

Model name

PC12SQ UA3 (Outdoor unit) / PC12SQ NSJ (Indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

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

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	3,5	kW
heating / Average	Pdesignh	2,5	kW
heating / Warmer	Pdesignh	1,3	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj
Tj=35°C Pdc 3,50 kW
Tj=30°C Pdc 2,58 kW
Tj=25°C Pdc 1,66 kW
Tj=20°C Pdc 1,05 kW

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td
Tj=-7°C Pdh 2,25 kW
Tj=2°C Pdh 1,35 kW
Tj=7°C Pdh 0,88 kW
Tj=12°C Pdh 1,00 kW
Tj=bivalent temperature Pdh 2,50 kW
Tj=operating limit Pdh 2,50 kW

Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=2°C Pdh 1,30 kW
Tj=7°C Pdh 0,88 kW
Tj=12°C Pdh 1,00 kW
Tj=bivalent temperature Pdh 1,30 kW
Tj=operating limit Pdh 1,30 kW

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

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	6,6	-
heating / Average	SCOP/A	4,0	-
heating / Warmer	SCOP/W	4,9	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj
Tj=35°C EERd 3,24 -
Tj=30°C EERd 5,00 -
Tj=25°C EERd 8,30 -
Tj=20°C EERd 11,50 -

Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td
Tj=-7°C COPd 2,78 -
Tj=2°C COPd 3,87 -
Tj=7°C COPd 5,06 -
Tj=12°C COPd 6,37 -
Tj=bivalent temperature COPd 2,74 -
Tj=operating limit COPd 2,74 -

Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=2°C COPd 3,80 -
Tj=7°C COPd 5,00 -
Tj=12°C COPd 6,30 -
Tj=bivalent temperature COPd 3,80 -
Tj=operating limit COPd 3,80 -

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

Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=-7°C COPd x,x -
Tj=2°C COPd x,x -
Tj=7°C COPd x,x -
Tj=12°C COPd x,x -
Tj=bivalent temperature COPd x,x -
Tj=operating limit COPd x,x -
Tj=-15°C COPd x,x -

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

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

Cycling interval capacity for cooling

Pcycc	x,x	kW
Pcych	x,x	kW

Cycling interval efficiency for cooling
for heating

Degradation co-efficient cooling**

Cdc	0,25	-
-----	------	---

Degradation co-efficient heating**

Cdh	0,25	-
-----	------	---

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

off mode	P _{OFF}	0,003	kW
standby mode	P _{SB}	0,003	kW
thermostat-off mode	P _{TO}	0,012	kW
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW

Annual electricity consumption

cooling	Q _{CE}	186	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	875	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	371	kWh/a
heating / Colder	Q _{HE}	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)

fixed	N
staged	N
variable	Y

Other items

Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	59 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	750 / 1620	m ³ /h

Contact details for obtaining more information

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

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

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



Emri i modelit

PC12SQ UA3 (njësia e jashtme) / PC12SQ NSJ (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nëse gjendet)		Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezonin e ngrohjes me të cilin ka lidhje informacioni. Vlerat e treguarat duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshti 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			
ftohje	Pdesignc	x,x kW	ftohje	SEER	x,x		Temperatura bivalente
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë mesatare	SCOP/A	x,x	Tbiv	ngrohje / Klimë mesatare
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë e ngrohtë	SCOP/W	x,x	x °C	ngrohje / Klimë e ngrohtë
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	x,x kW	ngrohje / Klimë e ftohtë	SCOP/C	x,x	x °C	ngrohje / Klimë e ftohtë
Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj			Raporti i deklaruar i efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj				Temperatura e limitit të funksionimit
Tj=35 °C	Pdc	x,x kW	Tj=35 °C	EERd	x,x	Tol	ngrohje / Klimë mesatare
Tj=30 °C	Pdc	x,x kW	Tj=30 °C	EERd	x,x	Tol	ngrohje / Klimë e ngrohtë
Tj=25 °C	Pdc	x,x kW	Tj=25 °C	EERd	x,x	Tol	ngrohje / Klimë e ftohtë
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							
Tj=-7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=-7 °C	COPd	x,x		
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW	Tj=2 °C	COPd	x,x		
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW	Tj=7 °C	COPd	x,x		
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW	Tj=12 °C	COPd	x,x		
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x		
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW	Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x		
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj			Koefficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, 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
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		
Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsiioneve)							
fiksé	N						
me fazë	N						
e ndryshueshme	Po						
Të dhënat e kontaktit përmarrë më shumë informacion							
							Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.
							*= Për njësitet me fazë, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në sektionin e njësisë "Kapaciteti i deklaruar i njësisë" dhe "EER/COP i deklaruar".
							**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohej (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshtet kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.



Naziv modela

PC12SQ UA3 (vanjska jedinica) / PC12SQ 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 / prosjek	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	Deklarisani 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	Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno	T _{biv}	x °C	
T _j =30°C	Pdc	x,x kW	grijanje / Toplje	T _{biv}	x °C	
T _j =25°C	Pdc	x,x kW	grijanje / Hladnje	T _{biv}	x °C	
T _j =20°C	Pdc	x,x kW	Kapacitet intervalskog ciklusa Za hlađenje	P _{cyc}	x,x kW	
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarisani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j		Za grijanje	P _{cych}	x,x kW	
T _j =-7°C	Pdh	x,x kW	Koeficijent degradacije hlađenja**	C _{dc}	x,x -	
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan"			
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	Režim isključenosti	P _{OFF}	x kW	
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	Režim mirovanja	P _{SB}	x kW	
T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Termostat-isključen	P _{TO}	x kW	
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW	Karter grijaca	P _{CK}	0 kW	
Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarisani koeficijent performanse* / Toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Godišnja potrošnja el.energije		
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	hlađenje	Q _{CE}	x kWh/a	
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	grijanje/ Prosječno	Q _{HE}	x kWh/a	
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	grijanje / Toplje	Q _{HE}	x kWh/a	
T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	grijanje / Hladnje	Q _{HE}	x kWh/a	
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW				
Deklarisani koeficijent performanse* / Toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarisani koeficijent performanse* / Toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Druge jedinice		
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	fiksna	Ne	x / x dB(A)	
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	priređena	Ne	x kgCO ₂ /eq.	
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	varijabilna	Da	x/m ³ /h	
T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Kontakt detalji za više informacija:	Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj		
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW	*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("") će biti deklarisane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP" jedinice			
			**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.			



Име на модел

PC12SQ UA3 (външно тяло) / PC12SQ NSJ (вътрешно тяло)

Функция (да се укаже, ако има такава)		Ако функцията включва отопляване: да се укаже отоплителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следват да се отнасят за точно определен отоплителен сезон. Да се включи поне „средният“ отоплителен сезон.	
охлаждане	да	T _j =-7°C	Pdh x,x kW
отопление	да	T _j =2°C	Pdh x,x kW
		T _j =7°C	Pdh x,x kW
		T _j =12°C	Pdh x,x kW
		T _j =бивалентна температура	Pdh x,x kW
		T _j =гранична работна	Pdh x,x kW
		T _j =-15°C	Pdh x,x kW
Позиция символ стойност мерна единица		Позиция символ стойност мерна единица	
Проектен товар охлаждане	Pdesignc	x,x	kW
отопление / среден	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-топъл	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-студен	Pdesignh	x,x	kW
Декларирана мощност* за охлаждане при вътрешна температура T _j 27(19)°C и външна температура T _j		Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура T _j	
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW
Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j		Деклариран коефициент за енергийна ефективност*/ Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T _j =гранична работна	Pdh	x,x	kW
Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j		Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T _j =гранична работна	Pdh	x,x	kW
Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j		Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T _j =гранична работна	Pdh	x,x	kW
Бивалентна температура отопление / Среден		Граница работна температура отопление / Среден	
отопление / По-топъл	Tbiv	x	°C
отопление / По-студен	Tbiv	x	°C
	Tbiv	x	°C
Мощност на цикличен интервал за охлаждане		Ефективност на цикличен интервал за охлаждане	
за отопление	R _{cyc} s	x,x	kW
	R _{cyc} ch	x,x	kW
Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане**		Коефициент на понижаване ефективността при отопление**	
	Cdc	x,x	-
Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“		Годишна консумация на електроенергия	
режим - Изключено състояние	P _{OFF}	x	kW
режим готовност	P _{SB}	x	kW
терmostат-изключено	P _{To}	x	kW
режим подгряване на картера	P _{sk}	0	kW
Управление на мощността (посочете една от трите опции)		Други позиции	
фиксирално		L _{WA}	x / x dB(A)
стъпално	не	GWP	x kgCO ₂ ев.
с плавно регулиране	да	Номинален дебит (вътре/на открито)	x/x m ³ /h
Данни за контакт за получаване на допълнителна информация		Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.	
* За устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Обявена мощност на устройството“ и „Озаян EER/COP“ на устройството се обявяват две стойности, разделени с „/“.		** Ако по подразбиране е избран Cd = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторнократковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторнократковременен режим или при отопление, или при охлаждане.	



