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjent iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				
tkessiħ tishin		I		Medju (obbligatorju)	I			Tj=-7°C	Pdh	X,X	KW	Tj=-7°C	COPd	X,X		
		I		Išhan (jekk deżżejnat)	L			Tj=2°C	Pdh	X,X	KW	Tj=2°C	COPd	X,X		
		I		Ikseħ (jekk deżżejnat)	L			Tj=7°C	Pdh	X,X	KW	Tj=7°C	COPd	X,X		
Fattur	Symbolu	valur	unità	Fattur	Symbolu	valur	unità	Tj=12°C	Pdh	X,X	KW	Tj=12°C	COPd	X,X		
Tagħbija nominali				Efficjenza staġonali				Tj=temperature bivalenti	Pdh	X,X	KW	Tj=temperature bivalenti	COPd	X,X		
tkessiħ tishin	Pdisinnc	x,x	KW	tkessiħ tishin / Medju	SEER	x,x		Tj=limitu operativ	Pdh	X,X	KW	Tj=limitu operativ	COPd	X,X		
tishin / Medju	Pdisinhh	x,x	KW	tishin / Išhan	SCOP/A	x,x		Tj=-15°C	Pdh	X,X	KW	Tj=-15°C	COPd	X,X		
tishin / Išhan	Pdisinhh	x,x	KW	tishin / Išhan	SCOP/W	x,x										
tishin / Ikseħ	Pdisinhh	x,x	KW	tishin / Ikseħ	SCOP/C	x,x										
Kapaċiata ddikjarata* għat-tkessiħ, b'temperatura ta' gewwa 27(19)* °C u temperatura ta' barra Tj				Proporzjon iddiċċiġarat tal-efficjenza energetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19)* °C u temperatura ta' barra 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										
Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjent iddiċċiġarat tal-prestazzjoni*/ Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Kapaċiata tal-intervall taċ-ċikli								
Tj=-7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=-7°C	COPd	x,x		għat-tkessiħ	Pcycc	X,X	KW	Efficjenza tal-intervall taċ-ċikli				
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	COPd	x,x		għat-tishin	Pcych	X,X	KW	għat-tishin	EERcyc	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=temperature bivalenti	Pdh	x,x	KW	Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x										
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	KW	Tj=limitu operativ	COPd	x,x										
Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjent iddiċċiġarat tal-prestazzjoni*/ Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjento ta' tkessiħ ta' digra d-dazzjoni**	Cdc	X,X	-	Koeffiċjento ta' tishin ta' digradazzjoni**	Cdh	X		
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	COPd	x,x										
Tj=7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=7°C	COPd	x,x										
Tj=12°C	Pdh	x,x	KW	Tj=12°C	COPd	x,x										
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	KW	Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x										
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	KW	Tj=limitu operativ	COPd	x,x										
Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjent iddiċċiġarat tal-prestazzjoni*/ Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Konsum annwali tal-elettriku								
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	COPd	x,x		modalitā off	P _{OFF}	X	KW	Q _{CE}	X	kWh/a		
Tj=7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=7°C	COPd	x,x		modalitā standby	P _{S8}	X	KW	Q _{HE}	X	kWh/a		
Tj=12°C	Pdh	x,x	KW	Tj=12°C	COPd	x,x		modalitā termostat mitfi	P _{TO}	X	KW	Q _{HE}	X	kWh/a		
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	KW	Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x		modalitā ħiter tal-kisi tal-krank	P _{OK}	O	KW	Q _{HE}	X	kWh/a		
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	KW	Tj=limitu operativ	COPd	x,x										
Kapaċiata ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażiex)																
Fissat		L														
Stadju		L														
varjabblu		I														
Dettalji ta' kunktat għal aktar informazzjoni																
Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejl, numru tat-telefoni																

* = Għal unitajiet b'kapaċiata fi stadij, żewġ valuri mifruda minn slexx ('I') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapaċiata ddikjarata tal-unità' and "EER/COP iddiċċiġarat" tal-unità.
** = Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jingħażżejjel, mela (ir-risultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċiklu tat-tishin jew tat-tkessiħ.



