

Model name

S18EQ UL2 (Outdoor unit) / S18EQ 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

S18EQ UL2 (njësia e jashtme) / S18EQ 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	x,x kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		
Tj=-7 °C	COPd	x,x
Tj=2 °C	COPd	x,x
Tj=7 °C	COPd	x,x
Tj=12 °C	COPd	x,x
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x
Tj=-15 °C	COPd	x,x

Njësia	simboli	vlera	njësia
Ngarkesa e projektuar			
ftohje	Pdesignc	x,x	kW
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x	kW
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	x,x	kW
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	x,x	kW

Njësia	simboli	vlera	njësia
Efikasiteti sezonal			
ftohje	SEER	x,x	-
ngrohje / Klimë mesatare	SCOP/A	x,x	-
ngrohje / Klimë e ngrohtë	SCOP/W	x,x	-
ngrohje / Klimë e ftohtë	SCOP/C	x,x	-

Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare	Tbiv	x	°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Tbiv	x	°C
ngrohje / Klimë e ftohtë	Tbiv	x	°C

Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare	Tol	x	°C
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Tol	x	°C
ngrohje / Klimë e ftohtë	Tol	x	°C

Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj		
Tj=35 °C	Pdc	x,x kW
Tj=30 °C	Pdc	x,x kW
Tj=25 °C	Pdc	x,x kW
Tj=20 °C	Pdc	x,x kW

Raporti i deklaruar i efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj		
Tj=35 °C	EERd	x,x
Tj=30 °C	EERd	x,x
Tj=25 °C	EERd	x,x
Tj=20 °C	EERd	x,x

Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje		
Pcyc	x,x	kW
për ngrohje		
Pcyc	x,x	kW

Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje		
EERcyc	x,x	-
për ngrohje		
COPcyc	x,x	-

Koeficienti i degradimit në ftohje**	Cdc	x,x
--------------------------------------	-----	-----

Koeficienti i degradimit në ngrohje**	Cdh	x
---------------------------------------	-----	---

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		
Tj=-7 °C	Pdh	x,x kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		
Tj=-7 °C	COPd	x,x
Tj=2 °C	COPd	x,x
Tj=7 °C	COPd	x,x
Tj=12 °C	COPd	x,x
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x

Hyrja e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv'		
regjimi fikur	P _{OFF}	x kW
regjimi në gatishmëri	P _{SB}	x kW
regjimi termostati fikur	P _{TO}	x kW
regjimi i ngrohjesit të karterit	P _{CK}	0 kW

Konsumi vjetor i energjisë elektrike			
ftohje	Q _{CE}	X	kWh/a
ngrohje / Klimë mesatare	Q _{HE}	X	kWh/a
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Q _{HE}	X	kWh/a
ngrohje / Klimë e ftohtë	Q _{HE}	X	kWh/a

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj		
Tj=2 °C	Pdh	x,x kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x kW

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

Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve)		
fikse	N	
me faza	N	
e ndryshueshme	Po	

Artikuj të tjerë			
Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potenciali i ngrohjes globale	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë)	-	x/x	m ³ /h

Të dhënat e kontaktit për të marrë më shumë informacion: Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.

*= Për njësitë me kapacitet me faza, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët (/) në secilin kuti në seksionin e njësisë "Kapaciteti i deklaruar i njësisë" dhe "EER/COP i deklaruar".

**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshe, kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.



Naziv modela

S18EQ UL2 (vanjska jedinica) / S18EQ 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

S18EQ UL2 (външно тяло) / S18EQ 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	
Pcyc	x,x kW
за отопление	
Pcyc	x,x kW

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

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

Коефициент на понижаване ефективността при отопление**	
Cdh	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

S18EQ UL2 (vanjska jedinica) / S18EQ 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 Pcyhc 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.								

Název modelu

S18EQ UL2 (venkovní jednotka) / S18EQ NSK (vnitřní jednotka)

Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)		Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahuje. Uvedené hodnoty by se měly vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.		Deklarovaný topný výkon (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě T _J		Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě T _J									
chlazení	A	Průměrná (povinně)	A	T _J = -7 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = -7 ° C	COPd	x,x						
vytápění	A	Teplejší (pokud je označena)	A	T _J = 2 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = 2 ° C	COPd	x,x						
		Chladnější (pokud je označena)	N	T _J = 7 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = 7 ° C	COPd	x,x						
				T _J = 12 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = 12 ° C	COPd	x,x						
				T _J = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	T _J = bivalentní teplota	COPd	x,x						
				T _J = provozní omezení	Pdh	x,x kW	T _J = provozní omezení	COPd	x,x						
				T _J = -15 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = -15 ° C	COPd	x,x						
Položka	označení	hodnota	Položka	označení	hodnota	Bivalentní teplota vytápění/průměr	T _{biv}	x	° C	Mezní provozní teplota vytápění/průměr	Tol	x	° C		
Návrhové zatížení chlazení	Pdesignc	x,x kW	Sezonní účinnost chlazení	SEER	x,x	vytápění/teplejší	T _{biv}	x	° C	vytápění/teplejší	Tol	x	° C		
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x kW	vytápění/průměrná	SCOP/A	x,x	vytápění/chladnější	T _{biv}	x	° C	vytápění/chladnější	Tol	x	° C		
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x kW	vytápění/teplejší	SCOP/W	x,x	Výkon v cyklickém intervalu pro chlazení		Pcyc	x,x kW	Účinnost v cyklickém intervalu pro chlazení		EERcyc	x,x		
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x kW	vytápění/chladnější	SCOP/C	x,x	pro vytápění		Pcyc	x,x kW	pro vytápění		COPcyc	x,x		
Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě T _J		Deklarovaný koeficient * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě T _J		Koeficient ztráty energie při chlazení**		Cdc	x,x	Koeficient ztráty energie při vytápění**		Cdh	x				
T _J = 35 ° C	Pdc	x,x kW	T _J = 35 ° C	EERd	x,x	Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“									
T _J = 30 ° C	Pdc	x,x kW	T _J = 30 ° C	EERd	x,x	vypnutý stav	P _{OFF}	x	kW	Roční spotřeba elektrické energie					
T _J = 25 ° C	Pdc	x,x kW	T _J = 25 ° C	EERd	x,x	pohotovostní režim	P _{SB}	x	kW	chlazení	Q _{CE}	X	kWh /rok		
T _J = 20 ° C	Pdc	x,x kW	T _J = 20 ° C	EERd	x,x	vypnutý stav termostatu	P _{TO}	x	kW	vytápění/průměrné	Q _{HE}	X	kWh /rok		
Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě T _J		Deklarovaný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě T _J		Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)		režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	0	kW	vytápění/teplejší	Q _{HE}	X	kWh /rok		
T _J = -7 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = -7 ° C	COPd	x,x	pevná	N	Ostatní položky		Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	L _{wa}	x / x	dB(A)		
T _J = 2 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = 2 ° C	COPd	x,x	stupňová	N	Potenciál globálního oteplování		GWP	x		kgCO ₂ eq.		
T _J = 7 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = 7 ° C	COPd	x,x	proměnlivá	A	Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)		-		x / x	m ³ /h		
T _J = 12 ° C	Pdh	x,x kW	T _J = 12 ° C	COPd	x,x	Kontaktní osoby, které poskytnou další informace:		Jméno, místo, poštovní adresa, e-mailová adresa a telefonní číslo.							
T _J = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	T _J = bivalentní teplota	COPd	x,x	* =V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem (/“).									
T _J = provozní omezení	Pdh	x,x kW	T _J = provozní omezení	COPd	x,x	** = Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.									



