

Model name

PC09SQ UA3 (Outdoor unit) / PC09SQ 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	2,5	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	2,50	kW
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW
Tj=25°C	Pdc	1,19	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	7,0	-
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	3,81	-
Tj=30°C	EERd	6,37	-
Tj=25°C	EERd	8,18	-
Tj=20°C	EERd	12,10	-

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	-

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

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

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

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

Bivalent temperature
heating / Average

Tbiv	-10	°C
Tbiv	2	°C
Tbiv	x	°C

Operating limit temperature
heating / Average

Tol	-10	°C
Tol	2	°C
Tol	x	°C

Cycling interval capacity
for cooling

Pcycc	x,x	kW
Pcych	x,x	kW

Cycling interval efficiency
for cooling

EERcyc	x,x	-
COPcyc	x,x	-

Degradation co-efficient
cooling**

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

Degradation co-efficient
heating**

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

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

off mode	P _{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}	125	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) kgCO
Global warming potential	GWP	675	2 eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	750 /1620	m3/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

PC09SQ UA3 (njësia e jashtme) / PC09SQ NSJ (njësia e brendshme)



LG

Naziv modela

PC09SQ UA3 (vanjska jedinica) / PC09SQ 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".		
hlađenje	Da		T _j =-7°C	Pdh	x,x kW
grijanje	Da		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 =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW
			T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW
			T _j =-15°C	Pdh	x,x kW
Jedinica	simbol	vrijednost j.mj.	Jedinica	simbol	vrije dno j.mj. st
Dizajn opterećenja			Sezonska efikasnost		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grijanje / prosjek	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Prosječno	SCOP/A	x,x -
grijanje / toplije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplige	SCOP/W	x,x -
grijanje / hladnije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Hladnije	SCOP/C	x,x -
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T _j			Kapacitet intervalskog ciklusa	
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 -
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Koeficijent degradacije hlađenja**	
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 =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T _j =bivalentna temperatura	COPd	x,x -
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW	T _j =operativna granica	COPd	x,x -
Deklarani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarani koeficijent performanse* / Toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)	
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	fiksna	Ne	
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	priredena	Ne	
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	varijabilna	Da	
T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW			
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW			
Deklarirani kontakt detalji za više informacija:	Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj				
	*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom (/) će biti deklarisane u svakoj kockici u sekciji "Deklarirani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP" jedinice				
	**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.				



Име на модел

PC09SQ UA3 (външно тяло) / PC09SQ 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 =граница 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 =граница 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 =граница 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 =граница 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 „Обявен 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

PC09SQ UA3 (vanjska jedinica) / PC09SQ 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		Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnjiva sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj
grijanje	Y	Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 7°C
		Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 2°C
		Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 7°C
		Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		Tj= 12°C
		Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		Tj= bivalentna temperatura
		Tj= -15°C	Pdh	x,x	kW		Tj= radni limit
							Tj= -15°C
Stavka		symbol	vrijednost	jedinica	Stavka	symbol	vrije dno jedini ca st
Predviđeno opterećenje					Sezonska učinkovitost		
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW		hlađenje	SEER	x,x
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW		grijanje / Prosječno	SCOP/A	x,x
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW		grijanje / Toplje	SCOP/W	x,x
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW		grijanje / Hladnje	SCOP/C	x,x
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi Tj				Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW		Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW		Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW		Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW		Tj=20°C	EERd	x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj				Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW		Tj= -7°C	COPd	x,x
Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 2°C	COPd	x,x
Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 7°C	COPd	x,x
Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 12°C	COPd	x,x
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		Tj= bivalentna temperatura	COPd	x,x
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		Tj= radni limit	COPd	x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj				Prijavljeni koeficijent učinkovitosti*/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 2°C	COPd	x,x
Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 7°C	COPd	x,x
Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW		Tj= 12°C	COPd	x,x
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		Tj= bivalentna temperatura	COPd	x,x
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW		Tj= radni limit	COPd	x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj				Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija			
Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW		Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.		
Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW		*= Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom (' / ') u svakom polju u odjeliku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice.		
Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW		**= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebeni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.		
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
Tj= radni limit	Pdh	x,x	kW				

