

Model name

PC18SQ UL2 (Outdoor unit) / PC18SQ NSK (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	5,0	kW
heating / Average	Pdesignh	3,9	kW
heating / Warmer	Pdesignh	2,1	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	7,0	-
heating / Average	SCOP/A	4,3	-
heating / Warmer	SCOP/W	5,3	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	5,00	kW
Tj=30°C	Pdc	3,69	kW
Tj=25°C	Pdc	2,37	kW
Tj=20°C	Pdc	1,41	kW

Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	EERd	3,20	-
Tj=30°C	EERd	5,20	-
Tj=25°C	EERd	8,40	-
Tj=20°C	EERd	13,90	-

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			
Tj=-7°C	Pdh	3,45	kW
Tj=2°C	Pdh	2,10	kW
Tj=7°C	Pdh	1,35	kW
Tj=12°C	Pdh	1,42	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,90	kW
Tj=operating limit	Pdh	3,90	kW

Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	COPd	2,83	-
Tj=2°C	COPd	4,23	-
Tj=7°C	COPd	5,50	-
Tj=12°C	COPd	6,90	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,40	-
Tj=operating limit	COPd	2,40	-

Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	2,10	kW
Tj=7°C	Pdh	1,35	kW
Tj=12°C	Pdh	1,42	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,10	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,10	kW

Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	COPd	4,10	-
Tj=7°C	COPd	5,40	-
Tj=12°C	COPd	6,60	-
Tj=bivalent temperature	COPd	4,10	-
Tj=operating limit	COPd	4,10	-

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 cooling**	co-efficient Cdc	0,25	-
-----------------------	------------------	------	---

Degradation heating**	co-efficient 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}	0,020	kW
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW

Annual electricity consumption			
cooling	Q _{CE}	250	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	1270	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	555	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}	60 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1080 / 2100	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

PC18SQ UL2 (njësia e jashtme) / PC18SQ NSK (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 <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=temperatura bivalente	Pdh <input type="text"/> kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh <input type="text"/> kW
Tj=-15 °C	Pdh <input type="text"/> kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme 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=temperatura bivalente	COPd <input type="text"/>
Tj=limiti i funksionimit	COPd <input type="text"/>
Tj=-15 °C	COPd <input type="text"/>

Njësia	simboli	vlera	njësia
Ngarkesa e projektuar			
ftohje	Pdesignc	<input type="text"/>	kW
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	<input type="text"/>	kW

Njësia	simboli	vlera	njësia
Efikasiteti sezonal			
ftohje	SEER	<input type="text"/>	-
ngrohje / Klimë mesatare	SCOP/A	<input type="text"/>	-
ngrohje / Klimë e ngrohtë	SCOP/W	<input type="text"/>	-
ngrohje / Klimë e ftohtë	SCOP/C	<input type="text"/>	-

Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare	Tbiv	<input type="text"/>	°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Tbiv	<input type="text"/>	°C
ngrohje / Klimë e ftohtë	Tbiv	<input type="text"/>	°C

Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare	Tol	<input type="text"/>	°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Tol	<input type="text"/>	°C
ngrohje / Klimë e ftohtë	Tol	<input type="text"/>	°C

Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme 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

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 <input type="text"/>
Tj=30 °C	EERd <input type="text"/>
Tj=25 °C	EERd <input type="text"/>
Tj=20 °C	EERd <input type="text"/>

Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje		Pccyc	<input type="text"/> kW
për ngrohje		Pccyc	<input type="text"/> kW

Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje		EERcyc	<input type="text"/>
për ngrohje		COPcyc	<input type="text"/>

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme 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=temperatura bivalente	Pdh <input type="text"/> kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh <input type="text"/> 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 <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=temperatura bivalente	COPd <input type="text"/>
Tj=limiti i funksionimit	COPd <input type="text"/>

Koeficienti i degradimit në ftohje**	Cdc	<input type="text"/>
--------------------------------------	-----	----------------------

