

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

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

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 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 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
heating / Warmer	Tbiv	2	°C
heating / Colder	Tbiv	x	°C

Operating limit temperature

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

Cycling interval capacity

for cooling	Pcyc	x,x	kW
for heating	Pcyc	x,x	kW

Cycling interval efficiency

for cooling	EERcyc	x,x	-
for heating	COPcyc	x,x	-

Degradation co-efficient

cooling**	Cdc	0,25	-
-----------	-----	------	---

Degradation co-efficient

heating**	Cdh	0,25	-
-----------	-----	------	---

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

off mode	P _{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)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	750 / 1620	m ³ /h

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

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.
**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.



Emri i modelit

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

Funksioni (trego nëse gjendet) ftohje Po ngrohje Po		Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezonin e ngrohjes me të cilin ka lidhje informacioni. Vlerat e treguara duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'. Klimë mesatare (e detyrueshme) Po Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet) Po Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet) N		Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C Pdh x,x kW Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW Tj=-15 °C Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C COPd x,x Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x Tj=-15 °C COPd x,x	
Njësia Ngarkesa e projektuar ftohje Pdesignc x,x kW ngrohje / Klimë mesatare Pdesignh x,x kW ngrohje / Klimë e ngrohtë Pdesignh x,x kW ngrohje / Klimë e ftohtë Pdesignh x,x kW		Njësia Efikasiteti sezonal ftohje SEER x,x ngrohje / Klimë mesatare SCOP/A x,x ngrohje / Klimë e ngrohtë SCOP/W x,x ngrohje / Klimë e ftohtë SCOP/C x,x		Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare Tbiv x °C ngrohje / Klimë e ngrohtë Tbiv x °C ngrohje / Klimë e ftohtë Tbiv x °C		Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare Tol x °C ngrohje / Klimë e ngrohtë Tol x °C ngrohje / Klimë e ftohtë Tol x °C	
Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme 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		Raporti i deklaruar i efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme 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		Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje Pccyc x,x kW për ngrohje Pccyc x,x kW		Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje EERcyc x,x për ngrohje COPcyc x,x	
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C Pdh x,x kW Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C COPd x,x Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x		Koeficienti i degradimit në ftohje** Cdc x,x		Koeficienti i degradimit në ngrohje** Cdh x	
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x		Hyrja e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv' regjimi fikur P _{OFF} x kW regjimi në gatishmëri P _{SB} x kW regjimi termostati fikur P _{TO} x kW regjimi i ngrohësit të karterit P _{CK} 0 kW		Konsumi vjetor i energjisë elektrike ftohje Q _{CE} X kWh/a ngrohje / Klimë mesatare Q _{HE} X kWh/a ngrohje / Klimë e ngrohtë Q _{HE} X kWh/a ngrohje / Klimë e ftohtë Q _{HE} X kWh/a	
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C Pdh x,x kW Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C COPd x,x Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x		Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve) fikse N me faza N e ndryshueshme Po		Artikuj të tjerë Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë) L _{WA} x / x dB(A) Potenciali i ngrohjes globale GWP x kgCO ₂ eq. Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë) - x/x m ³ /h	
Të dhënat e kontaktit për të marrë më shumë informacion Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.		*= Për njësitë me kapacitet me faza, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët (/) në secilin kuti në seksionin e njësisë "Kapaciteti i deklaruar i njësisë" dhe "EER/COP i deklaruar". **= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshe, kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.					



Naziv modela

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

Funkcija (naznačite ako postoji) hlađenje Da grijanje Da		Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna". Prosječna (obavezna) Da Toplija (ako je označeno) Da Hladnija (ako je označeno) Ne		Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=operativna granica Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* / Hladnija klima, unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Jedinica simbol vrijednost j.mj.		Jedinica simbol vrijednost j.mj.		Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno T _{biv} x °C grijanje / Toplije T _{biv} x °C grijanje / Hladnije T _{biv} x °C		Temperatura operativne granice grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplije Tol x °C grijanje / Hladnije Tol x °C	
Dizajn opterećenja hlađenje P _{designc} x,x kW grijanje / prosjek P _{designh} x,x kW grijanje / toplije P _{designh} x,x kW grijanje / hladnije P _{designh} x,x kW		Sezonska efikasnost hlađenje SEER x,x grijanje/ Prosječno SCOP/A x,x grijanje / Toplije SCOP/W x,x grijanje/ Hladnije SCOP/C x,x		Kapacitet intervalskog ciklusa Za hlađenje P _{cycc} x,x kW Za grijanje P _{cyh} x,x kW		Efikasnost intervalskog ciklusa Za hlađenje EER _{cycc} x,x Za grijanje COP _{cycc} x,x	
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C P _{dc} x,x kW Tj=30°C P _{dc} x,x kW Tj=25°C P _{dc} x,x kW Tj=20°C P _{dc} x,x kW		Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj ^M Tj=35°C EER _d x,x Tj=30°C EER _d x,x Tj=25°C EER _d x,x Tj=20°C EER _d x,x		Koeficijent degradacije C _{dc} x,x		Koeficijent degradacije C _{dh} x	
Deklarisan kapacitet* za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=operativna granica Pdh x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x		Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan" Režim isključenosti P _{OFF} x kW Režim mirovanja P _{SB} x kW Termostat-isključen P _{TO} x kW Karter grijaača P _{CK} 0 kW		Godišnja potrošnja el.energije hlađenje Q _{CE} X kWh/a grijanje/ Prosječno Q _{HE} X kWh/a grijanje / Toplije Q _{HE} X kWh/a grijanje / Hladnije Q _{HE} X kWh/a	
Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=operativna granica Pdh x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* / Toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x		Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksna Ne priređena Ne varijabilna Da		Druge jedinice Nivo snage zvuka L _{WA} (unutrašnji/vanjski) x / x dB(A) Potencijal globalnog otopljenja GWP x kgCO ₂ eq. Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski) x/x m ³ /h	
Deklarisani kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C P _{dc} x,x kW Tj=30°C P _{dc} x,x kW Tj=25°C P _{dc} x,x kW Tj=20°C P _{dc} x,x kW		Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj ^M Tj=35°C EER _d x,x Tj=30°C EER _d x,x Tj=25°C EER _d x,x Tj=20°C EER _d x,x		Kontakt detalji za više informacija: ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj		* = Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("/") će biti deklarirane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarirani EER/COP" jedinice ** = Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testiranja nisu potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.	



Име на модел

PC09SQ UA3 (външно тяло) / PC09SQ NSJ (вътрешно тяло)

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

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 27(19)°C и външна температура Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“			
Режим - Изключено	P _{OFF}	x	kW
режим готовност	P _{SB}	x	kW
термостат-изключено	P _{TO}	x	kW
режим подгряване на картера	P _{CK}	0	kW

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

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация

Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.

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

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

Ефективност на циклически интервал за отопление			
	EERcyc	x,x	-
	COPcyc	x,x	-

Коефициент на понижаване ефективността при отопление**			
	Cdh	x	-

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

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

* = За устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Обявена мощност на устройството“ и „Обявен EER/COP“ на устройството се обявяват две стойности, разделени с наклонена черта (/).
 ** = Ако по подразбиране е избран C_d = 0,25, не се изискват (резултати от) изпитвания в повторно-кратковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковременен режим или при отопление, или при охлаждане.



Naziv modela

PC09SQ UA3 (vanjska jedinica) / PC09SQ NSJ (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji) hlađenje Y grijanje Y			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. Prosječno (obavezno) Y Toplije (ako je predviđeno) Y Hladnije (ako je predviđeno) N			Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj= bivalentna temperatura COPd x,x Tj= radni limit COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x		
Stavka simbol vrijednost jedinica Predviđeno opterećenje hlađenje Pdesignc x,x kW grijanje / Prosječno Pdesignh x,x kW grijanje / Toplije Pdesignh x,x kW grijanje / Hladnije Pdesignh x,x kW			Stavka simbol vrijednost jedinica Sezonska učinkovitost hlađenje SEER x,x grijanje / Prosječno SCOP/A x,x grijanje / Toplije SCOP/W x,x grijanje / Hladnije SCOP/C x,x			Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno Tbiv x °C grijanje / Toplije Tbiv x °C grijanje / Hladnije Tbiv x °C			Temperatura radnog limita grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplije Tol x °C grijanje / Hladnije Tol x °C		
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pcycc x,x kW za grijanje Pcych x,x kW			Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc x,x za grijanje COPcyc x,x		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj= bivalentna temperatura COPd x,x Tj= radni limit COPd x,x			Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc x,x			Koeficijent degradacije grijanja** Cdh x		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj= bivalentna temperatura COPd x,x Tj= radni limit COPd x,x			Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina' stanje isključenosti P _{ISKLJ} x kW stanje mirovanja P _{SB} x kW stanje isključenosti termostata P _{TO} x kW stanje grijanja kućišta P _{CK} 0 kW			Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} x kWh/a grijanje / Prosječno Q _{HE} x kWh/a grijanje / Toplije Q _{HE} x kWh/a grijanje / Hladnije Q _{HE} x kWh/a		
Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.			* = Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom ('/') u svakom polju u odjeljku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice. ** = Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.			Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti) fiksno N postupno N promjenljivo Y			Ostale stavke Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom) L _{WA} x / x dB(A) Potencijal globalnog zatopljenja GWP x kgCO ₂ eq. Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom) - x/x m ³ /h		

