

Model name

S09EQ UA3 (Outdoor unit) / S09EQ NSJ (Indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.

Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	Y
Colder (if designated)	N

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

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	7,0	-
heating / Average	SCOP/A	4,0	-
heating / Warmer	SCOP/W	4,9	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj

Tj=35°C	Pdc	2,50	kW
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW
Tj=25°C	Pdc	1,19	kW
Tj=20°C	Pdc	1,05	kW

Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj

Tj=35°C	EERd	3,81	-
Tj=30°C	EERd	6,37	-
Tj=25°C	EERd	8,18	-
Tj=20°C	EERd	12,10	-

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

Tj=-7°C	Pdh	2,25	kW
Tj=2°C	Pdh	1,35	kW
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW
Tj=12°C	Pdh	1,00	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,50	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,50	kW

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

Tj=-7°C	COPd	2,78	-
Tj=2°C	COPd	3,87	-
Tj=7°C	COPd	5,06	-
Tj=12°C	COPd	6,37	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,74	-
Tj=operating limit	COPd	2,74	-

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

Tj=2°C	Pdh	1,30	kW
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW
Tj=12°C	Pdh	1,00	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	1,30	kW
Tj=operating limit	Pdh	1,30	kW

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

Tj=2°C	COPd	3,80	-
Tj=7°C	COPd	5,00	-
Tj=12°C	COPd	6,30	-
Tj=bivalent temperature	COPd	3,80	-
Tj=operating limit	COPd	3,80	-

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

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

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

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

Bivalent temperature

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

Operating limit temperature

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

Cycling interval capacity

for cooling	Pcycc	x,x	kW
for heating	Pcyhc	x,x	kW

Cycling interval efficiency

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

Degradation co-efficient

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

Degradation co-efficient

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

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

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

Annual electricity consumption

cooling	Q _{CE}	125	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	875	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	371	kWh/a
heating / Colder	Q _{HE}	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)

fixed	N
staged	N
variable	Y

Other items

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

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

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



Emri i modelit

S09EQ UA3 (njësia e jashtme) / S09EQ NSJ (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nëse gjendet)	
ftohje	Po
ngrohje	Po

Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezonin e ngrohjes me të cilin ka lidhje informacioni. Vlerat e treguara duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'.

Klimë mesatare (e detyrueshme)	Po
Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet)	Po
Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet)	N

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=-7 °C	COPd	x,x
Tj=2 °C	COPd	x,x
Tj=7 °C	COPd	x,x
Tj=12 °C	COPd	x,x
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x
Tj=-15 °C	COPd	x,x

Njësia	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

Pccyc	x,x	kW
-------	-----	----

për ngrohje

Pccyc	x,x	kW
-------	-----	----

Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje

EERcyc	x,x
--------	-----

për ngrohje

COPcyc	x,x
--------	-----

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=-7 °C	COPd	x,x
Tj=2 °C	COPd	x,x
Tj=7 °C	COPd	x,x
Tj=12 °C	COPd	x,x
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x

Koeficienti i degradimit në ftohje**

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

Koeficienti i degradimit në ngrohje**

Cdh	x
-----	---

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW

Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=2 °C	COPd	x,x
Tj=7 °C	COPd	x,x
Tj=12 °C	COPd	x,x
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x

Hyrja e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv'

regjimi fikur	P _{OFF}	x	kW
regjimi në gatishmëri	P _{SB}	x	kW
regjimi termostati fikur	P _{TO}	x	kW
regjimi i ngrohësit të karterit	P _{CK}	0	kW

Konsumi vjetor i energjisë elektrike

ftohje	Q _{CE}	X	kWh/a
ngrohje / Klimë mesatare	Q _{HE}	X	kWh/a
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Q _{HE}	X	kWh/a
ngrohje / Klimë e ftohtë	Q _{HE}	X	kWh/a

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

S09EQ UA3 (vanjska jedinica) / S09EQ NSJ (unutrašnja jedinica)

Funkcija (naznačite ako postoji) hlađenje Da grijanje Da		Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna". Prosječna (obavezna) Da Toplija (ako je označeno) Da Hladnija (ako je označeno) Ne		Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=operativna granica Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* / Hladnija klima, unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Jedinica simbol vrijednost j.mj.		Jedinica simbol vrijednost j.mj.		Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno T _{biv} x °C grijanje / Toplije T _{biv} x °C grijanje / Hladnije T _{biv} x °C		Temperatura operativne granice grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplije Tol x °C grijanje / Hladnije Tol x °C	
Dizajn opterećenja hlađenje P _{designc} x,x kW grijanje / prosjek P _{designh} x,x kW grijanje / toplije P _{designh} x,x kW grijanje / hladnije P _{designh} x,x kW		Sezonska efikasnost hlađenje SEER x,x grijanje/ Prosječno SCOP/A x,x grijanje / Toplije SCOP/W x,x grijanje/ Hladnije SCOP/C x,x		Kapacitet intervalskog ciklusa Za hlađenje P _{cyc} x,x kW Za grijanje P _{cyh} x,x kW		Efikasnost intervalskog ciklusa Za hlađenje EER _{cyc} x,x Za grijanje COP _{cyc} 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 priredena 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	
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

S09EQ UA3 (външно тяло) / S09EQ NSJ (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	
Pсусс	x,x kW
за отопление / Pсуч	x,x kW

Ефективност на цикличен интервал за отопление	
EERсусс	x,x
COPсусс	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-кратковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковременен режим или при отопление, или при охлаждане.