Modellnavn

D12TR UL2 (Utendørsenhet) / D12TR NSJ (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".		Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoefisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
kjøling	J	Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J	Tj=-7°C Pdh	x,x kW	Tj=-7°C COPd	x,x
oppvarming	J	Varmere (hvis angitt)	N	Tj=2°C Pdh	x,x kW	Tj=2°C COPd	x,x
		Kaldere (hvis angitt)	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=bivalent temperatur Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur COPd	x,x
				Tj=driftsgrense Pdh	x,x kW	Tj=driftsgrense COPd	x,x
				Tj=-15°C Pdh	x,x kW	Tj=-15°C COPd	x,x
Element symbol verdi enhet		Element symbol verdi enhet		Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig Tbiv 8 PC		Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig Tol -10 °C	
Dimensjonerende last		Sesongbasert effektivitet		oppvarming / Varmere Tbiv x PC		oppvarming / Varmere Tol x °C	
kjøling	Pdesign c	3.5	kW	oppvarming / Kaldere Tbiv x PC		oppvarming / Kaldere Tol x °C	
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h	3.5	kW				
oppvarming / Varmere	Pdesign h	x,x	kW				
oppvarming / Kaldere	Pdesign h	x,x	kW				
Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Syklist intervallkapasitet for kjøling for oppvarming Pcycc x,x kW		Syklist intervalleffektivitet for kjøling for oppvarming EERcyc x,x	
Tj=35°C	Pdc	3.5	kW	Tj=35°C EERd 3.72		COPcyc x,x	
Tj=30°C	Pdc	2.6	kW	Tj=30°C EERd 5.6			
Tj=25°C	Pdc	1.6	kW	Tj=25°C EERd 8.8			
Tj=20°C	Pdc	1.3	kW	Tj=20°C EERd 8.7			
Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td		Erklært ytelseskoefisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Nedbrytningskoeffisient kjøling** Cdc 0.25		Nedbrytningskoeffisient oppvarming** Cdh 0.25	
Tj=-7°C	Pdh	3.2	kW	Tj=-7°C COPd 2.5			
Tj=2°C	Pdh	1.7	kW	Tj=2°C COPd 4.0			
Tj=7°C	Pdh	1.2	kW	Tj=7°C COPd 5.0			
Tj=12°C	Pdh	1.3	kW	Tj=12°C COPd 6.3			
Tj=bivalent temperatur	Pdh	3.4	kW	Tj=bivalent temperatur COPd 2.6			
Tj=driftsgrense	Pdh	3.3	kW	Tj=driftsgrense COPd 2.4			
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoefisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'		Arlig strømforbruk	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	AV-modus P _{OFF} 0.002 kW		kjøling Q _{CE} 190 kW/a	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	ventemodus P _{SB} 0.002 kW		oppvarming/ Gjennomsnittlig Q _{HE} 1350 kW/a	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	termostat-AV-modus P _{TO} 0.013 kW		oppvarming / Varmere Q _{HE} x kW/a	
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	veivhusvarmer-modus P _{Ck} 0 kW		oppvarming / Kaldere Q _{HE} x kW/a	
Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)		Andre elementer					
Konstant	J	Lydefektnivå (innendørs/utendørs) L _{WA} 60 / 65 dB(A)					
arrangert	J	Globalt oppvarmingspotensial GWP 1975 kgCO ₂ /eq.					
variabel	J	Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs) - 840/1980 m ³ /t					