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«.		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	
Middel (obligatorisk) <input type="checkbox"/> J Varmere (hvis valgt) <input type="checkbox"/> J Koldere (hvis valgt) <input type="checkbox"/> N		Middel (obligatorisk) <input type="checkbox"/> J Varmere (hvis valgt) <input type="checkbox"/> J Koldere (hvis valgt) <input type="checkbox"/> N		Oplyst energivirkningsfaktor * 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	
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		Sæsoneffektivitet 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		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		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 * / 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		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 kWh/a Opvarmning / middel Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a Opvarmning / varmere Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a Opvarmning / koldere Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/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	
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		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

S18EQ UL2 (buitenunit) / S18EQ 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)
Potentiele 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) jäähdytys K lämmitys K			Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta "Keskimääräinen". Keskimääräinen (pakollinen) K Lämmin (jos määritelty) K Kylmä (jos määritelty) E 			Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=-7° C Pdh x,x kW Tj=2° C Pdh x,x kW Tj=7° C Pdh x,x kW Tj=12° C Pdh x,x kW Tj=bivalenttilämpötila Pdh x,x kW Tj=käyttörajoitus Pdh x,x kW Tj=-15° C Pdh x,x kW			Ilmoitettu lämpöeroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=-7° C COPd x,x Tj=2° C COPd x,x Tj=7° C COPd x,x Tj=12° C COPd x,x Tj=bivalenttilämpötila COPd x,x Tj=käyttörajoitus COPd x,x Tj=-15° C COPd x,x		
Kohta Symboli arvo yksikkö			Kohta Symboli arvo yksikkö			Kaksiarvoinen lämpötila lämmitys / Keskimääräinen T _{biv} x °C lämmitys / Lämmin T _{biv} x °C lämmitys / Kylmä T _{biv} x °C			Toimintarajalämpötila lämmitys / Keskimääräinen Tol x °C lämmitys / Lämmin Tol x °C lämmitys / Kylmä Tol x °C		
Mitoituskuorma jäähdytys P _{designc} x,x kW lämmitys / Keskimääräinen P _{designh} x,x kW lämmitys / Lämmin P _{designh} x,x kW lämmitys / Kylmä P _{designh} x,x kW			Vuotuinen energiatehokkuus jäähdytys SEER x,x lämmitys / Keskimääräinen SCOP/A x,x lämmitys / Lämmin SCOP/W x,x lämmitys / Kylmä SCOP/C x,x			Vuorottelujaksoteho jäähdytykseen P _{cycc} x,x kW lämmitykseen P _{cyh} x,x kW			Vuorottelujaksos energiatehokkuus jäähdytykseen EER _{cycc} x,x lämmitykseen COP _{cycc} x,x		
Jäähdytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=35° C P _{dc} x,x kW Tj=30° C P _{dc} x,x kW Tj=25° C P _{dc} x,x kW Tj=20° C P _{dc} x,x kW			Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=35° C EER _d x,x Tj=30° C EER _d x,x Tj=25° C EER _d x,x Tj=20° C EER _d x,x			Heikentymiskerroin jäähdytys** C _{dc} x,x			Heikentymiskerroin lämmitys** C _{dh} x		
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=-7° C P _{dh} x,x kW Tj=2° C P _{dh} x,x kW Tj=7° C P _{dh} x,x kW Tj=12° C P _{dh} x,x kW Tj=bivalenttilämpötila P _{dh} x,x kW Tj=käyttörajoitus P _{dh} x,x kW			Ilmoitettu lämpöeroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=-7° C COP _d x,x Tj=2° C COP _d x,x Tj=7° C COP _d x,x Tj=12° C COP _d x,x Tj=bivalenttilämpötila COP _d x,x Tj=käyttörajoitus COP _d x,x			Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa pois päältä -tila P _{OFF} x kW valmiustila P _{SB} x kW termostaatti pois päältä -tila P _{TO} x kW kampikammion lämmitys -tila P _{CK} 0 kW			Vuotuinen sähkönkulutus jäähdytys Q _{CE} X kWh/a lämmitys / Keskimääräinen Q _{HE} X kWh/a lämmitys / Lämmin Q _{HE} X kWh/a lämmitys / Kylmä Q _{HE} X kWh/a		
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=2° C P _{dh} x,x kW Tj=7° C P _{dh} x,x kW Tj=12° C P _{dh} x,x kW Tj=bivalenttilämpötila P _{dh} x,x kW Tj=käyttörajoitus P _{dh} x,x kW			Ilmoitettu lämpöeroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj Tj=2° C COP _d x,x Tj=7° C COP _d x,x Tj=12° C COP _d x,x Tj=bivalenttilämpötila COP _d x,x Tj=käyttörajoitus COP _d x,x			Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta) kiinteä E kaksiportainen E muuttuva K			Muut kohteet Äänitehotaso (sisällä/ulkona) L _{WA} x / x dB(A) Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali GWP x kgCO ₂ eq. Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona) - x / x m ³ /h		
Yhteyshenkilöt, 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.											