Naziv modela

S09EQ UA3 (vanjska jedinica) / S09EQ NSJ (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji) hlađenje Y grijanje Y		Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja. Prosječno (obavezno) Y Toplije (ako je predviđeno) Y Hladnije (ako je predviđeno) N		Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj= bivalentna temperatura COPd x,x Tj= radni limit COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Stavka simbol vrijednost jedinica	Stavka simbol vrijednost jedinica	Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno T _{biv} x °C grijanje / Toplije T _{biv} x °C grijanje / Hladnije T _{biv} x °C		Temperatura radnog limita grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplije Tol x °C grijanje / Hladnije Tol x °C			
Predviđeno opterećenje hlađenje P _{designc} x,x kW grijanje / Prosječno P _{designh} x,x kW grijanje / Toplije P _{designh} x,x kW grijanje / Hladnije P _{designh} x,x kW	Sezonska učinkovitost hlađenje SEER x,x grijanje / Prosječno SCOP/A x,x grijanje / Toplije SCOP/W x,x grijanje / Hladnije SCOP/C x,x	Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje P _{cycc} x,x kW za grijanje P _{cych} x,x kW		Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje EER _{cycc} x,x za grijanje COP _{cycc} x,x			
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 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	Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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	Koeficijent degradacije hlađenja** C _{dc} x,x		Koeficijent degradacije grijanja** C _{dh} x			
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura P _{dh} x,x kW Tj= radni limit P _{dh} x,x kW	Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura COP _d x,x Tj= radni limit COP _d 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			
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura P _{dh} x,x kW Tj= radni limit P _{dh} x,x kW	Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C COP _d x,x Tj=7°C COP _d x,x Tj=12°C COP _d x,x Tj= bivalentna temperatura COP _d x,x Tj= radni limit COP _d x,x	Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti) fiksno N postupno N promjenljivo Y		Ostale stavke Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom) L _{WA} x / x dB(A) Potencijal globalnog zatopljenja GWP x kgCO ₂ eq. Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom) - x/x m ³ /h			
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 C _d = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.					

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

Modelnaam

S09EQ UA3 (buitenunit) / S09EQ NSJ (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)	
koelen	J
verwarmen	J

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Andere items	
Geluid stroom niveau (binnen/buiten)	L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A)
Potentiele Opwarming Aarde	GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ eq.
Nominale luchtstroom (binnen/buiten)	<input type="text"/> x/x m ³ /h

Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie: Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer.

*= Voor aangegeven capaciteitunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit en "aangegeven EER/COP" van de unit, gescheiden door een slash ("/").

**= Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is ofwel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.



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

Nom du modèle

S09EQ UA3 (unité extérieure) / S09EQ NSJ (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée)		Si la fonction de chauffage est proposée : indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne".		Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj		Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj					
Refroidissement	<input type="checkbox"/>	Moyenne (obligatoire)	<input type="checkbox"/>	Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x	-
Chauffage	<input type="checkbox"/>	Plus chaude (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-
		Plus froide (le cas échéant)	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 = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x	-
				Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-
				Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité
Charge nominale				Efficacité saisonnière				Température bivalente			
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW	Refroidissement	SEER	x,x	-	Chauffage/moyenne	Tbiv	x	° C
Chauffage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW	Chauffage/moyenne	SCOP/A	x,x	-	Chauffage/plus chaude	Tbiv	x	° C
Chauffage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW	Chauffage/plus chaude	SCOP/W	x,x	-	Chauffage/plus froide	Tbiv	x	° C
Chauffage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW	Chauffage/plus froide	SCOP/C	x,x	-				
Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj				Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj				Puissance correspondant à un intervalle de cycle			
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x	-	Pour le refroidissement	Pcycc	x,x	kW
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x	-	Pour le chauffage	Pcyh	x,x	kW
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	-	Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**	Cdc	x,x	-
Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode « actif »			
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x	-	Mode arrêt	P _{OFF}	x	kW
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-	Mode veille	P _{SB}	x	kW
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-	Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	x	kW
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-	Mode résistance de carter active	P _{CK}	0	kW
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x	-				
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-	Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)			
								Constante	N		
Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Par paliers	N		
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-	Variable	O		
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	-	Coordonnées pour tout complément d'informations	Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone		
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x	-				
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-				

* = Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité.
 ** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise..