Koeficienti i degradimit në ngrohje**	Cdh	<input type="text"/>
---------------------------------------	-----	----------------------

Hyrja e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv'	
regjimi fikur	P _{OFF} <input type="text"/> kW
regjimi në gatishmëri	P _{SB} <input type="text"/> kW
regjimi termostati fikur	P _{TO} <input type="text"/> kW
regjimi i ngrohësit të karterit	P _{CK} <input type="text"/> kW

Konsumi vjetor i energjisë elektrike	
ftohje	Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a
ngrohje / Klimë mesatare	Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a
ngrohje / Klimë e ftohtë	Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme 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=temperatura bivalente	Pdh <input type="text"/> kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh <input type="text"/> kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj	
Tj=2 °C	COPd <input type="text"/>
Tj=7 °C	COPd <input type="text"/>
Tj=12 °C	COPd <input type="text"/>
Tj=temperatura bivalente	COPd <input type="text"/>
Tj=limiti i funksionimit	COPd <input type="text"/>

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} <input type="text"/> x / x dB(A)
Potenciali i ngrohjes globale	GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq.
Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)	- <input type="text"/> 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

PC18SQ UL2 (vanjska jedinica) / PC18SQ NSK (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

PC18SQ UL2 (външно тяло) / PC18SQ NSK (вътрешно тяло)

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

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

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 температура	Pdh x,x kW
Tj=-15°C	Pdh x,x kW

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 температура	COPd x,x
Tj=-15°C	COPd x,x

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

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	-

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

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

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

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

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

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

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

Коефициент на понижаване ефективността при отопление**	
Cdh	x

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 температура	Pdh x,x kW

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 температура	COPd 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 режим	P _{TO} x kW
режим подгряване на картера	P _{CK} 0 kW

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

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 температура	Pdh x,x kW

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 температура	COPd x,x

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

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

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

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

** = Ако по подразбиране е избран C_d = 0,25, не се изискват (резултати от) изпитвания в повторно-кратковремен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковремен режим или при отопление, или при охлаждане.



Naziv modela

PC18SQ UL2 (vanjska jedinica) / PC18SQ NSK (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) Køling <input type="checkbox"/> J Opvarmning <input type="checkbox"/> J		Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysningerne vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.		Middel (obligatorisk) <input type="checkbox"/> J Varmere (hvis valgt) <input type="checkbox"/> J Koldere (hvis valgt) <input type="checkbox"/> N		Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj = driftsbegrænsning Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj = -15°C Pdh <input type="text"/> x,x kW		Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur COPd <input type="text"/> x,x Tj = driftsbegrænsning COPd <input type="text"/> x,x Tj = -15°C COPd <input type="text"/> x,x			
Punkt Dimensionerende last Køling Pdesignc <input type="text"/> x,x kW Opvarmning / middel Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Opvarmning / varmere Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Opvarmning / koldere Pdesignh <input type="text"/> x,x kW	Symbol Pdesignc Pdesignh Pdesignh Pdesignh	Værdi x,x x,x x,x x,x	Enhed kW kW kW kW	Punkt Sæson effektivitet Køling SEER <input type="text"/> x,x Opvarmning / middel SCOP/A <input type="text"/> x,x Opvarmning / varmere SCOP/W <input type="text"/> x,x Opvarmning / koldere SCOP/C <input type="text"/> x,x	Symbol SEER SCOP/A SCOP/W SCOP/C	Værdi x,x x,x x,x x,x	Enhed - - - -	Bivalenttemperatur Opvarmning / middel T _{biv} <input type="text"/> x °C Opvarmning / varmere T _{biv} <input type="text"/> x °C Opvarmning / koldere T _{biv} <input type="text"/> x °C	Temperaturgrænse for drift Opvarmning / middel Tol <input type="text"/> x °C Opvarmning / varmere Tol <input type="text"/> x °C Opvarmning / koldere Tol <input type="text"/> x °C		
Oplyst køleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur 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		Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur 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		Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj = driftsbegrænsning Pdh <input type="text"/> x,x kW		Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur COPd <input type="text"/> x,x Tj = operating limit COPd <input type="text"/> x,x		Cyklusintervalydelse til afkøling P _{cycc} <input type="text"/> x,x kW til opvarmning P _{cyh} <input type="text"/> x,x kW		Cyklusintervalydelse til afkøling EER _{cycc} <input type="text"/> x,x til opvarmning COP _{cycc} <input type="text"/> x,x	
Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj = driftsbegrænsning Pdh <input type="text"/> x,x kW		Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur COPd <input type="text"/> x,x Tj = driftsbegrænsning COPd <input type="text"/> x,x		Foringelse koefficient afkøling** Cdc <input type="text"/> x,x		Foringelse koefficient opvarmning** Cdh <input type="text"/> x		Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand" Slukket tilstand P _{OFF} <input type="text"/> x kW Standbytilstand P _{SB} <input type="text"/> x kW Termostat fra-tilstand P _{TO} <input type="text"/> x kW Krumtaphusopvarmningstilstand P _{CK} <input type="text"/> 0 kW		Årligt elforbrug Køling Q _{CE} <input type="text"/> X kWt/a Opvarmning / middel Q _{HE} <input type="text"/> X kWt/a Opvarmning / varmere Q _{HE} <input type="text"/> X kWt/a Opvarmning / koldere Q _{HE} <input type="text"/> X kWt/a	
Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder) fast <input type="checkbox"/> N trinvis <input type="checkbox"/> N variabel <input type="checkbox"/> J		Andre elementer Lydeffektniveau (inde/ude) L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A) Potentiale for global opvarmning GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ eq. Nominel luftgennemstrømning (inde/ude) <input type="text"/> x/x m ³ /t		Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: <input type="text"/> 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) cyklostests. Ellers kræves værdien fra cyklostesten for enten opvarmning eller køling..			