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

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



Nazwa modelu

D12TR UL2 (jednostka zewnętrzna) / D12TR NSJ (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 ogrzewanie			R R		
Parametr			Parametr		
symbol			symbol		
wartość jednostki			wartość jednostki		
Obciążenie obliczeniowe			Efektywność sezonowa		
chłodzenie			chłodzenie		
ogrzewanie / sezon umiarkowany			SEER		
Pkonstrch			X,X		
Pkonstrogrz			X,X		
ogrzewanie / sezon ciepły			ogrzewanie / sezon umiarkowany		
Pkonstrogrz			SCOP/A		
ogrzewanie / sezon chłodny			X,X		
Pkonstrogrz			ogrzewanie / sezon ciepły		
			SCOP/W		
			X,X		
			ogrzewanie / sezon chłodny		
			SCOP/C		
			X,X		
Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=35°C	Pdc	X,X	Tj=35°C	EERd	X,X
Tj=30°C	Pdc	X,X	Tj=30°C	EERd	X,X
Tj=25°C	Pdc	X,X	Tj=25°C	EERd	X,X
Tj=20°C	Pdc	X,X	Tj=20°C	EERd	X,X
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=-7°C	Pdh	X,X	Tj=-7°C	COPd	X,X
Tj=2°C	Pdh	X,X	Tj=2°C	COPd	X,X
Tj=7°C	Pdh	X,X	Tj=7°C	COPd	X,X
Tj=12°C	Pdh	X,X	Tj=12°C	COPd	X,X
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	X,X	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X
Tj=granica zastosowania	Pdh	X,X	Tj=granica zastosowania	COPd	X,X
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=2°C	Pdh	X,X	Tj=2°C	COPd	X,X
Tj=7°C	Pdh	X,X	Tj=7°C	COPd	X,X
Tj=12°C	Pdh	X,X	Tj=12°C	COPd	X,X
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	X,X	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X
Tj=granica zastosowania	Pdh	X,X	Tj=granica zastosowania	COPd	X,X
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=2°C	Pdh	X,X	Tj=2°C	COPd	X,X
Tj=7°C	Pdh	X,X	Tj=7°C	COPd	X,X
Tj=12°C	Pdh	X,X	Tj=12°C	COPd	X,X
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	X,X	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X
Tj=granica zastosowania	Pdh	X,X	Tj=granica zastosowania	COPd	X,X
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=7°C	Pdh	X,X	Tj=7°C	COPd	X,X
Tj=25°C	Pdh	X,X	Tj=25°C	COPd	X,X
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	X,X	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X
Tj=granica zastosowania	Pdh	X,X	Tj=granica zastosowania	COPd	X,X
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.			Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj		
chłodzenie			Tj=-7°C	Pdh	X,X
ogrzewanie / sezon umiarkowany			Tj=2°C	Pdh	X,X
Tj=7°C			Tj=7°C	Pdh	X,X
Tj=12°C			Tj=12°C	Pdh	X,X
Tj=temperatura dwuwartościowa			Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	X,X
Tj=granica zastosowania			Tj=granica zastosowania	Pdh	X,X
Parametr			Tj=-15°C	Pdh	X,X
symbol			Tj=15°C	Pdh	X,X
wartość jednostki			Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X
			Tj=granica zastosowania	COPd	X,X
			Tj=-15°C	COPd	X,X
Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=-7°C	COPd	X,X	Tj=7°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=12°C	COPd	X,X
Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	X,X
Tj=granica zastosowania	COPd	X,X	Tj=granica zastosowania	COPd	X,X
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej (*) przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj					
Tj=35°C	EERd	X,X	Tj=35°C	EERd	X,X
Tj=30°C	EERd	X,X	Tj=30°C	EERd	X,X
Tj=25°C	EERd	X,X	Tj=25°C	EERd	X,X
Tj=20°C	EERd	X,X	Tj=20°C	EERd	X,X
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia					
Pcyc	X,X	KW	Pcyc	X,X	KW
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania					
Pcyc	X,X	KW	Pcyc	X,X	KW
Degradação wsp. wydajności chłodzenia**					
Cdc	X,X	-	Cdc	X,X	-
Degradação wsp. wydajności grzania**					
Cdh	X	-	Cdh	X	-
Roczne zużycie energii elektrycznej					
Qce	X	kWh/a	Qce	X	kWh/a
ogrzewanie / sezon umiarkowany					
Qhe	X	kWh/a	Qhe	X	kWh/a
ogrzewanie / sezon ciepły					
Qhe	X	kWh/a	Qhe	X	kWh/a
ogrzewanie / sezon chłodny					
Qhe	X	kWh/a	Qhe	X	kWh/a
Inne elementy					
Poziom mocy akustycznej (wewnętrz/na zewnątrz)	Lwa	x/x	dB(A)		
Potencjal globalnego ocieplenia	GWP	x	kg CO2 eq.		
Znamionowy przepływ powietrza (wewnętrz/na zewnątrz)	-	x/x	m3/h		
Dodatkowych informacji					
Nazwisko, stanowisk, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu.					
*= Dla urządzeń o stopniowej wydajności podaje się dwie wartości oddzielone ukośnikiem („”) w każdej rubryce sekcji „Deklarowana wydajność urządzenia” i „deklarowane wskaźniki EER/COP” urządzenia.					
*= Jeżeli została wybrana domyślana wartość Cd = 0,25, wtedy nie jest konieczne podawanie (wyników) prób cyklu. W innych przypadkach konieczne jest podanie wartości dla próby cyklu ogrzewania lub chłodzenia..					