Modellname

S09EQ UA3 (Außengerät) / S09EQ NSJ (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)	
Kühlung	J
Heizung	J

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

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj		
Tj=-7° C	Pdh	x,x kW
Tj=2° C	Pdh	x,x kW
Tj=7° C	Pdh	x,x kW
Tj=12° C	Pdh	x,x kW
Tj=zweiwertige Temperatur	Pdh	x,x kW
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	x,x kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x kW

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj		
Tj=-7° C	COPd	x,x
Tj=2° C	COPd	x,x
Tj=7° C	COPd	x,x
Tj=12° C	COPd	x,x
Tj=zweiwertige Temperatur	COPd	x,x
Tj=Betriebsgrenze	COPd	x,x
Tj=-15° C	COPd	x,x

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

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

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

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

Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW

Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj=35° C	EERd	x,x	-
Tj=30° C	EERd	x,x	-
Tj=25° C	EERd	x,x	-
Tj=20° C	EERd	x,x	-

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

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

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

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

Abnahme der Koeffizienten Kühlung**		
Cdc	x,x	-

Abnahme der Koeffizienten Heizung**		
Cdh	x	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Όνομασία μοντέλου

S09EQ UA3 (εξωτερική μονάδα) / S09EQ NSJ (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)	
ψύξης	N
θέρμανσης	N

Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή	μονάδα
Φορτίο σχεδιασμού ψύξης	P _{designh}	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 κλιμακτικής 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

S09EQ UA3 (kültéri egység) / S09EQ NSJ (beltéri egység)

Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval) hűtés <input type="checkbox"/> fűtés <input type="checkbox"/>		Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni. Átlagos (kötelező) <input type="checkbox"/> Melegebb (ha feltünteteti) <input type="checkbox"/> Hidegebb (ha feltünteteti) <input type="checkbox"/>		Névleges fűtőtéljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> Tj=2 °C COPd <input type="text"/> Tj=7 °C COPd <input type="text"/> Tj=12 °C COPd <input type="text"/> Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> Tj=-15 °C COPd <input type="text"/>	
Tétel Jel Érték Mérték egység Tervezési terhelés hűtés Pdesignc <input type="text"/> kW fűtés/ átlagos Pdesignh <input type="text"/> kW fűtés/ melegebb Pdesignh <input type="text"/> kW fűtés/ hidegebb Pdesignh <input type="text"/> kW		Megnevezés jelölés Érték Egység Szezonális jóságok hűtés SEER <input type="text"/> - fűtés/ átlagos SCOP/A <input type="text"/> - fűtés/ melegebb SCOP/W <input type="text"/> - fűtés/ hidegebb SCOP/C <input type="text"/> -		Bivalens hőmérséklet fűtés/ átlagos T _{biv} <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb T _{biv} <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb T _{biv} <input type="text"/> °C		Megengedett üzemi hőmérséklet fűtés/ átlagos Tol <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb Tol <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb Tol <input type="text"/> °C	
Névleges hűtőtéljesítmény * 27(19) ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW		Névleges hűtési jóságok * 27(19) ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C EERd <input type="text"/> - Tj=30 °C EERd <input type="text"/> - Tj=25 °C EERd <input type="text"/> - Tj=20 °C EERd <input type="text"/> -		Ciklustéljesítmény hűtési P _{cycc} <input type="text"/> kW fűtési P _{cycc} <input type="text"/> kW		Ciklikus jóságok hűtési EER _{cycc} <input type="text"/> - fűtési COP _{cycc} <input type="text"/> -	
Névleges fűtőtéljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -		Degradációs együttható hűtés** Cdc <input type="text"/> -		Degradációs együttható fűtés** Cdh <input type="text"/> -	
Névleges hűtőtéljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett: Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -		Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban kikapcsolt üzemmód P _{OFF} <input type="text"/> kW készenléti üzemmód P _{SB} <input type="text"/> kW kikapcsolt termosztátú üzemmód P _{TO} <input type="text"/> kW forgattyúház-fűtési üzemmód P _{CK} <input type="text"/> kW		Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés Q _{CE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/átlagos Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/melegebb Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/hidegebb Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é	
Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám		Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból) rögzített N fokozatosan állítható N folytonosan állítható I		Egyebek Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri) L _{WA} <input type="text"/> dB(A) Globális felmelegedési potenciál GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Előírt légtömögáram (beltéri/kültéri) - <input type="text"/> m ³ /h		**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.	