Funktion (angiv, om funktionen findes)		Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysningerne vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.		Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj		Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj									
Køling	J	Middel (obligatorisk)	J	Tj = -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7°C	COPd	x,x	-				
Opvarmning	J	Varmere (hvis valgt)	J	Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-				
		Koldere (hvis valgt)	N	Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-				
				Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-				
				Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x	-				
				Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x	-				
				Tj = -15°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15°C	COPd	x,x	-				
Punkt	Symbol	Værdi	Enhed	Punkt	Symbol	Værdi	Enhed								
Dimensionerende last				Sæson effektivitet				Bivalenttemperatur							
Køling	Pdesignc	x,x	kW	Køling	SEER	x,x	-	Opvarmning / middel	Tbiv	x	°C	Temperaturgrænse for drift			
Opvarmning / middel	Pdesignh	x,x	kW	Opvarmning / middel	SCOPIA	x,x	-	Opvarmning / varmere	Tbiv	x	°C	Opvarmning / middel	Tol	x	°C
Opvarmning / varmere	Pdesignh	x,x	kW	Opvarmning / varmere	SCOPW	x,x	-	Opvarmning / koldere	Tbiv	x	°C	Opvarmning / varmere	Tol	x	°C
Opvarmning / koldere	Pdesignh	x,x	kW	Opvarmning / koldere	SCOP/C	x,x	-					Opvarmning / koldere	Tol	x	°C
Oplyst køleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj				Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj				Cyklusintervalydelse				Cyklusintervalydelse			
Tj = 35°C	Pdc	x,x	kW	Tj = 35°C	EERd	x,x	-	til afkøling	Pcycc	x,x	kW	til afkøling	EERcyc	x,x	-
Tj = 30°C	Pdc	x,x	kW	Tj = 30°C	EERd	x,x	-	til opvarmning	Pcyhc	x,x	kW	til opvarmning	COPcyc	x,x	-
Tj = 25°C	Pdc	x,x	kW	Tj = 25°C	EERd	x,x	-								
Tj = 20°C	Pdc	x,x	kW	Tj = 20°C	EERd	x,x	-								
Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj				Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj				Foringelse koefficient				Foringelse koefficient			
Tj = -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7°C	COPd	x,x	-	afkøling**	Cdc	x,x	-	afkøling**	Cdh	x	-
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-								
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-								
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-								
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	x,x	-								
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW	Tj = operating limit	COPd	x,x	-								
Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj				Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj				Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"				Årligt elforbrug			
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-	Slukket tilstand	P _{OFF}	x	kW	Køling	Q _{CE}	X	kWt/a
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-	Standbytilstand	P _{SB}	x	kW	Opvarmning / middel	Q _{HE}	X	kWt/a
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-	Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x	kW	Opvarmning / varmere	Q _{HE}	X	kWt/a
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	x,x	-	Krumtaphusopvarmningstilstand	P _{CK}	0	kW	Opvarmning / koldere	Q _{HE}	X	kWt/a
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x	-								
Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj				Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj				Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)				Andre elementer			
Tj = -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7°C	COPd	x,x	-	fast	N			Lydeffektniveau (inde/ude)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-	trinvis	N			Potentiale for global opvarmning	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-	variabel	J			Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)	-	x/x	m ³ /t
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-								
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x	-								
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x	-								
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:		Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.													
* = For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (/) i hvert felt i afsnittet »Oplyst ydelse« og »Oplyst EER/COP«.															
** = Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling..															

Modelnaam

PC09SQ UA3 (buitenunit) / PC09SQ NSJ (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)	
koelen	J
verwarmen	J

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

Gemiddeld (verplicht)	J
Warmer (indien aangeduid)	J
Kouder (indien aangeduid)	N

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=-7°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=2°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=7°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=12°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=bivalente temperatuur	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=werkingsgrens	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=-15°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=-7°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=2°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=7°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=12°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=bivalente temperatuur	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=werkingsgrens	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=-15°C	COPd <input type="text"/> x,x

Item	symbool	waarde	unit
Draagkracht			
koelen	Pdesignc	<input type="text"/> x,x	kW
verwarmen / Gemiddelde	Pdesignh	<input type="text"/> x,x	kW
verwarmen / Warmer	Pdesignh	<input type="text"/> x,x	kW
verwarmen / Kouder	Pdesignh	<input type="text"/> x,x	kW

Item	Symbol	waarde	unit
Seizoensefficiëntie			
koelen	SEER	<input type="text"/> x,x	-
verwarmen / Gemiddelde	SCOP/A	<input type="text"/> x,x	-
verwarmen / Warmer	SCOP/W	<input type="text"/> x,x	-
verwarmen / Kouder	SCOP/C	<input type="text"/> x,x	-

Bivalente temperatuur	
verwarmen / Gemiddelde	Tbiv <input type="text"/> x °C
verwarmen / Warmer	Tbiv <input type="text"/> x °C
verwarmen / Kouder	Tbiv <input type="text"/> x °C

Werkingsgrens temperatuur	
verwarmen / Gemiddelde	Tol <input type="text"/> x °C
verwarmen / Warmer	Tol <input type="text"/> x °C
verwarmen / Kouder	Tol <input type="text"/> x °C

Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=35°C	Pdc <input type="text"/> x,x kW
Tj=30°C	Pdc <input type="text"/> x,x kW
Tj=25°C	Pdc <input type="text"/> x,x kW
Tj=20°C	Pdc <input type="text"/> x,x kW

Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur tH	
Tj=35°C	EERd <input type="text"/> x,x
Tj=30°C	EERd <input type="text"/> x,x
Tj=25°C	EERd <input type="text"/> x,x
Tj=20°C	EERd <input type="text"/> x,x

Interval capaciteit cyclus	
Voor koelen	Pcycc <input type="text"/> x,x kW
Voor verwarmen	Pcyh <input type="text"/> x,x kW

Interval capaciteit cyclus	
Voor koelen	EERcyc <input type="text"/> x,x
Voor verwarmen	COPcyc <input type="text"/> x,x

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=-7°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=2°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=7°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=12°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=bivalente temperatuur	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=Werkingsgrens	Pdh <input type="text"/> x,x kW

Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur tH	
Tj=-7°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=2°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=7°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=12°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=bivalente temperatuur	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=werkingsgrens	COPd <input type="text"/> x,x

Afbraak coëfficiënt koelen**	Cdc	<input type="text"/> x,x	-
------------------------------	-----	--------------------------	---

Afbraak coëfficiënt verwarmen**	Cdh	<input type="text"/> x	-
---------------------------------	-----	------------------------	---

Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'	
uit modus	P _{OFF} <input type="text"/> x kW
Stand-by modus	P _{SB} <input type="text"/> x kW
thermostaat-uit modus	P _{TO} <input type="text"/> x kW
Carter verwarming modus	P _{CK} <input type="text"/> 0 kW

Jaarlijks elektriciteitsverbruik	
koelen	Q _{CE} <input type="text"/> X kWh/a
verwarmen / Gemiddeld	Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a
verwarmen / Warmer	Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a
verwarmen / Kouder	Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=2°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=7°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=12°C	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=bivalente temperatuur	Pdh <input type="text"/> x,x kW
Tj=werkingsgrens	Pdh <input type="text"/> x,x kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj	
Tj=2°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=7°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=12°C	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=bivalente temperatuur	COPd <input type="text"/> x,x
Tj=werkingsgrens	COPd <input type="text"/> x,x

Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)	
vast	<input type="text"/> N
Gefaseerd	<input type="text"/> N
variabel	<input type="text"/> J

Andere items	
Geluid stroom niveau (binnen/buiten)	L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A)
Potentiële Opwarming Aarde	GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ eq.
Nominale luchtstroom (binnen/buiten)	<input type="text"/> 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.



Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa) jäähdytys K lämmitys K			Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta "Keskimääräinen". Keskimääräinen (pakollinen) K Lämmin (jos määritelty) K Kylmä (jos määritelty) E 			Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila Pdh x,x kW Tj=käyttörajoitus Pdh x,x kW Tj=-15° C Pdh x,x kW			Ilmoitettu lämpöeroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa 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=bivalenttilämpötila COPd x,x Tj=käyttörajoitus COPd x,x Tj=-15° C COPd x,x		
Kohta Symboli arvo yksikkö			Kohta Symboli arvo yksikkö			Kaksiarvoinen lämpötila lämmitys / Keskimääräinen T _{biv} x °C lämmitys / Lämmin T _{biv} x °C lämmitys / Kylmä T _{biv} x °C			Toimintarajalämpötila lämmitys / Keskimääräinen Tol x °C lämmitys / Lämmin Tol x °C lämmitys / Kylmä Tol x °C		
Mitoituskuorma jäähdytys P _{designc} x,x kW lämmitys / Keskimääräinen P _{designh} x,x kW lämmitys / Lämmin P _{designh} x,x kW lämmitys / Kylmä P _{designh} x,x kW			Vuotuinen energiatehokkuus jäähdytys SEER x,x lämmitys / Keskimääräinen SCOP/A x,x lämmitys / Lämmin SCOP/W x,x lämmitys / Kylmä SCOP/C x,x			Vuorottelujaksoteho jäähdytykseen P _{cycc} x,x kW lämmitykseen P _{cyh} x,x kW			Vuorottelujaksion energiatehokkuus jäähdytykseen EER _{cycc} x,x lämmitykseen COP _{cycc} x,x		
Jäähdytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=35° C P _{dc} x,x kW Tj=30° C P _{dc} x,x kW Tj=25° C P _{dc} x,x kW Tj=20° C P _{dc} x,x kW			Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=35° C EER _d x,x Tj=30° C EER _d x,x Tj=25° C EER _d x,x Tj=20° C EER _d x,x			Heikentymiskerroin jäähdytys** C _{dc} x,x			Heikentymiskerroin lämmitys** C _{dh} x		
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=-7° C P _{dh} x,x kW Tj=2° C P _{dh} x,x kW Tj=7° C P _{dh} x,x kW Tj=12° C P _{dh} x,x kW Tj=bivalenttilämpötila P _{dh} x,x kW Tj=käyttörajoitus P _{dh} x,x kW			Ilmoitettu lämpöeroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=-7° C COP _d x,x Tj=2° C COP _d x,x Tj=7° C COP _d x,x Tj=12° C COP _d x,x Tj=bivalenttilämpötila COP _d x,x Tj=käyttörajoitus COP _d x,x			Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa pois päältä -tila P _{OFF} x kW valmiustila P _{SB} x kW termostaatti pois päältä -tila P _{TO} x kW kampikammion lämmitys -tila P _{CK} 0 kW			Vuotuinen sähkönkulutus jäähdytys Q _{CE} X kWh/a lämmitys / Keskimääräinen Q _{HE} X kWh/a lämmitys / Lämmin Q _{HE} X kWh/a lämmitys / Kylmä Q _{HE} X kWh/a		
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=2° C P _{dh} x,x kW Tj=7° C P _{dh} x,x kW Tj=12° C P _{dh} x,x kW Tj=bivalenttilämpötila P _{dh} x,x kW Tj=käyttörajoitus P _{dh} x,x kW			Ilmoitettu lämpöeroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=2° C COP _d x,x Tj=7° C COP _d x,x Tj=12° C COP _d x,x Tj=bivalenttilämpötila COP _d x,x Tj=käyttörajoitus COP _d x,x			Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta) kiinteä E kaksiportainen E muuttuva K			Muut kohteet Äänitehotaso (sisällä/ulkona) L _{WA} x / x dB(A) Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali GWP x kgCO ₂ eq. Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona) - x / x m ³ /h		
Yhteystiedot Yhteystiedot, joilta saa lisätietoja Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.			* = Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinoviivalla (/) erotettuna. ** = Jos valitaan oletusarvo C _d = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdytyksen vuorottelutesti-arvo.								