Nome do modelo

D12TR UL2 (unidade exterior) / D12TR NSJ (unidade interior)

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				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj											
arrefecimento aquecimento				Média (obrigatória) Mais quente (se designada) Mais fria (se designada)				Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj-límite de funcionamento Tj=-15°C	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW kW	COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x	-	-	-							
Elemento	símbolo	valor	unidade	Elemento	símbolo	valor	unidade	Tj=7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj-límite de funcionamento Tj=-15°C	Tbj Tbj Tbj Tbj	x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x	°C °C °C °C	Tol Tol Tol	x x x	°C °C °C	Tol Tol Tol	°C °C °C							
Carga de projeto arrefecimento aquecimento / média	Pdesignc Pdesignh	x,x x,x	kW kW	Eficiência sazonal arrefecimento aquecimento / média	SEER SCOP/A	x,x x,x	-	Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW	Pcycc Pcych	x,x x,x	kW kW	EERcyc COPyc	x,x x,x							
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Ráio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade de intervalo cíclico Para arrefecimento Para aquecimento				Eficiência de intervalo cíclico Para arrefecimento Para aquecimento				Coeficiente de degradação arrefecimento**							
Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	Pdc	x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW	Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	EERd	x,x x,x x,x x,x	-	P _{DESILIGADO} P _S _B P _T _O P _C _K	x x x x	x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW	Cdc	x,x	-	Cdh	x	-						
Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado */ estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»				Consumo anual de eletricidade				Coeficiente de degradação aquecimento**							
Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj-límite de funcionamento	Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj-límite de funcionamento	COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	-	P _{DESILIGADO} P _S _B P _T _O P _C _K	x x x x	x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW	P _{CE} P _{HE} P _{HE} P _{HE}	X X X X	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	Cd _h	x	-						
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Controlo de capacidade (indicar uma de três opções)				Outros itens				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria							
Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj-límite de funcionamento	Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW	Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=temperatura bivalente Tj-límite de funcionamento	COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	-	fixa faseada variável	N N Y	x,x x,x x,x	-	L _{WA} GWP	x,x x	dB(A) kgCO ₂ eq.	Fuxo de ar efectivo (interior/exterior)	-	x,x	m ³ /h					
								Elementos de contacto para mais informações				Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.											
								* = Para unidades de capacidade faseada, são declarados dois valores separados por um traço obliquí (/) em cada caixa nas secções «Capacidade declarada da unidade» e «EER/COP declarado da unidade».															
				** = Se for escolhido o valor predefinido Cd = 0,25, não são necessários os resultados dos ensaios cíclicos. Caso contrário, é necessário o valor do ensaio cíclico relativo ao aquecimento ou ao arrefecimento.																			

Ime modela

D12TR UL2 (spoljna jedinica) / D12TR NSJ (unutrašnja jedinica)

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 grejanje			D D		
Projektovano opterećenje			Stavak simbol vrednost jedinic a		
hlađenje Pdesignc x,x kW			Stavak simbol vrednost jedinic a		
grejanje / Prosek Pdesignh x,x kW			Efikasnost za godišnje doba		
grejanje / Toplje Pdesignh x,x kW			Bivalentna temperatura grejanje / Prosek T _{biv} x °C		
grejanje / Hladnje Pdesignh x,x kW			grejanje / Toplje T _{biv} x °C		
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature T _j			grejanje / Hladnje T _{biv} x °C		
T _j =35°C Pdc x,x kW			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje P _{cyc} x,x kW		
T _j =30°C Pdc x,x kW			za grejanje P _{cych} x,x kW		
T _j =25°C Pdc x,x kW			Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EER _{cyc} x,x		
T _j =20°C Pdc x,x kW			za grejanje COP _{cyc} x,x		
Deklarirani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T _j			Koeficijent degradacije hlađenja** C _{dc} x,x -		
T _j =-7°C Pdh x,x kW			Koeficijent degradacije grejanja** C _{dh} x -		
T _j =2°C Pdh x,x kW			Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'		
T _j =7°C Pdh x,x kW			isključeni način rada P _{OFF} x kW		
T _j =12°C Pdh x,x kW			pasivni režim P _{SB} x kW		
T _j =bivalentna temperatura Pdh x,x kW			radijski sključenim termostatom P _{TO} x kW		
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW			režim grejača kolenastog vratila P _{Ck} 0 kW		
Deklarirani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T _j			Godišnja potrošnja električne energije		
T _j =2°C Pdh x,x kW			hlađenje Q _{CE} X kWh/a		
T _j =7°C Pdh x,x kW			grejanje / Prosek Q _{HE} X kWh/a		
T _j =12°C Pdh x,x kW			grejanje / Toplje Q _{HE} X kWh/a		
T _j =bivalentna temperatura Pdh x,x kW			grejanje/ Hladnje Q _{HE} X kWh/a		
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW			Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)		
Deklarirani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T _j			fiksno N		
T _j =2°C Pdh x,x kW			postepeno N		
T _j =7°C Pdh x,x kW			varijabilno D		
T _j =12°C Pdh x,x kW			Kontakt informacije za dobijanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.		
T _j =bivalentna temperatura Pdh x,x kW			*= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom ('/') će biti naznačene svakom kućištu u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dizajnirani EER/COP" jedinice.		
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW			**= Ako je izabran kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.		