Název modelu

PC09SQ UA3 (venkovní jednotka) / PC09SQ 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	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
Mezní provozní teplota vytápění/průměr		Učinnost v cyklickém intervalu pro chlazení			
Tol	x ° C	Tol	x ° C		
vytápění/teplejší		Učinnost v cyklickém intervalu pro vytápění			
Tol	x ° C	Tol	x ° C		
vytápění/chladnější		Koeficient ztráty energie při chlazení**			
Tol	x ° C	Cdc	x,x -		
Výkon v cyklickém intervalu pro chlazení		Koeficient ztráty energie při vytápění**			
Pcyc	x,x kW	Cdh	x -		
pro vytápění		Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“			
Pcyc	x,x kW	vyprutý stav			
		P _{OFF}	x kW		
pohotovostní režim		vyprutý stav termostatu			
P _{SB}	x kW	P _{TO}	x kW		
vyprutý stav kompresoru		režim zahřívání skříně kompresoru			
P _{CK}	0 kW				
Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)		Roční spotřeba elektrické energie			
pevná	N	chlazení	Q _{CE}		
stupňová	N	vytápění/průměr	Q _{HE}		
proměnlivá	A	vytápění/teplejší	Q _{HE}		
Ostatní položky		vytápění/chladnější			
Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	L _{WA}	x / x dB(A)			
Potenciál globálního oteplování	GWP	x kgCO ₂ eq.			
Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	-	x / x m ³ /h			
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

PC09SQ UA3 (udendørs enhed) / PC09SQ NSJ (indendørs enhed)



Modelnaam

PC09SQ UA3 (buitenunit) / PC09SQ 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 Tbjv			
verwarmen / Warmer	Tbjv	x	°C		
verwarmen / Kouder	Tbjv	x	°C		
Item Symbool waarde unit		Werkingsgrens temperatuur verwarmen / Gemiddelde Tol			
verwarmen / Warmer	Tol	x	°C		
Verwarmen / Kouder	Tol	x	°C		
Item Symbool waarde unit		Interval capaciteit cyclus Voor koelen Pcycc			
Voor verwarmen	Pcycc	x,x	kW		
Item Symbool waarde unit		Interval capaciteit cyclus Voor koelen EERcyc			
Voor verwarmen	EERcyc	x,x	-		
Item Symbool waarde unit		Afbraak coëfficiënt koelen** Cdc			
	Cdc	x,x	-		
Item Symbool waarde unit		Afbraak coëfficiënt verwarmen** Cdh			
	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 (binnen/buiten)					
Potentiële Opwarming Aarde	GWP	x	kgCO ₂ eq.		
Nominale luchtstroom (binnen/buiten)		x/x	m ³ /h		
Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie. Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer.					
*= Voor aangegeven capaciteitunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit en "aangegeven EER/COP" van de unit gescheiden door een slash ("/").					
**= Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is ofwel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.					



Mallinimi

PC09SQ UA3 (ulkoyksikkö) / PC09SQ NSJ (sisäyksikkö)

Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)		Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitetut arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta 'Keskimääriinen'. Keskimääriinen (pakollinen)		Lämmytys ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj					
jäädytys	K	Pdh	x,x	kW	Pdh	x,x	kW				
lämmitys	K	Pdh	x,x	kW	Pdh	x,x	kW				
		Kohta	Symboli	arvo	yksikkö	Kohta	Symboli	arvo	yksikkö		
Mitoituskuorma		Vuotuinen energiatehokkuus		Kaksiarvoinen lämpötila		Toimintarajalämpötila					
jäädytys	Pdesignc	x,x	kW	jäädytys	SEER	x,x	Tolv	x	°C		
lämmitys / Keskimääriinen	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Keskimääriinen	SCOP/A	x,x	Tolv	x	°C		
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Lämmin	SCOP/W	x,x	lämmitys / Lämmin	Tolv	x	°C	
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Kylmä	SCOP/C	x,x	lämmitys / Kylmä	Tolv	x	°C	
Jäädytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Vuorottelujaksoteho		Vuorottelujakson energiatehokkuus					
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW	Tj=35° C	EERd	x,x	jäädytykseen	EERcyc	x,x		
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW	Tj=30° C	EERd	x,x	jäädytykseen	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					
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääriinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääriinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Heikentymiskerroin lämmitys**		Heikentymiskerroin lämmitys**					
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x					
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x					
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Sähköön otteteho 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	kW/a
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	valmiustila	P _{SB}	x	kW	lämmitys / Keskimääriinen	Q _{HE}	x	kW/a
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	termostaatti pois päältä -tila P _{TO}	P _{TO}	x	kW	lämmitys / Lämmin	Q _{HE}	x	kW/a
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	kampikammion lämmitys - tila	P _{CK}	0	kW	lämmitys / Kylmä	Q _{HE}	x	kW/a
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW								
Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)		Muut kohteet									
kiinteä		Äänitehotaso (sisällä/ulkona)		L _{WA}	x / x	Äänitehotaso (sisällä/ulkona)		dB(A)			
kaksiportainen		Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali		GWP	x	kgCO ₂ eq/m ³		2 eq.			
muuttuva		Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)		-	x / x	m3/h					
Yhteyshenkilot, joilta saa lisätietoja		Muut kohteet									
*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtienv "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivallia ('/') erotettuna.											
**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäädytyksen vuorottelutestiarvo.											



