

Model name

DC24RQ U24 (Outdoor unit) / DC24RQ NSK (Indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

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

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

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	6,6	kW
heating / Average	Pdesignh	5,0	kW
heating / Warmer	Pdesignh	2,7	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	6,9	-
heating / Average	SCOP/A	4,3	-
heating / Warmer	SCOP/W	5,3	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

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

Tj=35°C	Pdc	6,60	kW
Tj=30°C	Pdc	4,87	kW
Tj=25°C	Pdc	3,13	kW
Tj=20°C	Pdc	1,39	kW

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

Tj=35°C	EERd	3,05	-
Tj=30°C	EERd	4,93	-
Tj=25°C	EERd	7,73	-
Tj=20°C	EERd	14,90	-

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

Tj=-7°C	Pdh	4,43	kW
Tj=2°C	Pdh	2,70	kW
Tj=7°C	Pdh	1,77	kW
Tj=12°C	Pdh	1,70	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	5,00	kW
Tj=operating limit	Pdh	5,00	kW

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

Tj=-7°C	COPd	2,75	-
Tj=2°C	COPd	4,23	-
Tj=7°C	COPd	5,55	-
Tj=12°C	COPd	7,10	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,45	-
Tj=operating limit	COPd	2,45	-

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

Tj=2°C	Pdh	2,70	kW
Tj=7°C	Pdh	1,77	kW
Tj=12°C	Pdh	1,70	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,70	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,70	kW

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

Tj=2°C	COPd	4,00	-
Tj=7°C	COPd	5,30	-
Tj=12°C	COPd	6,70	-
Tj=bivalent temperature	COPd	4,00	-
Tj=operating limit	COPd	4,00	-

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

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

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

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

Bivalent temperature

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

Operating limit temperature

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

Cycling interval capacity

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

Cycling interval efficiency

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

Degradation co-efficient

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

Degradation co-efficient

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

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

off mode	P _{OFF}	0,0025	kW
standby mode	P _{SB}	0,0025	kW
thermostat-off mode	P _{TO}	0,018	kW
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW

Annual electricity consumption

cooling	Q _{CE}	335	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	1628	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	713	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}	65 / 70	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1200 / 2940	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

DC24RQ U24 (njësia e jashtme) / DC24RQ NSK (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nëse gjendet)	
ftohje	Po
ngrohje	Po

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

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

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

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

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

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

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

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

Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare

Tbiv	x	°C
------	---	----

ngrohje / Klimë e ngrohtë

Tbiv	x	°C
------	---	----

ngrohje / Klimë e ftohtë

Tbiv	x	°C
------	---	----

Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare

Tol	x	°C
-----	---	----

ngrohje / Klimë e ngrohtë

Tol	x	°C
-----	---	----

ngrohje / Klimë e ftohtë

Tol	x	°C
-----	---	----

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

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

Raporti i deklaruar i efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj

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

Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje

Pcyc	x,x	kW
------	-----	----

për ngrohje

Pcyc	x,x	kW
------	-----	----

Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje

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

për ngrohje

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

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
-----	---

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

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

Konsumi vjetor i energjisë elektrike

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

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

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

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

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

Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve)

fikse	N
me faza	N
e ndryshueshme	Po

Artikuj të tjerë

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

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

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

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



Naziv modela

DC24RQ U24 (vanjska jedinica) / DC24RQ NSK (unutrašnja jedinica)

Funkcija (naznačite ako postoji)		Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna".	
hlađenje grijanje	Da Da	Prosječna (obavezna) Toplija (ako je označeno) Hladnija (ako je označeno)	Da Da Ne
Jedinica	simbol vrijednost j.mj.	Jedinica	vrijednost j.mj.
Dizajn opterećenja	hlađenje Pdesignc x,x kW grijanje / prosjek Pdesignh x,x kW grijanje / toplije Pdesignh x,x kW grijanje / hladnije Pdesignh 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
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj	Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW	Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj ^M	Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,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
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
Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj		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		Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno T _{biv} x °C grijanje / Toplije T _{biv} x °C grijanje / Hladnije T _{biv} x °C	
Kapacitet intervalskog ciklusa Za hlađenje P _{cycc} x,x kW Za grijanje P _{cyh} x,x kW		Efikasnost intervalskog ciklusa Za hlađenje EER _{cycc} x,x Za grijanje COP _{cycc} x,x	
Koeficijent degradacije hlađenja** C _{dc} x,x		Koeficijent degradacije grijanja** C _{dh} x	
Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan"		Godišnja potrošnja el.energije	
Režim isključenosti P _{OFF} x kW Režim mirovanja P _{SB} x kW Termostat-isključen P _{TO} x kW Karter grijača P _{CK} 0 kW		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	
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)		Druge jedinice	
fiksna Ne priredena Ne varijabilna Da		Nivo snage zvuka L _{WA} 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 "deklarisani 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