Modelnaam

PC18SQ UL2 (buitenunit) / PC18SQ NSK (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"/> 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=bivalente temperatuur	Pdh <input type="text"/> kW
Tj=werkingsgrens	Pdh <input type="text"/> kW
Tj=-15°C	Pdh <input type="text"/> kW

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

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

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

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

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

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

Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur tH	
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"/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)	
vast	N
Gefaseerd	N
variabel	J

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

PC18SQ UL2 (unité extérieure) / PC18SQ NSK (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	Symbole	Valeur	Unité
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

Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité
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"/>	-

Température bivalente	
Chauffage/moyenne	Tbiv <input type="text"/> ° C
Chauffage/plus chaude	Tbiv <input type="text"/> ° C
Chauffage/plus froide	Tbiv <input type="text"/> ° C

Température limite de fonctionnement	
Chauffage/moyenne	Tol <input type="text"/> ° C
Chauffage/plus chaude	Tol <input type="text"/> ° C
Chauffage/plus froide	Tol <input type="text"/> ° C

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 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 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 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

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"/>

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 PC18SQ UL2 (Außengerät) / PC18SQ NSK (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

PC18SQ UL2 (εξωτερική μονάδα) / PC18SQ NSK (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)			
ψύξης	N		
θέρμανσης	N		

Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή	μονάδα
Φορτίο σχεδιασμού ψύξης	P _{designg}	x,x	kW
θέρμανση/μέση εποχή	P _{designh}	x,x	kW
θέρμανση/θερμότερη εποχή	P _{designh}	x,x	kW
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	P _{designh}	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			
ψύξης	P _{cycc}	x,x	kW
θέρμανσης	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 «ανότητας (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			
ψύξης	EER _{cycc}	x,x	-
θέρμανσης	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

PC18SQ UL2 (kültéri egység) / PC18SQ NSK (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 melegebb 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 melegebb 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

PC18SQ UL2 (eining utandyra) / PC18SQ NSK (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 "uppgögnar ERR/COP" vörunnar.