Nom du modèle

PC09SQ UA3 (unité extérieure) / PC09SQ NSJ (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée) Refroidissement <input type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/>		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". Moyenne (obligatoire) <input type="checkbox"/> Plus chaude (le cas échéant) <input type="checkbox"/> Plus froide (le cas échéant) <input type="checkbox"/>		Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 2 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 12 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = température bivalente Pdh <input type="text"/> kW Tj = limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW Tj = -15 ° C Pdh <input type="text"/> kW		Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 2 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 12 ° C COPd <input type="text"/> Tj = température bivalente COPd <input type="text"/> Tj = limite de fonctionnement COPd <input type="text"/> Tj = -15 ° C COPd <input type="text"/>	
Caractéristique Charge nominale Refroidissement Pdesignc <input type="text"/> kW Chauffage/moyenne Pdesignh <input type="text"/> kW Chauffage/plus chaude Pdesignh <input type="text"/> kW Chauffage/plus froide Pdesignh <input type="text"/> kW	Symbol Pdesignc Pdesignh Pdesignh Pdesignh	Valeur x,x x,x x,x x,x	Unité kW kW kW kW	Caractéristique Efficacité saisonnière Refroidissement SEER <input type="text"/> Chauffage/moyenne SCOP/A <input type="text"/> Chauffage/plus chaude SCOP/W <input type="text"/> Chauffage/plus froide SCOP/C <input type="text"/>	Symbol SEER SCOP/A SCOP/W SCOP/C	Valeur x,x x,x x,x x,x	Unité - - - -
Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj Tj = 35 ° C Pdc <input type="text"/> kW Tj = 30 ° C Pdc <input type="text"/> kW Tj = 25 ° C Pdc <input type="text"/> kW Tj = 20 ° C Pdc <input type="text"/> kW		Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj Tj = 35 ° C EERd <input type="text"/> Tj = 30 ° C EERd <input type="text"/> Tj = 25 ° C EERd <input type="text"/> Tj = 20 ° C EERd <input type="text"/>		Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 2 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 12 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = température bivalente Pdh <input type="text"/> kW Tj = limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW		Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 2 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 12 ° C COPd <input type="text"/> Tj = température bivalente COPd <input type="text"/> Tj = limite de fonctionnement COPd <input type="text"/>	
Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = 2 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 12 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = température bivalente Pdh <input type="text"/> kW Tj = limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW		Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = 2 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 12 ° C COPd <input type="text"/> Tj = température bivalente COPd <input type="text"/> Tj = limite de fonctionnement COPd <input type="text"/>		Puissance correspondant à un intervalle de cycle Pour le refroidissement Pccyc <input type="text"/> kW Pour le chauffage Pchyc <input type="text"/> kW		Efficacité correspondant à un intervalle de cycle Pour le refroidissement EERcyc <input type="text"/> Pour le chauffage COPcyc <input type="text"/>	
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement** Cdc <input type="text"/>		Coefficient de dégradation en phase de chauffage** Cdh <input type="text"/>		Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode « actif » Mode arrêt P _{OFF} <input type="text"/> kW Mode veille P _{SB} <input type="text"/> kW Mode arrêt par thermostat P _{TO} <input type="text"/> kW Mode résistance de carter active P _{CK} <input type="text"/> kW		Consommation d'électricité annuelle Refroidissement Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage/moyenne Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage/plus chaude Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage/plus froide Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options) Constante <input type="checkbox"/> Par paliers <input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/>		Autres caractéristiques Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur) L _{WA} <input type="text"/> dB(A) Potentiel de réchauffement planétaire PRP <input type="text"/> kg éq. CO ₂ Débit d'air nominal (intérieur/extérieur) <input type="text"/> m ³ /h		Coordonnées pour tout complément d'informations Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone		* = Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité. ** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise..	

Modellname

PC09SQ UA3 (Außengerät) / PC09SQ NSJ (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)	
Kühlung	J
Heizung	J

Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode „Durchschnitt“ muss angegeben werden.	
Durchschnitt (erforderlich)	J
Wärmer (falls angegeben)	J
Kälter (falls angegeben)	N

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x kW
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x kW

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x
Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x
Tj=-15° C	COPd	x,x

Punkt	Symbol	Wert	Einheit
Auslegungsleistung			
Kühlung	Pdesignc	x,x	kW
Heizung/mittel	Pdesignh	x,x	kW
Heizung / Wärmer	Pdesignh	x,x	kW
Heizung / Kälter	Pdesignh	x,x	kW

Punkt	Symbol	Wert	Einheit
Arbeitszahl			
Kühlung	SEER	x,x	-
Heizung/mittel	SCOP/A	x,x	-
Heizung / Wärmer	SCOP/W	x,x	-
Heizung / Kälter	SCOP/C	x,x	-

Bivalenttemperatur		
Heizung / Durchschnitt	Tbiv	x ° C
Heizung / Wärmer	Tbiv	x ° C
Heizung / Kälter	Tbiv	x ° C

Betriebsgrenzwert-Temperatur		
Heizung / Durchschnitt	Tol	x ° C
Heizung / Wärmer	Tol	x ° C
Heizung / Kälter	Tol	x ° C

Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur 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

Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur 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	-

Leistung Zyklusintervall		
für Kühlung	Pcycc	x,x kW
für Heizung	Pcyh	x,x kW

Wirkungsgrad Zyklusintervall		
für Kühlung	EERcyc	x,x
für Heizung	COPcyc	x,x

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur 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=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-
Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-

Abnahme der Koeffizienten Kühlung**		
Cdc	x,x	-

Abnahme der Koeffizienten Heizung**		
Cdh	x	-

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“		
Gerät aus	P _{OFF}	x kW
Bereitschaftsmodus	P _{SB}	x kW
Thermostat aus	P _{TO}	x kW
Erhitzerbetrieb Motorgehäuse	P _{CK}	0 kW

Jahresstromverbrauch			
Kühlung	Q _{CE}	X	kWh/a
Heizung / Durchschnitt	Q _{HE}	X	kWh/a
Heizung / Wärmer	Q _{HE}	X	kWh/a
Heizung / Kälter	Q _{HE}	X	kWh/a

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x	kW

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x	-
Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x	-

Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)		
fest eingestellt	N	
abgestuft	N	
variabel	J	

Sonstige Komponenten			
Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)	L _{WA}	x / x	dB (A)
Treibhauspotential	GWP	x	kgCO ₂ äq.
Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)	-	x/x	m ³ /h

Kontaktadresse für weitere Informationen Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.

*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben.

**= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..



Όνομασία μοντέλου

PC09SQ UA3 (εξωτερική μονάδα) / PC09SQ NSJ (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)	
ψύξης	N
θέρμανσης	N

Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή	μονάδα
Φορτίο σχεδιασμού ψύξης	P _{design} c	x,x	kW
θέρμανση/μέση εποχή	P _{design} h	x,x	kW
θέρμανση/θερμότερη εποχή	P _{design} h	x,x	kW
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	P _{design} h	x,x	kW

Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j	
T _j =35°C	P _{dc} x,x kW
T _j =30°C	P _{dc} x,x kW
T _j =25°C	P _{dc} x,x kW
T _j =20°C	P _{dc} x,x kW

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j	
T _j =-7°C	P _{dh} x,x kW
T _j =2°C	P _{dh} x,x kW
T _j =7°C	P _{dh} x,x kW
T _j =12°C	P _{dh} x,x kW
T _j =δίτιμη θερμοκρασία	P _{dh} x,x kW
T _j =όριο λειτουργίας	P _{dh} x,x kW

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j	
T _j =2°C	P _{dh} x,x kW
T _j =7°C	P _{dh} x,x kW
T _j =12°C	P _{dh} x,x kW
T _j =δίτιμη θερμοκρασία	P _{dh} x,x kW
T _j =όριο λειτουργίας	P _{dh} x,x kW

Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.

μέση εποχή (υποχρεωτικός)	N
θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση)	N
ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O

αντικείμενο	σύμβ.	τιμή μον.
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

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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

Δηλούμενος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία 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 =δίτιμη θερμοκρασία	COPd x,x
T _j =όριο λειτουργίας	COPd x,x

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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 =δίτιμη θερμοκρασία	COPd x,x
T _j =όριο λειτουργίας	COPd x,x

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j	
T _j =-7°C	P _{dh} x,x kW
T _j =2°C	P _{dh} x,x kW
T _j =7°C	P _{dh} x,x kW
T _j =12°C	P _{dh} x,x kW
T _j =δίτιμη θερμοκρασία	P _{dh} x,x kW
T _j =όριο λειτουργίας	P _{dh} x,x kW
T _j =-15°C	P _{dh} x,x kW

Δίτιμη θερμοκρασία θέρμανση/μέση εποχή	T _{biv}	x	°C
θέρμανση/θερμότερη εποχή	T _{biv}	x	°C
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	T _{biv}	x	°C

Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης θέρμανσης	
P _{cycc}	x,x kW
P _{psych}	x,x kW

Συντελεστής υποβάθμισης μύθης**	C _{dc}	x,x
---------------------------------	-----------------	-----

Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»	
εκτός λειτουργίας	P _{off} x kW
κατάσταση αναμονής	P _{eb} x kW
κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P _{to} x kW
κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P _{ck} 0 kW

Έλεγχος «κανότητας (σημειώστε μία επιλογή)	
σταθερή	O
κλιμακωτή	O
μεταβλητή	N

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 (/) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.
 **= Εάν έχει επιλεγεί η προτεραιότητα C_d = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδικά, απαιτείται η τιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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 =δίτιμη θερμοκρασία	COPd x,x
T _j =όριο λειτουργίας	COPd x,x
T _j =-15°C	COPd x,x

Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας θέρμανση/μέση εποχή	T _{ol}	x	°C
θέρμανση/θερμότερη εποχή	T _{ol}	x	°C
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	T _{ol}	x	°C

Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης θέρμανσης	
EER _{cycc}	x,x
COP _{cycc}	x,x

Συντελεστής υποβάθμισης θέρμανσης**	C _{dh}	x
-------------------------------------	-----------------	---

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	
για ψύξη	Q _{ce} x kWh/a
για θέρμανση/μέση εποχή	Q _{he} x kWh/a
για θέρμανση/θερμότερη εποχή	Q _{he} x kWh/a
για θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Q _{he} x kWh/a

Άλλα στοιχεία	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου)	L _{wa} x / x dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP x kgCO ₂ eq.
Όνομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου)	- x/x m ³ /h



Típusnév

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

Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval) hűtés <input type="checkbox"/> fűtés <input type="checkbox"/>		Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni. Átlagos (kötelező) <input type="checkbox"/> Melegebb (ha feltünteteti) <input type="checkbox"/> Hidegebb (ha feltünteteti) <input type="checkbox"/>		Névleges fűtőtéljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> Tj=2 °C COPd <input type="text"/> Tj=7 °C COPd <input type="text"/> Tj=12 °C COPd <input type="text"/> Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> Tj=-15 °C COPd <input type="text"/>	
Tétel Jel Érték Mérték egység Tervezési terhelés hűtés Pdesignc <input type="text"/> kW fűtés/ átlagos Pdesignh <input type="text"/> kW fűtés/ melegebb Pdesignh <input type="text"/> kW fűtés/ hidegebb Pdesignh <input type="text"/> kW		Megnevezés jelölés Érték Egység Szezonális jóságok hűtés SEER <input type="text"/> - fűtés/ átlagos SCOP/A <input type="text"/> - fűtés/ melegebb SCOP/W <input type="text"/> - fűtés/ hidegebb SCOP/C <input type="text"/> -		Bivalens hőmérséklet fűtés/ átlagos T _{biv} <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb T _{biv} <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb T _{biv} <input type="text"/> °C		Megengedett üzemi hőmérséklet fűtés/ átlagos Tol <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb Tol <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb Tol <input type="text"/> °C	
Névleges hűtőtéljesítmény * 27(19) ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW		Névleges hűtési jóságok * 27(19) ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C EERd <input type="text"/> - Tj=30 °C EERd <input type="text"/> - Tj=25 °C EERd <input type="text"/> - Tj=20 °C EERd <input type="text"/> -		Ciklustéljesítmény hűtési P _{cycc} <input type="text"/> kW fűtési P _{cycc} <input type="text"/> kW		Ciklikus jóságok hűtési EER _{cycc} <input type="text"/> - fűtési COP _{cycc} <input type="text"/> -	
Névleges fűtőtéljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -		Degradációs együttható hűtés** Cdc <input type="text"/> -		Degradációs együttható fűtés ** Cdh <input type="text"/> -	
Névleges hűtőtéljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -		Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban kikapcsolt üzemmód P _{OFF} <input type="text"/> kW készenléti üzemmód P _{SB} <input type="text"/> kW kikapcsolt termosztátú üzemmód P _{TO} <input type="text"/> kW forgattyúház-fűtési üzemmód P _{CK} <input type="text"/> kW		Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés Q _{CE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/átlagos Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/melegebb Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/hidegebb Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é	
Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám		Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból) rögzített N fokozatosan állítható N folytonosan állítható I		Egyebek Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri) L _{WA} <input type="text"/> dB(A) Globális felmelegedési potenciál GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Előírt légtömögáram (beltéri/kültéri) <input type="text"/> m ³ /h			

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 kynna árstíma sem upplýsingarnar eiga við, Gildin ættu að tengjast einum árstíma í einu. 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

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	-

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

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

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=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

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=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Uppgefin nýtnistuðull* / 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=tvígildishitastig	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=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Uppgefin 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=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Tvígildishitastig		
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**	Cdc	x,x
---------------------------------	-----	-----

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

Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir		
slökkt	P _{OFF}	x kW
í biðstöðu	P _{SB}	x kW
slökkt á hitastilli	P _{TO}	x kW
sveifarhúshitunarstilling	P _{CK}	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

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

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

*= Fyrir uppgögnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki (/) gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefin geta vörunnar" og "uppgögn ERR/COP" vörunnar.

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



Ainm an mhúnla

PC09SQ UA3 (aonad lasmuigh) / PC09SQ NSJ (aonad faoi dhíon)

Feidhm (cuir in iúl más ann di)		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. Airigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.		Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj									
fuairú téamh	Tá	Meán (éigeantach)	Tá	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-				
	Tá	Níos teo (má shonraítear)	Tá	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-				
		Níos fuaire (má shonraítear)	Níl	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=teocht dhéfiúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfiúsach	COPd	x,x	-				
				Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-				
				Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-				
Mir	siombal	luach aonad	Mir	siombal	luach aonad	Teocht dhéfiúsach téamh / Meán	Tbiv	x	°C	Teocht teorann oibriúcháin téamh / Meán	Tol	x	°C		
Ualach dearaidh			Eifeachtúlacht shéasúrach			téamh / Níos teo	Tbiv	x	°C	téamh / Níos teo	Tol	x	°C		
fuairú	Pdesignc	x,x	kW	fuairú	SEER	x,x	-	téamh / Níos fuaire	Tbiv	x	°C	téamh / Níos fuaire	Tol	x	°C
téamh / Meán	Pdesignh	x,x	kW	téamh / Meán	SCOPIA	x,x	-								
téamh / Níos teo	Pdesignh	x,x	kW	téamh / Níos teo	SCOPW	x,x	-								
téamh / Níos fuaire	Pdesignh	x,x	kW	téamh / Níos fuaire	SCOPC	x,x	-								
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh fuairú, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh ama dhearbhu le haghaidh fuairú, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj												
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	Cumas eatraimh timthrialla i gcás fuairú	Pcyc	x,x	kW	Eifeachtúlacht eatraimh timthrialla i gcás fuairú	EERcyc	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	i gcás téimh	Pcyc	x,x	kW	i gcás téimh	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	-								
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj					Comhéifeacht díghráidithe ar fhuairú**	Cdc	x,x	-	Comhéifeacht díghráidithe ar théamh**	Cdh	x	-
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-								
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-								
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-								
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-								
Tj=teocht dhéfiúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfiúsach	COPd	x,x	-								
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-								
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj					lonchur cumhachta leictrí i móid eile seachas 'mód gníomhach'				Ídiú bliantúil leictreachais			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	mód múchta	P _{MÚCHTA}	x	kW	fuairú	Q _{CE}	X	kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	mód fuireachais	P _{SB}	x	kW	téamh / Meán	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-	mód agus an teirmeastat múchta	P _{TO}	x	kW	téamh / Níos teo	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=teocht dhéfiúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfiúsach	COPd	x,x	-	mód téimh chás an chromáin	P _{CK}	0	kW	téamh / Níos fuaire	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-								
								Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)				Mireanna eile			
								seasta	Nil			Leibhéal cumhachta fuaimne L _{WA}	x / x	dB(A)	
								céimneach	Nil			Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de GWP	x	kgCO ₂ eq.	
								inathraitheach	Tá			Sreabhadh air ráitithe (faoi dhion/lasmuigh)	x/x	m ³ /h	
								Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil	Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.						

*= I gcás aonad cumais chéimnigh, dearbhófar dhá luach roinnte ar shlais (') i ngach bosca sa roinn 'Cumas ama dhearbhu ar an aonad' agus 'EER/COP ama dhearbhu' ar an aonad.
 **= Má roghnaítear an réamhshocrú Cd=0.25, níl gá le tástálacha timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuairú.



Nome del modello

PC09SQ UA3 (unità esterna) / PC09SQ NSJ (unità interna)

Funzione (indicare se presente)	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y

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.

Media (obbligatoria)	Y
Più caldo (se previsto)	Y
Più freddo (se previsto)	N

Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Elemento	simbolo	valore	unità
Carichi previsti dal progetto			
Raffreddamento	Pdesignc	x,x	kW
Riscaldamento/medio	Pdesignh	x,x	kW
Riscaldamento/più caldo	Pdesignh	x,x	kW
Riscaldamento/più freddo	Pdesignh	x,x	kW

Articolo	simbolo	valore	unità
Efficienza stagionale			
Raffreddamento	SEER	x,x	-
Riscaldamento/medio	SCOP/A	x,x	-
Riscaldamento/più caldo	SCOP/W	x,x	-
Riscaldamento/più freddo	SCOP/C	x,x	-

Temperatura bivalente			
Riscaldamento/medio	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più caldo	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più freddo	Tbiv	x	°C

Temperatura limite operativo			
Riscaldamento/medio	Tol	x	°C
Riscaldamento/più caldo	Tol	x	°C
Riscaldamento/più freddo	Tol	x	°C

Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna 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	-

Ciclicità degli intervalli di capacità			
Per il raffreddamento	Pcycc	x,x	kW
Per il riscaldamento	Pcycc	x,x	kW

Efficienza della ciclicità degli intervalli			
Per il raffreddamento	EERcyc	x,x	-
Per il riscaldamento	COPcyc	x,x	-

Coefficiente di degradazione in Cdc raffreddamento**			
		x,x	-

Coefficiente di degradazione in riscaldamento**			
		x	-

Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW

Coefficiente di prestazione dichiarato * / stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-

Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»			
Modalità spento	P _{OFF}	x	kW
Modalità attesa	P _{SB}	x	kW
Modalità termostato spento	P _{TO}	x	kW
Modalità riscaldamento del carter	P _{CK}	0	kW

Consumo energetico annuo			
Raffreddamento	Q _{CE}	x	kWh/a
Riscaldamento/ medio	Q _{HE}	x	kWh/a
Riscaldamento/più caldo	Q _{HE}	x	kWh/a
Riscaldamento/più freddo	Q _{HE}	x	kWh/a

Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW

Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-

Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)			
Fisso		N	
Progressivo		N	
Variabile		Y	

Altri articoli			
Livello della potenza sonora (interno/ esterno)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	x	kg CO ₂ eq.
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 del)le 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)