Názov modelu

D12TR UL2 (vonkajšia jednotka) / D12TR NSJ (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa)									
chladenie	Á	Tj= -7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7 °C	COPd	x,x	
vykurovanie	Á	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=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalentná teplota	COPd	x,x	
		Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW	Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x	
		Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15 °C	COPd	x,x	
Položka	symbol	hodnota	jednotka	Položka	symbol	hodnota			
Projektované zaťaženie chladenie	Pdesignc	x,x	kW	Sezónna účinnosť chladenie	SEER	x,x			
vykurovanie / priemerná	Pdesignh	x,x	kW	vykurovanie / priemerná	SCOP/A	x,x			
vykurovanie / tplejšia	Pdesignh	x,x	kW	vykurovanie / tplejšia	SCOP/W	x,x			
vykurovanie / chladnejšia	Pdesignh	x,x	kW	vykurovanie / chladnejšia	SCOP/C	x,x			
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútormej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj		Deklarovaný chladiaci súčinieľ *pri vnútormej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj		Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná		Hranicná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná			
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW	Tjiv	x	°C	Tol	x	°C
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW	Tjiv	x	°C	Tol	x	°C
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW	Tjiv	x	°C	Tol	x	°C
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW						
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Priemerná sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Výkon v rámci cyklického intervalu pre chladenie		Súčinieľ v rámci cyklického intervalu pre chladenie			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=35 °C	EERd	x,x	EEFcyc	x,x	-
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=30 °C	EERd	x,x	COPcyc	x,x	-
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=25 °C	EERd	x,x			
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=20 °C	EERd	x,x			
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW						
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW						
Deklarovaný vykurovací výkon */Tplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Tplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Koeficient degradácie pri chladení**		Koeficient degradácie pri kúrení**			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Cdc	x,x	-	Cdh	x	-
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW						
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW						
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW						
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW						
Deklarovaný vykurovací výkon */Tplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Tplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Elektrický prikon v iných režimoch ako „aktívny režim“		Ročná spotreba elektrickej energie			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	režim vypnutia	P _{OFF}	x	kWh/a	X	kWh/a
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	pohotovostný režim	P _{SB}	x	kWh/a	X	kWh/a
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	režim vypnutia termostatu	P _{TO}	x	kWh/a	X	kWh/a
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW	režim ohrevu kľukovej skrine	P _{CK}	0	kWh/a	X	kWh/a
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW						
Deklarovaný vykurovací výkon */Akustický výkon (vnútormá/vonkajšia)		Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Akustický výkon (vnútormá/vonkajšia)		Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností)		Iné položky			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	fixná	N		Hladina akustického výkonu L _{WA}	x / x	dB(A)
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	nastaviteľná	N		Potenciál prispievania ku globálному oteplovaniu GWP	x	kgCO ₂ ekv.
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	variabilná	Á		Menovitý prietok vzduchu - (vnútormý / vonkajší)	x / x	m ³ /hod.
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW						
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW						
Deklarované údaje na získanie ďalších informácií		Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.							
*= V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom poličku v časti „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddeľené lomkou (/).									
**= Ak sa zvolí predvolená hodnota Cd = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladení.									