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



Nome del modello

PC18SQ UL2 (unità esterna) / PC18SQ NSK (unità interna)

Funzione (indicare se presente) Raffreddamento <input type="checkbox"/> Y Riscaldamento <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Y Più caldo (se previsto) <input type="checkbox"/> Y Più freddo (se previsto) <input type="checkbox"/> N		Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivalente Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=limite operativo Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> 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 <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=temperatura bivalente COPd <input type="text"/> x,x Tj=limite operativo COPd <input type="text"/> x,x Tj=-15°C COPd <input type="text"/> x,x	
Elemento simbolo valore unità Carichi previsti dal progetto Raffreddamento Pdesignc <input type="text"/> x,x kW Riscaldamento/medio Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Riscaldamento/più caldo Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Riscaldamento/più freddo Pdesignh <input type="text"/> x,x kW		Articolo simbolo valore unità Efficienza stagionale Raffreddamento SEER <input type="text"/> x,x Riscaldamento/medio SCOP/A <input type="text"/> x,x Riscaldamento/più caldo SCOP/W <input type="text"/> x,x Riscaldamento/più freddo SCOP/C <input type="text"/> x,x		Temperatura bivalente Riscaldamento/medio Tbiv <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più caldo Tbiv <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più freddo Tbiv <input type="text"/> x °C		Temperatura limite operativo Riscaldamento/medio Tol <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più caldo Tol <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più freddo Tol <input type="text"/> x °C	
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna 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		Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna 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		Ciclicità degli intervalli di capacità Per il raffreddamento Pcycc <input type="text"/> x,x kW Per il riscaldamento Pcych <input type="text"/> x,x kW		Efficienza della ciclicità degli intervalli Per il raffreddamento EERcyc <input type="text"/> x,x Per il riscaldamento COPcyc <input type="text"/> x,x	
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivalente Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=limite operativo Pdh <input type="text"/> x,x kW		Coefficiente di prestazione dichiarato * / stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna 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=temperatura bivalente COPd <input type="text"/> x,x Tj=limite operativo COPd <input type="text"/> x,x		Coefficiente di degradazione in Cdc raffreddamento** <input type="text"/> x,x		Consumo energetico annuo Raffreddamento Q _{CE} <input type="text"/> x kWh/a Riscaldamento/ medio Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a Riscaldamento/più caldo Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a Riscaldamento/più freddo Q _{HE} <input type="text"/> 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 <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=temperatura bivalente Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=limite operativo Pdh <input type="text"/> 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 <input type="text"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x Tj=temperatura bivalente COPd <input type="text"/> x,x Tj=limite operativo COPd <input type="text"/> x,x		Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni) Fisso <input type="checkbox"/> N Progressivo <input type="checkbox"/> N Variabile <input type="checkbox"/> Y		Altri articoli Livello della potenza sonora (interno/ esterno) L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A) Potenziale di riscaldamento globale GWP <input type="text"/> x kg CO ₂ eq. Portata d'aria (interno/esterno) - <input type="text"/> 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

PC18SQ UL2 (āra ierīce) / PC18SQ NSK (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 -	
Pozīcija apzīmējums vērtība vienība Aprēķina slodze dzesēšana Pdesignc x,x kW sildīšana/vidējā Pdesignh x,x kW sildīšana/siltāks Pdesignh x,x kW sildīšana/aukstāks Pdesignh x,x kW		Rādītājs simbols vērtība vienība Sezonālā 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 Tbv x °C Sildīšana / siltāks Tbv x °C Sildīšana / aukstāks Tbv x °C		Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra Sildīšana / vidējs Tol x °C Sildīšana / siltāks Tol x °C Sildīšana / aukstāks Tol x °C	
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		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 Pcycc x,x kW sildīšanai Pcycc x,x kW		Ciklisko intervālu efektivitāte dzesēšanai EERcyc x,x - sildīšanai COPcyc x,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		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** Cdc x,x -		Degradācijas koeficients sildīšanai** Cdh x -	
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 / 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 / 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		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 -		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 / 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		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 -		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.	