DC24RQ U24 (външно тяло) / DC24RQ NSK (вътрешно тяло)

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

Позиция	символ	стойност	мерна единица
Проектен товар			
охлаждане	P _{designc}	x,x	kW
отопление / среден	P _{designh}	x,x	kW
отопление / по-топъл	P _{designh}	x,x	kW
отопление / по-студен	P _{designh}	x,x	kW

Декларирана мощност* за охлаждане при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура 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

Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура 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 =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _j =гранична работна	P _{dh}	x,x	kW

Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура 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 =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _j =гранична работна	P _{dh}	x,x	kW

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

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

Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура 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	-

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

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

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура 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 =бивалентна температура	P _{dh}	x,x	kW
T _j =гранична работна	P _{dh}	x,x	kW
T _j =-15°C	P _{dh}	x,x	kW

Бивалентна температура			
отопление / Среден	T _{biv}	x	°C
отопление / По-топъл	T _{biv}	x	°C
отопление / По-студен	T _{biv}	x	°C

Мощност на цикличен интервал за охлаждане			
	P _{сусс}	x,x	kW
за отопление			
	P _{суч}	x,x	kW

Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане**			
	C _{dc}	x,x	-

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

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

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация

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

Гранична работна температура			
отопление / Среден	T _{ol}	x	°C
отопление / По-топъл	T _{ol}	x	°C
отопление / По-студен	T _{ol}	x	°C

Ефективност на цикличен интервал за отопление			
	EER _{сус}	x,x	-
	COP _{сус}	x,x	-

Коефициент на понижаване ефективността при отопление**			
	C _{dh}	x	-

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

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

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



Naziv modela

DC24RQ U24 (vanjska jedinica) / DC24RQ NSK (unutarnja jedinica)

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



Název modelu

DC24RQ U24 (venkovní jednotka) / DC24RQ NSK (vnitřní jednotka)

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

Funktion (angiv, om funktionen findes)		Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysningerne vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.		Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj		Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj													
Køling	J	Middel (obligatorisk)	J	Tj = -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7°C	COPd	x,x	-								
Opvarmning	J	Varmere (hvis valgt)	J	Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-								
		Koldere (hvis valgt)	N	Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-								
				Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-								
				Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x	-								
				Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x	kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x	-								
				Tj = -15°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15°C	COPd	x,x	-								
Punkt	Symbol	Værdi	Enhed	Punkt	Symbol	Værdi	Enhed												
Dimensionerende last				Sæson effektivitet				Bivalenttemperatur											
Køling	Pdesignc	x,x	kW	Køling	SEER	x,x	-	Opvarmning / middel	Tbiv	x	°C	Temperaturgrænse for drift							
Opvarmning / middel	Pdesignh	x,x	kW	Opvarmning / middel	SCOPIA	x,x	-	Opvarmning / varmere	Tbiv	x	°C	Opvarmning / middel	Tol	x	°C				
Opvarmning / varmere	Pdesignh	x,x	kW	Opvarmning / varmere	SCOPW	x,x	-	Opvarmning / koldere	Tbiv	x	°C	Opvarmning / varmere	Tol	x	°C				
Opvarmning / koldere	Pdesignh	x,x	kW	Opvarmning / koldere	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	Pcycc	x,x	kW	til opvarmning	COPcyc	x,x	-				
Tj = 25°C	Pdc	x,x	kW	Tj = 25°C	EERd	x,x	-					Føringelse koefficient							
Tj = 20°C	Pdc	x,x	kW	Tj = 20°C	EERd	x,x	-					afkøling**							
												Føringelse koefficient							
												opvarmning**							
												Cdh				x	-		
												Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"							
												Slukket tilstand							
												P _{OFF}				x	kW		
												Standbytilstand							
												P _{SB}				x	kW		
												Termostat fra-tilstand							
												P _{TO}				x	kW		
												Krumtaphusopvarmningstilstand							
												P _{CK}				0	kW		
												Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)							
												fast				N			
												trinvis				N			
												variabel				J			
												Andre elementer							
												Lydeffektniveau (inde/ude)				L _{WA}	x / x	dB(A)	
												Potentiale for global opvarmning				GWP	x	kgCO ₂ eq.	
												Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)				-	x/x	m ³ /t	
												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) cyklostests. Ellers kræves værdien fra cyklostesten for enten opvarmning eller køling..							