LG

Nom du modèle

PC09SQ UA3 (unité extérieure) / PC09SQ 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

PC09SQ UA3 (Außengerät) / PC09SQ 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				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)			
Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				fest eingestellt N				fest eingestellt N			
Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				abgestuft N				abgestuft N			
Tj=7° C Pdh x,x kW								variabel J				variabel J			
Tj=12° 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=zweiwertige Temperatur 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=Betriebsgrenze 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..			



Όνομασία μοντέλου

PC09SQ UA3 (εξωτερική μονάδα) / PC09SQ 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 δηλωνούνται 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
Φορτίο σχεδιασμού ψύξη	Pdesignc	x,x	kW
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x	kW
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdc	x,x	kW
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=διπλή θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	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=διπλή θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	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=διπλή θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW
Εποχιακή απόδοση ψύξης	SEER	x,x	-
θέρμανση/μέση εποχή	SCOP/A	x,x	-
θέρμανση/θερμότερη εποχή	SCOP/W	x,x	-
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	SCOP/C	x,x	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Tbjv	x	°C
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Tbjv	x	°C
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Tbjv	x	°C
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	Pcyc	x,x	kW
θέρμανσης	Pcyc	x,x	kW
Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης**	Cdc	x,x	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	EERd	x,x	-
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-
Δηλωμένος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία Tj	COPd	x,x	-
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=διπλή θερμοκρασία	COPd	x,x	-
Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-
Συντελεστής απόδοσης* για θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=διπλή θερμοκρασία	COPd	x,x	-
Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-
Συντελεστής απόδοσης* για θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=διπλή θερμοκρασία	COPd	x,x	-
Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Pdh	x,x	kW
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=διπλή θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Tbjv	x	°C
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Tbjv	x	°C
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Tbjv	x	°C
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	EERcyc	x,x	-
θέρμανσης	COPcyc	x,x	-
Συντελεστής υποβάθμισης θέρμανσης**	Cdh	x	-
Επιτάση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη	Qce	x	kWh/a
για θέρμανση/μέση εποχή	Qhe	x	kWh/a
για θέρμανση/θερμότερη εποχή	Qhe	x	kWh/a
για θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Qhe	x	kWh/a
Επιτάση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση	Qhe	x	kWh/a
Στάθμη ηρηκτικής ισχύος (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου)	Lwa	x/x	dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	x	kgCO2eq.
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου)	-	x/x	m3/h
Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών	Όνομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.		
* = Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (I) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενέργειας/απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.			
**= Εάν έχει επιλεχθεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδιάλως, απαιτείται η πλήρη κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.			



Típusnév

PC09SQ UA3 (kültéri egység) / PC09SQ NSJ (beltéri egység)

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

Ha van fűtési funkció: jelezze, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.
Átlagos (kötelező) I
Melegebb (ha feltünteti) I
Hidegebb (ha feltünteti) N

Tétel	Jel	Érték	Mérték	egység
Tervezési terhelés				
hűtés	Pdesignc	x,x	kW	
fűtés/ átlagos	Pdesignh	x,x	kW	
fűtés/ melegebb	Pdesignh	x,x	kW	
fűtés/ hidegebb	Pdesignh	x,x	kW	