Naziv modela

PC12SQ UA3 (vanjska jedinica) / PC12SQ 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	Y	Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW
grijanje	Y	Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW
		Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW
		Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW
		Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
		Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW
		Tj= -15°C	Pdh	x,x	kW
Stavka simbol vrijednost jedinica		Stavka simbol vrijednost dno jedini ca			
Predviđeno opterećenje				Bivalentna temperatura	
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW	grijanje / Prosječno	Tbiv x °C
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Toplje	Tbiv x °C
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Hladnje	Tbiv x °C
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW	Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	Pcycc x,x kW
				za grijanje	Pcycy x,x kW
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		Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	za grijanje	EERcyc x,x -
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW		COPcyc x,x -
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW		
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW		
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		Koeficijent degradacije hlađenja**	
Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW	Cdc	x,x -
Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW		
Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW		
Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW		
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		
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		Koeficijent degradacije grijanja**	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Cdh	x -
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW		
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW		
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		
Prijavljeni 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		Godišnja potrošnja električne energije	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	hlađenje	Q _{CE} X kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	grijanje / Prosječno	Q _{HE} X kWh/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	grijanje / Toplje	Q _{HE} X kWh/a
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	grijanje / Hladnje	Q _{HE} X kWh/a
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		
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		Ostale stavke	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	L _{WA} x / x dB(A)
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Potencijal globalnog zatopljenja	GWP x kgCO ₂ eq.
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	- x/x m ³ /h
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		
Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija		Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.			
*= Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom (' / ') u svakom polju u odjeliku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice.					
**= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebeni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.					



Název modelu

PC12SQ UA3 (venkovní jednotka) / PC12SQ NSJ (vnitřní jednotka)

Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)		Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahují. Uvedené hodnoty by se mely vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.			
chlazení	A	Tj = -7 ° C	Pdh		
vytápění	A	Tj = 2 ° C	Pdh		
		Tj = 7 ° C	Pdh		
		Tj = 12 ° C	Pdh		
		Tj = bivalentní teplota	Pdh		
		Tj = provozní omezení	Pdh		
		Tj = -15 ° C	Pdh		
Položka	označení	h o d n jednotk ota a	Položka	označení	h o d n jedno tka
Návrhové zatížení chlazení	Pdesignc	x,x kW	Sezonní účinnost chlazení	SEER	x,x
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x kW	vytápění/průměrná	SCOP/A	x,x
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x kW	vytápění/teplejší	SCOP/W	x,x
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x kW	vytápění/chladnější	SCOP/C	x,x
Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný koeficient * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě 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
Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x
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		Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x
Deklarovaný topný výkon (*) Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě 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 = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x
Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 ° C	Tbiv	x C	Tj = -7 ° C	Tol	x C
Tj = 2 ° C	Tbiv	x C	Tj = 2 ° C	Tol	x C
Tj = 7 ° C	Tbiv	x C	Tj = 7 ° C	Tol	x C
Tj = 12 ° C	Tbiv	x C	Tj = 12 ° C	Tol	x C
Tj = bivalentní teplota	Tbiv	x C	Tj = bivalentní teplota	Tol	x C
Tj = provozní omezení	Tbiv	x C	Tj = provozní omezení	Tol	x C
Mezní provozní teplota vytápění/průměr		Učinnost v cyklickém intervalu pro chlazení			
vytápění/teplejší	Tbiv	x C	pro chlazení	EERcyc	x,x
vytápění/chladnější	Tbiv	x C	pro vytápění	COPcyc	x,x
Koefficient ztráty energie při chlazení**		Koefficient ztráty energie při vytápění**			
	Cdc	x,x		Cdh	x
Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“		Roční spotřeba elektrické energie			
vypnutý stav	P _{OFF}	x kW	chlazení	Q _{CE}	X kWh/rok
pohotovostní režim	P _{SB}	x kW	vytápění/průměrné	Q _{HE}	X kWh/rok
vypnutý stav termostatu	P _{TO}	x kW	vytápění/teplejší	Q _{HE}	X kWh/rok
režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	0 kW	vytápění/chladnější	Q _{HE}	X kWh/rok
Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)		Ostatní položky			
pevná	N	Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)		L _{WA}	x / x dB(A)
stupňová	N	Potenciál globálního oteplování		GWP	x kgCO ₂ eq.
proměnlivá	A	Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)		-	x / x m ³ /h
Kontaktní osoby, které poskytnou další informace:		Jméno, místo, poštovní adresa, e-mailová adresa a telefonní číslo.			
* V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem („“).		** Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.			



Modelnavn

PC12SQ UA3 (udendørs enhed) / PC12SQ 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	J		Tj = -7°C	Pdh	x,x kW	Tj = -7°C	COPd	x,x			
Opvarmning	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 = 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			Cyklusintervalydelse til afkøling		
Tj = 35°C	Pdc	x,x kW	Tj = 35°C	EERd	x,x	til afkøling	Pcycc	x,x kW	til afkøling	EERcyc	x,x
Tj = 30°C	Pdc	x,x kW	Tj = 30°C	EERd	x,x	til opvarmning	Pcycb	x,x kW	til opvarmning	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						
Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Føringelse koefficient afkøling**			Føringelse koefficient opvarmning**		
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 = 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			Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"			Årligt elforbrug		
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	Slukket tilstand	P _{OFF}	x kW	Køling	Q _{CE}	x kW/a
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	Standbytilstand	P _{SB}	x kW	Opvarmning / middel	Q _{HE}	x kW/a
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x kW	Opvarmning / varmere	Q _{HE}	x kW/a
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x	Krumtaphusopvarmingstilstand	P _{CK}	0 kW	Opvarmning / koldere	Q _{HE}	x kW/a
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = driftsbegrænsning	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