Име на модел

PC18SQ UL2 (надворешен уред) / PC18SQ NSK (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои) ладење Да греење Да		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“.		Просек (задолжително) Да Потопло (ако е означено) Да Поладно (ако е означено) Не		Деклариран капацитет* за греење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = 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		Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Ставка 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		Ставка 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		Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна 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		Бивалентна температура греење / Просек Tbiv x °C Температура на работна граница греење / Просек Tol x °C греење / Потополо Tol x °C греење / Поладно Tol x °C	
Деклариран капацитет* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Коефициент на деградација на ладење** Cdc x,x Коефициент на деградација на греење** Cdh x	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“ исклучена состојба P _{OFF} x kW состојба на подготвеност P _{SB} x kW режим на исклучен термостат P _{TO} x kW режим со картерски грејач P _{СК} 0 kW	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Контрола на капацитет (покажува една од трите опции) фиксно He степенасто He варијабла Да	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Годишна потрошувачка на енергија 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	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Други работи Ниво на моќност на звук L _{WA} x / x dB(A) (внатре/надвор) Потенцијал на глобално затоплување GWP x kg CO ₂ eq. Нормиран проток на воздух x/x h	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW Tj=работна граница Pdh x,x kW		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна 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=работна граница COPd x,x		Контакт детали за добивање на повеќе информации Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број. * = За уреди со степенат капацитет, две вредности разделени со коса црта („/“) ќе се декларираат во секоје поле во одделот „Деклариран капацитет на уредот“ и деклариран „EER/COP“ на уредот. ** = Ако стандардно е избрано Cd=0,25 тогаш (резултатите од) циклусните тестови не се потребни. Инаку се бара вредноста или од циклусниот тест за греење или ладење.	

Isem tal-mudell

PC18SQ UL2 (unità ta' barra) / PC18SQ NSK (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
Pdisinn	x,x	kW
Pdisinnh	x,x	kW
Pdisinnh	x,x	kW
Pdisinnh	x,x	kW

Fattur

Simbolu	valur	unità
SEER	x,x	-
SCOPIA	x,x	-
SCOP/W	x,x	-
SCOP/C	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	-

Koeffiċjent ta' tkessiñ ta' digradazzjoni**

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

Koeffiċjent 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 e/a
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-ċikli tat-tishin jew tat-tkessiñ.



Modellnavn

PC18SQ UL2 (Utendørsenhet) / PC18SQ NSK (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

PC18SQ UL2 (jednostka zewnętrzna) / PC18SQ NSK (jednostka wewnętrzna)

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

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

**= 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

PC18SQ UL2 (unidade exterior) / PC18SQ NSK (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

Coeficiente 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	-

Temperatura bivalente		
aquecimento/média	Tbiv	x °C
aquecimento/mais quente	Tbiv	x °C
aquecimento/mais fria	Tbiv	x °C

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	Pcyc	x,x kW
Para aquecimento	Pcyc	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

Coeficiente 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 -

Coeficiente de degradação arrefecimento**		
Cdc	x,x	-

Coeficiente 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

Coeficiente 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

PC18SQ UL2 (unitate exterioară) / PC18SQ NSK (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	valoarea	unitate	Element	simbol	valoarea	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	SCOPA	x,x	-	încălzire / mai cald	Tbiv	x	°C
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai cald	SCOPW	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