Megnevezés	jelölés	Ér-	Egy-	ség
Szezonális jóságfok				
hűtés	SEER	x,x	-	
fűtés/ átlagos	SCOP/A	x,x	-	
fűtés/ melegebb	SCOP/W	x,x	-	
fűtés/ hidegebb	SCOP/C	x,x	-	

Névleges hűtőteljesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW
	Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW
	Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW
	Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW

Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=35 °C	EERd	x,x	-
	Tj=30 °C	EERd	x,x	-
	Tj=25 °C	EERd	x,x	-
	Tj=20 °C	EERd	x,x	-

Névleges fűtőteljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
	Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
	Tj=2 °C	COPd	x,x	-
	Tj=7 °C	COPd	x,x	-
	Tj=12 °C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Névleges fűtőteljesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
	Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=2 °C	COPd	x,x	-
	Tj=7 °C	COPd	x,x	-
	Tj=12 °C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

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

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

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

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

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

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

Ciklusteljesítmény hűtések	Pcycc	x,x	kW
fűtések	Pcych	x,x	kW

Ciklikus jóságfok hűtések	EERcyc	x,x	-
fűtések	COPcyc	x,x	-

Degradiációs együttható hűtés**	Cdc	x,x	-
---------------------------------	-----	-----	---

Degradiációs együttható fűtés **	Cdh	x	-
----------------------------------	-----	---	---

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

Éves villamosenergia-fogyasztás	Q _{CE}	x	kWh/é
fűtés/átlagos	Q _{HE}	x	kWh/é
fűtés/melegebb	Q _{HE}	x	kWh/é
fűtés/hidegebb	Q _{HE}	x	kWh/é

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

Egyebek	L _{WA}	x/x	dB(A)
Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Globális felmelegedési potenciál			
Előírt légtömegaráam (beltéri/kültéri)	-	x/x	m ³ /h

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

PC09SQ UA3 (eining utandyra) / PC09SQ NSJ (eining innandyra)

Notkunareiginleiki (gefið til kynna ef til staðar)	
kæling	J
hitun	J

Ef notkunareiginleiki inniheldur hitun: Gefið til kunna árstíma sem upplýsingarnar eiga við. Gildin ættu að tengjast einum árstíma í einum. Hitunarárstíminn "miðlungs" verður að vera tilgreint.	
Miðlungs (verður að vera)	J
Hlýrra (ef við á)	J
Kaldara (ef við á)	N

Vara tákn gildi eining

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 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

Uppgefin hitunargeta* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra TJ

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=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 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	-

Uppgefin nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra TJ

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefin hitunargeta* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandyra TJ

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Uppgefinn nýtnistuðull* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra TJ

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvigildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Tvigildishitastig

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

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

Hringrásarmillibilsgeta

Fyrir kælingu	Pcyc	x,x	kW
Fyrir hitun	Pcyc	x,x	kW

Hringrásarmillibilsnýtni fyrir kælingu	EERcyc	x,x	-
fyrir hitun	COPcyc	x,x	-

Niðurbrot staðlaðrar kælingar**

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

Niðurbrot staðlaðrar hitunar**	Cdh	x	-
--------------------------------	-----	---	---

Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir

slökkt	P _{OFF}	x	kW
i biðstöðu	P _{SB}	x	kW
slökkt á hitastilli	P _{TO}	x	kW
sveifarhússhitunarstilling	P _{OK}	0	kW

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

Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)

föst	N		
prufa	N		
breytileg	J		

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

Nánari upplýsingar má Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.

Þ= Fyrir uppgefnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki ('/') gefin upp i hverjum ramma í hlutanum "Uppgefni geta vörurnar" og "uppgefni ERR/COP" vörurnar.

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



Ainm an mhúnla

PC09SQ UA3 (aonad lasmuigh) / PC09SQ 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 teucht 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 teorann oibriúcháin téamh / Meán			
Tol	x	°C	
téamh / Nios teo	Tol	x	°C
téamh / Nios fuaire	Tol	x	°C

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

Comhéifeacht etraimh 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

Ídil 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 cumaist (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)			
seasta	Nil		
céimneach	Nil		

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 aerí rátaithe (faoi dhíon/lasmuigh)	-	x/x	m ³ /h

Sonrai teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil
Ainm, post, seoladh poist, seoladh rhois agus, uimhir theileafóin.
= I gcás aonad cumaist 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 táistála timthrialla (nó na tortháil a leanann astu). Ar chuma eile, tá qá le luach na táistála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.