Modellname

S18EQ UL2 (Außengerät) / S18EQ NSK (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)				Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj																	
Kühlung		J		Durchschnitt (erforderlich)		J		Tj=-7° C		Pdh		x,x kW		Tj=-7° C		COPd		x,x											
Heizung		J		Wärmer (falls angegeben)		J		Tj=2° C		Pdh		x,x kW		Tj=2° C		COPd		x,x											
				Kälter (falls angegeben)		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=zweiwertige Temperatur		Pdh		x,x kW		Tj=zweiwertige Temperatur		COPd		x,x											
								Tj=Betriebsgrenze		Pdh		x,x kW		Tj=Betriebsgrenze		COPd		x,x											
								Tj=-15° C		Pdh		x,x kW		Tj=-15° C		COPd		x,x											
Punkt				Symbol				Wert				Einheit																	
Auslegungsleistung				Arbeitszahl				Bivalenttemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur																	
Kühlung		Pdesignc		x,x		kW		Kühlung / Durchschnitt		Tbiv		x		° C		Heizung / Durchschnitt		Tol		x		° C							
Heizung/mittel		Pdesignh		x,x		kW		Heizung / Wärmer		Tbiv		x		° C		Heizung / Wärmer		Tol		x		° C							
Heizung / Wärmer		Pdesignh		x,x		kW		Heizung / Kälter		Tbiv		x		° C		Heizung / Kälter		Tol		x		° C							
Heizung / Kälter		Pdesignh		x,x		kW																							
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Leistung Zyklusintervall für Kühlung				Wirkungsgrad Zyklusintervall für Kühlung																	
Tj=35° C		Pdc		x,x		kW		Tj=35° C		EERd		x,x		-		für Kühlung		EERcyc		x,x		-							
Tj=30° C		Pdc		x,x		kW		Tj=30° C		EERd		x,x		-		für Heizung		COPcyc		x,x		-							
Tj=25° C		Pdc		x,x		kW		Tj=25° C		EERd		x,x		-		Abnahme der Koeffizienten Kühlung**													
Tj=20° C		Pdc		x,x		kW		Tj=20° C		EERd		x,x		-		Cdc		x,x		-									
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch																	
Tj=-7° C		Pdh		x,x		kW		Tj=-7° C		COPd		x,x		-		Gerät aus		P _{OFF}		x		kW							
Tj=2° C		Pdh		x,x		kW		Tj=2° C		COPd		x,x		-		Bereitschaftsmodus		P _{SB}		x		kW							
Tj=7° C		Pdh		x,x		kW		Tj=7° C		COPd		x,x		-		Thermostat aus		P _{TO}		x		kW							
Tj=12° C		Pdh		x,x		kW		Tj=12° C		COPd		x,x		-		Erhitzerbetrieb		P _{CK}		0		kW							
Tj=zweiwertige Temperatur		Pdh		x,x		kW		Tj=zweiwertige Temperatur		COPd		x,x		-		Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)													
Tj=Betriebsgrenze		Pdh		x,x		kW		Tj=Betriebsgrenze		COPd		x,x		-		fest eingestellt		N											
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)				Sonstige Komponenten																	
Tj=2° C		Pdh		x,x		kW		Tj=2° C		COPd		x,x		-		abgestuft		N				Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)		L _{WA}		x / x		dB (A)	
Tj=7° C		Pdh		x,x		kW		Tj=7° C		COPd		x,x		-		variabel		J				Treibhauspotential		GWP		x		kgCO ₂ äq.	
Tj=12° C		Pdh		x,x		kW		Tj=12° C		COPd		x,x		-								Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)		-		x/x		m ³ /h	
Tj=zweiwertige Temperatur		Pdh		x,x		kW		Tj=zweiwertige Temperatur		COPd		x,x		-		Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.									
Tj=Betriebsgrenze		Pdh		x,x		kW		Tj=Betriebsgrenze		COPd		x,x		-		* = 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

S18EQ UL2 (εξωτερική μονάδα) / S18EQ 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 θέρμανσης	
P _{cycc}	x,x kW
P _{psych}	x,x kW

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

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

Έλεγχος «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 θέρμανσης	
EER _{cycc}	x,x
COP _{cycc}	x,x

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

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

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



Típusnév

S18EQ UL2 (kültéri egység) / S18EQ 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 T _{ol} <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb T _{ol} <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb T _{ol} <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

S18EQ UL2 (eining utandyra) / S18EQ NSK (eining innandyra)