Ime modela

D12TR UL2 (zunanja enota) / D12TR NSJ (notranja enota)

Funkcija (navedite, če obstaja)				Cef funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja.																				
hlajenje	Da	Tj=	-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=	-7°C	COPd	x,x														
ogrevanje	Da	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=meja delovanja		Pdh	x,x	kW	Tj=meja delovanja		COPd	x,x														
		Tj=-15°C		Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C		COPd	x,x														
Postavka	simbol	vrednost	enota	Postavka	simbol	vrednost	Postavka	simbol	vrednost	Postavka	simbol	vrednost	enota											
Nazivna obremenitev				Sezonska učinkovitost			Bivalentna temperatura			Mjejna temperatura delovanja														
hlajenje	Pdesignc	x,x	kW	hlajenje	SEER	x,x	ogrevanje/povprečno	Tbiv	x	ogrevanje/povprečno	Tol	x	°C											
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/povprečno	SCOP/A	x,x	ogrevanje/toplejše	Tbiv	x	ogrevanje/toplejše	Tol	x	°C											
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/toplejše	SCOP/W	x,x	ogrevanje/hladnejše	Tbiv	x	ogrevanje/hladnejše	Tol	x	°C											
ogrevanje/hladnejše	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/hladnejše	SCOP/C	x,x																		
Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj		Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje		Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje		Koeficient degradacije za ogrevanje**		Koeficient degradacije za ogrevanje**		Letna poraba električne energije												
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	za ogrevanje	Pcyc	x,x	kW	za ogrevanje	EERcyc	x,x											
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x		Pcyc	x,x	kW		COPcyc	x,x											
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x																		
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x																		
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni«		izklopljeno stanje		izklopljeno stanje		stanje pripravljenosti		stanje pripravljenosti												
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	izklopljeno stanje	P _{OFF}	x	kW	način z izklopljenim termostatom	P _{SB}	x	kW										
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	način z izklopljenim termostatom	P _{TO}	x	kW	način grelnika ohišja	P _{CK}	0	kW										
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	način grelnika ohišja	P _{CK}	0	kW														
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=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	Tj=meja delovanja	COPd	x,x																		
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti)		fiksni		fiksni		postopni		postopni		spremenljivi		spremenljivi								
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	fiksni	Ne		postopni	Ne	postopni	Ne	spremenljivi	Da	spremenljivi	Da							
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=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	Tj=meja delovanja	COPd	x,x																		
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Kontaktni podatki za pridobitev več informacij		Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.		*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnicno (»/«) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.		**= Če je izbrana prizveta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezna. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.		L _{WA}		x / x	dB (A)	GWP		x	ekv. kgCO ₂	Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)		-	x/x	m ³ /h



Nombre del modelo

D12TR UL2 (unidad exterior) / D12TR NSJ (unidad interior)