Funkcija (norādīt, ja ir) dzesēšana J sildīšana J		Ja ir arī sildīšanas funkcija: norāda sildīšanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildīšanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildīšanas sezona. Vidējā (obligāti) J Siltāks (ja noteikta) J Aukstāks (ja noteikta) N		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra COPd x,x - Tj=darbības robeža COPd x,x - Tj=-15°C COPd x,x -	
apzīmējumu vērtību vienība Pozīcija ms a		Rādītājs simbols vērtību vienība Sezoniālā efektivitāte dzesēšana SEER x,x - Sildīšana / vidējs SCOP/A x,x - Sildīšana / siltāks SCOP/W x,x - Sildīšana / aukstāks SCOP/C x,x -		Bivalentā temperatūras Sildīšana / vidējs T _{biv} x °C Sildīšana / siltāks T _{biv} x °C Sildīšana / aukstāks T _{biv} x °C		Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra Sildīšana / vidējs Tol x °C Sildīšana / siltāks Tol x °C Sildīšana / aukstāks Tol x °C	
Aprēķina slodze dzesēšana P _{designc} x,x kW sildīšana/vidējā P _{designh} x,x kW sildīšana/siltāks P _{designh} x,x kW sildīšana/aukstāks P _{designh} x,x kW		Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras 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 -		Ciklisko intervālu jauda dzesēšanai P _{cycc} x,x kW sildīšanai P _{cycc} x,x kW		Ciklisko intervālu efektivitāte dzesēšanai EER _{cycc} x,x - sildīšanai COP _{cycc} x,x -	
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=35°C P _{dc} x,x kW Tj=30°C P _{dc} x,x kW Tj=25°C P _{dc} x,x kW Tj=20°C P _{dc} x,x kW		Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras 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=divvērtīga temperatūra COPd x,x - Tj=darbības robeža COPd x,x -		Degradācijas koeficients dzesēšanai** C _{dc} x,x -		Degradācijas koeficients sildīšanai** C _{dh} x -	
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x - Tj=darbības robeža COPd x,x -		Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms" izslēgts režīms P _{OFF} x kW gaidstāves režīms P _{SB} x kW izslēgta termostata režīms P _{TO} x kW kartera sildītāja režīms P _{CK} 0 kW		Elektroenerģijas patēriņš gadā dzesēšana Q _{CE} X kWh/a sildīšana / vidējs Q _{HE} X kWh/a sildīšana / siltāks Q _{HE} X kWh/a sildīšana / aukstāks Q _{HE} X kWh/a	
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x - Tj=darbības robeža COPd x,x -		Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām) fiksēta N pakāpeniska N mainīga J		Citi rādītāji Skaņas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā) L _{WA} x / x dB(A) Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls GWP x kgCO ₂ eq. Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā) - x/x m ³ /h	
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x - Tj=darbības robeža COPd x,x -		Kontaktinformācija papildinformācijas saņemšanai Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tālruna numurs.		* = Pakāpveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "Iekārtas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītru ("/") atdalītas vērtības. ** = Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildīšanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.	

Modelio pavadinimas

PC09SQ UA3 (lauko blokas) / PC09SQ NSJ (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)	
vėsinimas	T
šildymas	T

Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezonu susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonu. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezonu susijusias vertes.	
Vidutinis (privaloma)	T
Šiltesnis (jei tinka)	T
Vėsesnis (jei tinka)	N

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

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
Sezoninis efektyvumas			
vėsinimas	SEER	x, x	-
šildymas – „Vidutinis“	SCOPIA	x, x	-
šildymas – „Šiltesnis“	SCOPW	x, x	-
šildymas – „Vėsesnis“	SCOPIC	x, x	-

Deklaruotasis pajėgumas* vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = 35 °C	Pdc	x, x	kW
Tj = 30 °C	Pdc	x, x	kW
Tj = 25 °C	Pdc	x, x	kW
Tj = 20 °C	Pdc	x, x	kW

Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = 35 °C	EERd	x, x	-
Tj = 30 °C	EERd	x, x	-
Tj = 25 °C	EERd	x, x	-
Tj = 20 °C	EERd	x, x	-

Deklaruotasis šildymo pajėgumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x, x	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	x, x	kW

Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C	COPd	x, x	-
Tj = 2 °C	COPd	x, x	-
Tj = 7 °C	COPd	x, x	-
Tj = 12 °C	COPd	x, x	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x, x	-
Tj = darbinė riba	COPd	x, x	-

Deklaruotasis šildymo pajėgumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = 2 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x, x	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	x, x	kW

Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = 2 °C	COPd	x, x	-
Tj = 7 °C	COPd	x, x	-
Tj = 12 °C	COPd	x, x	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x, x	-
Tj = darbinė riba	COPd	x, x	-

Deklaruotasis šildymo pajėgumas*, „Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x, x	kW
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x, x	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	x, x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	x, x	kW

Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C	COPd	x, x	-
Tj = 2 °C	COPd	x, x	-
Tj = 7 °C	COPd	x, x	-
Tj = 12 °C	COPd	x, x	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x, x	-
Tj = darbinė riba	COPd	x, x	-
Tj = -15 °C	COPd	x, x	-

Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra			
šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	x	°C
šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	x	°C
šildymas – „Vėsesnis“	Tbiv	x	°C

Ribinė veikimo temperatūra			
šildymas – „Vidutinis“	Tol	x	°C
šildymas – „Šiltesnis“	Tol	x	°C
šildymas – „Vėsesnis“	Tol	x	°C

Ciklinis pajėgumas			
vėsinimo režimu	Pcyc	x, x	kW
šildymo režimu	Pcyc	x, x	kW

Ciklinis efektyvumas			
vėsinimo režimu	EERcyc	x, x	-
šildymo režimu	COPcyc	x, x	-

Vėsinimo blogėjimo koeficientas**			
	Cdc	x, x	-

Šildymo blogėjimo koeficientas**			
	Cdh	x	-

Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviąją veikseną) vartojamoji galia			
išjungties veikseną	P _{OFF}	x	kW
budėjimo veikseną	P _{SB}	x	kW
termostatinės išjungties veikseną	P _{TO}	x	kW
karterio šildytuvo naudojimo veikseną	P _{CK}	0	kW

Metinės elektros energijos sąnaudos			
Vėsinimas	Q _{CE}	x	kWh/a
šildymas – „Vidutinis“	Q _{HE}	x	kWh/a
šildymas – „Šiltesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a
šildymas – „Vėsesnis“	Q _{HE}	x	kWh/a

Galios valdymas (nurodykite vieną iš trijų parinkčių)	
pastovaus srauto	N
pakopinis	N
keičiamo srauto	T

Kiti punktai			
Garso galios lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO ₂ ekv.
Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	-	x / x	m ³ /h

Išsamesnės informacijos teirautis: Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris

* = Deklaruotojo įrenginio pajėgumo ir deklarautojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvi vertės, atskirtos pasviruoju brūkšniu („/“).

** = Jei pasirinkama numatytoji vertė C d = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateikti nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vėsinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.



Име на модел

PC09SQ UA3 (надворешен уред) / PC09SQ NSJ (внатрешен уред)