PC12SQ UA3 (buitenunit) / PC12SQ 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 symbool 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 Symbool 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 Symbool waarde unit		Bivalente temperatuur			
verwarmen / Gemiddelde	Tbiv	x	°C		
verwarmen / Warmer	Tbiv	x	°C		
verwarmen / Kouder	Tbiv	x	°C		
Item Symbool waarde unit		Werkingsgrens temperatuur			
verwarmen / Gemiddelde	Tol	x	°C		
verwarmen / Warmer	Tol	x	°C		
Verwarmen / Kouder	Tol	x	°C		
Item Symbool waarde unit		Interval capaciteit cyclus			
Voor koelen	Pcyc	x,x	kW		
Voor verwarmen	Pcyc	x,x	kW		
Item Symbool waarde unit		Interval capaciteit cyclus			
Voor koelen	EERcyc	x,x	-		
Voor verwarmen	COPcyc	x,x	-		
Item Symbool waarde unit		Afbraak coëfficiënt			
koelen**	Cdc	x,x	-		
Item Symbool waarde unit		Afbraak coëfficiënt			
verwarmen**	Cdh	x	-		
Item Symbool waarde unit		Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'			
uit modus	P _{OFF}	x	kW		
Stand-by modus	P _{SB}	x	kW		
thermostaat-uit modus	P _{TO}	x	kW		
Carter verwarming modus	P _{CK}	0	kW		
Item Symbool waarde unit		Jaarlijks elektriciteitsverbruik			
koelen	Q _{CE}	x	kWh/a		
verwarmen / Gemiddeld	Q _{HE}	x	kWh/a		
verwarmen / Warmer	Q _{HE}	x	kWh/a		
verwarmen / Kouder	Q _{HE}	x	kWh/a		
Item Symbool waarde unit		Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)			
vast	N				
Gefaseerd	N				
variabel	J				
Item Symbool waarde unit		Andere items			
Geluid	L _{WA}	x / x	dB(A)		
stroom					
niveau					
(binnen/buiten)					
Item Symbool waarde unit		Potentiële Opwarming Aarde			
GWP	x		kgCO ₂ eq.		
Nominale luchtstroom	-				
(binnen/buiten)	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

PC12SQ UA3 (ulkoyksikkö) / PC12SQ 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 'Keskimääriäinen'. Keskimääriäinen (pakollinen)		Lämmitysten ilmoittelu * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj					
jäädytys	K	Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x			
lämmitys	K	Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x			
		Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x			
		Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x			
		Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x			
		Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x			
		Tj=15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=15° C	COPd	x,x			
Kohta		Kohta		Kohta		Kohta					
Mitoituskuorma	Symboli	arvo	yksikkö	Symboli	arvo	yksikkö	Symboli	arvo	yksikkö		
jäädytys	Pdesignc	x,x	kW	SEER	x,x	-	Tbiv	x	°C		
lämmitys / Keskimääriäinen	Pdesignh	x,x	kW	SCOP/A	x,x	-	Tbiv	x	°C		
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW	SCOP/W	x,x	-	Tbiv	x	°C		
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW	SCOP/C	x,x	-					
Jäädytyksen ilmoittettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Vuotuinen energiatehokkuus		Toimintarajalämpötila					
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW	Tj=35° C	EERd	x,x	lämmitys / Keskimääriäinen	Tol	x	°C	
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW	Tj=30° C	EERd	x,x	lämmitys / Lämmin	Tol	x	°C	
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW	Tj=25° C	EERd	x,x	lämmitys / Kylmä	Tol	x	°C	
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW	Tj=20° C	EERd	x,x					
Lämmitysten ilmoittelu * (kaudella Keskimääriäinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääriäinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Vuotuinen energiatehokkuus		Vuorottelujaksoteho					
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	jäädytykseen	Pcyc	x,x	kW	
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	jäädytykseen	Pcyc	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	COPd	x,x					
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x					
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x					
Lämmitysten ilmoittelu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa		Vuotuinen sähkökulutus					
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	pois päältä -tila	P _{OFF}	x	kW	jäädytys	Q _{CE}	x	kWh/a
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	valmiustila	P _{SB}	x	kW	lämmitys / Keskimääriäinen	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	termostaatti pois päältä -tila	P _{TO}	x	kW	lämmitys / Lämmin	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	kampikammion lämmitys - tila	P _{Ck}	0	kW	lämmitys / Kylmä	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW								
Yhteishenkilöt, joilta saa lisätietoja		Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)		Muut kohteet		Äänitehotaso (sisällä/ulkona)		L _{WA}	x / x	dB(A)	
								GWP	x	kgCO ₂ eq.	
								Nimellislilmavirta (sisällä/ulkona)	-	x / x	m3/h
*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivalta ('/') erotettuna.		**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan jäädytyksen tai lämmityksen vuorottelutestiarvo.									



Nom du modèle

PC12SQ UA3 (unité extérieure) / PC12SQ 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	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	
Chauffage	O			Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x	
				Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	Pdh	x,x		Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x	
				Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	Pdh	x,x		Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x	
				Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x		Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	
				Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	Pdh	x,x		Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	COPd	x,x	
Caractéristique Symbole Valeur Unité				Caractéristique Symbole Valeur Unité				Température bivalente				Température limite de fonctionnement							
Charge nominale				Efficacité saisonnière				Chaudage/moyenne	Tbiv	x	° C	Chaudage/moyenne	Tol	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/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 froide	Tol	x	° C
Chaudage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus chaude	SCOP/W	x,x		Puissance correspondant à un intervalle de cycle				Efficacité correspondant à un intervalle de cycle							
Chaudage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus froide	SCOP/C	x,x		Pour le refroidissement	Pcyc	x,x	kW	Pour le refroidissement	EERcyc	x,x		Pour le refroidissement	EERcyc	x,x	
								Pour le chauffage	Pcyc	x,x	kW	Pour le chauffage	COPcyc	x,x		Pour le chauffage	COPcyc	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				Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**				Coefficient de dégradation en phase de chauffage**							
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x		Mode arrêt	P _{OFF}	x	kW	Mode arrêt	P _{OFF}	x	kWh	Mode arrêt	Q _{CE}	x/a	kWh
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x		Mode veille	P _{SB}	x	kW	Mode veille	P _{SB}	x	kWh	Mode veille	Q _{HE}	x/a	kWh
Tj = 25 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 25 ° C	EERd	x,x		Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	x	kW	Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	x	kWh	Mode arrêt par thermostat	Q _{HE}	x/a	kWh
Tj = 20 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 20 ° C	EERd	x,x		Mode résistance de carter active	P _{CK}	0	kW	Mode résistance de carter active	P _{CK}	0	kWh	Mode résistance de carter active	Q _{HE}	x/a	kWh
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				Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)				Autres caractéristiques							
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x		Constante	N			Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L _{WA}	x/x	dB(A)	Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L _{WA}	x/x	dB(A)
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x		Par paliers	N			Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO ₂	Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO ₂
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Variabile	O			Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x/x	m ³ /h	Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x/x	m ³ /h
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x		Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone							
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x		* = 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..							
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x													
Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj															
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x													
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x													
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x													
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x													
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x													