LG

Nome del modello

PC09SQ UA3 (unità esterna) / PC09SQ 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"/>	Tj=7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/>	Tj=2°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
		Tj=7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
		Tj=12°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
		Tj=temperatura bivalente	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
		Tj-limite operativo	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
		Tj=-15°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Elemento simbolo valore unità		Articolo simbolo valore unità	
Carichi previsti dal progetto		Efficienza stagionale	
Raffreddamento	Pdesignc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Raffreddamento	SEER <input checked="" type="checkbox"/>
Riscaldamento/medio	Pdesignh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Riscaldamento/medio	SCOP/A <input checked="" type="checkbox"/>
Riscaldamento/più caldo	Pdesignh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Riscaldamento/più caldo	SCOP/W <input checked="" type="checkbox"/>
Riscaldamento/più freddo	Pdesignh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Riscaldamento/più freddo	SCOP/C <input checked="" type="checkbox"/>
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj		Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj	
Tj=35°C	Pdc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=35°C	EERd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=30°C	Pdc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=30°C	EERd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=25°C	Pdc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=25°C	EERd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=20°C	Pdc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=20°C	EERd <input checked="" type="checkbox"/>
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
Tj=-7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=-7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=2°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=2°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=12°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=12°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=temperatura bivalente	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=temperatura bivalente	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj-limite operativo	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj-limite operativo	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
Tj=2°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=2°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=12°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=12°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=temperatura bivalente	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=temperatura bivalente	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj-limite operativo	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj-limite operativo	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj		Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
Tj=-7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=-7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Tj=2°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=2°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Tj=7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=7°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Tj=12°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=12°C	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj=temperatura bivalente	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Tj-limite operativo	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW	Tj-limite operativo	Pdh <input checked="" type="checkbox"/> kW
Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj	
Tj=-7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>	Tj=-7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=2°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>	Tj=2°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>	Tj=7°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=12°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>	Tj=12°C	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj=temperatura bivalente	COPd <input checked="" type="checkbox"/>	Tj=temperatura bivalente	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Tj-limite operativo	COPd <input checked="" type="checkbox"/>	Tj-limite operativo	COPd <input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura bivalente		Temperatura limite operativo	
Riscaldamento/medio	Tbiv <input checked="" type="checkbox"/> °C	Riscaldamento/medio	Tol <input checked="" type="checkbox"/> °C
Riscaldamento/più caldo	Tbiv <input checked="" type="checkbox"/> °C	Riscaldamento/più caldo	Tol <input checked="" type="checkbox"/> °C
Riscaldamento/più freddo	Tbiv <input checked="" type="checkbox"/> °C	Riscaldamento/più freddo	Tol <input checked="" type="checkbox"/> °C
Ciclicità degli intervalli di capacità		Efficienza della ciclicità degli intervalli	
Per il raffreddamento	Pcyc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Per il raffreddamento	EERcyc <input checked="" type="checkbox"/>
Per il riscaldamento	Pcyc <input checked="" type="checkbox"/> kW	Per il riscaldamento	COPcyc <input checked="" type="checkbox"/>
Coefficiente di degradazione in raffreddamento**		Coefficiente di degradazione in riscaldamento**	
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»		Consumo energetico annuo	
Modo spento	P _{OFF} <input checked="" type="checkbox"/> kW	Raffreddamento	Q _{CE} <input checked="" type="checkbox"/> kWh/a
Modo attesa	P _{S8} <input checked="" type="checkbox"/> kW	Riscaldamento/ medio	Q _{HE} <input checked="" type="checkbox"/> kWh/a
Modo termostato spento	P _{TO} <input checked="" type="checkbox"/> kW	Riscaldamento/più caldo	Q _{HE} <input checked="" type="checkbox"/> kWh/a
Modo riscaldamento del carter	P _{CK} <input checked="" type="checkbox"/> kW	Riscaldamento/più freddo	Q _{HE} <input checked="" type="checkbox"/> kWh/a
Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)		Altri articoli	
Fisso	N	Livello della potenza sonora (interno/ esterno)	L _{WA} <input checked="" type="checkbox"/> dB(A)
Progressivo	N	Potenziale di riscaldamento globale	GWP <input checked="" type="checkbox"/> kg CO ₂ eq.
Variabile	Y	Portata d'aria (interno/esterno) -	x/x m ³ /h
Referente per ulteriori informazioni		Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.	

*= Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra (/) in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.

**= Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati delle) prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.



Modeļa nosaukums

PC09SQ UA3 (āra ierīce) / PC09SQ NSJ (iekštelpu ierīce)



LG

Modelio pavadinimas

PC09SQ UA3 (lauko blokas) / PC09SQ 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	Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	X, X	kW	Sezoninis efektyvumas	SEER	X, X	
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	X, X	kW	vésinimas	SCOP/A	X, X	
šildymas – „Vésesnis“	Pdesignh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/W	x, x	
Deklaruotas pajégumas* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj				šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/C	x, x	
Tj = 35 °C	Pdc	X, X	kW	Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai 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	
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Tj = 20 °C	EERd	X, X	
Tj = -7 °C	Pdh	X, X	kW	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj	COPd	X, X	
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	Tj = -7 °C	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 = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	Tj = 12 °C	COPd	X, X	
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	X, X	
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Tj = darbinė riba	COPd	X, X	
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	Išjungties veiksenai	P _{OFF}	X	kW
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	budėjimo veiksenai	P _{SB}	X	kW
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	termostatinės išjungties veiksenai	P _{TO}	X	kW
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	karterio šildytuvo naudojimo veiksenai	P _{CK}	0	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW				
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	Galias valdymas (nurodykite viena iš triju parinkčiu)			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	pastovaus srauto	N		
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	pakopinis	N		
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	keičiamuo srauto	T		
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW				
Deklaruotas veiksmingumo koeficientas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = 2 °C	Pdh	X, X		Išsamesnės informacijos teirautis			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X		Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris			
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis šildymo pajégumas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis šildymo pajégumas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis šildymo pajégumas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X					
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X					
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X					
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 2 °C	Pdh	X, X					
Tj = 7 °C	Pdh	X, X					
Tj = 12 °C	Pdh	X, X			</		

Име на модел

PC09SQ UA3 (надворешен уред) / PC09SQ 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
T j = б и в а л е н т н а 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
T j = б и в а л е н т н а 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

Деклариран капацитет* за грејење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj	Pdh	x,x	kW
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
T j = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW

Бивалентна температура

Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj	COPd	x,x	
Tj=-7°C	COPd	x,x	
Tj=2°C	COPd	x,x	
Tj=7°C	COPd	x,x	
Tj=12°C	COPd	x,x	
T j =бивалентна температура	COPd	x,x	
Tj=работна граница	COPd	x,x	

Температура на работна граница

Капацитет на циклусен интервал за ладење	Rcucc	x,x	kW
за грејење	Rcucc	x,x	kW
за грејење	Rcucc	x,x	kW

Ефикасност на циклусен интервал за ладење	EERcyc	x,x	
за грејење	EERcyc	x,x	
за грејење	EERcyc	x,x	

Коефициент на деградација на ладење**	Cdc	x,x	
на грејење**	Cdc	x,x	

Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“	Poff	x	kW
исклучена состојба	Poff	x	kW
состојба на подготвеност	Psb	x	kW
режим на исклучен термостат	Pto	x	kW
режим со картерски грејач	Pck	0	kW

Годишна потрошувачка на енергија	Qce	x	kWh/a
ладење	Qce	x	kWh/a
греење / Просек	Qhe	x	kWh/a
греење / Потополо	Qhe	x	kWh/a
греење / Поладно	Qhe	x	kWh/a

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

Други работи	Lwa	x/x	dB(A)
Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)	Lwa	x/x	dB(A)
Потенцијал на глобално затоплување	GWP	x	kg CO ₂ eq.
Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)	-	x/x	h

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.

Isem tal-mudell

PC09SQ UA3 (unità ta' barra) / PC09SQ NSJ (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)				Jekk il-funzjoni tinki lu t-tishin: Indika l-staġun tat-tishin i i-informazzjoni tirrelata għalihi. 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 għejja '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)				Objetti 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=2°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-ħalli.