Heiti tegundar

S09EQ UA3 (eining utandyra) / S09EQ NSJ (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 hitun	J J	Miðlungs (verður að vera) Hlýrra (ef við á) Kaldara (ef við á)	J J N	Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=tvígildishitastig Pdh x,x kW Tj=starfrækslumörk Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW	COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x	Tj=-7°C Tj=2°C Tj=7°C Tj=12°C Tj=tvígildishitastig Tj=starfrækslumörk Tj=-15°C	x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x
Vara	tákn gildi eining	Vara	tákn gildi eining	Tvígildishitastig Hitun / Miðlungs T _{biv} x °C Hitun / Hlýrra T _{biv} x °C Hitun / Kaldara T _{biv} x °C		Hámarkshitastig starfrækslu hitun / Miðlungs Tol x °C hitun / Hlýrra Tol x °C hitun / Kaldara Tol x °C	
Hámarksvirkni Kæling hitun / Miðlungs hitun / Hlýrra hitun/ Kaldara	Pdesignc x,x kW Pdesignh x,x kW Pdesignh x,x kW Pdesignh x,x kW	Árstiðabundin nýtni kæling hitun / Miðlungs hitun / Hlýrra hitun/ Kaldara	SEER x,x SCOP/A x,x SCOP/W x,x SCOP/C x,x	Hringrásarmillibilsgeta Fyrir kælingu P _{cycc} x,x kW Fyrir hitun P _{cyh} x,x kW		Hringrásarmillibilsnýtni fyrir kælingu EER _{cycc} x,x fyrir hitun COP _{cycc} x,x	
Uppgefin kæligeta* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra Tj	Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW	Uppgefið orkunýtnihlutfall* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra Tj	EERd x,x EERd x,x EERd x,x EERd x,x	Niðurbrot staðlaðrar kælingar** C _{dc} x,x		Niðurbrot staðlaðrar hitunar** C _{dh} x	
Uppgefin hitunargeta* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj	Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=tvígildishitastig Pdh x,x kW Tj=starfrækslumörk Pdh x,x kW	Uppgefin nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj	COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x	Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir slökkt P _{OFF} x kW í biðstöðu P _{SB} x kW slökkt á hitastilli P _{TO} x kW sveifarhúshitunarstilling P _{CK} 0 kW		Árleg orkunotkun kæling Q _{CE} X kWh/a hitun / Miðlungs Q _{HE} X kWh/a hitun / Hlýrra Q _{HE} X kWh/a hitun / kaldara Q _{HE} X kWh/a	
Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj	Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=tvígildishitastig Pdh x,x kW Tj=starfrækslumörk Pdh x,x kW	Uppgefin nýtnistuðull* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj	COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x	Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum) föst N prufa N breytileg J		Aðrir liðir Stig hljóðstyrks (innan- L _{WA} x / x dB(A) / utandyra) Hnathlýnunarmáttur GWP x kgCO ₂ eq. Uppgefið loftflæði (innan / utandyra) x/x m ³ /h	
Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj				Nánari upplýsingar má nálgast hér Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.			
Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj				* = Fyrir uppgögnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki (/) gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefin geta vörunnar" og "uppgögnar ERR/COP" vörunnar.			
Uppgefin hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj				** = Ef sjálfgefið C _d =0,25 er valið er ekki þörf á hringrásarprufu. Annars er gerð krafa um annað hvort hitunardeða kælingarhringrásarprufun.			



Ainm an mhúnla

S09EQ UA3 (aonad lasmuigh) / S09EQ NSJ (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 fuairé, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht 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 fuairé, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht 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: 50%;">siombal</td><td style="width: 50%;">luach aonad</td></tr> </table>		siombal	luach aonad	Mir <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">siombal</td><td style="width: 50%;">luach aonad</td></tr> </table>		siombal	luach aonad	Teocht dhéfhíúsach téamh / Meán Tbiv x °C téamh / Níos teo Tbiv x °C téamh / Níos fuairé Tbiv x °C		Teocht teorann oibriúcháin téamh / Meán Tol x °C téamh / Níos teo Tol x °C téamh / Níos fuairé 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 fuairé 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 fuairé SCOP/C x,x -		Cumas eatraimh timthrialla i gcás fuarú Pcycc x,x kW i gcás téimh Pcych x,x kW		Éifeachtúlacht eatraimh timthrialla i gcás fuarú EERcyc x,x - i gcás téimh COPcyc x,x -					
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -		Comhéifeacht díghráidithe ar fhuarú** Cdc x,x -		Comhéifeacht díghráidithe ar théamh** Cdh x -					
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht 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 fuairé Q _{HE} X kWh/a					
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=teocht 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 dhíon/lasmuigh) Achmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de GWP x kgCO ₂ eq. Sreabhadh air ráitithe (faoi dhíon/lasmuigh) x/x m ³ /h					
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuairé, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuairé, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=teocht dhéfhíúsach Pdh x,x kW Tj=teorainn oibriúcháin Pdh x,x kW		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

S09EQ UA3 (unità esterna) / S09EQ NSJ (unità interna)

Funzione (indicare se presente)	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Coefficiente di degradazione in riscaldamento**			
		x	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Modeļa nosaukums

S09EQ UA3 (āra ierīce) / S09EQ NSJ (iekštelpu ierīce)