Modellname

PC12SQ UA3 (Außengerät) / PC12SQ 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.				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Kühlung				J				Tj=-7° C Pdh x,x kW				Tj=-7° C COPd x,x			
Heizung				J				Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=2° C COPd x,x			
Durchschnitt (erforderlich)				J				Tj=7° C Pdh x,x kW				Tj=7° C COPd x,x			
Wärmer (falls angegeben)				J				Tj=12° C Pdh x,x kW				Tj=12° C COPd x,x			
Kälter (falls angegeben)				N				Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur COPd x,x			
Tj=Betriebsgrenze				Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze COPd x,x			
Tj=-15° C				Pdh x,x kW				Tj=-15° C COPd x,x				Tj=-15° C COPd x,x			
Punkt				Symbol Wert Einheit				Punkt				Symbol Wert Einheit			
Auslegungsleistung				Arbeitszahl				Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Kühlung				Pdesignc x,x kW				Heizung / Durchschnitt Tbiv x,- ° C				Heizung / Durchschnitt Tol x,- ° C			
Heizung/mittel				Pdesignh x,x kW				Heizung / Wärmer Tbiv x,- ° C				Heizung / Wärmer Tol x,- ° C			
Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer SCOP/A x,x				Heizung / Kälter Tbiv x,- ° C				Heizung / Kälter Tol x,- ° C			
Heizung / Kälter				Heizung / Wärmer SCOP/W x,x				Leistung Zyklusintervall				Wirkungsgrad Zyklusintervall			
				Heizung / Kälter SCOP/C x,x				für Kühlung Pcycc x,x kW				für Kühlung EERcyc x,x			
								für Heizung Pcych x,x kW				für Heizung COPcyc x,x			
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Abnahme der koeffizienten Kühlung**				Abnahme der koeffizienten Heizung**				Abnahme der koeffizienten Heizung**			
Tj=35° C Pdc x,x kW				Tj=35° C EERd x,x				Jahresstromverbrauch				Jahresstromverbrauch			
Tj=30° C Pdc x,x kW				Tj=30° C EERd x,x				Kühlung QCE X kWh/a				Kühlung QCE X kWh/a			
Tj=25° C Pdc x,x kW				Tj=25° C EERd x,x				Bereitschaftsmodus PsB X kWh/a				Heizung / Durchschnitt QHE X kWh/a			
Tj=20° C Pdc x,x kW				Tj=20° C EERd x,x				Thermostat aus Pto X kWh/a				Heizung / Wärmer QHE X kWh/a			
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Erhitzerbetrieb Motorgehäuse Pck 0 kW				Heizung / Kälter QHE X kWh/a				Heizung / Kälter QHE X kWh/a			
Tj=-7° C Pdh x,x kW				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Sonstige Komponenten			
Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=-7° C COPd x,x				Geräuschkopplung (Innengerät/Außengerät) LWA x/x dB(A)				Geräuschkopplung (Innengerät/Außengerät) LWA x/x dB(A)			
Tj=7° C Pdh x,x kW				Tj=2° C COPd x,x				Treibhauspotential GWP x kgCO2 äq.				Treibhauspotential GWP x kgCO2 äq.			
Tj=12° C Pdh x,x kW				Tj=7° C COPd x,x				Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät) - x/x m³/h				Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät) - x/x m³/h			
Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				Tj=12° C COPd x,x				fest eingestellt N				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)			
Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				abgestuft N				fest eingestellt N			
Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				variabel J				abgestuft N			
Tj=7° C Pdh x,x kW				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.			
Tj=12° C Pdh x,x kW				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („.“) anzugeben..				*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („.“) anzugeben..			
Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				Tj=2° C COPd x,x				**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..				**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..			
Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj=7° C COPd x,x											
				Tj=12° C COPd x,x											
				Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW											
				Tj=Betriebsgrenze COPd x,x											



Ονομασία μοντέλου

PC12SQ UA3 (εξωτερική μονάδα) / PC12SQ 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 δηλωνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.	
ψύξης	N			μέση εποχή (υποχρεωτικώς)	N
θέρμανσης	N			θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση)	N
				ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O
Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή	μονάδα	αντικείμενο	σύμβ. τιμή μον.
Φορτίο σχεδιασμού		Εποχιακή απόδοση			
ψύξη	Pdesignc	x,x	kW	ψύξη	SEER x,x -
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x	kW	θέρμανση/μέση εποχή	SCOP/A x,x -
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW	θέρμανση/θερμότερη εποχή	SCOP/W x,x -
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW	θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	SCOP/C x,x -
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdc	x,x	kW	Δηλωμένης συντελεστής απόδοσης (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	EERd x,x -
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 -
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW	Δηλούμενος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία Tj	COPd x,x -
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=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW	Tj=διπτη θερμοκρασία	COPd x,x -
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW	Tj=όριο λειτουργίας	COPd x,x -
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	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=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW	Tj=διπτη θερμοκρασία	COPd x,x -
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW	Tj=όριο λειτουργίας	COPd x,x -
Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)		Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj		Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	
ψύξης	N			Tj=-7°C	Pdh x,x kW
θέρμανσης	N			Tj=2°C	Pdh x,x kW
				Tj=7°C	Pdh x,x kW
				Tj=12°C	Pdh x,x kW
				Tj=διπτη θερμοκρασία	Pdh x,x kW
				Tj=όριο λειτουργίας	Pdh x,x kW
				Tj=-15°C	Pdh x,x kW
Χαρακτηριστικό		Δημιουργική απόδοση		Δημιουργική απόδοση	
ψύξη	Pdesignc	x,x	kW	ψύξη	SEER x,x -
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x	kW	θέρμανση/μέση εποχή	SCOP/A x,x -
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW	θέρμανση/θερμότερη εποχή	SCOP/W x,x -
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW	θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	SCOP/C x,x -
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdc	x,x	kW	Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	EERcyc x,x kW
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	θέρμανσης	SCOPcyc x,x -
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Δημιουργική απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	EERcyc x,x -
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου θέρμανσης	SCOPcyc x,x -
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Δημιουργική απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου θέρμανσης	EERcyc x,x -
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW	Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης**	Cdc x,x -
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	ΕΚΤΟΣ λειτουργίας	Poff x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	κατάσταση αναμονής	Pst x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	Pto x kW
Tj=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW	κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	Pck 0 kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW	Ελεγχος ικανότητας (σημειώστε μία επιλογή)	
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW	σταθερή	O
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	κλιμακωτή	O
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	μεταβλητή	N
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Άλλα στοιχεία	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού / εξωτερικού χώρου)	LWA x / x dB(A)
Tj=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW	Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP x kgCO2 eq.
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW	Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού / εξωτερικού χώρου)	- x/x m3/h
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW	Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Όνομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	*= Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (I) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένης βαθμός ενέργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	**= Εάν έχει επιλεχθεί η προτεροτιμή Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδικάλλως, απαιτείται η πλήρη κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.	



Típusnév

PC12SQ UA3 (kültéri egység) / PC12SQ NSJ (beltéri egység)

Funkció (jelezze, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)	Ha van fűtési funkció: jelezze, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkoznuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.		
hűtés	I		
fűtés	I		

Tétel	Jel	Érték	Mérték	Megnevezés	jelölés	Ér-	Egy-
						ték	ség
Tervezési terhelés				Szezonális jóságfok			
hűtés	Pdesignc	x,x	kW	hűtés	SEER	x,x	-
fűtés/ átlagos	Pdesignh	x,x	kW	fűtés/ átlagos	SCOP/A	x,x	-
fűtés/ melegebb	Pdesignh	x,x	kW	fűtés/ melegebb	SCOP/W	x,x	-
fűtés/ hidegebb	Pdesignh	x,x	kW	fűtés/ hidegebb	SCOP/C	x,x	-

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

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

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

Névleges fűtőteljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:

Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW
Tj=15 °C	Pdh	x,x	kW

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

Ciklusteljesítmény hűtési	Pcycc	x,x	kW
fűtési	Pcyc	x,x	kW

Degradiációs együttható hűtés**	Cdc	x,x	-

Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció kívüli üzemmódonban	P _{OFF}	x	kW
kikapcsolt üzemmód	P _{SB}	x	kW
készenléti üzemmód	P _{TO}	x	kW
kikapcsolt termosztátú üzemmód forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	0	kW

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

Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	
Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám	

* = Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására szolgáló rovatokban minden mezőben két, egymástól perjellel („/”) elválasztott értéket kell megadni..

**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.



Heiti tegundar

PC12SQ UA3 (eining utandyra) / PC12SQ NSJ (eining innandyra)

Notkunareiginleiki (gefið til kynna ef til staðar)		
kæling hitun	J	J
Miðlungs (verður að vera)	J	
Hlýrra (ef við á)	J	
Kaldara (ef við á)	N	

Ef notkunareiginleiki inniheldur hitun: Gefið til kunna árstíma sem upplýsingarnar eiga við. Gildin ættu að tengjast einum árstíma í einum. Hitunarárstíminn "miðlungs" verður að vera tilgreint.