Modellnavn

PC09SQ UA3 (Utendørsenhet) / PC09SQ NSJ (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)	
kjøling	J
oppvarming	J

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

Element	symbol	verdi	enhet
Dimensjonerende last			
kjøling	Pdesign _c	3.5	kW
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign _h	3.5	kW
oppvarming / Varmere	Pdesign _h	x.x	kW
oppvarming / Kaldere	Pdesign _h	x.x	kW

Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur T _j			
T _j =35°C	Pdc	3.5	kW
T _j =30°C	Pdc	2.6	kW
T _j =25°C	Pdc	1.6	kW
T _j =20°C	Pdc	1.3	kW

Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T _d			
T _j =-7°C	Pdh	3.2	kW
T _j =2°C	Pdh	1.7	kW
T _j =7°C	Pdh	1.2	kW
T _j =12°C	Pdh	1.3	kW
T _j =bivalent temperatur	Pdh	3.4	kW
T _j =driftsgrense	Pdh	3.3	kW

Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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 =bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
T _j =driftsgrense	Pdh	x.x	kW

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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 =bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
T _j =driftsgrense	Pdh	x.x	kW
T _j =-15°C	Pdh	x.x	kW

Element	symbol	verdi	enhet
Sesongbasert effektivitet			
kjøling	SEER	6.4	-
oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOP/A	4.0	-
oppvarming / Varmere	SCOP/W	x.x	-
oppvarming / Kaldere	SCOP/C	x.x	-

Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur T _j			
T _j =35°C	EERd	3.72	-
T _j =30°C	EERd	5.6	-
T _j =25°C	EERd	8.8	-
T _j =20°C	EERd	8.7	-

Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur T _d			
T _j =-7°C	COPd	2.5	-
T _j =2°C	COPd	4.0	-
T _j =7°C	COPd	5.0	-
T _j =12°C	COPd	6.3	-
T _j =bivalent temperatur	COPd	2.6	-
T _j =driftsgrense	COPd	2.4	-

Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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 =bivalent temperatur	COPd	x.x	-
T _j =driftsgrense	COPd	x.x	-

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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 =bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
T _j =driftsgrense	Pdh	x.x	kW
T _j =-15°C	Pdh	x.x	kW

Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur 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 =bivalent temperatur	COPd	x.x	-
T _j =driftsgrense	COPd	x.x	-
T _j =-15°C	COPd	x.x	-

Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig			
T _b iv	8	PC	
T _b iv	x	PC	
T _b iv	x	PC	

Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig			
T _o l	10	PC	
T _o l	x	PC	
T _o l	x	PC	

Syklik intervallkapasitet for kjøling for oppvarming			
P _{cyc}	x.x	kW	
P _{cyc}	x.x	kW	

Syklik intervalleffektivitet for kjøling for oppvarming			
EERcyc	x.x	-	
COPcyc	x.x	-	

Nedbrytningskoeffisient kjøling**			
C _{dc}	0.25	-	

Nedbrytningskoeffisient oppvarming**			
C _{dh}	0.25	-	

Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'			
AV-modus	P _{OFF}	0.002	kW
ventemodus	P _{SB}	0.002	kW
termostat-AV-modus	P _{TO}	0.013	kW
veivhusvarmer-modus	P _{Ck}	0	kW

Arlig strømforbruk			
kjøling	Q _{CE}	190	kW/a
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Q _{HE}	1350	kW/a
oppvarming / Varmere	Q _{HE}	x	kW/a
oppvarming / Kaldere	Q _{HE}	x	kW/a

Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)			
Konstant	N		
arrangert	N		
variabel	J		

Andre elementer			
Lydefektnivå (innendørs/utendørs)	L _{WA}	60 / 65	dB(A)
Globalt oppvarmingspotensial	GWP	1975	kgCO ₂ /eq.
Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)	-	840/1980	m ³ /t

*= For arrangerte kapasitetsenheter, to verdier delt med en skråstrek (/) vil bli erklært i hver boks i avsnittet "Erklært kapasitet til enheten" og "Erklært EER/COP" til enheten.
**= Hvis standard Cd=0,25 er valgt, er (resultater fra) sykliske tester ikke nødvendig. Ellers er enten sykliske testverdier for oppvarming eller kjøling nødvendig.