Notkunareiginleiki (gefið til kynna ef til staðar)		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.		Uppgefin hitunargeta* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandyra Tj		Uppgefinn nýtnistuðull* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj	
kæling	J	Miðlungs (verður að vera)	J	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
hitun	J	Hlýrra (ef við á)	J	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
		Kaldara (ef við á)	N	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
Vara	tákn	gildi	eining	Vara	tákn	gildi	eining
Hámarksvirkni		Árstíðabundin nýtni		Ívígildishitastig		Hámarkshitastig starfrækslu	
Kæling	Pdesignc	x,x	kW	kæling	SEER	x,x	-
hitun / Miðlungs	Pdesignh	x,x	kW	hitun / Miðlungs	SCOP/A	x,x	-
hitun / Hlýrra	Pdesignh	x,x	kW	hitun / Hlýrra	SCOP/W	x,x	-
hitun/ Kaldara	Pdesignh	x,x	kW	hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x	-
Uppgefin kæligeta* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra Tj		Uppgefið orkunýtnihlutfall* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra Tj		Hringrásarmillibilsgeta		Hringrásarmillibilsnýtni	
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-
Uppgefin hitunargeta* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj		Uppgefin nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj		Niðurbrot staðlaðrar kælingar**		Niðurbrot staðlaðrar hitunar**	
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW	Tj=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW	Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj		Uppgefin nýtnistuðull* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj		Áðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir		Árleg orkunotkun	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW	Tj=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW	Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
				slökkt	P _{OFF}	x	kW
				í biðstöðu	P _{SB}	x	kW
				slökkt á hitastilli	P _{TO}	x	kW
				sveifarhúshitunarstilling	P _{CK}	0	kW
				Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)		Áðrir liðir	
				föst	N	Stig hljóðstyrks (innan- / utandyra)	L _{WA} x / x dB(A)
				prufa	N	Hnathlýnunarmáttur	GWP x kgCO ₂ eq
				breytileg	J	Uppgefið loftflæði (innan / utandyra)	x/x m ³ /h
Nánari upplýsingar má nálgast hér		Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.					
* = Fyrir uppgöfnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki (/) gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefin geta vörunnar" og "uppgöfn ERR/COP" vörunnar.							
** = Ef sjálfgefið Cd=0,25 er valið er ekki þörf á hringrásarprufu. Annars er gerð krafa um annað hvort hitunargeta kælingarhringrásarprufun.							

Ainm an mhúnla

S18EQ UL2 (aonad lasmuigh) / S18EQ NSK (aonad faoi dhíon)

Feidhm (cuir in iúl más ann di) fuarú téamh <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">Tá</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>Tá</td><td></td></tr> </table>		Tá		Tá		Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Airigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'. Meán (éigeantach) Tá Níos teo (má shonraítear) Tá Níos fuaire (má shonraítear) Níl		Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x - Tj=-15°C COPd x,x -			
Tá													
Tá													
Mir <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">siombal</td><td style="width: 30%;">luach aonad</td><td style="width: 40%;"></td></tr> </table>		siombal	luach aonad		Mir <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">siombal</td><td style="width: 30%;">luach aonad</td><td style="width: 40%;"></td></tr> </table>		siombal	luach aonad		Teocht dhéfhíúsach téamh / Meán T _{biv} x °C téamh / Níos teo T _{biv} x °C téamh / Níos fuaire T _{biv} x °C		Teocht teorann oibriúcháin téamh / Meán Tol x °C téamh / Níos teo Tol x °C téamh / Níos fuaire Tol x °C	
siombal	luach aonad												
siombal	luach aonad												
Ualach dearaidh fuarú Pdesignc x,x kW téamh / Meán Pdesignh x,x kW téamh / Níos teo Pdesignh x,x kW téamh / Níos fuaire Pdesignh x,x kW		Éifeachtúlacht shéasúrach fuarú SEER x,x - téamh / Meán SCOP/A x,x - téamh / Níos teo SCOP/W x,x - téamh / Níos fuaire SCOP/C x,x -		Cumas eatraimh timthrialla i gcás fuarú P _{cycc} x,x kW i gcás téimh P _{cyh} x,x kW		Éifeachtúlacht eatraimh timthrialla i gcás fuarú EER _{cycc} x,x - i gcás téimh COP _{cycc} x,x -							
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -		Comhéifeacht díghráidithe ar fhuarú** Cdc x,x -		Comhéifeacht díghráidithe ar théamh** Cdh x -							
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x -		Ionchur cumhachta leictre i móid eile seachas 'móid gníomhach' mód múchta P _{MÚCHTA} x kW mód fuireachais P _{SB} x kW mód agus an teirmeastat múchta P _{TO} x kW mód téimh chás an chromáin P _{CK} 0 kW		Ídiú bliantúil leictreachais fuarú Q _{CE} X kWh/a téamh / Meán Q _{HE} X kWh/a téamh / Níos teo Q _{HE} X kWh/a téamh / Níos fuaire Q _{HE} X kWh/a							
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x -		Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas) seasta Nil céimneach Nil inathraitheach Tá		Mireanna eile Leibhéal cumhachta fuaimne L _{WA} x/x dB(A) (faoi dhion/lasmuigh) Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de GWP x kgCO ₂ eq. Sreabhadh air ráitithe (faoi dhion/lasmuigh) x/x m ³ /h							
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht dhéfhíúsach COPd x,x - Tj=teorainn oibriúcháin COPd x,x -		Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.		* = I gcás aonad cumais chéimnigh, dearbhófar dhá luach roinnte ar shlais (') i ngach bosca sa roinn 'Cumas ama dhearbhu ar an aonad' agus 'EER/COP ama dhearbhu' ar an aonad. ** = Má roghnaítear an réamhshocrú Cd=0.25, níl gá le tástálacha timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.							



Nome del modello

S18EQ UL2 (unità esterna) / S18EQ NSK (unità interna)

Funzione (indicare se presente)	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y

Se la funzione comprende il riscaldamento, indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media.

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

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

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

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

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

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

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

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

Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj		
Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	EERd	x,x

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

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

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

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

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

Coefficiente di degradazione in riscaldamento**		
	Cdh	x

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

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

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

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

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

Altri articoli		
Livello della potenza sonora (interno/ esterno)	L _{WA}	x / x dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	x kg CO ₂ eq.
Portata d'aria (interno/esterno) -		x/x m ³ /h

Referente per ulteriori informazioni: Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.