Miðlungs (verður að vera)	J
Hlýrra (ef við á)	J
Kaldara (ef við á)	N

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

Uppgefin kæligeta* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW

Uppgefin hitunargeta* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
T _j =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

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

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

Uppgefið orkunýtnihlutfall* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =35°C	EERd	x,x	-
T _j =30°C	EERd	x,x	-
T _j =25°C	EERd	x,x	-
T _j =20°C	EERd	x,x	-

Uppgefin nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =-7°C	COPd	x,x	-
T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =tvígildishitastig	COPd	x,x	-
T _j =starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =tvígildishitastig	COPd	x,x	-
T _j =starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefin hitunargeta* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
T _j =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
T _j =-15°C	Pdh	x,x	kW

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

Niðurbrot	staðlaðrar		
kælingar**	Cdc	x,x	-
slökkt	P _{OFF}	x	kW
i biðstöðu	P _{SB}	x	kW
slökkt á hitastilli	P _{TO}	x	kW
sveifarhússhitunarstilling	P _{OK}	0	kW

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

Nánari upplýsingar má nálgast hér	Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.
= Fyrir uppgefnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki ('/') gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Upptefni geta vörurnar" og "upptefni ERR/COP" vörurnar.	
**= Ef sjálfgefið Cd=0,25 er valið er ekki þörf á hringsarprufu. Annars er gerð krafra um annað hvort hitunar-eða kælingarhringrásarprufun.	

Uppgefinn nýtnistuðull* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T _j			
T _j =-7°C	COPd	x,x	-
T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =tvígildishitastig	COPd	x,x	-
T _j =starfrækslumörk	COPd	x,x	-
T _j =-15°C	COPd	x,x	-

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

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

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



Ainm an mhúnla

PC12SQ UA3 (aonad lasmuigh) / PC12SQ NSJ (aonad faoi dhíon)

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

Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.
 Meán (éigeantach) Tá
 Nios teo (má shonraitear) Tá
 Nios fuaire (má shonraitear) Nil

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

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

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

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

Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'. Meán (éigeantach) Tá Nios teo (má shonraitear) Tá Nios fuaire (má shonraitear) Nil

Mir	siombal	luach	aonad
Eifeachtúlacht shéasúrach	SEER	x,x	-
fuarú	SCOP/A	x,x	-
téamh / Meán	SCOP/W	x,x	-
téamh / Nios teo	SCOP/C	x,x	-
téamh / Nios fuaire	SCOP/C	x,x	-

Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhú le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmiocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=teocht dhéfhiúsach	COPd	x,x	-
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-

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

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh téimh / Aeráid nios fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=teocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x	kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmiocht* / Aeráid nios fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=teocht dhéfhiúsach	COPd	x,x	-
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

Comhéifeacht éifeachtúlach timthrialla			
i gcás fuarú	Pcycc	x,x	kW
i gcás téimh	Pcych	x,x	kW

Comhéifeacht éifeachtúlach timthrialla			
i gcás fuarú	EERcyc	x,x	-
i gcás téimh	COPcyc	x,x	-

Ionchur cumhactha leictrí i móid eile seachas 'móid gniomhach'			
mód múchta	P MÚCHTA	x	kW
mód fiuireachais	P SB	x	kW
mód agus an teimeastat	P TO	x	kW
mód téimh chás an chromáin	P CK	0	kW

Ídíu bliantúil leictreachais			
fuarú	Q CE	x	kWh/a
téamh / Meán	Q HE	x	kWh/a
téamh / Nios teo	Q HE	x	kWh/a
téamh / Nios fuaire	Q HE	x	kWh/a

Rialú cumaí (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)			
seasta	Nil		
céimneach	Nil		
inathraitheach	Tá		

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

Sonrai teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil

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

*= I gcás aonad cumaí chéimeannigh, dearbhófar dhá luach roinnt ar shláis ('/') i ngach bosca sa roinn.

Cumas arna dhearbhú ar an aonad* agus "EER/COP arna dhearbhú" ar an aonad.

**= Má roghnaitear an réamhshocrú Cd=0.25, nil gá le táistálacha timthrialla (nó na tortháil a leanann astu). Ar chuma eile, tá qá le luach na táistála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.



Nome del modello

PC12SQ UA3 (unità esterna) / PC12SQ 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	<input checked="" type="checkbox"/>						
Riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/>						
Elemento	simbolo	valore	unità	Articolo	simbolo	valore	unità
Carichi previsti dal progetto							
Raffreddamento	Pdesignc	x,x	kW	Efficienza stagionale	SEER	x,x	-
Riscaldamento/medio	Pdesignh	x,x	kW	Riscaldamento/medio	SCOP/A	x,x	-
Riscaldamento/più caldo	Pdesignh	x,x	kW	Riscaldamento/più caldo	SCOP/W	x,x	-
Riscaldamento/più freddo	Pdesignh	x,x	kW	Riscaldamento/più freddo	SCOP/C	x,x	-
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj							
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj	EERd	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj							
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW	Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
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	Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW	Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW	Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj							
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	Pdh	x,x	-
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	Pdh	x,x	-
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh	x,x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	-
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW	Tj=limite operativo	Pdh	x,x	-
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	Pdh	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=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=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-	Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Coefficiente di degradazione in riscaldamento**							
Consumo energetico annuo							
Raffreddamento	Q _{CE}	x	kWh/a				
Riscaldamento/ medio	Q _{HE}	x	kWh/a				
Riscaldamento/più caldo	Q _{HE}	x	kWh/a				
Riscaldamento/più freddo	Q _{HE}	x	kWh/a				
Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)							
Fisso	N						
Progressivo	N						
Variabile	Y						
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

PC12SQ UA3 (āra ierīce) / PC12SQ 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)	J
		Aukstāks (ja noteikta)	N
Pozīcija	apzīmēju ms	vērtīb a	vienība
Aprēķina slodze		Rādītājs	simbols
dzesēšana	Pdesignc	x,x	kW
sildišana/vidējā	Pdesignh	x,x	kW
sildišana/siltāks	Pdesignh	x,x	kW
sildišana/aukstāks	Pdesignh	x,x	kW
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=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW
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=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW
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=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW
Deklarētā jauda (*) sildišanai / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildišanai / aukstāks sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW
Deklarētā jauda (*) sildišanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētā jauda (*) sildišanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW
Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra		Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra	
Sildišana / vidējs	Tbiv	x	°C
Sildišana / siltāks	Tbiv	x	°C
Sildišana / aukstāks	Tbiv	x	°C
Ciklisko intervālu jauda		Ciklisko intervālu efektivitāte	
dzesēšanai	Pcyc	x,x	kW
sildišanai	Pcych	x,x	kW
Degradiācijas koeficients dzesēšanai**	Cdc	x,x	-
Degradiācijas koeficients sildišanai**	Cdh	x	-
Elektroenerģijas patēriņš gadā		Elektroenerģijas patēriņš gadā	
dzesēšana	Q _{CE}	x	kWh /a
sildišana / vidējs	Q _{HE}	x	kWh /a
sildišana / siltāks	Q _{HE}	x	kWh /a
sildišana / aukstāks	Q _{HE}	x	kWh /a
Citi rādītāji		Citi rādītāji	
Skanas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā)	-	x/x	m ³ /h
Kontaktinformācija papildinformācijas sanemšanai		Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tāluļa numurs.	
*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "leķartas 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