Modelnaam

DC24RQ U24 (buitenunit) / DC24RQ NSK (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)	
koelen	J
verwarmen	J

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

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

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=-7°C	Pdh	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=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
Tj=werkingsgrens	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	COPd	x,x
Tj=werkingsgrens	COPd	x,x
Tj=-15°C	COPd	x,x

Item	symbool	waarde	unit
Draagkracht koelen	Pdesignc	x,x	kW
verwarmen / Gemiddelde	Pdesignh	x,x	kW
verwarmen / Warmer	Pdesignh	x,x	kW
verwarmen / Kouder	Pdesignh	x,x	kW

Item	Symbol	waarde	unit
Seizoensefficiëntie koelen	SEER	x,x	-
verwarmen / Gemiddelde	SCOP/A	x,x	-
verwarmen / Warmer	SCOP/W	x,x	-
verwarmen / Kouder	SCOP/C	x,x	-

Bivalente temperatuur verwarmen / Gemiddelde	Tbiv	x	°C
verwarmen / Warmer	Tbiv	x	°C
verwarmen / Kouder	Tbiv	x	°C

Werkingsgrens temperatuur verwarmen / Gemiddelde	Tol	x	°C
verwarmen / Warmer	Tol	x	°C
Verwarmen / Kouder	Tol	x	°C

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

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

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

Interval capaciteit cyclus Voor koelen	Pcycc	x,x	kW
Voor verwarmen	Pcyh	x,x	kW

Interval capaciteit cyclus Voor koelen	EERcyc	x,x
Voor verwarmen	COPcyc	x,x

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
Tj=Werkingsgrens	Pdh	x,x	kW

Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur tH

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=bivalente temperatuur	COPd	x,x
Tj=werkingsgrens	COPd	x,x

Afbraak coëfficiënt koelen**	Cdc	x,x
------------------------------	-----	-----

Afbraak coëfficiënt verwarmen**	Cdh	x
---------------------------------	-----	---

Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'

uit modus	P _{OFF}	x	kW
Stand-by modus	P _{SB}	x	kW
thermostaat-uit modus	P _{TO}	x	kW
Carter verwarming modus	P _{CK}	0	kW

Jaarlijks elektriciteitsverbruik

koelen	Q _{CE}	x	kWh/a
verwarmen / Gemiddeld	Q _{HE}	x	kWh/a
verwarmen / Warmer	Q _{HE}	x	kWh/a
verwarmen / Kouder	Q _{HE}	x	kWh/a

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
Tj=werkingsgrens	Pdh	x,x	kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj

Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalente temperatuur	COPd	x,x
Tj=werkingsgrens	COPd	x,x

Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)

vast	N
Gefaseerd	N
variabel	J

Andere items

Geluid stroom niveau (binnen/buiten)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potentiële Opwarming Aarde	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Nominale luchtstroom (binnen/buiten)	-	x/x	m ³ /h

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

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

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



Mallinimi

DC24RQ U24 (ulkoyksikkö) / DC24RQ NSK (sisäyksikkö)

Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)	
jäähdytys	K
lämmitys	K

Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta "Keskimääräinen". Keskimääräinen (pakollinen) K	
Lämmin (jos määritelty)	K
Kylmä (jos määritelty)	E

Kohta	Symboli	arvo	yksikkö
Mitoituskuorma			
jäähdytys	Pdesignc	x,x	kW
lämmitys / Keskimääräinen	Pdesignh	x,x	kW
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW

Kohta	Symboli	arvo	yksikkö
Vuotuinen energiatehokkuus			
jäähdytys	SEER	x,x	-
lämmitys / Keskimääräinen	SCOP/A	x,x	-
lämmitys / Lämmin	SCOP/W	x,x	-
lämmitys / Kylmä	SCOP/C	x,x	-

Jäähdytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa 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

Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa 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	-