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

Modelio pavadinimas

S09EQ UA3 (lauko blokas) / S09EQ NSJ (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)				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.			
vėsinimas		T		Vidutinis (privaloma)		T	
šildymas		T		Šiltesnis (jei tinka)		T	
				Vėsesnis (jei tinka)		N	
Parametras				Parametras			
Simbolis		vertė		Simbolis		vertė	
Vienetas				Vienetas			
Projektinė apkrova				Sezoninis efektyvumas			
vėsinimas		Pdesignc		vėsinimas		SEER	
šildymas – „Vidutinis“		Pdesignh		šildymas – „Vidutinis“		SCOPIA	
šildymas – „Šiltesnis“		Pdesignh		šildymas – „Šiltesnis“		SCOP/W	
šildymas – „Vėsesnis“		Pdesignh		šildymas – „Vėsesnis“		SCOP/C	
Deklaruotasis pajėgumas* vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai T j				Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = 35 °C		Pdc		Tj = 35 °C		EERd	
Tj = 30 °C		Pdc		Tj = 30 °C		EERd	
Tj = 25 °C		Pdc		Tj = 25 °C		EERd	
Tj = 20 °C		Pdc		Tj = 20 °C		EERd	
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C		Pdh		Tj = -7 °C		COPd	
Tj = 2 °C		Pdh		Tj = 2 °C		COPd	
Tj = 7 °C		Pdh		Tj = 7 °C		COPd	
Tj = 12 °C		Pdh		Tj = 12 °C		COPd	
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		Pdh		Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd	
Tj = darbinė riba		Pdh		Tj = darbinė riba		COPd	
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = 2 °C		Pdh		Tj = 2 °C		COPd	
Tj = 7 °C		Pdh		Tj = 7 °C		COPd	
Tj = 12 °C		Pdh		Tj = 12 °C		COPd	
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		Pdh		Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd	
Tj = darbinė riba		Pdh		Tj = darbinė riba		COPd	
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*, „Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, „Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C		Pdh		Tj = -7 °C		COPd	
Tj = 2 °C		Pdh		Tj = 2 °C		COPd	
Tj = 7 °C		Pdh		Tj = 7 °C		COPd	
Tj = 12 °C		Pdh		Tj = 12 °C		COPd	
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		Pdh		Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd	
Tj = darbinė riba		Pdh		Tj = darbinė riba		COPd	
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, Vėsesniu šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, Vėsesniu šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C		COPd		Tj = -7 °C		COPd	
Tj = 2 °C		COPd		Tj = 2 °C		COPd	
Tj = 7 °C		COPd		Tj = 7 °C		COPd	
Tj = 12 °C		COPd		Tj = 12 °C		COPd	
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd		Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd	
Tj = -15 °C		COPd		Tj = -15 °C		COPd	
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, Vėsesniu šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*, Vėsesniu šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai T j			
Tj = -7 °C		COPd		Tj = -7 °C		COPd	
Tj = 2 °C		COPd		Tj = 2 °C		COPd	
Tj = 7 °C		COPd		Tj = 7 °C		COPd	
Tj = 12 °C		COPd		Tj = 12 °C		COPd	
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd		Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		COPd	
Tj = -15 °C		COPd		Tj = -15 °C		COPd	
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra				Ribinė veikimo temperatūra			
šildymas – „Vidutinis“		Tbiv		šildymas – „Vidutinis“		Tol	
šildymas – „Šiltesnis“		Tbiv		šildymas – „Šiltesnis“		Tol	
šildymas – „Vėsesnis“		Tbiv		šildymas – „Vėsesnis“		Tol	
Ciklinis pajėgumas				Ciklinis efektyvumas			
vėsinimo režimu		Pcyc		vėsinimo režimu		EERcyc	
šildymo režimu		Pcyc		šildymo režimu		COPcyc	
Vėsinimo blogėjimo koeficientas**				Šildymo blogėjimo koeficientas**			
		Cdc				Cdh	
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviąją veikseną) vartojamoji galia				Metinės elektros energijos sąnaudos			
išjungties veikseną		P _{OFF}		Vėsinimas		Q _{CE}	
budėjimo veikseną		P _{SB}		šildymas – „Vidutinis“		Q _{HE}	
termostatinės išjungties veikseną		P _{TO}		šildymas – „Šiltesnis“		Q _{HE}	
karterio šildytuvo naudojimo veikseną		P _{CK}		šildymas – „Vėsesnis“		Q _{HE}	
Galios valdymas (nurodykite vieną iš trijų parinkčių)				Kiti punktai			
pastovaus srauto		N		Garso galios lygis (patalpoje / lauke)		L _{WA}	
pakopinis		N		Visuotinio atšilimo potencialas		GWP	
keičiamo srauto		T		Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)		-	
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 pasirinkama numatytoji vertė C d = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateikti nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vėsinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.			

Име на модел

S09EQ UA3 (надворешен уред) / S09EQ NSJ (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 Tbiv x °C Температура на работна граница греење / Просек Tol x °C греење / Потополо Tol x °C греење / Поладно Tol x °C			
Деклариран капацитет* за 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 Pсусс x,x kW за греење Pсучх 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

S09EQ UA3 (unità ta' barra) / S09EQ NSJ (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)

tkessiñ	I
tishin	I

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

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

Fattur

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

Effiċjenza staġonali

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

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

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

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

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

Kapaċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x kW
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x kW

Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x -
Tj=limitu operativ	COPd	x,x -

Kapaċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x kW
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x kW

Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj

Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x -
Tj=limitu operativ	COPd	x,x -

Kapaċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun iksef, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x kW
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW

Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun iksef, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x -
Tj=limitu operativ	COPd	x,x -
Tj=-15°C	COPd	x,x -

Temperatura bivalenti

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

Temperatura limitu operattiva

tishin / Medju	Tol	x °C
tishin / Ishan	Tol	x °C
tishin / Iksef	Tol	x °C

Kapaċità tal-intervall taċ-ċikli

għat-tkessiñ	Pcycc	x,x kW
għat-tishin	Pcyh	x,x kW

Effiċjenza tal-intervall taċ-ċikli

għat-tkessiñ	EERcyc	x,x -
għat-tishin	COPcyc	x,x -

Koeffiċjento ta' tkessiñ ta' digradazzjoni**

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

Koeffiċjento ta' tishin ta' digradazzjoni**

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

Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għal 'modalità attiva'

modalità mittija	P _{OFF}	x kW
modalità standby	P _{SB}	x kW
modalità termostat mitfi	P _{TO}	x kW
modalità hiter tal-kisi tal-krank	P _{CK}	0 kW