PC18SQ UL2 (spoljna jedinica) / PC18SQ NSK (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 / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> x,x Tj=-15°C COPd <input type="text"/> x,x		
Stavak simbol vredn jedinica Projektovano opterećenje hlađenje Pdesignc <input type="text"/> x,x kW grejanje / Prosek Pdesignh <input type="text"/> x,x kW grejanje / Toplije Pdesignh <input type="text"/> x,x kW grejanje / Hladnije Pdesignh <input type="text"/> x,x kW			Stavak simbol vredn jedinica Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER <input type="text"/> x,x grejanje / Prosek SCOP/A <input type="text"/> x,x grejanje / Toplije SCOP/W <input type="text"/> x,x grejanje / Hladnije SCOP/C <input type="text"/> x,x			Bivalentna temperatura grejanje / Prosek T _{biv} <input type="text"/> x °C grejanje / Toplije T _{biv} <input type="text"/> x °C grejanje / Hladnije T _{biv} <input type="text"/> x °C			Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol <input type="text"/> x °C grejanje / Toplije Tol <input type="text"/> x °C grejanje / Hladnije Tol <input type="text"/> x °C		
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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			Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje P _{cycc} <input type="text"/> x,x kW za grejanje P _{cyh} <input type="text"/> x,x kW			Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EER _{cycc} <input type="text"/> x,x za grejanje COP _{cycc} <input type="text"/> x,x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> 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="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=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> x,x			Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc <input type="text"/> x,x			Koeficijent degradacije grejanja** Cdh <input type="text"/> x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi 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=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> 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="text"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> x,x			Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} <input type="text"/> x kW pasivni režim P _{SB} <input type="text"/> x kW rad s isključenim termostatom P _{TO} <input type="text"/> x kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} <input type="text"/> 0 kW			Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} <input type="text"/> X kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} <input type="text"/> 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="text"/> x / x dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ ekv. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) <input type="text"/> x/x m ³ /h			Kontakt informacije za dobijanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.					

*= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom ('/') će biti naznačene svakom kućicom u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dnaznačeni EER/COP" jedinice.
 **= Ako je izabrano kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.



Názov modelu

PC18SQ UL2 (vonkajšia jednotka) / PC18SQ NSK (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa) chladenie <input type="checkbox"/> vykurovanie <input type="checkbox"/>		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"/> Teplejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/> Chladnejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/>		Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> Tj=-15 °C COPd <input type="text"/>	
Položka symbol hodn. jednotka Projektované zaťaženie chladenie Pdesignc <input type="text"/> kW vykurovanie / priemerná Pdesignh <input type="text"/> kW vykurovanie / teplejšia Pdesignh <input type="text"/> kW vykurovanie / chladnejšia Pdesignh <input type="text"/> kW		Položka symbol hodn. jednotka Sezónna účinnosť chladenie SEER <input type="text"/> vykurovanie / priemerná SCOP/A <input type="text"/> vykurovanie / teplejšia SCOP/W <input type="text"/> vykurovanie / chladnejšia SCOP/C <input type="text"/>		Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná T _{biv} <input type="text"/> °C vykurovanie / teplejšia T _{biv} <input type="text"/> °C vykurovanie / chladnejšia T _{biv} <input type="text"/> °C		Hraničná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná Tol <input type="text"/> °C vykurovanie / teplejšia Tol <input type="text"/> °C vykurovanie / chladnejšia Tol <input type="text"/> °C	
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote 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		Deklarovaný chladiaci súčiniteľ *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote 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"/>		Výkon v rámci cyklického intervalu pre chladenie P _{cycc} <input type="text"/> kW pre kúrenie P _{cyh} <input type="text"/> kW		Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pre chladenie EER _{cycc} <input type="text"/> pre kúrenie COP _{cycc} <input type="text"/>	
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/>		Koeficient degradácie pri chladení** C _{dc} <input type="text"/>		Koeficient degradácie pri kúrení** C _{dh} <input type="text"/>	
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C COPd <input type="text"/> Tj=7 °C COPd <input type="text"/> Tj=12 °C COPd <input type="text"/> Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/>		Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“ režim vypnutia P _{OFF} <input type="text"/> kW pohotovostný režim P _{SB} <input type="text"/> kW režim vypnutia termostatu P _{TO} <input type="text"/> kW režim ohrevu kľukovej skrine P _{CK} <input type="text"/> kW		Ročná spotreba elektrickej energie chladenie Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a vykurovanie / priemerná Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a vykurovanie / teplejšia Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a vykurovanie / chladnejšia Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
				Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností) fixná <input type="checkbox"/> nastaviteľná <input type="checkbox"/> variabilná <input type="checkbox"/>		Iné položky Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia) L _{WA} <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A) Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu GWP <input type="text"/> Menovitý prietok vzduchu <input type="text"/> / <input type="text"/> 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 u „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddelené lomkou („/“).			
				** = Ak sa zvolí predvolená hodnota C _d = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladení.			