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

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



Modeļa nosaukums

S18EQ UL2 (āra ierīce) / S18EQ 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		Degradācijas koeficients dzesēšanai** Cdc x,x -		Degradācijas koeficients sildīšanai** Cdh 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		Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms" izslēgts režīms P _{OFF} x kW gaidstāves režīms P _{SB} x kW izslēgta termostata režīms P _{TO} x kW kartera sildītāja režīms P _{CK} 0 kW		Elektroenerģijas patēriņš gadā dzesēšana Q _{CE} X kWh/a sildīšana / vidējs Q _{HE} X kWh/a sildīšana / siltāks Q _{HE} X kWh/a sildīšana / aukstāks Q _{HE} X kWh/a	
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / 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		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.	

Modelio pavadinimas

S18EQ UL2 (lauko blokas) / S18EQ NSK (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)	
vėsinimas	T
šildymas	T

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

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

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
Sezoninis efektyvumas			
vėsinimas	SEER	x, x	-
šildymas – „Vidutinis“	SCOPIA	x, x	-
šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x, x	-
šildymas – „Vėsesnis“	SCOP/C	x, x	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vėsinimo blogėjimo koeficientas**			
	Cdc	x, x	-

Šildymo blogėjimo koeficientas**			
	Cdh	x	-

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

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

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

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

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

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

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



Име на модел

S18EQ UL2 (надворешен уред) / S18EQ 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		Бивалентна температура греење / Просек Tбiv x °C Температура на работна граница греење / Просек Tоl x °C греење / Потополо Tоl x °C греење / Поладно Tоl x °C			
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		Капацитет на циклусен интервал за ладење Pсуcc x,x kW за греење Pсуch 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 коефициент на работа* за греење / Просечна 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		К о е ф и ц и е н т н а д е г р а д а ц и ј а н а л а д е њ е ** Cdc x,x К о е ф и ц и е н т н а д е г р а д а ц и ј а н а г р е е њ е ** 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 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 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 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 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 (внатре/надвор)			
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		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

S18EQ UL2 (unità ta' barra) / S18EQ NSK (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm) tkessiñ tishin		Jekk il-funzjoni tinkludi t-tishin: Indika l-staġun tat-tishin u l-valuri informazzjoni tirrelata għalih. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqas l-istaġun tat-tishin 'Medju'. Medju (obbligatorju) Ishan (jekk deżinjat) Iksef (jekk deżinjat)		Kapacià ddikjarata* għat-tishin / Staġun iksef, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C Pdh kW Tj=2°C Pdh kW Tj=7°C Pdh kW Tj=12°C Pdh kW Tj=temperature bivalenti Pdh kW Tj=limitu operativ Pdh kW Tj=-15°C Pdh kW		Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun iksef, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C COPd Tj=2°C COPd Tj=7°C COPd Tj=12°C COPd Tj=temperature bivalenti COPd Tj=limitu operativ COPd Tj=-15°C COPd			
Fattur Simbolu valur unità Tagħbija nominali tkessiñ Pdisinn kW tishin / Medju Pdisinnh kW tishin / Ishan Pdisinnh kW tishin / Iksef Pdisinnh kW		Fattur Simbolu valur unità Effiċjenza staġonali tkessiñ SEER tishin / Medju SCOP/A tishin / Ishan SCOP/W tishin / Iksef SCOP/C		Temperatura bivalenti tishin / Medju Tbiv °C tishin / Ishan Tbiv °C tishin / Iksef Tbiv °C		Temperatura limitu operattiva tishin / Medju Tol °C tishin / Ishan Tol °C tishin / Iksef Tol °C			
Kapacià ddikjarata* għat-tkessiñ, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=35°C Pdc kW Tj=30°C Pdc kW Tj=25°C Pdc kW Tj=20°C Pdc kW		Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=35°C EERd Tj=30°C EERd Tj=25°C EERd Tj=20°C EERd		Kapacià tal-intervall taċ-ċikli għat-tkessiñ Pcycc kW għat-tishin Pcych kW		Effiċjenza tal-intervall taċ-ċikli għat-tkessiñ EERcyc għat-tishin COPcyc			
Kapacià ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C Pdh kW Tj=2°C Pdh kW Tj=7°C Pdh kW Tj=12°C Pdh kW Tj=temperature bivalenti Pdh kW Tj=limitu operativ Pdh kW		Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C COPd Tj=2°C COPd Tj=7°C COPd Tj=12°C COPd Tj=temperature bivalenti COPd Tj=limitu operativ COPd		Koeffiċjent ta' tkessiñ ta' digradazzjoni** Cdc Koeffiċjent ta' tishin ta' digradazzjoni** Cdh		Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għal 'modalità attiva' modalitá mittija P _{OFF} kW modalitá standby P _{SB} kW modalitá termostat mitfi P _{TO} kW modalitá hiter tal-kisi tal-krank P _{CK} kW		Konsum annwali tal-elettriku tkessiñ Q _{CE} kWh/a tishin / Medju Q _{HE} kWh/a tishin / Ishan Q _{HE} kWh/a tishin / Iksef Q _{HE} kWh/a	
Kapacià ddikjarata* għat-tishin / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=2°C Pdh kW Tj=7°C Pdh kW Tj=12°C Pdh kW Tj=temperature bivalenti Pdh kW Tj=limitu operativ Pdh kW		Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=2°C COPd Tj=7°C COPd Tj=12°C COPd Tj=temperature bivalenti COPd Tj=limitu operativ COPd		Kapacià ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażijiet) Fissat Stadju varjabbli		Ogġetti oħra Livell tal-enerġija tal-hoss (għewwa/barra) L _{WA} dB(A) Tishin globali potenzjali GWP kgCO ₂ e Kurrent tal-arja ratat (għewwa/barra) x/m ³ /h			
Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni		Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejl, u, numru tat-telefon							

* = Għal unitajiet b'kapacià fi stadji, żewġ valuri mifruda minn slexx ('/') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapacià ddikjarata tal-unità' and " EER/COP iddikjarat" tal-unità.
 ** = Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jintgħażel, mela (ir-rizultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċiklu tat-tishin jew tat-tkessiñ.