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW

Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW

Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW

Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	COPd	x,x	-

Kaksiarvoinen lämpötila			
lämmitys / Keskimääräinen	Tbiv	x	°C
lämmitys / Lämmin	Tbiv	x	°C
lämmitys / Kylmä	Tbiv	x	°C

Toimintarajalämpötila			
lämmitys / Keskimääräinen	Tol	x	°C
lämmitys / Lämmin	Tol	x	°C
lämmitys / Kylmä	Tol	x	°C

Vuorottelujaksoteho			
jäähdytykseen	Pcyc	x,x	kW
lämmitykseen	Pcyc	x,x	kW

Vuorottelujaksoneurotehokkuus			
jäähdytykseen	EERcyc	x,x	-
lämmitykseen	COPcyc	x,x	-

Heikentymiskerroin			
jäähdytys**	Cdc	x,x	-

Heikentymiskerroin lämmitys**			
Cdh	x	-	-

Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa			
pois päältä -tila	P _{OFF}	x	kW
valmiustila	P _{SB}	x	kW
termostaatti pois päältä -tila	P _{TO}	x	kW
kampikammion lämmitys -tila	P _{CK}	0	kW

Vuotuinen sähkönkulutus			
jäähdytys	Q _{CE}	X	kWh/a
lämmitys / Keskimääräinen	Q _{HE}	X	kWh/a
lämmitys / Lämmin	Q _{HE}	X	kWh/a
lämmitys / Kylmä	Q _{HE}	X	kWh/a

Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)			
kiinteä	E		
kaksiportainen	E		
muuttuva	K		

Muut kohteet			
Äänitehotaso (sisällä/ulkona)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Ilmakehän lämmitys vaikutus potentiaali	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)	-	x / x	m ³ /h

Yhteystiedot, joilta saa lisätietoja Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.

*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinoviivalla (/) erotettuna.

**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdytyksen vuorottelutesti.



Nom du modèle

DC24RQ U24 (unité extérieure) / DC24RQ NSK (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée)	
Refroidissement	<input type="checkbox"/>
Chauffage	<input type="checkbox"/>

Si la fonction de chauffage est proposée : indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne".

Moyenne (obligatoire)	<input type="checkbox"/>
Plus chaude (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>
Plus froide (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>

Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 2 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 7 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 12 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = température bivalente	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = -15 ° C	Pdh <input type="text"/> kW

Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 2 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 7 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 12 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = température bivalente	COPd <input type="text"/>
Tj = limite de fonctionnement	COPd <input type="text"/>
Tj = -15 ° C	COPd <input type="text"/>

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Charge nominale Refroidissement	Pdesignc	<input type="text"/>	kW
Charge nominale Chauffage/moyenne	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Charge nominale Chauffage/plus chaude	Pdesignh	<input type="text"/>	kW
Charge nominale Chauffage/plus froide	Pdesignh	<input type="text"/>	kW

Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité
Efficacité saisonnière Refroidissement	SEER	<input type="text"/>	-
Efficacité saisonnière Chauffage/moyenne	SCOP/A	<input type="text"/>	-
Efficacité saisonnière Chauffage/plus chaude	SCOP/W	<input type="text"/>	-
Efficacité saisonnière Chauffage/plus froide	SCOP/C	<input type="text"/>	-

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

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

Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj	
Tj = 35 ° C	Pdc <input type="text"/> kW
Tj = 30 ° C	Pdc <input type="text"/> kW
Tj = 25 ° C	Pdc <input type="text"/> kW
Tj = 20 ° C	Pdc <input type="text"/> kW

Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj	
Tj = 35 ° C	EERd <input type="text"/>
Tj = 30 ° C	EERd <input type="text"/>
Tj = 25 ° C	EERd <input type="text"/>
Tj = 20 ° C	EERd <input type="text"/>

Puissance correspondant à un intervalle de cycle	
Pour le refroidissement	Pcycc <input type="text"/> kW
Pour le chauffage	Pcyhc <input type="text"/> kW

Efficacité correspondant à un intervalle de cycle	
Pour le refroidissement	EERcyc <input type="text"/>
Pour le chauffage	COPcyc <input type="text"/>

Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**	
Cdc	<input type="text"/>

Coefficient de dégradation en phase de chauffage**	
Cdh	<input type="text"/>

Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 2 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 7 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 12 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = température bivalente	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh <input type="text"/> kW

Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = -7 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 2 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 7 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 12 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = température bivalente	COPd <input type="text"/>
Tj = limite de fonctionnement	COPd <input type="text"/>

Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode « actif »	
Mode arrêt	P _{OFF} <input type="text"/> kW
Mode veille	P _{SB} <input type="text"/> kW
Mode arrêt par thermostat	P _{TO} <input type="text"/> kW
Mode résistance de carter active	P _{CK} <input type="text"/> kW

Consommation d'électricité annuelle	
Refroidissement	Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a
Chauffage/moyenne	Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a
Chauffage/plus chaude	Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a
Chauffage/plus froide	Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a

Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = 2 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 7 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = 12 ° C	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = température bivalente	Pdh <input type="text"/> kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh <input type="text"/> kW

Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj	
Tj = 2 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 7 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = 12 ° C	COPd <input type="text"/>
Tj = température bivalente	COPd <input type="text"/>
Tj = limite de fonctionnement	COPd <input type="text"/>

Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)	
Constante	<input type="checkbox"/>
Par paliers	<input type="checkbox"/>
Variable	<input type="checkbox"/>

Autres caractéristiques	
Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	L _{WA} <input type="text"/> dB(A)
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP <input type="text"/> kg éq. CO ₂
Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	<input type="text"/> m ³ /h

Coordonnées pour tout complément d'informations : Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone

* = Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité.

** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise.



Modellname

DC24RQ U24 (Außengerät) / DC24RQ NSK (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)	
Kühlung	J
Heizung	J

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Abnahme der Koeffizienten Kühlung**		
Cdc	x,x	-

Abnahme der Koeffizienten Heizung**		
Cdh	x	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Όνομασία μοντέλου

DC24RQ U24 (εξωτερική μονάδα) / DC24RQ NSK (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)			
ψύξης	N		
θέρμανσης	N		

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

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

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

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

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

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

αντικείμενο	σύμβ.	τιμή μον.
Εποχιακή απόδοση ψύξης	SEER	x,x
θέρμανση/μέση εποχή	SCOP/A	x,x
θέρμανση/θερμότερη εποχή	SCOP/W	x,x
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	SCOP/C	x,x

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j			
T _j =35°C	EERd	x,x	
T _j =30°C	EERd	x,x	
T _j =25°C	EERd	x,x	
T _j =20°C	EERd	x,x	

Δηλούμενος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία T _j			
T _j =-7°C	COPd	x,x	
T _j =2°C	COPd	x,x	
T _j =7°C	COPd	x,x	
T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =δίτιμη θερμοκρασία	COPd	x,x	
T _j =όριο λειτουργίας	COPd	x,x	

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j			
T _j =2°C	COPd	x,x	
T _j =7°C	COPd	x,x	
T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =δίτιμη θερμοκρασία	COPd	x,x	
T _j =όριο λειτουργίας	COPd	x,x	

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

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

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

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

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

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

Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών

Όνομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.

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

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T _j			
T _j =-7°C	COPd	x,x	
T _j =2°C	COPd	x,x	
T _j =7°C	COPd	x,x	
T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =δίτιμη θερμοκρασία	COPd	x,x	
T _j =όριο λειτουργίας	COPd	x,x	
T _j =-15°C	COPd	x,x	

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

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

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

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

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



Típusnév

DC24RQ U24 (kültéri egység) / DC24RQ NSK (beltéri egység)