Nazwa modelu

PC09SQ UA3 (jednostka zewnętrzna) / PC09SQ NSJ (jednostka wewnętrzna)



Nome do modelo

PC09SQ UA3 (unidade exterior) / PC09SQ 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

PC09SQ UA3 (unitate exterioară) / PC09SQ 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	Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj	
Sarcină proiectată	Eficiență sezonieră				Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj = temperatură bivalentă Tj = limită de operare Tj=-15°C	x,x x,x x,x x,x Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	kW kW kW kW kW kW kW		
răcire încălzire/medie	Pdesignc	x,x	kW	încălzire/medie	Tbiv	x	°C	COPd	x,x
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW	încălzire / mai cald	Tbiv	x	°C	COPd	x,x
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW	încălzire / mai rece	Tbiv	x	°C	COPd	x,x
Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj	Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj				Tj=27°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW		
Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	EERd	x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW			
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	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW	
Tj Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj = temperatură bivalentă Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW			
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj	Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj				Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj = temperatură bivalentă Tj = limită de operare	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW	
Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj = temperatură bivalentă Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW			
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

PC09SQ UA3 (spoljna jedinica) / PC09SQ NSJ (unutrašnja jedinica)

Funkcija (označite ako je prisutna):		
hlađenje	D	
grejanje	D	

Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'.

Prosečno (obavezno) D
Toplje (ako je naznačeno) D
Hladnije (ako je naznačeno) N

Stavak	simbol	vrednost jedinic	a
Projektovano opterećenje			
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW
grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x	kW
grejanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW
grejanje / Hladnije	Pdesignh	x,x	kW

Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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

Deklarirani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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 =bivalentna temperatura Pdh x,x kW
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW

Deklarirani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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 =bivalentna temperatura Pdh x,x kW
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW

Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'.

Prosečno (obavezno) D
Toplje (ako je naznačeno) D
Hladnije (ako je naznačeno) N

Stavak	simbol	vrednost jedini	ca
Efikasnost za godišnje doba			
hlađenje	SEER	x,x	-
grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x	-
grejanje / Toplje	SCOP/W	x,x	-
grejanje / Hladnije	SCOP/C	x,x	-

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

Deklarirani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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 =bivalentna temperatura COPd x,x
T _j =ograničenje rada COPd x,x

Deklarirani koeficijent i performanse* / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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 =bivalentna temperatura COPd x,x
T _j =ograničenje rada COPd x,x

Deklarirani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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 =bivalentna temperatura Pdh x,x kW
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW
T _j =-15°C Pdh x,x kW

Deklarirani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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 =bivalentna temperatura COPd x,x
T _j =ograničenje rada COPd x,x
T _j =-15°C COPd x,x

Bivalentna temperatura grejanje / Prosek
T _{biv} x °C
grejanje / Toplje
T _{biv} x °C
grejanje / Hladnije
T _{biv} x °C

Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek
T _{tol} x °C
grejanje / Toplje
T _{tol} x °C
grejanje / Hladnije
T _{tol} x °C

Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje
P _{cyc} x,x kW
za grejanje
P _{cyc} x,x kW

Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje
EER _{cyc} x,x
za grejanje
COP _{cyc} x,x

Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'
isključeni način rada P _{OFF} x kW
pasivni režim P _{SB} x kW
radi s isključenim termostatom P _{TO} x kW
režim grejača kolenastog vratila P _{CK} 0 kW

Godišnja potrošnja električne energije
hlađenje Q _{CE} X kWh/a
grejanje / Prosek Q _{HE} X kWh/a
grejanje / Toplje Q _{HE} X kWh/a
grejanje/ Hladnije Q _{HE} X kWh/a

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

Drugi stavci
Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} x/x dB(A)
Potencijal globalnog zagrevanja GWP x kg CO ₂ ekv.
Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) - x/x m ³ /h

Kontakt informacije za dobijanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.
*= Zajednicu sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom ('/') će biti naznačene svakom kućicom u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "naznačeni EER/COP" jedinice.
**= Ako je izabran kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.



Názov modelu

PC09SQ UA3 (vonkajšia jednotka) / PC09SQ NSJ (vnútorná jednotka)

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



Ime modela

PC09SQ UA3 (zunanja enota) / PC09SQ 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		Prijavačen 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												
Prijavačena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavačeno 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												
Prijavačena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavačen 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												
Prijavačena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavačen 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 poševnicno (»/«) 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.												



Nombre del modelo

PC09SQ UA3 (unidad exterior) / PC09SQ 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

PC09SQ UA3 (utomhusenhet) / PC09SQ 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..	