PC12SQ UA3 (lauko blokas) / PC12SQ NSJ (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)				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.						
vésinimas šildymas				Vidutinis (privaloma) Šiltesnis (jei tinkta) Vésesnis (jei tinkta)						
Parametras				N						
Projektinė apkrova				Parametras						
vésinimas	Pdesignc	X, X	kW	Sezoninis efektyvumas	Symbolis	vertė	Vienetas			
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	X, X	kW	vésinimas	SEER	X, X				
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	X, X				
šildymas – „Vésesnis“	Pdesignh	X, X	kW	šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x, x				
Deklaruotas pajégumas* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj				šildymas – „Vésesnis“						
Tj = 35 °C	Pdc	X, X	kW	Deklaruotas energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai Tj						
Tj = 30 °C	Pdc	X, X	kW	Tj = 35 °C	EERd	X, X				
Tj = 25 °C	Pdc	X, X	kW	Tj = 30 °C	EERd	X, X				
Tj = 20 °C	Pdc	X, X	kW	Tj = 25 °C	EERd	X, X				
Tj = 20 °C				Tj = 20 °C	EERd	X, X				
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra						
Tj = -7 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	X	°C			
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	X	°C			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vésesnis“	Tbiv	X	°C			
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	Ciklinis pajégumas						
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	vésinimo režimu	Pcyc	X, X	kW			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	šildymo režimu	Pcych	X, X	kW			
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Ciklinis efektyvumas						
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	vésinimo režimu	EEFcyc	X, X				
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	šildymo režimu	COPcyc	X, X				
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	Vésinimo blogėjimo koeficientas**						
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	Cdc	X, X	-				
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Šildymo blogėjimo koeficientas**						
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Cdh	X	-				
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	Elektrinė kitų veiksnių (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia						
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	išjungties veiksema	P _{OFF}	X	kW			
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	budėjimo veiksema	P _{SB}	X	kW			
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	termostatinės išjungties veiksema	P _{TO}	X	kW			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	karterio šildytuvo naudojimo veiksema	P _{CK}	0	kW			
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Metinės elektros energijos sąnaudos						
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	Vésinimas	Q _{CE}	X	kWh/a			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	Q _{HE}	X	kWh/a			
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Šiltesnis“	Q _{HE}	X	kWh/a			
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vésesnis“	Q _{HE}	X	kWh/a			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Galios valdymas (nurodykite viena iš triju parinkčiu)						
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				pastovaus srauto	N					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	pakopinis	N					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	keičiamuo srauto	T					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	Kiti punktai						
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	Garo galios lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	X / x	dB(A)			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO ₂ ekv.			
Tj = 2 °C				Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	-	x / x	m ³ /h			
Tj = 7 °C				Išsamesnės informacijos teirautis	Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris					
Tj = 12 °C				*= Deklaruotojo įrenginio pajégumo ir deklaruotojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvie vertės, atskirtos pasiruoju brūkšniu (J/J).						
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra				** = 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

PC12SQ UA3 (надворешен уред) / PC12SQ NSJ (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои)	
ладење	Да
грејење	Да

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“.
 Просек (задолжително) Да
 Потопло (ако е означен) Да
 Поладно (ако е означен) Не

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

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

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

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

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

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

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
Бивалентна температура			
греење / Просек	Tbiv	x	°C
греење / Потополо	Tbiv	x	°C
греење / Поладно	Tbiv	x	°C

Ставка	символ	вредност	уред
Капацитет на циклусен интервал			
за ладење	Rcucc	x,x	kW
за грејење	Rcuch	x,x	kW

Ставка	символ	вредност	уред
Коефициент на деградација на ладење**			
Cdc	x,x	-	-

Ставка	символ	вредност	уред
Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“			
исклучена состојба	P _{OFF}	x	kW
состојба на подготвеност	P _{SB}	x	kW
режим на исклучен термостат	P _{To}	x	kW
режим со картерски грежач	P _{ck}	0	kW

Ставка	символ	вредност	уред
Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)			
фиксно	Не	-	-
степенасто	Не	-	-
варијабла	Да	-	-

Ставка	символ	вредност	уред
Контакт детали за добивање на повеќе информации			
Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.			

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

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

Ставка	символ	вредност	уред
Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW

Ставка	символ	вредност	уред
Температура на работна граница			
греење / Просек	Tol	x	°C
греење / Потополо	Tol	x	°C
греење / Поладно	Tol	x	°C

Ставка	символ	вредност	уред
Коефициент на деградација на грејење**			
Cdh	x	-	-

Ставка	символ	вредност	уред
Други работи			
Ниво на моќност на звук L _{WA} (внатре/надвор)	x/x	dB(A)	-
Потенцијал на глобално затоплување GWP	x	kg CO ₂ eq.	-
Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)	x/x	h	-



Isem tal-mudell

PC12SQ UA3 (unità ta' barra) / PC12SQ NSJ (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)				Jekk il-funzjoni tinki lu t-tishin: Indika l-staġun tat-tishin i i-informazzjoni tirelata għali. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqas l-istāġun tat-tishin 'Medju'.				Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċċient iddiċċiara 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		Ishān (jekk deżżejnat)	I			Tj=2°C	Pdh	X,X	KW	Tj=2°C	COPD	X,X	
				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 / Medju	Pdisinn	x,x	KW	tkessiħ tishin / Medju	SEER	x,x		Tj=limitu operativ	Pdh	X,X	KW	Tj=limitu operativ	COPD	X,X	
tishin / Ishān	Pdisinn	x,x	KW	tishin / Ishān	SCOP/A	x,x		Tj=-15°C	Pdh	X,X	KW	Tj=-15°C	COPD	X,X	
tishin / Ikseħ	Pdisinn	x,x	KW	tishin / Ikseħ	SCOP/W	x,x									
					SCOP/C	x,x	-								
Kapaċċità ddikjarata* għat-tkessiħ, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj				Proporzjon iddiċċiara tal-efficċenza energetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj				Temperatura bivalenti				Temperatura limitu operativa			
Tj=35°C	Pdc	x,x	KW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	tishin / Medju	Tbiv	X	PC	tishin / Medju	Tol	X	PC
Tj=30°C	Pdc	x,x	KW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	tishin / Ishān	Tbiv	X	PC	tishin / Ishān	Tol	X	PC
Tj=25°C	Pdc	x,x	KW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	tishin / Ikseħ	Tbiv	X	PC	tishin / Ikseħ	Tol	X	PC
Tj=20°C	Pdc	x,x	KW	Tj=20°C	EERd	x,x	-								
Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Kapaċċità tal-intervall tac-ċikli				Efficjenza tal-intervall tac-ċikli				Koeffiċiēnt ta' tkessiħ ta' digra dazzjoni**			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=-7°C	COPD	x,x	-	għat-tkessiħ	Pcyc	X,X	KW	għat-tkessiħ	EERcyc	X,X	
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	COPD	x,x	-	għat-tishin	Pcyc	X,X	KW	għat-tishin	COPcyc	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	-								
Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għejj 'modaliità attiva'				Konsum annwali tal-elettriku				Koeffiċiēnt ta' tkessiħ ta' digra dazzjoni**			
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=-7°C	P _{OFF}	X	KW	tkessiħ	Q _{CE}	X	kWh/a	tishin / Medju	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	P _{SB}	X	KW	tishin / Ishān	Q _{HE}	X	kWh/a	tishin / Ikseħ	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	KW	Tj=7°C	P _{TO}	X	KW								
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	KW	Tj=12°C	P _{OK}	O	KW								
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	KW	Tj=limitu operativ	COPD	x,x	-								
Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Kapaċċità ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażiex)				Oggetti oħra				Livell tal-enerġija tal-hoss (gewwa/barra)			
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	Fissat	L		L _{WA}	X	X	dB(A)	Tj=7°C	GWP	X	kgCO ₂ eq. x/m ³ /h
Tj=7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=7°C	Stadju	L									
Tj=12°C	Pdh	x,x	KW	Tj=12°C	varjablli	I									
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	KW	Tj=temperature bivalenti	COPD	x,x	-	Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni	Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejl, numru tat-telefoni						
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	KW	Tj=limitu operativ	COPD	x,x	-								

* = Għal unitajiet b'kapaċċità fi stadij, żewġ valuri mifruda minn slexx ('I') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapaċċità ddikjarata tal-unità' and "EER/COP iddiċċiara" tal-unità.

** = Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jingħażżeż, mela (ir-risultati minn) it-testijiet tac-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test tac-ċiklu tat-tishin jew tat-tkessiħ.