Modellnavn

S18EQ UL2 (Utendørsenhet) / S18EQ NSK (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)		Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".		Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
kjøling	J	Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J	Tj=-7°C Pdh	x,x kW	Tj=-7°C COPd	x,x
oppvarming	J	Varmere (hvis angitt)	J	Tj=2°C Pdh	x,x kW	Tj=2°C COPd	x,x
		Kaldere (hvis angitt)	N	Tj=7°C Pdh	x,x kW	Tj=7°C COPd	x,x
				Tj=12°C Pdh	x,x kW	Tj=12°C COPd	x,x
				Tj=bivalent temperatur Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur COPd	x,x
				Tj=driftsgrense Pdh	x,x kW	Tj=driftsgrense COPd	x,x
				Tj=-15°C Pdh	x,x kW	Tj=-15°C COPd	x,x
Element symbol verdi enhet		Element symbol verdi enhet		Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig 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
Dimensjonerende last		Sesongbasert effektivitet		Syklisk intervallkapasitet for kjøling for oppvarming	Pcycc x,x kW Pcyh x,x kW	Syklisk intervalleffektivitet for kjøling for oppvarming	EERcyc x,x COPcyc x,x
kjøling	Pdesign c 3,5 kW	kjøling	SEER 6,4	Nedbrytningskoeffisient kjøling**	Cdc 0,25	Nedbrytningskoeffisient oppvarming**	Cdh 0,25
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h 3,5 kW	oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOPIA 4,0	Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'		Årlig strømforbruk	
oppvarming / Varmere	Pdesign h x,x kW	oppvarming / Varmere	SCOPW x,x	AV-modus	P _{OFF} 0,002 kW	kjøling	Q _{CE} 190 kW/a
oppvarming / Kaldere	Pdesign h x,x kW	oppvarming / Kaldere	SCOP/C x,x	ventemodus	P _{SB} 0,002 kW	oppvarming/ Gjennomsnittlig	Q _{HE} 1350 kW/a
				termostat-AV-modus	P _{TO} 0,013 kW	oppvarming / Varmere	Q _{HE} x kW/a
				veivhusvarmer-modus	P _{CK} 0 kW	oppvarming / Kaldere	Q _{HE} x kW/a
Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)		Andre elementer	
Tj=35°C Pdc 3,5 kW		Tj=35°C EERd 3,72		konstant	N	Lydeffektivnivå (innendørs/utendørs)	L _{WA} 60 / 65 dB(A)
Tj=30°C Pdc 2,6 kW		Tj=30°C EERd 5,6		arrangert	N	Globalt oppvarmingspotensial	GWP 1975 kgCO ₂ eq.
Tj=25°C Pdc 1,6 kW		Tj=25°C EERd 8,8		variabel	J	Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)	840/1980 m ³ /t
Tj=20°C Pdc 1,3 kW		Tj=20°C EERd 8,7		Kontakt detaljer for å få mer informasjon		Christinna 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	
Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td		Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		= 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.	
Tj=-7°C Pdh 3,2 kW		Tj=-7°C COPd 2,5					
Tj=2°C Pdh 1,7 kW		Tj=2°C COPd 4,0					
Tj=7°C Pdh 1,2 kW		Tj=7°C COPd 5,0					
Tj=12°C Pdh 1,3 kW		Tj=12°C COPd 6,3					
Tj=bivalent temperatur Pdh 3,4 kW		Tj=bivalent temperatur COPd 2,6					
Tj=driftsgrense Pdh 3,3 kW		Tj=driftsgrense COPd 2,4					
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj					
Tj=2°C Pdh x,x kW		Tj=2°C COPd x,x					
Tj=7°C Pdh x,x kW		Tj=7°C COPd x,x					
Tj=12°C Pdh x,x kW		Tj=12°C COPd x,x					
Tj=bivalent temperatur Pdh x,x kW		Tj=bivalent temperatur COPd x,x					
Tj=driftsgrense Pdh x,x kW		Tj=driftsgrense COPd x,x					



Nazwa modelu

S18EQ UL2 (jednostka zewnętrzna) / S18EQ NSK (jednostka wewnętrzna)