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 períodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.			
refrigeración	S			T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW
calefacción	S			T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
				T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
				T _j = -15 °C	Pdh	x,x	kW
Elemento	símbolo	valor	unidad	Elemento	símbolo	valo	unida
Carga de diseño				Eficiencia estacional			
refrigeración	Pdesignc	x,x	kW	refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más caliente	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más caliente	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-
Potencia declarada *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior T _j				Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = 35 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 35 °C	EERd	x,x	-
T _j = 30 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 30 °C	EERd	x,x	-
T _j = 25 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 25 °C	EERd	x,x	-
T _j = 20 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 20 °C	EERd	x,x	-
Potencia *declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = -7 °C	COPd	x,x	-
T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 2 °C	COPd	x,x	-
T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 7 °C	COPd	x,x	-
T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 12 °C	COPd	x,x	-
T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T _j = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T _j = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-
Potencia *declarada de calefacción / Temporada más caliente, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada más caliente, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 2 °C	COPd	x,x	-
T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 7 °C	COPd	x,x	-
T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 12 °C	COPd	x,x	-
T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T _j = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T _j = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-
Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los períodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.				Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j			
Media (obligatorio)	S			T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW
Más caliente (si designado)	N			T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Más frío (si designado)	N			T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
				T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
				T _j = -15 °C	Pdh	x,x	kW
Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				T _j = -7 °C	COPd	x,x	-
T _j = 2 °C	COPd	x,x	-	T _j = 2 °C	COPd	x,x	-
T _j = 7 °C	COPd	x,x	-	T _j = 7 °C	COPd	x,x	-
T _j = 12 °C	COPd	x,x	-	T _j = 12 °C	COPd	x,x	-
T _j = temperatura bivalente	COPd	x,x	-	T _j = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
T _j = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-	T _j = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-
T _j = -15 °C	COPd	x,x	-	T _j = -15 °C	COPd	x,x	-
Temperatura límite de funcionamiento	Tol	x	°C	Temperatura límite de funcionamiento	Tol	x	°C
calefacción / Media	Tol	x	°C	calefacción / más caliente	Tol	x	°C
calefacción / más fría	Tol	x	°C	calefacción / más fría	Tol	x	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	EERcyc	x,x	-	Eficiencia del intervalo cíclico	EERcyc	x,x	-
de refrigeración	COPcyc	x,x	-	de calefacción	COPcyc	x,x	-
Coefficiente de degradación de refrigeración**	Cdc	x,x	-	Coefficiente de degradación de calefacción**	Cdh	x	-
Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo»				Consumo anual de electricidad			
modo de desconexión	P _{OFF}	x	kW	refrigeración	Q _{CE}	X	kWh/a
modo de espera	P _{SB}	x	kW	calefacción / Media	Q _{HE}	X	kWh/a
modo de termostato desactivado	P _{To}	x	kW	calefacción / Más caliente	Q _{HE}	X	kWh/a
modo de calentador del cárter	P _{Ck}	0	kW	calefacción / Más frío	Q _{HE}	X	kWh/a
Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)				Otros elementos			
fijo	N			Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
gradual	N			Potencial de calentamiento global	GWP	x	kg CO ₂ eq.
variable	S			Caudal de aire nominal (interior/exterior)	-	x / x	m ³ /h
Datos de las personas de contacto para obtener más información							
Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.							

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

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



Modellnamn

D12TR UL2 (utomhusenhet) / D12TR NSJ (inomhusenhet)

Funktion (ange befintliga funktioner)			Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.			Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen Tj			Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj		
Kylning	J		Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x		
Uppvärmning	J		Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x		
			Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x		
			Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x		
			Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x		
			Tj=driftgräns	Pdh	x,x	kW	Tj=driftgräns	COPd	x,x		
			Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x		
Punkt symbol värde enhet			Punkt symbol Värde Enhets			Bivalent temperatur			Gränstemperatur för drift		
Dimensionerad belastning			Säsongseffektivitet			Uppvärmning/genomsnitt			Tol		
Kylning	Pdesignc	x,x	kW	Kylning	SEER	x,x	Tbj	°C	x,x	°C	
Uppvärmning/genomsnitt	Pdesignh	x,x	kW	Uppvärmning/genomsnitt	SCOP/A	x,x	uppvärmning / varmare	Tbj	x,x	°C	
uppvärmning / varmare	Pdesignh	x,x	kW	uppvärmning / varmare	SCOP/W	x,x	uppvärmning / kallare	Tbj	x,x	°C	
uppvärmning / kallare	Pdesignh	x,x	kW	uppvärmning / kallare	SCOP/C	x,x					
Deklarerad kapacitet * för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen Tj			Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen Tj			Cykelintervallets kapacitet			Cykelintervallets verkningsgrad		
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	För kylning	Pcyc	x,x	kW	
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	För uppvärmning	Pcyc	x,x	kW	
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					
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/genomsnittig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Nedbrytningskoefficient kylning**			Nedbrytningskoefficient uppvärmning**		
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	Cdc	x,x	-	Cdh	x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x					
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x					
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x					
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x					
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgräns	COPd	x,x					
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge			Årlig elförbrukning		
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	Avstängt läge	P _{OFF}	x	kWh/a	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	Viloläge	P _{SB}	x	kWh/a	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	Avstängt termostatläge	P _{TO}	x	kWh/a	
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	Vevhus-värmarläge	P _{CK}	0	kWh/a	
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgräns	COPd	x,x					
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)			Andra poster		
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	Fast	N		Ljudnivå (inomhus/utomhus)	L _{WA}
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	Stegvis	N		GWP	x kgCO ₂ eq.
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	Variabelt	J		Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)	- m ³ /h
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x					
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgräns	COPd	x,x					
Kontaktpunkter för att få mer information			Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.								
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarereras 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..											