Modellnavn

PC12SQ UA3 (Utendørsenhet) / PC12SQ 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 ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
kjøling	J	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	kW
oppvarming	J	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	kW
		Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	kW
		Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	kW
		Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	kW
		Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgrense	COPd	x,x	kW
		Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	kW
Element symbol verdi enhet		Element symbol verdi enhet		Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig		Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig			
Dimensjonerende last		Sesongbasert effektivitet		Tbiv	8	PC	Tol	-10	PC
kjøling	Pdesign c	3.5	kW	Tbiv	x	PC	Tol	x	PC
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h	3.5	kW	Tbiv	x	PC	Tol	x	PC
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		Syklist intervalleffektivitet for kjøling for oppvarming			
Tj=35°C	Pdc	3.5	kW	Tj=35°C	EERd	3.72	EERcyc	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	2.6	kW	Tj=30°C	EERd	5.6	COPcyc	x,x	-
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 ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Nedbrytningskoeffisient kjøling**		Nedbrytningskoeffisient oppvarming**			
Tj=-7°C	Pdh	3.2	kW	Tj=-7°C	COPd	2.5	Cdh	0.25	-
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 ytelseskoeffisient* / 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	190	KWt/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	ventemodus	P _{SB}	0.002	kW	1350	KWt/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	termostat-AV-modus	P _{TO}	0.013	kW	x	KWt/a
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	veivhusvarmer-modus	P _{Ck}	0	kW	x	KWt/a
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW						
Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)		Andre elementer							
Konstant		Lydefektnivå (innendørs/utendørs)		L _{WA} 60 / 65 dB(A)					
arrangert		Globalt oppvarmingspotensial		GWP 1975 kgCO ₂ /eq.					
variabel		Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)		840/1980 m ³ /t					
Kontaktdetaljer for å få mer informasjon		Christianna PAPAZAHARIOU Intern Kommunikator - Ekspert innen Energi & Miljøforskrifter Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41 , +33 6 88 077 455							

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

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



Nome do modelo

PC12SQ UA3 (unidade exterior) / PC12SQ 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	Y	Pdh	x,x kW	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
aquecimento	Y	Pdesignh	x,x kW	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
		Pdesignc	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	COPd	x,x
		Pdesignh	x,x kW	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
		Pdesignm	x,x kW	Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x kW	Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-	Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x kW	Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x
		Pdesignf	x,x kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-					COPd	x,x
Elemento símbolo valor unidade				Elemento símbolo valor unidade				Temperatura bivalente				Temperatura limite de funcionamento				
Carga de projeto arrefecimento / média	Pdesignc	x,x kW		Eficiência sazonal arrefecimento / média	SEER	x,x -		aquecimento/média	Tbiv	x	°C	aquecimento/média	Tol	x	°C	
aquecimento / mais quente	Pdesignh	x,x kW		aquecimento / mais quente	SCOP/A	x,x -		aquecimento/mais quente	Tbiv	x	°C	aquecimento/mais quente	Tol	x	°C	
aquecimento / mais fria	Pdesignh	x,x kW		aquecimento / mais fria	SCOP/W	x,x -		aquecimento/mais fria	Tbiv	x	°C	aquecimento/mais fria	Tol	x	°C	
		Pdesignm	x,x kW													
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade de intervalo cíclico				Eficiência de intervalo cíclico				
Tj=35°C	Pdc	x,x kW		Tj=35°C	EERd	x,x -		Para arrefecimento	Pcc	x,x kW		Para arrefecimento	EERcyc	x,x -		
Tj=30°C	Pdc	x,x kW		Tj=30°C	EERd	x,x -		Para aquecimento	Pch	x,x kW		Para aquecimento	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 -										
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				Coeficiente de degradação arrefecimento**				Coeficiente de degradação aquecimento**				
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=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW		Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x -										
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x kW		Tj=limite de funcionamento	COPd	x,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)				Consumo anual de eletricidade				
Tj=2°C	Pdh	x,x kW		Tj=2°C	COPd	x,x -		fixa	N			arrefecimento	Q _{CE}	x	kWh/a	
Tj=7°C	Pdh	x,x kW		Tj=7°C	COPd	x,x -		faseada	N			aquecimento/média	Q _{HE}	x	kWh/a	
Tj=12°C	Pdh	x,x kW		Tj=12°C	COPd	x,x -		variável	Y			aquecimento/mais quente	Q _{HE}	x	kWh/a	
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW		Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x -						aquecimento/mais fria	Q _{HE}	x	kWh/a	
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x kW		Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x -										
Capacidade declarada * para arrefecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Elementos de contacto para mais informações				Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.				Outros itens				
Tj=2°C	Pdh	x,x kW										Nível de potência de som (interior/exterior)	L _{WA}	x/x	dB(A)	
Tj=7°C	Pdh	x,x kW										Potencial – Aquecimento Global	GWP	x	kgCO ₂ eq.	
Tj=12°C	Pdh	x,x kW										Fluxo de ar efectivo (interior/exterior)	-	x,x	m ³ /h	
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW														
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x kW														
*= 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.																



Nume model

PC12SQ UA3 (unitate exterioară) / PC12SQ NSJ (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există)	Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”. mediu (obligatoriu) mai cald (dacă este cazul) mai rece (dacă este cazul)				D D D N	Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			
răcire încălzire	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj = temperatură bivalentă Tj = limită de operare				Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW		
Element	simbol	valoare	unitate	Element	simbol	valoare	unitate		
Sarcină proiectată	Eficiență sezonieră				Tbjiv Tbjiv Tbjiv	x x x	°C °C °C	Temperatura bivalentă	Temperatura limită de funcționare
răcire	Pdesignc	x,x	kW	răcire	SEER	x,x	-	încălzire/medie	încălzire/medie
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/medie	SCOP/A	x,x	-	încălzire / mai cald	Tol x °C
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai cald	SCOP/W	x,x	-	încălzire / mai rece	Tol x °C
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai rece	SCOP/C	x,x	-	încălzire / mai rece	Tol x °C
Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj	Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj				Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	EERd EERd EERd EERd	x,x x,x x,x x,x	Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ	Consumul anual de energie electrică
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	mod oprit	răcire Q _{CE} X kWh/a
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	modul standby	încălzire/medie Q _{HE} X kWh/a
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	modul oprit prin termostat	încălzire/mai cald Q _{HE} X kWh/a
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-	modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	încălzire/mai rece Q _{HE} X kWh/a
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj	Coeficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj				Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj = temperatură bivalentă Tj = limită de operare	COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)	Alte elemente
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	fixate N	Nivel acustic (interior/exterior) L _{WA} x / x dB(A)
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	etapizate N	Potențial încălzire climatică GWP x kgCO ₂ ec.
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	variabile D	Flux de aer nominal (interior/exterior) - x/x m ³ /h
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-		
Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW	Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-		
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW	Tj = limită de operare	COPd	x,x	-		
Date de contact pentru informații suplimentare	Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:								
	*= Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitatea declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate printr-o bară oblică (/)								
	**= Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire..								