Funkcja (podać, jeśli występuje) chłodzenie R ogrzewanie R			Jeśli funkcja obejmuje ogrzewanie: należy podać sezon ogrzewczy, którego dotyczy podawane dane. Podawane wartości powinny dotyczyć jednego sezonu ogrzewczego w każdym przypadku. Należy uwzględnić przynajmniej umiarkowany sezon ogrzewczy. Umiarkowany (obowiązkowo) R Chłodny (jeśli podano) R Ciepły (jeśli podano) N			Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj = temperatura dwuwartościowa Pdh x,x kW Tj=granica zastosowania Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura dwuwartościowa COPd x,x Tj=granica zastosowania COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x		
Parametr symbol wartość jednostka Obciążenie obliczeniowe chłodzenie / sezon ogrzewanie / sezon umiarkowany Pkonstrch x,x kW ogrzewanie / sezon umiarkowany Pkonstrogrz x,x kW ogrzewanie / sezon ciepły Pkonstrogrz x,x kW ogrzewanie / sezon chłodny Pkonstrogrz x,x kW			Parametr symbol wart jednostka Efektywność sezonowa chłodzenie SEER x,x ogrzewanie / sezon umiarkowany SCOPIA x,x ogrzewanie / sezon ciepły SCOPW x,x ogrzewanie / sezon chłodny SCOPIC x,x			Temperatura dwuwartościowa ogrzewanie / sezon umiarkowany Tbv x °C ogrzewanie / sezon ciepły Tbv x °C ogrzewanie / sezon chłodny Tbv x °C			Graniczna temperatura robocza ogrzewanie / sezon umiarkowany Tol x °C ogrzewanie / sezon ciepły Tol x °C ogrzewanie / sezon chłodny Tol x °C		
Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej (*) przy temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x			Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia Pcycc x,x kW dla ogrzewania Pcych x,x kW			Sprawność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia EERcyc x,x dla ogrzewania COPcyc x,x		
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura dwuwartościowa Pdh x,x kW Tj=granica zastosowania Pdh x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura dwuwartościowa COPd x,x Tj=granica zastosowania COPd x,x			Degradacja wsp. wydajności chłodzenia** Cdc x,x			Degradacja wsp. wydajności grzania** Cdh x		
Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura dwuwartościowa Pdh x,x kW Tj=granica zastosowania Pdh x,x kW			Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura dwuwartościowa COPd x,x Tj=granica zastosowania COPd x,x			Pobór mocy w trybach poboru mocy innych niż tryb aktywny tryb wyłączenia Poff x kW tryb czuwania Pss x kW tryb wyłączonego termostatu Pto x kW tryb włączonej grzałki karteru Pck 0 kW			Roczne zużycie energii elektrycznej chłodzenie Qce x kWh/a ogrzewanie / sezon umiarkowany Qhe x kWh/a ogrzewanie / sezon ciepły Qhe x kWh/a ogrzewanie / sezon chłodny Qhe x kWh/a		
Kontrola wydajności (wskazuje jeden z trzech punktów) stały N fazowany N zmienny R			Dodatkowych informacji Nazwisko, stanowisk, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu.			Inne elementy Poziom mocy akustycznej (wewnątrz/na zewnątrz) LWA x/x dB(A) Potencjał globalnego ocieplenia GWP x kg CO2 eq. Znamionowy przepływ powietrza (wewnątrz/na zewnątrz) x/x m3/h					

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

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



Nome do modelo

S18EQ UL2 (unidade exterior) / S18EQ NSK (unidade interior)

Função (indicar se existe) arrefecimento <input type="checkbox"/> Y aquecimento <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Y Mais quente (se designada) <input type="checkbox"/> Y Mais fria (se designada) <input type="checkbox"/> N		Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW		Coefficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=temperatura bivalente COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=limite de funcionamento COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=-15°C COPd <input type="checkbox"/> x,x -	
Elemento símbolo valor unidade Carga de projeto arrefecimento Pdesignc <input type="checkbox"/> x,x kW aquecimento / média Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW aquecimento / mais quente Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW aquecimento / mais fria Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW		Elemento símbolo valor unidade Eficiência sazonal arrefecimento SEER <input type="checkbox"/> x,x - aquecimento / média SCOP/A <input type="checkbox"/> x,x - aquecimento / mais quente SCOP/W <input type="checkbox"/> x,x - aquecimento / mais fria SCOP/C <input type="checkbox"/> x,x -		Temperatura bivalente aquecimento/média T_{biv} <input type="checkbox"/> x °C aquecimento/mais quente T_{biv} <input type="checkbox"/> x °C aquecimento/mais fria T_{biv} <input type="checkbox"/> x °C		Temperatura limite de funcionamento aquecimento/média Tol <input type="checkbox"/> x °C aquecimento/mais quente Tol <input type="checkbox"/> x °C aquecimento/mais fria Tol <input type="checkbox"/> x °C	
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj Tj=35°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=30°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=25°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=20°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW		Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj Tj=35°C EERd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=30°C EERd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=25°C EERd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=20°C EERd <input type="checkbox"/> x,x -		Capacidade de intervalo cíclico Para arrefecimento P_{cyc} <input type="checkbox"/> x,x kW Para aquecimento P_{cyh} <input type="checkbox"/> x,x kW		Eficiência de intervalo cíclico Para arrefecimento EER_{cyc} <input type="checkbox"/> x,x - Para aquecimento COP_{cyc} <input type="checkbox"/> x,x -	
Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW		Coefficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=temperatura bivalente COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=limite de funcionamento COPd <input type="checkbox"/> x,x -		Coefficiente de degradação arrefecimento** Cdc <input type="checkbox"/> x,x -		Coefficiente de degradação aquecimento** Cdh <input type="checkbox"/> x -	
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW		Coefficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=temperatura bivalente COPd <input type="checkbox"/> x,x - Tj=limite de funcionamento COPd <input type="checkbox"/> x,x -		Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo» Modo desligado P _{DES} <input type="checkbox"/> x kW modo espera P _{SB} <input type="checkbox"/> x kW Modo termostato desligado P _{TO} <input type="checkbox"/> x kW Modo de aquecimento do cârter P _{CK} <input type="checkbox"/> x kW		Consumo anual de eletricidade arrefecimento Q _{CE} <input type="checkbox"/> X kWh/a aquecimento/média Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a aquecimento/mais quente Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a aquecimento/mais fria Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a	
				Controlo de capacidade (indicar uma de três opções) fixa <input type="checkbox"/> N faseada <input type="checkbox"/> N variável <input type="checkbox"/> Y		Outros itens Nível de potência de som (interior/exterior) L _{WA} <input type="checkbox"/> x/x dB(A) Potencial – Aquecimento Global GWP <input type="checkbox"/> x kgCO ₂ eq. Fluxo de ar efectivo (interior/exterior) - <input type="checkbox"/> 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

S18EQ UL2 (unitate exterioară) / S18EQ 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	valoare	unitate	Element	simbol	valoare	unitate
Sarcină proiectată				Eficiență sezonieră				Temperatura bivalentă			
răcire	Pdesignc	x,x	kW	răcire	SEER	x,x	-	încălzire/medie	Tbiv	x	°C
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/medie	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