<p>Функција (означете ако постои)</p> <table border="1"> <tr> <td>ладење</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>греење</td> <td>Да</td> </tr> </table>	ладење	Да	греење	Да	<p>Ако функцијата вклучува греење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек“.</p> <table border="1"> <tr> <td>Просек (задолжително)</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Потопло (ако е означено)</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Поладно (ако е означено)</td> <td>Не</td> </tr> </table>	Просек (задолжително)	Да	Потопло (ако е означено)	Да	Поладно (ако е означено)	Не	<p>Деклариран капацитет* за греење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj = б и в а л е н т н а температура</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=работна граница</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=-15°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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 = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	<p>Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=бивалентна температура</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=работна граница</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=-15°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Tj=-7°C	COPd	x,x	Tj=2°C	COPd	x,x	Tj=7°C	COPd	x,x	Tj=12°C	COPd	x,x	Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	Tj=работна граница	COPd	x,x	Tj=-15°C	COPd	x,x								
ладење	Да																																																																					
греење	Да																																																																					
Просек (задолжително)	Да																																																																					
Потопло (ако е означено)	Да																																																																					
Поладно (ако е означено)	Не																																																																					
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 = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=-7°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=2°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=7°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=12°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x																																																																				
Tj=работна граница	COPd	x,x																																																																				
Tj=-15°C	COPd	x,x																																																																				
<p>Ставка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симбол</th> <th>вредност</th> <th>уред</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Максимален капацитет</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ладење</td> <td>Pdesignc</td> <td>x,x kW</td> </tr> <tr> <td>греење / Просек</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x kW</td> </tr> <tr> <td>греење / Потополо</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x kW</td> </tr> <tr> <td>греење / Поладно</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x kW</td> </tr> </tbody> </table>	симбол	вредност	уред	Максимален капацитет			ладење	Pdesignc	x,x kW	греење / Просек	Pdesignh	x,x kW	греење / Потополо	Pdesignh	x,x kW	греење / Поладно	Pdesignh	x,x kW	<p>Ставка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симбол</th> <th>вредност</th> <th>уред</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сезонска ефикасност</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ладење</td> <td>SEER</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>греење / Просек</td> <td>SCOP/A</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>греење / Потополо</td> <td>SCOP/W</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>греење / Поладно</td> <td>SCOP/C</td> <td>x,x</td> </tr> </tbody> </table>	симбол	вредност	уред	Сезонска ефикасност			ладење	SEER	x,x	греење / Просек	SCOP/A	x,x	греење / Потополо	SCOP/W	x,x	греење / Поладно	SCOP/C	x,x	<p>Бивалентна температура</p> <table border="1"> <tr> <td>греење / Просек</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>греење / Потополо</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>греење / Поладно</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> </table>	греење / Просек	Tbiv	x	°C	греење / Потополо	Tbiv	x	°C	греење / Поладно	Tbiv	x	°C	<p>Температура на работна граница</p> <table border="1"> <tr> <td>греење / Просек</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>греење / Потополо</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>греење / Поладно</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> </table>	греење / Просек	Tol	x	°C	греење / Потополо	Tol	x	°C	греење / Поладно	Tol	x	°C							
симбол	вредност	уред																																																																				
Максимален капацитет																																																																						
ладење	Pdesignc	x,x kW																																																																				
греење / Просек	Pdesignh	x,x kW																																																																				
греење / Потополо	Pdesignh	x,x kW																																																																				
греење / Поладно	Pdesignh	x,x kW																																																																				
симбол	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																																																																				
греење / Просек	Tbiv	x	°C																																																																			
греење / Потополо	Tbiv	x	°C																																																																			
греење / Поладно	Tbiv	x	°C																																																																			
греење / Просек	Tol	x	°C																																																																			
греење / Потополо	Tol	x	°C																																																																			
греење / Поладно	Tol	x	°C																																																																			
<p>Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=35°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	<p>Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=35°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Tj=35°C	EERd	x,x	Tj=30°C	EERd	x,x	Tj=25°C	EERd	x,x	Tj=20°C	EERd	x,x	<p>Капацитет на циклусен интервал за ладење</p> <table border="1"> <tr> <td>Pcycs</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Pcych</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Pcycs	x,x	kW	Pcych	x,x	kW	<p>Ефикасност на циклусен интервал за ладење</p> <table border="1"> <tr> <td>EERcyc</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>COPcyc</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	EERcyc	x,x	COPcyc	x,x																													
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW																																																																			
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW																																																																			
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW																																																																			
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW																																																																			
Tj=35°C	EERd	x,x																																																																				
Tj=30°C	EERd	x,x																																																																				
Tj=25°C	EERd	x,x																																																																				
Tj=20°C	EERd	x,x																																																																				
Pcycs	x,x	kW																																																																				
Pcych	x,x	kW																																																																				
EERcyc	x,x																																																																					
COPcyc	x,x																																																																					
<p>Деклариран капацитет* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj = б и в а л е н т н а температура</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=работна граница</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW	<p>Деклариран коефициент на работа* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=-7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=бивалентна температура</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=работна граница</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Tj=-7°C	COPd	x,x	Tj=2°C	COPd	x,x	Tj=7°C	COPd	x,x	Tj=12°C	COPd	x,x	Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	Tj=работна граница	COPd	x,x	<p>Коефициент на деградација на ладење**</p> <table border="1"> <tr> <td>Cdc</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Cdc	x,x	<p>Коефициент на деградација на греење**</p> <table border="1"> <tr> <td>Cdh</td> <td>x</td> </tr> </table>	Cdh	x																					
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=-7°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=2°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=7°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=12°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x																																																																				
Tj=работна граница	COPd	x,x																																																																				
Cdc	x,x																																																																					
Cdh	x																																																																					
<p>Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj = б и в а л е н т н а температура</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=работна граница</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW	Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW	<p>Деклариран коефициент на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj</p> <table border="1"> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=бивалентна температура</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=работна граница</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Tj=2°C	COPd	x,x	Tj=7°C	COPd	x,x	Tj=12°C	COPd	x,x	Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	Tj=работна граница	COPd	x,x	<p>Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“</p> <table border="1"> <tr> <td>исклучена состојба</td> <td>P_{OFF}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>состојба на подготвеност</td> <td>P_{SB}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>режим на исклучен термостат</td> <td>P_{TO}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>режим со картерски грејач</td> <td>P_{CK}</td> <td>0</td> <td>kW</td> </tr> </table>	исклучена состојба	P _{OFF}	x	kW	состојба на подготвеност	P _{SB}	x	kW	режим на исклучен термостат	P _{TO}	x	kW	режим со картерски грејач	P _{CK}	0	kW	<p>Годишна потрошувачка на енергија</p> <table border="1"> <tr> <td>ладење</td> <td>Q_{CE}</td> <td>X</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>греење / Просек</td> <td>Q_{HE}</td> <td>X</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>греење / Потополо</td> <td>Q_{HE}</td> <td>X</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>греење / Поладно</td> <td>Q_{HE}</td> <td>X</td> <td>kWh/a</td> </tr> </table>	ладење	Q _{CE}	X	kWh/a	греење / Просек	Q _{HE}	X	kWh/a	греење / Потополо	Q _{HE}	X	kWh/a	греење / Поладно	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj = б и в а л е н т н а температура	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=2°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=7°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=12°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x																																																																				
Tj=работна граница	COPd	x,x																																																																				
исклучена состојба	P _{OFF}	x	kW																																																																			
состојба на подготвеност	P _{SB}	x	kW																																																																			
режим на исклучен термостат	P _{TO}	x	kW																																																																			
режим со картерски грејач	P _{CK}	0	kW																																																																			
ладење	Q _{CE}	X	kWh/a																																																																			
греење / Просек	Q _{HE}	X	kWh/a																																																																			
греење / Потополо	Q _{HE}	X	kWh/a																																																																			
греење / Поладно	Q _{HE}	X	kWh/a																																																																			
<p>Контакт детали за добивање на повеќе информации</p>	<p>Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.</p>	<p>Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)</p> <table border="1"> <tr> <td>фиксно</td> <td>He</td> </tr> <tr> <td>степенасто</td> <td>He</td> </tr> <tr> <td>варијабла</td> <td>Da</td> </tr> </table>	фиксно	He	степенасто	He	варијабла	Da	<p>Други работи</p> <table border="1"> <tr> <td>Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)</td> <td>L_{WA}</td> <td>x/x</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Потенцијал на глобално затоплување</td> <td>GWP</td> <td>x</td> <td>kg CO₂ eq.</td> </tr> <tr> <td>Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)</td> <td></td> <td>x/x</td> <td>h</td> </tr> </table>	Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)	L _{WA}	x/x	dB(A)	Потенцијал на глобално затоплување	GWP	x	kg CO ₂ eq.	Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)		x/x	h																																																	
фиксно	He																																																																					
степенасто	He																																																																					
варијабла	Da																																																																					
Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)	L _{WA}	x/x	dB(A)																																																																			
Потенцијал на глобално затоплување	GWP	x	kg CO ₂ eq.																																																																			
Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)		x/x	h																																																																			

Isem tal-mudell

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

Funzjoni (indika jekk hemm)	
tkessiñ	I
tishin	I

Jekk il-funzjoni tinkludi t-tishin: Indika l-staġun tat-tishin u l-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqas l-istaġun tat-tishin 'Medju'.

Medju (obbligatorju)	I
Ishan (jekk deżinjat)	I
Iksef (jekk deżinjat)	L

Fattur	Simbolu	valur	unità
Tagħbija nominali			
tkessiñ	Pdisinn	x,x	kW
tishin / Medju	Pdisinnh	x,x	kW
tishin / Ishan	Pdisinnh	x,x	kW
tishin / Iksef	Pdisinnh	x,x	kW

Fattur	Simbolu	valur	unità
Effiċjenza staġonali			
tkessiñ	SEER	x,x	-
tishin / Medju	SCOPIA	x,x	-
tishin / Ishan	SCOPW	x,x	-
tishin / Iksef	SCOPC	x,x	-

Kapaċità ddikjarata* għat-tkessiñ, b'temperatura ta' gewwa 27(19)° C u temperatura ta' barra 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

Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19)° C u temperatura ta' barra 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	-

Kapaċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra 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=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW

Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra 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=temperature bivalenti	COPd	x,x	-
Tj=limitu operativ	COPd	x,x	-

Kapaċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW

Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x	-
Tj=limitu operativ	COPd	x,x	-

Kapaċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun iksef, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra 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=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun iksef, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra 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=temperature bivalenti	COPd	x,x	-
Tj=limitu operativ	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Temperatura bivalenti			
tishin / Medju	Tbiv	x	°C
tishin / Ishan	Tbiv	x	°C
tishin / Iksef	Tbiv	x	°C

Temperatura limitu operattiva			
tishin / Medju	Tol	x	°C
tishin / Ishan	Tol	x	°C
tishin / Iksef	Tol	x	°C

Kapaċità tal-intervall taċ-ċikli			
għat-tkessiñ	Pcycc	x,x	kW
għat-tishin	Pcyh	x,x	kW

Effiċjenza tal-intervall taċ-ċikli			
għat-tkessiñ	EERcyc	x,x	-
għat-tishin	COPcyc	x,x	-

Koeffiċjento ta' tkessiñ ta' digradazzjoni**			
	Cdc	x, x	-

Koeffiċjento ta' tishin ta' digradazzjoni**			
	Cdh	x	-

Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għal 'modalità attiva'			
modalità mittija	P _{OFF}	x	kW
modalità standby	P _{SB}	x	kW
modalità termostat mitfi	P _{TO}	x	kW
modalità hiter tal-kisi tal-krank	P _{CK}	0	kW

Konsum annwali tal-elettriku			
tkessiñ	Q _{CE}	x	kWh/a
tishin / Medju	Q _{HE}	x	kWh/a
tishin / Ishan	Q _{HE}	x	kWh/a
tishin / Iksef	Q _{HE}	x	kWh/a

Kapaċità ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażijiet)			
Fissat	L		
Stadju	L		
varjabbli	I		

Ogġetti oħra			
Livell tal-enerġija tal-hoss (għewwa/barra)	L _{WA}	x	dB(A)
Tishin globali potenzjali	GWP	x	kgCO ₂ eq
Kurrent tal-arja ratat (għewwa/barra)		x	m ³ /h

Detalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni: Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejl, u, numru tat-telefon



* = Għal unitajiet b'kapaċità fi stadji, żewġ valuri mifruda minn slexx ('/') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapaċità ddikjarata tal-unità' and " EER/COP iddikjarat" tal-unità..

** = Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jintgħażel, mela (ir-rizultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċiklu tat-tishin jew tat-tkessiñ.