Ime modela

PC12SQ UA3 (spoljna jedinica) / PC12SQ 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 Tbv		
grejanje / Hladnje Pdesignh x,x kW			grejanje / Toplje Tbv		
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj			grejanje / Hladnje Tbv		
Tj=35°C Pdc x,x kW			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pcycc		
Tj=30°C Pdc x,x kW			za grejanje Pcych		
Tj=25°C Pdc x,x kW			Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc		
Tj=20°C Pdc x,x kW			za grejanje COPcyc		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc		
Tj=7°C Pdh x,x kW			Koeficijent degradacije grejanja** Cdh		
Tj=2°C Pdh x,x kW			Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'		
Tj=7°C Pdh x,x kW			isključeni način rada P _{OFF}		
Tj=12°C Pdh x,x kW			pasivni režim P _{SB}		
Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW			radijski sključenim termostatom P _{TO}		
Tj=ograničenje rada Pdh x,x kW			režim grejača kolenastog vratila P _{CK}		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			Godišnja potrošnja električne energije		
Tj=2°C Pdh x,x kW			hlađenje Q _{CE}		
Tj=7°C Pdh x,x kW			grejanje / Prosek Q _{HE}		
Tj=12°C Pdh x,x kW			grejanje / Toplje Q _{HE}		
Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW			grejanje/ Hladnje Q _{HE}		
Tj=ograničenje rada Pdh x,x kW			Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			fiksno N		
Tj=2°C Pdh x,x kW			postepeno N		
Tj=7°C Pdh x,x kW			varijabilno D		
Tj=12°C Pdh x,x kW			Kontakt informacije za dobijanje više informacija		
Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW			Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.		
Tj=ograničenje rada 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.		
Deklarisani koeficijent za performanse / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			*= 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.		
Tj=2°C COPd x,x			Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj		
Tj=7°C COPd x,x			Tj=-7°C Pdh x,x kW		
Tj=12°C COPd x,x			Tj=2°C Pdh x,x kW		
Tj=bivalentna temperatura COPd x,x			Tj=7°C Pdh x,x kW		
Tj=ograničenje rada COPd x,x			Tj=12°C Pdh x,x kW		
Deklarisani koeficijent i performanse / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW		
Tj=2°C COPd x,x			Tj=ograničenje rada Pdh x,x kW		
Tj=7°C COPd x,x			Tj=15°C Pdh x,x kW		
Tj=12°C COPd x,x			Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW		
Tj=bivalentna temperatura COPd x,x			Tj=ograničenje rada Pdh x,x kW		
Tj=ograničenje rada COPd x,x			Tj=15°C Pdh x,x kW		
Deklarisani koeficijent i performanse / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			Tj=-7°C COPd x,x		
Tj=2°C COPd x,x			Tj=2°C COPd x,x		
Tj=7°C COPd x,x			Tj=7°C COPd x,x		
Tj=12°C COPd x,x			Tj=12°C COPd x,x		
Tj=bivalentna temperatura COPd x,x			Tj=bivalentna temperatura COPd x,x		
Tj=ograničenje rada COPd x,x			Tj=ograničenje rada COPd x,x		
Deklarisani koeficijent i performanse / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj			Tj=15°C COPd x,x		
Tj=2°C COPd x,x			Tj=15°C COPd x,x		
Tj=7°C COPd x,x			Tj=15°C COPd x,x		
Tj=12°C COPd x,x			Tj=bivalentna temperatura COPd x,x		
Tj=bivalentna temperatura COPd x,x			Tj=ograničenje rada COPd x,x		
Tj=ograničenje rada COPd x,x			Tj=15°C COPd x,x		



Názov modelu

PC12SQ UA3 (vonkajšia jednotka) / PC12SQ 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				Sezónna účinnosť							
chladenie	Pdesignc	x,x	kW	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		Hranicná prevádzková teplota					
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW	vykurovanie / priemerná	Tbiv	x	°C	Tol	x	°C	
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW	vykurovanie / tplejšia	Tbiv	x	°C	Tol	x	°C	
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW	vykurovanie / chladnejšia	Tbiv	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		Súčinieľ v rámci cyklického intervalu					
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=35 °C	EERd	x,x		pre chladenie	EERcyc	x,x	
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=30 °C	EERd	x,x		pre kúrenie	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		Elektrický prikon v iných režimoch ako „aktívny režim“		Ročná spotreba elektrickej energie					
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	režim vypnutia	P _{OFF}	x	kW	chladenie	Q _{CE}	x	kWh/a
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	pohotovostný režim	P _{SB}	x	kW	vykurovanie / priemerná	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	režim vypnutia termostatu	P _{TO}	x	kW	vykurovanie / tplejšia	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW	režim ohrevu kľukovej skrine	P _{CK}	0	kW	vykurovanie / chladnejšia	Q _{HE}	x	kWh/a
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		Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností)		Iné položky					
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	fixná	N			Hladina akustického výkonu (vnútormá/vonkajšia)	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								
Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií		Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.		*= V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom 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

PC12SQ UA3 (zunanja enota) / PC12SQ NSJ (notranja enota)

Funkcija (navedite, če obstaja)				Ce funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja.		Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj										
hlajenje	Da	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	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	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=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x						
		Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	Tj=meja delovanja	COPd	x,x						
		Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	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						
Nazivna obremenitev				Sezonska učinkovitost			Bivalentna temperatura			Mejna temperatura delovanja								
hlajenje	Pdesignc	x,x	kW	hlajenje	SEER	x,x	ogrevanje/povprečno	Tbiv	x	°C	ogrevanje/povprečno	Tol	x	°C				
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/povprečno	SCOP/A	x,x	ogrevanje/toplejše	Tbiv	x	°C	ogrevanje/toplejše	Tol	x	°C				
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/toplejše	SCOP/W	x,x	ogrevanje/hladnejše	Tbiv	x	°C	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 hlajenje**		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 načinu napajanja, ki niso »aktivni«		izklopljeno stanje		izklopljeno stanje		stanje pripravljenosti		stanje pripravljenosti		Letna poraba električne energije				
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	način z izklopljenim termostatom	P _{OFF}	x	kW	način z izklopljenim termostatom	P _{SB}	x	kW	hlajenje	Q _{CE}	x	kWh/l
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	način grelnika ohišja	P _{TO}	x	kW	način grelnika ohišja	P _{CK}	0	kW	ogrevanje/povprečno	Q _{HE}	x	kWh/l
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x								ogrevanje/toplejše	Q _{HE}	x	kWh/l	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x								ogrevanje/hladnejše	Q _{HE}	x	kWh/l	
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	Ne	Ne										
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												
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 poševnico (»/«) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.		**= Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezna. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.		L _{WA}		x / x	dB (A)	Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)		GWP		x	ekv. kgCO ₂	



Nombre del modelo

PC12SQ UA3 (unidad exterior) / PC12SQ 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				Efficiencia estacional			
refrigeración	Pdesignc	x,x	kW	refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más cálida	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 cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, 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)	S			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
Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Coeficiente 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 = -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	-
Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Coeficiente 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 = -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	-
Consumo anual de electricidad				Consumo anual de electricidad			
refrigeración				refrigeración	Q _{CE}	X	kWh/a
calefacción / Media				calefacción / Media	Q _{HE}	X	kWh/a
calefacción / Más caliente				calefacción / Más caliente	Q _{HE}	X	kWh/a
calefacción / Más frío				calefacción / Más frío	Q _{HE}	X	kWh/a
Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)				Otros elementos			
fijo				Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
gradual				Potencial de calentamiento global	GWP	x	kg CO ₂ eq.
variable				Caudal de aire nominal (interior/exterior)	-	x / x	m ³ /h
Datos de las personas de contacto para obtener más información				* 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

PC12SQ UA3 (utomhusenhet) / PC12SQ NSJ (inomhusenhet)

Funktion (ange befintliga funktioner)	
Kylning	J
Uppvärmning	J

Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong.
Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.
Genomsnitt (obligatorisk) J
Varmare (om designeras) J
Kallare (om tillämpligt) N

Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x kW
Tj=driftgräns	Pdh	x,x kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW

Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj		
Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x
Tj=driftgräns	COPd	x,x
Tj=-15°C	COPd	x,x

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

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

Deklarerad kapacitet * för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen Tj	Tj=35°C	Pdc	x,x kW
	Tj=30°C	Pdc	x,x kW
	Tj=25°C	Pdc	x,x kW
	Tj=20°C	Pdc	x,x kW

Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen Tj	Tj=35°C	EERd	x,x
	Tj=30°C	EERd	x,x
	Tj=25°C	EERd	x,x
	Tj=20°C	EERd	x,x

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

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

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

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

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

Andra poster	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	L _{WA}	x / x dB(A)
Global uppvärmningspotential	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)	-	x/x	m ³ /h

Kontaktpunkter för att få mer information	Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklareras två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens deklarerade EER/COP".	
**= Om standardvärdet C d = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln..	