S18EQ UL2 (spoljna jedinica) / S18EQ 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="checkbox"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=-15°C COPd <input type="checkbox"/> x,x		
Stavak simbol vredn jedinica Projektovano opterećenje hlađenje Pdesignc <input type="checkbox"/> x,x kW grejanje / Prosek Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW grejanje / Toplije Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW grejanje / Hladnije Pdesignh <input type="checkbox"/> x,x kW			Stavak simbol vredn jedinica Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER <input type="checkbox"/> x,x grejanje / Prosek SCOP/A <input type="checkbox"/> x,x grejanje / Toplije SCOP/W <input type="checkbox"/> x,x grejanje / Hladnije SCOP/C <input type="checkbox"/> x,x			Bivalentna temperatura grejanje / Prosek T _{biv} <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Toplije T _{biv} <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Hladnije T _{biv} <input type="checkbox"/> x °C			Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Toplije Tol <input type="checkbox"/> x °C grejanje / Hladnije Tol <input type="checkbox"/> x °C		
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=30°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=25°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=20°C Pdc <input type="checkbox"/> x,x kW			Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C EERd <input type="checkbox"/> x,x Tj=30°C EERd <input type="checkbox"/> x,x Tj=25°C EERd <input type="checkbox"/> x,x Tj=20°C EERd <input type="checkbox"/> x,x			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje P _{cycc} <input type="checkbox"/> x,x kW za grejanje P _{cyh} <input type="checkbox"/> x,x kW			Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EER _{cycc} <input type="checkbox"/> x,x za grejanje COP _{cycc} <input type="checkbox"/> x,x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="checkbox"/> x,x			Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc <input type="checkbox"/> x,x			Koeficijent degradacije grejanja** Cdh <input type="checkbox"/> x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="checkbox"/> x,x kW			Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=7°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=12°C COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="checkbox"/> x,x Tj=ograničenje rada COPd <input type="checkbox"/> x,x			Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} <input type="checkbox"/> x kW pasivni režim P _{SB} <input type="checkbox"/> x kW rad s isključenim termostatom P _{TO} <input type="checkbox"/> x kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} <input type="checkbox"/> 0 kW			Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} <input type="checkbox"/> X kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} <input type="checkbox"/> X kWh/a		
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksno <input type="checkbox"/> N postepeno <input type="checkbox"/> N varijabilno <input type="checkbox"/> D			Drugi stavci Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} <input type="checkbox"/> x / x dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP <input type="checkbox"/> x kgCO ₂ ekv. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) <input type="checkbox"/> x/x m ³ /h			Kontakt informacije za dobijanje više informacija <input type="checkbox"/> Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.					

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

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

Názov modelu

S18EQ UL2 (vonkajšia jednotka) / S18EQ 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 chladiení** 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"/> dB(A) Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu GWP <input type="text"/> Menovitý prietok vzduchu (vnútorný/ vonkajší) <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 „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 chladiení.			

Ime modela

S18EQ UL2 (zunanja enota) / S18EQ 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

S18EQ UL2 (unidad exterior) / S18EQ 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		Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = -7 °C Pdh x,x kW Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj = límite de funcionamiento Pdh x,x kW Tj = -15 °C Pdh x,x kW		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 = límite de funcionamiento COPd x,x Tj = -15 °C COPd x,x	
Elemento simbolo valor unidad Carga de diseño refrigeración Pdesignc x,x kW calefacción / media Pdesignh x,x kW calefacción / más cálida Pdesignh x,x kW calefacción / más fría Pdesignh x,x kW		Elemento simbolo valor unidad Eficiencia estacional refrigeración SEER x,x calefacción / media SCOP/A x,x calefacción / más cálida SCOP/W x,x calefacción / más fría SCOP/C x,x		Temperatura bivalente calefacción / Media Tbiv x °C calefacción / más cálida Tbiv x °C calefacción / más fría Tbiv x °C		Temperatura límite de funcionamiento calefacción / Media Tol x °C calefacción / más cálida Tol x °C calefacción / más fría Tol x °C	
Potencia declarada a *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj Tj = 35 °C Pdc x,x kW Tj = 30 °C Pdc x,x kW Tj = 25 °C Pdc x,x kW Tj = 20 °C Pdc x,x kW		Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj Tj = 35 °C EERd x,x Tj = 30 °C EERd x,x Tj = 25 °C EERd x,x Tj = 20 °C EERd x,x		Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración Pcycc x,x kW de calefacción Pcych x,x kW		Eficiencia del intervalo cíclico de refrigeración EERcyc x,x de calefacción COPcyc 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 = límite 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 = límite de funcionamiento COPd x,x		Coefficiente de degradación de refrigeración** Cdc x,x		Coefficiente de degradación de calefacción** Cdh 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 = límite 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 = límite de funcionamiento COPd x,x		Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo» modo de desconexión P _{OFF} x kW modo de espera P _{SB} x kW modo de termostato desactivado P _{TO} x kW modo de calentador del cárter P _{CK} 0 kW		Consumo anual de electricidad refrigeración Q _{CE} X kWh/a calefacción / Media Q _{HE} X kWh/a calefacción / Más caliente Q _{HE} X kWh/a calefacción / Más frío Q _{HE} X kWh/a	
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 CO ₂ eq. Caudal de aire nominal (interior/exterior) - x / x m ³ /h		Datos de las personas de contacto para obtener más información Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.			

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

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



Modellnamn

S18EQ UL2 (utomhusenhet) / S18EQ 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 / varmare 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 / varmare 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 / varmare 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 / varmare 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 _{cyh} <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 _{cyh} <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/varmare 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 */varmare 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 / varmare 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																										
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ) Fast <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table> Stegvis <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table> Variabelt <table border="1"><tr><td>J</td></tr></table>		N	N	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	Kontaktuppgifter för att få mer information Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.																
N																										
N																										
J																										
x / x																										
x																										
x/x																										
* = 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..																										