Ime modela

PC18SQ UL2 (zunanja enota) / PC18SQ NSK (notranja enota)

Funkcija (navedite, če obstaja) hlajenje <table border="1"><tr><td>Da</td></tr></table> ogrevanje <table border="1"><tr><td>Da</td></tr></table>		Da	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) <table border="1"><tr><td>Da</td></tr></table> Topleje (če je določeno) <table border="1"><tr><td>Da</td></tr></table> Hladneje (če je določeno) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table>		Da	Da	N	Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=meja delovanja Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=-15°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Prijavljen koeficient učinkovitosti * / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalentna temperatura COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=meja delovanja COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=-15°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	
Da																											
Da																											
Da																											
Da																											
N																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
Postavka <table border="1"><tr><th>simbol</th><th>vredn ost</th><th>enota</th></tr></table>		simbol	vredn ost	enota	Postavka <table border="1"><tr><th>simbol</th><th>vredn ost</th><th>enota</th></tr></table>		simbol	vredn ost	enota	Bivalentna temperatura ogrevanje/povprečno T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C ogrevanje/toplejšje T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C ogrevanje/hladnejše T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C		x	x	x	Mejna temperatura delovanja ogrevanje/povprečno Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C ogrevanje/toplejšje Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C ogrevanje/hladnejše Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C		x	x	x								
simbol	vredn ost	enota																									
simbol	vredn ost	enota																									
x																											
x																											
x																											
x																											
x																											
x																											
Nazivna obremenitev hlajenje P _{designc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW ogrevanje/povprečno P _{designh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW ogrevanje/toplejšje P _{designh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW ogrevanje/hladnejše P _{designh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	Sezonska učinkovitost hlajenje SEER <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> ogrevanje/povprečno SCOP/A <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> ogrevanje/toplejšje SCOP/W <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> ogrevanje/hladnejše SCOP/C <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje P _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW za ogrevanje P _{cyhc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje EER _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> za ogrevanje COP _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x								
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=35°C P _{dc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=30°C P _{dc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=25°C P _{dc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=20°C P _{dc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=35°C EER _d <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=30°C EER _d <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=25°C EER _d <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=20°C EER _d <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	Koeficient degradacije za hlajenje** C _{dc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	Koeficient degradacije za ogrevanje** C _{dh} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table>		x										
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x																											
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalentna temperatura P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=meja delovanja P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Prijavljen koeficient učinkovitosti * / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalentna temperatura COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=meja delovanja COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni« izklopljeno stanje P _{OFF} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW stanje pripravljenosti P _{SB} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW način z izklopljenim termostatom P _{TO} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW način grelnika ohišja P _{CK} <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> kW		x	x	x	0	Letna poraba električne energije hlajenje Q _{CE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh / l ogrevanje/povprečno Q _{HE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh / l ogrevanje/toplejšje Q _{HE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh / l ogrevanje/hladnejše Q _{HE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh / l		X	X	X	X
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x																											
x																											
x																											
0																											
X																											
X																											
X																											
X																											
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=2°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalentna temperatura P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=meja delovanja P _{dh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Prijavljen koeficient učinkovitosti * / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalentna temperatura COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=meja delovanja COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti) fiksni Ne postopni Ne spremenljivi Da		Druge postavke Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) L _{WA} <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> dB (A) Potencial globalnega segrevanja GWP <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> ekv. kgCO ₂ Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota) - <table border="1"><tr><td>x/x</td></tr></table> m ³ /h		x / x	x	x/x							
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x,x																											
x / x																											
x																											
x/x																											
Kontaktne podatke za pridobitev več informacij		Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.																									
* = Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (/) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.																											
** = Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezni. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.																											