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

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

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

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

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

Element	symbol	verdi	enhet
Dimensjonerende last			
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

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	

Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere

Tbiv	-8	°C
Tbiv	x	°C
Tbiv	x	°C

Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere

Tol	-10	°C
Tol	x	°C
Tol	x	°C

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

Tj=35°C	Pdc	3.5	kW
Tj=30°C	Pdc	2.6	kW
Tj=25°C	Pdc	1.6	kW
Tj=20°C	Pdc	1.3	kW

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

Tj=35°C	EERd	3.72
Tj=30°C	EERd	5.6
Tj=25°C	EERd	8.8
Tj=20°C	EERd	8.7

Syklisk intervallkapasitet for kjøling for oppvarming

Pcyc	x,x	kW
Pcyc	x,x	kW

Syklisk intervall effektivitet for kjøling for oppvarming

EERcyc	x,x
COPcyc	x,x

Nedbrytningskoeffisient kjøling**

Cdc	0.25
-----	------

Nedbrytningskoeffisient oppvarming**

Cdh	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

Årlig strømforbruk

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

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

Tj=-7°C	Pdh	3.2	kW
Tj=2°C	Pdh	1.7	kW
Tj=7°C	Pdh	1.2	kW
Tj=12°C	Pdh	1.3	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	3.4	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	3.3	kW

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

Tj=-7°C	COPd	2.5
Tj=2°C	COPd	4.0
Tj=7°C	COPd	5.0
Tj=12°C	COPd	6.3
Tj=bivalent temperatur	COPd	2.6
Tj=driftsgrense	COPd	2.4

Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)

konstant	N
arrangert	N
variabel	J

Andre elementer

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

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

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

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

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

Kontakt detaljer for å få mer informasjon

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



*= For arrangerte 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)

Funkcja (podać, jeśli występuje) chłodzenie R ogrzewanie R			Jeśli funkcja obejmuje ogrzewanie: należy podać sezon ogrzewczy, którego dotyczy podawane dane. Podawane wartości powinny dotyczyć jednego sezonu ogrzewczego w każdym przypadku. Należy uwzględnić przynajmniej umiarkowany sezon ogrzewczy. Umiarkowany (obowiązkowo) R Chłodny (jeśli podano) R Ciepły (jeśli podano) N			Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = temperatura dwuwartościowa Pdh x,x kW Tj=granica zastosowania Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura dwuwartościowa COPd x,x Tj=granica zastosowania COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x		
Parametr symbol wartość jednostka Obciążenie obliczeniowe chłodzenie Pkonstrch x,x kW ogrzewanie / sezon umiarkowany Pkonstrogrz x,x kW ogrzewanie / sezon ciepły Pkonstrogrz x,x kW ogrzewanie / sezon chłodny Pkonstrogrz x,x kW			Parametr symbol wartość jednostka Efektywność sezonowa chłodzenie SEER x,x ogrzewanie / sezon umiarkowany SCOPIA x,x ogrzewanie / sezon ciepły SCOPW x,x ogrzewanie / sezon chłodny SCOPIC x,x			Temperatura dwuwartościowa ogrzewanie / sezon umiarkowany Tbv x °C ogrzewanie / sezon ciepły Tbv x °C ogrzewanie / sezon chłodny Tbv x °C			Graniczna temperatura robocza ogrzewanie / sezon umiarkowany Tol x °C ogrzewanie / sezon ciepły Tol x °C ogrzewanie / sezon chłodny Tol x °C		
Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej (*) przy temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x			Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia Pcycc x,x kW dla ogrzewania Pcych x,x kW			Sprawność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia EERcyc x,x dla ogrzewania COPcyc x,x		
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura dwuwartościowa Pdh x,x kW Tj=granica zastosowania Pdh x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura dwuwartościowa COPd x,x Tj=granica zastosowania COPd x,x			Degradacja wsp. wydajności chłodzenia** Cdc x,x			Degradacja wsp. wydajności grzania** Cdh x		
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura dwuwartościowa Pdh x,x kW Tj=granica zastosowania Pdh x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura dwuwartościowa COPd x,x Tj=granica zastosowania COPd x,x			Pobór mocy w trybach poboru mocy innych niż tryb aktywny tryb wyłączenia P _{OFF} x kW tryb czuwania P _{SB} x kW tryb wyłączonego termostatu P _{TC} x kW tryb włączonej grzałki karteru P _{CK} 0 kW			Roczne zużycie energii elektrycznej chłodzenie Q _{CE} x kWh/a ogrzewanie / sezon umiarkowany Q _{HE} x kWh/a ogrzewanie / sezon ciepły Q _{HE} x kWh/a ogrzewanie / sezon chłodny Q _{HE} x kWh/a		
Kontrola wydajności (wskazuje jeden z trzech punktów) stały N fazowany N zmienny R			Dodatkowych informacji Nazwisko, stanowisk, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu.			Inne elementy Poziom mocy akustycznej (wewnątrz/na zewnątrz) L _{WA} x/x dB(A) Potencjał globalnego ocieplenia GWP x kg CO ₂ eq. Znamionowy przepływ powietrza (wewnątrz/na zewnątrz) x/x m ³ /h					

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

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



Nome do modelo

PC09SQ UA3 (unidade exterior) / PC09SQ NSJ (unidade interior)

Função (indicar se existe)	
arrefecimento	Y
aquecimento	Y

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

Média (obrigatória)	Y
Mais quente (se designada)	Y
Mais fria (se designada)	N

Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Coefficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Elemento	símbolo	valor	unidade
Carga de projeto			
arrefecimento	Pdesignc	x,x	kW
aquecimento / média	Pdesignh	x,x	kW
aquecimento / mais quente	Pdesignh	x,x	kW
aquecimento / mais fria	Pdesignh	x,x	kW

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

Elemento	símbolo	valor	unidade
Temperatura bivalente			
aquecimento/média	Tbiv	x	°C
aquecimento/mais quente	Tbiv	x	°C
aquecimento/mais fria	Tbiv	x	°C

Elemento	símbolo	valor	unidade
Temperatura limite de funcionamento			
aquecimento/média	Tol	x	°C
aquecimento/mais quente	Tol	x	°C
aquecimento/mais fria	Tol	x	°C

Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj

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

Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj

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

Capacidade de intervalo cíclico

Para arrefecimento	Pcycc	x,x	kW
Para aquecimento	Pcyh	x,x	kW

Eficiência de intervalo cíclico

Para arrefecimento	EERcyc	x,x	-
Para aquecimento	COPcyc	x,x	-

Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW

Coefficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

Coefficiente de degradação arrefecimento**

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

Coefficiente de degradação aquecimento**

Cdh	x	-
-----	---	---

Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»

Modo desligado	P _{DES}	x	kW
modo espera	P _{SB}	x	kW
Modo termostato desligado	P _{TO}	x	kW
Modo de aquecimento do cârter	P _{CK}	x	kW

Consumo anual de eletricidade

arrefecimento	Q _{CE}	X	kWh/a
aquecimento/média	Q _{HE}	X	kWh/a
aquecimento/mais quente	Q _{HE}	X	kWh/a
aquecimento/mais fria	Q _{HE}	X	kWh/a

Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW

Coefficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj

Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

Controlo de capacidade (indicar uma de três opções)

fixa	N
faseada	N
variável	Y

Outros itens

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

Elementos de contacto para mais informações: Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.

*= Para unidades de capacidade faseada, são declarados dois valores separados por um traço oblíquo (/) em cada caixa nas secções «Capacidade declarada da unidade» e «EER/COP declarado da unidade».
 **= Se for escolhido o valor predefinido Cd = 0,25, não são necessários os (resultados dos) ensaios cíclicos. Caso contrário, é necessário o valor do ensaio cíclico relativo ao aquecimento ou ao arrefecimento.



Nume model

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”.		Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj		Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj					
răcire	D	mediu (obligatoriu)	D	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
încălzire	D	mai cald (dacă este cazul)	D	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
		mai rece (dacă este cazul)	N	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
				Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
				Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW	Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
				Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW	Tj = limită de operare	COPd	x,x	-
				Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Element	simbol	valoarea	unitate	Element	simbol	valoare	unitate	Element	simbol	valoare	unitate
Sarcină proiectată				Eficiență sezonieră				Temperatura bivalentă			
răcire	Pdesignc	x,x	kW	răcire	SEER	x,x	-	încălzire/medie	Tbiv	x	°C
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/medie	SCOP/A	x,x	-	încălzire / mai cald	Tbiv	x	°C
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai cald	SCOP/W	x,x	-	încălzire / mai rece	Tbiv	x	°C
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai rece	SCOP/C	x,x	-	Capacitatea intervalului de comutare			
								pentru răcire	Pcyc	x,x	kW
								pentru încălzire	Pcyc	x,x	kW
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				Eficiența intervalului de comutare			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	pentru răcire	EERcyc	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	pentru încălzire	COPcyc	x,x	-
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	Coeficient degradare			
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-	răcire**	Cdc	x,x	-
								Coeficient degradare			
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				încălzire**	Cdh	x	-
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	mod oprit	P _{OFF}	x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	modul standby	P _{SB}	x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-	modul oprit prin termostat	P _{TO}	x	kW
Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW	Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-	modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P _{CK}	0	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW	Tj = limită de operare	COPd	x,x	-	Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)			
								fixate	N		
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				etapizate	N		
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	variabile	D		
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	Date de contact pentru informații suplimentare			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-	Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:			
Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW	Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-	*= 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 print-o bară oblică (/)			
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW	Tj = limită de operare	COPd	x,x	-	**= 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..			
								Temperatura limită de funcționare			
								încălzire/medie	Tol	x	°C
								încălzire / mai cald	Tol	x	°C
								încălzire / mai rece	Tol	x	°C
								Consumul anual de energie electrică			
								răcire	Q _{CE}	X	kWh/a
								încălzire/medie	Q _{HE}	X	kWh/a
								încălzire/mai cald	Q _{HE}	X	kWh/a
								încălzire/mai rece	Q _{HE}	X	kWh/a
								Alte elemente			
								Nivel acustic (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
								Potențial încălzire climatică	GWP	x	kgCO ₂ ec.
								Flux de aer nominal (interior/exterior)	-	x/x	m ³ /h