Konsum annwali tal-elettriku

tkessiñ	Q _{CE}	x kWh/a
tishin / Medju	Q _{HE}	x kWh/a
tishin / Ishan	Q _{HE}	x kWh/a
tishin / Iksef	Q _{HE}	x kWh/a

Kapaċità ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażijiet)

Fissat	L
Stadju	L
varjabbli	I

Ogġetti oħra

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

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

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

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



Modellnavn

S09EQ UA3 (Utendørsenhet) / S09EQ NSJ (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)		Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".		Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
kjøling	J	Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J	Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalent temperatur Pdh x,x kW Tj=driftsgrense Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW	COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x COPd x,x	Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalent temperatur COPd x,x Tj=driftsgrense COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
oppvarming	J	Varmere (hvis angitt)	J				
		Kaldere (hvis angitt)	N				
Element symbol verdi enhet	Element symbol verdi enhet			Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere		Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere	
Dimensjonerende last	Sesongbasert effektivitet			Tbv -8 °C Tbv x °C Tbv x °C		Tol -10 °C Tol x °C Tol x °C	
kjøling	Pdesign c	3,5	kW	kjøling	SEER	6,4	
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h	3,5	kW	oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOP/A	4,0	
oppvarming / Varmere	Pdesign h	x,x	kW	oppvarming / Varmere	SCOP/W	x,x	
oppvarming / Kaldere	Pdesign h	x,x	kW	oppvarming / Kaldere	SCOP/C	x,x	
Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Syklisk intervallkapasitet for kjøling for oppvarming		Syklisk intervalleffektivitet for oppvarming	
Tj=35°C	Pdc	3,5	kW	Tj=35°C	EERd	3,72	
Tj=30°C	Pdc	2,6	kW	Tj=30°C	EERd	5,6	
Tj=25°C	Pdc	1,6	kW	Tj=25°C	EERd	8,8	
Tj=20°C	Pdc	1,3	kW	Tj=20°C	EERd	8,7	
Pcycc x,x kW Pcyh x,x kW	Nedbrytningskoeffisient kjøling**		Cdc 0,25	Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'		Arlig strømforbruk	
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		AV-modus	P _{OFF}	0,002	kW
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	
P _{SB} 0,002 kW P _{TO} 0,013 kW P _{CK} 0 kW	Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)		kjøling
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		konstant	N		Q _{CE} 190 kW/a
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	oppvarming/ Gjennomsnittlig
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	Q _{HE} 1350 kW/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	oppvarming / Varmere
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	Q _{HE} x kW/a
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgrense	COPd	x,x	oppvarming / Kaldere
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		variabel	J		Q _{HE} x kW/a
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	
Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Kontakt detaljer for å få mer informasjon		Andre elementer	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	Lydeffektivnivå (innendørs/utendørs)
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	L _{WA} 60 / 65 dB(A)
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	Globalt oppvarmingspotensial
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	GWP 1975 kgCO ₂ eq.
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgrense	COPd	x,x	Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)
Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Christianna PAPAZHARIOU Intern Kommunikator - Ekspert innen Energi & Miljøfysikere LG Electronics Paris Nord II - 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte - 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455		840/1980 m ³ /t	



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

Nazwa modelu

S09EQ UA3 (jednostka zewnętrzna) / S09EQ NSJ (jednostka wewnętrzna)

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

*= 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

S09EQ UA3 (unidade exterior) / S09EQ NSJ (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

S09EQ UA3 (unitate exterioară) / S09EQ NSJ (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există)		Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”.		Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj		Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj					
răcire	D	mediu (obligatoriu)	D	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-
încălzire	D	mai cald (dacă este cazul)	D	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-
		mai rece (dacă este cazul)	N	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-
Element	simbol	valoarea	unitate	Element	simbol	valoare	unitate	Element	simbol	valoare	unitate
Sarcină proiectată				Eficiență sezonieră				Temperatura bivalentă			
răcire	Pdesignc	x,x	kW	răcire	SEER	x,x	-	încălzire/medie	Tbiv	x	°C
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/medie	SCOP/A	x,x	-	încălzire / mai cald	Tbiv	x	°C
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai cald	SCOP/W	x,x	-	încălzire / mai rece	Tbiv	x	°C
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai rece	SCOP/C	x,x	-	Capacitatea intervalului de comutare			
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				pentru răcire	Pcyc	x,x	kW
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	pentru încălzire	Pcyc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	Coeficient degradare			
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	răcire**	Cdc	x,x	-
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	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)			
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				fixate	N		
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	etapizate	N		
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	variabile	D		
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-	Date de contact pentru informații suplimentare		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
								Eficiența intervalului de comutare			
								pentru răcire	EERcyc	x,x	-
								pentru încălzire	COPcyc	x,x	-
								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

S09EQ UA3 (spoljna jedinica) / S09EQ NSJ (unutrašnja jedinica)