Nombre del modelo

PC18SQ UL2 (unidad exterior) / PC18SQ NSK (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

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	-

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	-

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 = limite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW

Coefficiente 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 = limite de funcionamiento	COPd	x,x	-

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 = limite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW

Coefficiente 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 = limite de funcionamiento	COPd	x,x	-

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj

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

Coefficiente 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 = limite de funcionamiento	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	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

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	-

Coefficiente de degradación de refrigeración**

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

Coefficiente de degradación de calefacción**

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

Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo»

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

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

PC18SQ UL2 (utomhusenhet) / PC18SQ NSK (inomhusenhet)

Funktion (ange befintliga funktioner) Kylning <table border="1"><tr><td>J</td></tr></table> Uppvärmning <table border="1"><tr><td>J</td></tr></table>		J	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) <table border="1"><tr><td>J</td></tr></table> Varmare (om designerad) <table border="1"><tr><td>J</td></tr></table> Kallare (om tillämpligt) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table>		J	J	N	Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=driftgräns Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=-15°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalent temperatur COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=driftgräns COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=-15°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
J																										
J																										
J																										
J																										
N																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
Punkt symbol värde enhet Dimensionerad belastning Kylning Pdesignc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Uppvärmning/genomsnitt Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW uppvärmning / varmارة Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW uppvärmning / kallare Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	Punkt symbol Vär de Enhet Säsongseffektivitet Kylning SEER <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Uppvärmning/genomsnitt SCOP/A <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> uppvärmning / varmارة SCOP/W <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> uppvärmning / kallare SCOP/C <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	Bivalent temperatur Uppvärmning/genomsnitt T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C uppvärmning / varmارة T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C uppvärmning / kallare T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C		x	x	x	Gränstemperatur för drift Uppvärmning/genomsnitt Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C uppvärmning / varmارة Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C uppvärmning / kallare Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C		x	x	x					
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x																										
x																										
x																										
x																										
x																										
x																										
Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j Tj=35°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=30°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=25°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=20°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j Tj=35°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=30°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=25°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=20°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	Cykelintervallets kapacitet För kylning P _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW För uppvärmning P _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	Cykelintervallets verkningsgrad För kylning EER _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> För uppvärmning COP _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x							
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=driftgräns Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalent temperatur COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=driftgräns COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Nedbrytningskoefficient kylning** Cdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	Nedbrytningskoefficient uppvärmning** Cdh <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table>		x					
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x																										
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmارة säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=driftgräns Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarerad värmefaktor */varmارة säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalent temperatur COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=driftgräns COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge Avstängt läge P _{OFF} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW Viloläge P _{SB} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW Avstängt termostatläge P _{TO} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW Vevhus-varmarläge P _{CK} <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> kW		x	x	x	0	Årlig elförbrukning kylning Q _{CE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh/a Uppvärmning / medel Q _{HE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh/a Uppvärmning / varmارة Q _{HE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh/a Uppvärmning / kallare Q _{HE} <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> kWh/a		X	X	X	X	
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x																										
x																										
x																										
0																										
X																										
X																										
X																										
X																										
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmارة säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=driftgräns Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarerad värmefaktor */varmارة säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalent temperatur COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=driftgräns COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ) Fast N Stegvis N Variabelt J		Andra poster Ljudnivå (inomhus/utomhus) L _{WA} <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> dB(A) Global uppvärmningspotential GWP <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kgCO ₂ eq. Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus) <table border="1"><tr><td>x/x</td></tr></table> m ³ /h		x / x	x	x/x						
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x / x																										
x																										
x/x																										
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmارة säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=driftgräns Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarerad värmefaktor */varmارة säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalent temperatur COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=driftgräns COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	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..										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										
x,x																										