Ime modela

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

Funkcija (označite ako je prisutna): hlađenje <input type="checkbox"/> D grejanje <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> D Toplije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> D Hladnije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> N			Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=-15°C COPd <input type="checkbox"/> x,x		
Stavak simbol vredn jedinica Projektovano opterećenje hlađenje Pdesignc <input type="checkbox"/> x,x kW grejanje / Prosek Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW grejanje / Toplije Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW grejanje / Hladnije Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW			Stavak simbol vredn jedinica Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER <input type="checkbox"/> x,x grejanje / Prosek SCOP/A <input type="checkbox"/> x,x grejanje / Toplije SCOP/W <input type="checkbox"/> x,x grejanje / Hladnije SCOP/C <input type="checkbox"/> x,x			Bivalentna temperatura grejanje / Prosek T _{biv} <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Toplije T _{biv} <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Hladnije T _{biv} <input type="checkbox"/> x °C			Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Toplije Tol <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Hladnije Tol <input type="checkbox"/> x °C		
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=30°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=25°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=20°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW			Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C EERd <input type="checkbox"/> x,x Tj=30°C EERd <input type="checkbox"/> x,x Tj=25°C EERd <input type="checkbox"/> x,x Tj=20°C EERd <input type="checkbox"/> x,x			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje P _{cycc} <input type="checkbox"/> x,x kW za grejanje P _{cyh} <input type="checkbox"/> x,x kW			Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EER _{cycc} <input type="checkbox"/> x,x za grejanje COP _{cycc} <input type="checkbox"/> x,x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="checkbox"/> x,x			Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc <input type="checkbox"/> x,x			Koeficijent degradacije grejanja** Cdh <input type="checkbox"/> x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="checkbox"/> x,x			Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} <input type="checkbox"/> x kW pasivni režim P _{SB} <input type="checkbox"/> x kW rad s isključenim termostatom P _{TO} <input type="checkbox"/> x kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} <input type="checkbox"/> 0 kW			Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} <input type="checkbox"/> X kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a		
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksno <input type="checkbox"/> N postepeno <input type="checkbox"/> N varijabilno <input type="checkbox"/> D			Drugi stavci Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} <input type="checkbox"/> x / x dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP <input type="checkbox"/> x kgCO ₂ ekv. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) <input type="checkbox"/> x/x m ³ /h			Kontakt informacije za dobijanje više informacija <input type="checkbox"/> Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.					

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

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

Názov modelu

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

Funkcia (uveďte, ak sa používa) chladenie <input type="checkbox"/> Á vykurovanie <input type="checkbox"/> Á		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. Priemerná (povinná informácia) <input type="checkbox"/> Á Teplejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/> Á Chladnejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/> N		Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=2 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> x,x Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> x,x Tj=-15 °C COPd <input type="text"/> x,x	
Položka symbol hodn jednotka Projektované zaťaženie chladenie Pdesignc <input type="text"/> x,x kW vykurovanie / priemerná Pdesignh <input type="text"/> x,x kW vykurovanie / teplejšia Pdesignh <input type="text"/> x,x kW vykurovanie / chladnejšia Pdesignh <input type="text"/> x,x kW		Položka symbol hod jedno nota tka Sezónna účinnosť chladenie SEER <input type="text"/> x,x vykurovanie / priemerná SCOP/A <input type="text"/> x,x vykurovanie / teplejšia SCOP/W <input type="text"/> x,x vykurovanie / chladnejšia SCOP/C <input type="text"/> x,x		Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná T _{biv} <input type="text"/> x °C vykurovanie / teplejšia T _{biv} <input type="text"/> x °C vykurovanie / chladnejšia T _{biv} <input type="text"/> x °C		Hraničná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná Tol <input type="text"/> x °C vykurovanie / teplejšia Tol <input type="text"/> x °C vykurovanie / chladnejšia Tol <input type="text"/> x °C	
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný chladiaci súčiniteľ *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj Tj=35 °C EERd <input type="text"/> x,x Tj=30 °C EERd <input type="text"/> x,x Tj=25 °C EERd <input type="text"/> x,x Tj=20 °C EERd <input type="text"/> x,x		Výkon v rámci cyklického intervalu pre chladenie P _{cycc} <input type="text"/> x,x kW pre kúrenie P _{cyh} <input type="text"/> x,x kW		Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pre chladenie EER _{cycc} <input type="text"/> x,x pre kúrenie COP _{cycc} <input type="text"/> x,x	
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=2 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> x,x Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> x,x		Koeficient degradácie pri chladení** C _{dc} <input type="text"/> x,x		Koeficient degradácie pri kúrení** C _{dh} <input type="text"/> x	
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> x,x Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> x,x		Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“ režim vypnutia P _{OFF} <input type="text"/> x kW pohotovostný režim P _{SB} <input type="text"/> x kW režim vypnutia termostatu P _{TO} <input type="text"/> x kW režim ohrevu kľukovej skrine P _{CK} <input type="text"/> 0 kW		Ročná spotreba elektrickej energie chladenie Q _{CE} <input type="text"/> X kWh/a vykurovanie / priemerná Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a vykurovanie / teplejšia Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a vykurovanie / chladnejšia Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a	
				Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností) fixná <input type="checkbox"/> N nastaviteľná <input type="checkbox"/> N variabilná <input type="checkbox"/> Á		Iné položky Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia) L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A) Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ ekv. Menovitý prietok vzduchu <input type="text"/> x / x m ³ /hod.	
				Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií <input type="text"/> Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.			
				* = V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom poličku „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddelené 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) hlajenje Da ogrevanje Da		Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja. Povprečno (obvezno) Da Topleje (če je določeno) Da Hladneje (če je določeno) N		Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=meja delovanja Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Prijavljen koeficient učinkovitosti * / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=meja delovanja COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Postavka simbol vredn ost enota Nazivna obremenitev hlajenje Pdesignc x,x kW ogrevanje/povprečno Pdesignh x,x kW ogrevanje/toplejše Pdesignh x,x kW ogrevanje/hladnejše Pdesignh x,x kW		Postavka simbol vredn ost enota Sezonska učinkovitost hlajenje SEER x,x ogrevanje/povprečno SCOP/A x,x ogrevanje/toplejše SCOP/W x,x ogrevanje/hladnejše SCOP/C x,x		Bivalentna temperatura ogrevanje/povprečno Tbviv x °C ogrevanje/toplejše Tbviv x °C ogrevanje/hladnejše Tbviv x °C		Mejna temperatura delovanja ogrevanje/povprečno Tol x °C ogrevanje/toplejše Tol x °C ogrevanje/hladnejše Tol x °C	
Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x		Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje Pccyc x,x kW za ogrevanje Pccyc x,x kW		Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje EERcyc x,x za ogrevanje COPcyc x,x	
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=meja delovanja Pdh x,x kW		Prijavljen koeficient učinkovitosti * / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=meja delovanja COPd x,x		Koeficient degradacije za hlajenje** Cdc x,x		Koeficient degradacije za ogrevanje** Cdh x	
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=meja delovanja Pdh x,x kW		Prijavljen koeficient učinkovitosti * / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=meja delovanja COPd x,x		Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni« izklopljeno stanje P _{OFF} x kW stanje pripravljenosti P _{SB} x kW način z izklopljenim termostatom P _{TO} x kW način grelnika ohišja P _{CK} 0 kW		Letna poraba električne energije hlajenje Q _{CE} X kWh/l ogrevanje/povprečno Q _{HE} X kWh/l ogrevanje/toplejše Q _{HE} X kWh/l ogrevanje/hladnejše Q _{HE} X kWh/l	
				Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti) fiksni Ne postopni Ne spremenljivi Da		Druge postavke Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) L _{WA} x / x dB (A) Potencial globalnega segrevanja GWP x ekv. kgCO ₂ Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota) - x/x m ³ /h	
				Kontaktni podatki za pridobitev več informacij Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.			
				*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (/α) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.			
				**= Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezni. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.			

Nombre del modelo

PC09SQ UA3 (unidad exterior) / PC09SQ NSJ (unidad interior)

Función (indicar si el aparato dispone de ella)	
refrigeración	S
calefacción	S

Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.	
Media (obligatorio)	S
Más caliente (si designado)	S
Más frío (si designado)	N

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj		
Tj = -7 °C	Pdh	x,x kW
Tj = 2 °C	Pdh	x,x kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x kW
Tj = temperatura bivalente	Pdh	x,x kW
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	x,x kW
Tj = -15 °C	Pdh	x,x kW

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj		
Tj = -7 °C	COPd	x,x
Tj = 2 °C	COPd	x,x
Tj = 7 °C	COPd	x,x
Tj = 12 °C	COPd	x,x
Tj = temperatura bivalente	COPd	x,x
Tj = límite de funcionamiento	COPd	x,x
Tj = -15 °C	COPd	x,x

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

Elemento	simbolo	valor	unidad
Eficiencia estacional refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-

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

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

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

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

Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración		
Pcycr	x,x	kW
de calefacción		
Pcych	x,x	kW

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

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

Coeficiente de degradación de calefacción**		
Cdh	x	-

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

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

Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo»		
modo de desconexión	P _{OFF}	x kW
modo de espera	P _{SB}	x kW
modo de termostato desactivado	P _{TO}	x kW
modo de calentador del cárter	P _{CK}	0 kW

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

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

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

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

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

Datos de las personas de contacto para obtener más información

Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.

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

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



Modellnamn 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 designerad)	J
Kallare (om tillämpligt)	N

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

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

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

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

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	-

Bivalent temperatur

Uppvärmning/genomsnitt	Tbiv	x	°C
uppvärmning / varmare	Tbiv	x	°C
uppvärmning / kallare	Tbiv	x	°C

Gränstemperatur för drift

Uppvärmning/genomsnitt	Tol	x,x	°C
uppvärmning / varmare	Tol	x,x	°C
uppvärmning / kallare	Tol	x,x	°C

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

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

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

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

Cykelintervallets kapacitet

För kylning	Pcycc	x,x	kW
För uppvärmning	Pcyh	x,x	kW

Cykelintervallets verkningsgrad

För kylning	EERcyc	x,x
För uppvärmning	COPcyc	x,x

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

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

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

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

Nedbrytningskoefficient kylning**

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

Nedbrytningskoefficient uppvärmning**

Cdh	x
-----	---

Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge

Avstängt läge	P _{OFF}	x	kW
Viloläge	P _{SB}	x	kW
Avstängt termostatläge	P _{TO}	x	kW
Vevhus-värmarläge	P _{CK}	0	kW

Årlig elförbrukning

kylning	Q _{CE}	X	kWh/a
Uppvärmning / medel	Q _{HE}	X	kWh/a
Uppvärmning / varmare	Q _{HE}	X	kWh/a
Uppvärmning / kallare	Q _{HE}	X	kWh/a

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

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

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

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

Kontaktuppgifter för att få mer information: Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.

*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarerar 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..