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

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



Názov modelu

S09EQ UA3 (vonkajšia jednotka) / S09EQ NSJ (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 jednota 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 jednota Sezónna účinnosť chladenie SEER <input type="text"/> vykurovanie / priemerná SCOP/A <input type="text"/> vykurovanie / teplejšia SCOP/W <input type="text"/> vykurovanie / chladnejšia SCOP/C <input type="text"/>		Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná T _{biv} <input type="text"/> °C vykurovanie / teplejšia T _{biv} <input type="text"/> °C vykurovanie / chladnejšia T _{biv} <input type="text"/> °C		Hraničná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná Tol <input type="text"/> °C vykurovanie / teplejšia Tol <input type="text"/> °C vykurovanie / chladnejšia Tol <input type="text"/> °C	
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW		Deklarovaný chladiaci súčiniteľ *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj Tj=35 °C EERd <input type="text"/> Tj=30 °C EERd <input type="text"/> Tj=25 °C EERd <input type="text"/> Tj=20 °C EERd <input type="text"/>		Výkon v rámci cyklického intervalu pre chladenie P _{cycc} <input type="text"/> kW pre kúrenie P _{cyh} <input type="text"/> kW		Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pre chladenie EER _{cycc} <input type="text"/> pre kúrenie COP _{cycc} <input type="text"/>	
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> Tj=2 °C COPd <input type="text"/> Tj=7 °C COPd <input type="text"/> Tj=12 °C COPd <input type="text"/> Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/>		Koeficient degradácie pri chladení** C _{dc} <input type="text"/>		Koeficient degradácie pri kúrení** C _{dh} <input type="text"/>	
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C COPd <input type="text"/> Tj=7 °C COPd <input type="text"/> Tj=12 °C COPd <input type="text"/> Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/>		Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“ režim vypnutia P _{OFF} <input type="text"/> kW pohotovostný režim P _{SB} <input type="text"/> kW režim vypnutia termostatu P _{TO} <input type="text"/> kW režim ohrevu kľukovej skrine P _{CK} <input type="text"/> kW		Ročná spotreba elektrickej energie chladenie Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a vykurovanie / priemerná Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a vykurovanie / teplejšia Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a vykurovanie / chladnejšia Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
				Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností) fixná <input type="checkbox"/> nastaviteľná <input type="checkbox"/> variabilná <input type="checkbox"/>		Iné položky Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia) L _{WA} <input type="text"/> dB(A) Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu GWP <input type="text"/> kgCO ₂ ekv. Menovitý prietok vzduchu <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 chladení.			

Ime modela

S09EQ UA3 (zunanja enota) / S09EQ NSJ (notranja enota)

Funkcija (navedite, če obstaja) hlajenje Da ogrevanje Da		Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja. Povprečno (obvezno) Da Topleje (če je določeno) Da Hladneje (če je določeno) N		Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=meja delovanja Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Prijavljen koeficient učinkovitosti * / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=meja delovanja COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Postavka simbol vredn ost enota Nazivna obremenitev hlajenje Pdesignc x,x kW ogrevanje/povprečno Pdesignh x,x kW ogrevanje/toplejše Pdesignh x,x kW ogrevanje/hladnejše Pdesignh x,x kW	Postavka simbol vredn ost enota Sezonska učinkovitost hlajenje SEER x,x ogrevanje/povprečno SCOP/A x,x ogrevanje/toplejše SCOP/W x,x ogrevanje/hladnejše SCOP/C x,x	Bivalentna temperatura ogrevanje/povprečno Tbv x °C ogrevanje/toplejše Tbv x °C ogrevanje/hladnejše Tbv x °C	Mejna temperatura delovanja ogrevanje/povprečno Tol x °C ogrevanje/toplejše Tol x °C ogrevanje/hladnejše Tol x °C				
Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW	Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x	Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje Pccyc x,x kW za ogrevanje Pccyc x,x kW	Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje EERcyc x,x za ogrevanje COPcyc x,x				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=meja delovanja Pdh x,x kW	Prijavljen koeficient učinkovitosti * / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=meja delovanja COPd x,x	Koeficient degradacije za hlajenje** Cdc x,x za ogrevanje** Cdc x,x	Koeficient degradacije za ogrevanje** Cdh x				
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=meja delovanja Pdh x,x kW	Prijavljen koeficient učinkovitosti * / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=meja delovanja COPd x,x	Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni« izklopljeno stanje P _{OFF} x kW stanje pripravljenosti P _{SB} x kW način z izklopljenim termostatom P _{TO} x kW način grelnika ohišja P _{CK} 0 kW	Letna poraba električne energije hlajenje Q _{CE} X kWh / l ogrevanje/povprečno Q _{HE} X kWh / l ogrevanje/toplejše Q _{HE} X kWh / l ogrevanje/hladnejše Q _{HE} X kWh / l				
		Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti) fiksni Ne postopni Ne spremenljivi Da	Druge postavke Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) L _{WA} x / x dB (A) Potencial globalnega segrevanja GWP x ekv. kgCO ₂ Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota) - x/x m ³ /h				
		Kontaktni podatki za pridobitev več informacij Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.					

*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (/) 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

S09EQ UA3 (unidad exterior) / S09EQ NSJ (unidad interior)

Función (indicar si el aparato dispone de ella)

refrigeración	S
calefacción	S

Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.

Media (obligatorio)	S
Más caliente (si designado)	S
Más frío (si designado)	N

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

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

Potencia declarada a *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj

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

Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj

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

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

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

Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj

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

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

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

Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj

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

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

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

Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj

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

Temperatura bivalente calefacción / Media

Tbiv	x	°C	
calefacción / más cálida	Tbiv	x	°C
calefacción / más fría	Tbiv	x	°C

Temperatura límite de funcionamiento calefacción / Media

Tol	x	°C	
calefacción / más cálida	Tol	x	°C
calefacción / más fría	Tol	x	°C

Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración

Pcycr	x,x	kW	
de calefacción	Pcych	x,x	kW

Eficiencia del intervalo cíclico de refrigeración

EERcyc	x,x	-	
de calefacción	COPcyc	x,x	-

Coefficiente de degradación de refrigeración**

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

Coefficiente de degradación de calefacción**

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

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

modo de desconexión	P _{OFF}	x	kW
modo de espera	P _{SB}	x	kW
modo de termostato desactivado	P _{TO}	x	kW
modo de calentador del cárter	P _{CK}	0	kW

Consumo anual de electricidad

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

Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)

fijo	N
gradual	N
variable	S

Otros elementos

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

Datos de las personas de contacto para obtener más información

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

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

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



Modellnamn

S09EQ UA3 (utomhusenhet) / S09EQ NSJ (inomhusenhet)

Funktion (ange befintliga funktioner) Kylning <input type="checkbox"/> J Uppvärmning <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> J Varmare (om designerad) <input type="checkbox"/> J Kallare (om tillämpligt) <input type="checkbox"/> N		Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=-7°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=driftgräns Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=-15°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW		Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=2°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=7°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=12°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=bivalent temperatur COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=driftgräns COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=-15°C COPd <input type="text" value="x,x"/> -	
Punkt symbol värde enhet Dimensionerad belastning Kylning Pdesignc <input type="text" value="x,x"/> kW Uppvärmning/genomsnitt Pdesignh <input type="text" value="x,x"/> kW uppvärmning / varmare Pdesignh <input type="text" value="x,x"/> kW uppvärmning / kallare Pdesignh <input type="text" value="x,x"/> kW		Punkt symbol Vär de Enhet Säsongseffektivitet Kylning SEER <input type="text" value="x,x"/> - Uppvärmning/genomsnitt SCOP/A <input type="text" value="x,x"/> - uppvärmning / varmare SCOP/W <input type="text" value="x,x"/> - uppvärmning / kallare SCOP/C <input type="text" value="x,x"/> -		Bivalent temperatur Uppvärmning/genomsnitt T _{biv} <input type="text" value="x"/> °C uppvärmning / varmare T _{biv} <input type="text" value="x"/> °C uppvärmning / kallare T _{biv} <input type="text" value="x"/> °C		Gränstemperatur för drift Uppvärmning/genomsnitt Tol <input type="text" value="x,x"/> °C uppvärmning / varmare Tol <input type="text" value="x,x"/> °C uppvärmning / kallare Tol <input type="text" value="x,x"/> °C	
Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j Tj=35°C Pdc <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=30°C Pdc <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=25°C Pdc <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=20°C Pdc <input type="text" value="x,x"/> kW		Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j Tj=35°C EERd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=30°C EERd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=25°C EERd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=20°C EERd <input type="text" value="x,x"/> -		Cykelintervallets kapacitet För kylning P _{cycc} <input type="text" value="x,x"/> kW För uppvärmning P _{cyh} <input type="text" value="x,x"/> kW		Cykelintervallets verkningsgrad För kylning EER _{cycc} <input type="text" value="x,x"/> - För uppvärmning COP _{cycc} <input type="text" value="x,x"/> -	
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=driftgräns Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW		Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=2°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=7°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=12°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=bivalent temperatur COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=driftgräns COPd <input type="text" value="x,x"/> -		Nedbrytningskoefficient kylning** Cdc <input type="text" value="x,x"/> -		Nedbrytningskoefficient uppvärmning** Cdh <input type="text" value="x"/> -	
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=2°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW Tj=driftgräns Pdh <input type="text" value="x,x"/> kW		Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=2°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=7°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=12°C COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=bivalent temperatur COPd <input type="text" value="x,x"/> - Tj=driftgräns COPd <input type="text" value="x,x"/> -		Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge Avstängt läge P _{OFF} <input type="text" value="x"/> kW Viloläge P _{SB} <input type="text" value="x"/> kW Avstängt termostatläge P _{TO} <input type="text" value="x"/> kW Vevhus-varmarläge P _{CK} <input type="text" value="0"/> kW		Årlig elförbrukning kylning Q _{CE} <input type="text" value="x"/> kWh/a Uppvärmning / medel Q _{HE} <input type="text" value="x"/> kWh/a Uppvärmning / varmare Q _{HE} <input type="text" value="x"/> kWh/a Uppvärmning / kallare Q _{HE} <input type="text" value="x"/> kWh/a	
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ) Fast N Stegvis N Variabelt J		Andra poster Ljudnivå (inomhus/utomhus) L _{WA} <input type="text" value="x"/> / <input type="text" value="x"/> dB(A) Global uppvärmningspotential GWP <input type="text" value="x"/> kgCO ₂ eq. Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus) - <input type="text" value="x/x"/> m ³ /h		Kontaktuppgifter för att få mer information Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.		* = För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarerar två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens deklarerade EER/COP". ** = Om standardvärdet C d = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln..	