<p>Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)</p> <p>hűtés <input type="checkbox"/></p> <p>fűtés <input type="checkbox"/></p>		<p>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.</p> <p>Átlagos (kötelező) <input type="checkbox"/></p> <p>Melegebb (ha feltünteteti) <input type="checkbox"/></p> <p>Hidegebb (ha feltünteteti) <input type="checkbox"/></p>		<p>Névleges fűtőtéljesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> kW</p>		<p>Névleges fűtési jóságok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=-7 °C COPd <input type="text"/></p> <p>Tj=2 °C COPd <input type="text"/></p> <p>Tj=7 °C COPd <input type="text"/></p> <p>Tj=12 °C COPd <input type="text"/></p> <p>Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/></p> <p>Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/></p> <p>Tj=-15 °C COPd <input type="text"/></p>	
<p>Tétel Jel Érték Mérték egység</p> <p>Tervezési terhelés</p> <p>hűtés Pdesignc <input type="text"/> kW</p> <p>fűtés/ átlagos Pdesignh <input type="text"/> kW</p> <p>fűtés/ melegebb Pdesignh <input type="text"/> kW</p> <p>fűtés/ hidegebb Pdesignh <input type="text"/> kW</p>		<p>Megnevezés jelölés Érték Egység</p> <p>Szezonális jóságok</p> <p>hűtés SEER <input type="text"/> -</p> <p>fűtés/ átlagos SCOP/A <input type="text"/> -</p> <p>fűtés/ melegebb SCOP/W <input type="text"/> -</p> <p>fűtés/ hidegebb SCOP/C <input type="text"/> -</p>		<p>Bivalens hőmérséklet</p> <p>fűtés/ átlagos T_{biv} <input type="text"/> °C</p> <p>fűtés/ melegebb T_{biv} <input type="text"/> °C</p> <p>fűtés/ hidegebb T_{biv} <input type="text"/> °C</p>		<p>Megengedett üzemi hőmérséklet</p> <p>fűtés/ átlagos Tol <input type="text"/> °C</p> <p>fűtés/ melegebb Tol <input type="text"/> °C</p> <p>fűtés/ hidegebb Tol <input type="text"/> °C</p>	
<p>Névleges hűtőtéljesítmény * 27(19) ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW</p>		<p>Névleges hűtési jóságok * 27(19) ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=35 °C EERd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=30 °C EERd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=25 °C EERd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=20 °C EERd <input type="text"/> -</p>		<p>Ciklustéljesítmény</p> <p>hűtési P_{cycc} <input type="text"/> kW</p> <p>fűtési P_{cycc} <input type="text"/> kW</p>		<p>Ciklikus jóságok</p> <p>hűtési EER_{cycc} <input type="text"/> -</p> <p>fűtési COP_{cycc} <input type="text"/> -</p>	
<p>Névleges fűtőtéljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW</p>		<p>Névleges fűtési jóságok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=2 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=7 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=12 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -</p>		<p>Degradációs együttható hűtés** Cdc <input type="text"/> -</p>		<p>Degradációs együttható fűtés** Cdh <input type="text"/> -</p>	
<p>Névleges hűtőtéljesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW</p> <p>Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW</p>		<p>Névleges fűtési jóságok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és T j kültéri hőmérséklet mellett:</p> <p>Tj=2 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=7 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=12 °C COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> -</p> <p>Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -</p>		<p>Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban</p> <p>kikapcsolt üzemmód P_{OFF} <input type="text"/> kW</p> <p>készlet üzemmód P_{SB} <input type="text"/> kW</p> <p>kikapcsolt termosztátú üzemmód P_{TO} <input type="text"/> kW</p> <p>forgattyúház-fűtési üzemmód P_{CK} <input type="text"/> kW</p>		<p>Éves villamosenergia-fogyasztás</p> <p>hűtés Q_{CE} <input type="text"/> kWh/é</p> <p>fűtés/átlagos Q_{HE} <input type="text"/> kWh/é</p> <p>fűtés/melegebb Q_{HE} <input type="text"/> kWh/é</p> <p>fűtés/hidegebb Q_{HE} <input type="text"/> kWh/é</p>	
<p>Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez</p> <p>Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám</p>		<p>Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból)</p> <p>rögzített N</p> <p>fokozatosan állítható N</p> <p>folytonosan állítható I</p>		<p>Egyebek</p> <p>Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri) L_{WA} <input type="text"/> dB(A)</p> <p>Globális felmelegedési potenciál GWP <input type="text"/> kgCO₂ eq.</p> <p>Előírt légtömögáram (beltéri/kültéri) <input type="text"/> m³/h</p>		<p>**= 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.</p>	

Heiti tegundar

DC24RQ U24 (eining utandyra) / DC24RQ NSK (eining innandyra)

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

Vara	tákn	gildi	eining
Hámarksvirkni			
Kæling	Pdesignc	x,x	kW
hitun / Miðlungs	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Hlýrra	Pdesignh	x,x	kW
hitun/ Kaldara	Pdesignh	x,x	kW

Uppgefin kæligeta* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

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

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

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

Vara	tákn	gildi	eining
Árstíðabundin nýtni			
kæling	SEER	x,x	-
hitun / Miðlungs	SCOP/A	x,x	-
hitun / Hlýrra	SCOP/W	x,x	-
hitun/ Kaldara	SCOP/C	x,x	-

Uppgefið orkunýtnihlutfall* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Uppgefin nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefin nýtnistuðull* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefin hitunargeta* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

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

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

Niðurbrot staðlaðrar kælingar**	Cdc	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

Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)			
föst	N		
prufa	N		
breytileg	J		

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

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

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

Uppgefin nýtnistuðull* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=tvígildishitastig	COPd	x,x	-
Tj=starfrækslumörk	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

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

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

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

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



Ainm an mhúnla

DC24RQ U24 (aonad lasmuigh) / DC24RQ NSK (aonad faoi dhíon)

Feidhm (cuir in iúl más ann di)		Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Airigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.		Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj									
fuarú téamh	Tá	Meán (éigeantach)	Tá	Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-				
	Tá	Níos teo (má shonraítear)	Tá	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-				
		Níos fuaire (má shonraítear)	Níl	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-				
Mir	siombal	luach aonad	Mir	siombal	luach aonad	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-		
Ualach dearaidh			Eifeachtúlacht shéasúrach			Tj=teocht dhéfhíúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfhíúsach	COPd	x,x	-		
fuarú	Pdesignc	x,x	kW	fuarú	SEER	x,x	-	Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-
téamh / Meán	Pdesignh	x,x	kW	téamh / Meán	SCOPIA	x,x	-	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-
téamh / Níos teo	Pdesignh	x,x	kW	téamh / Níos teo	SCOPW	x,x	-	Teocht dhéfhíúsach	Tbiv	x	°C	teocht teorann oibriúcháin	Tol	x	°C
téamh / Níos fuaire	Pdesignh	x,x	kW	téamh / Níos fuaire	SCOPC	x,x	-	téamh / Meán	Tbiv	x	°C	téamh / Níos teo	Tol	x	°C
								téamh / Níos fuaire	Tbiv	x	°C	téamh / Níos fuaire	Tol	x	°C
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj					Cumas eatraimh timthrialla i gcás fuarú	Pcyc	x,x	kW	Eifeachtúlacht eatraimh timthrialla i gcás fuarú	EERcyc	x,x	-
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	i gcás téimh	Pcyc	x,x	kW	i gcás téimh	COPcyc	x,x	-
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	Comhéifeacht díghráidithe ar fhuarú**	Cdc	x,x	-	Comhéifeacht díghráidithe ar théamh**	Cdh	x	-
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	Ionchur cumhachta leictir i móid eile seachas 'mód gníomhach'				Ídiú bliantúil leictreachais			
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-	mód múchta	P _{MÚCHTA}	x	kW	fuarú	Q _{CE}	X	kWh/a
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj					mód fuireachais	P _{SB}	x	kW	téamh / Meán	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	mód agus an teirmeastat múchta	P _{TO}	x	kW	téamh / Níos teo	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	mód téimh chás an chromáin	P _{CK}	0	kW	téamh / Níos fuaire	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)				Mireanna eile			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-	seasta	Nil			Leibhéal cumhachta fuaimne L _{WA}	x / x	dB(A)	
Tj=teocht dhéfhíúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfhíúsach	COPd	x,x	-	céimneach	Nil			Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-	inathraitheach	Tá			Sreabhadh air ráitithe (faoi dhíon/lasmuigh)		x/x	m ³ /h
Cumas* ama dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj			Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj					Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil	Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.						
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-					*= 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.			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-					**= 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.			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-								
Tj=teocht dhéfhíúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfhíúsach	COPd	x,x	-								
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-								



Nome del modello

DC24RQ U24 (unità esterna) / DC24RQ NSK (unità interna)

Funzione (indicare se presente)	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DC24RQ U24 (āra ierīce) / DC24RQ NSK (iekštelpu ierīce)

Funkcija (norādīt, ja ir) dzesēšana J sildīšana J		Ja ir arī sildīšanas funkcija: norāda sildīšanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildīšanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildīšanas sezona. Vidējā (obligāti) J Siltāks (ja noteikta) J Aukstāks (ja noteikta) N		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=divvērtīga temperatūra COPd x,x - Tj=darbības robeža COPd x,x - Tj=-15°C COPd x,x -	
Pozīcija apzīmējums vērtība vienība Aprēķina slodze dzesēšana Pdesignc x,x kW sildīšana/vidējā Pdesignh x,x kW sildīšana/siltāks Pdesignh x,x kW sildīšana/aukstāks Pdesignh x,x kW		Rādītājs simbols vērtība vienība Sezonālā efektivitāte dzesēšana SEER x,x - Sildīšana / vidējs SCOP/A x,x - Sildīšana / siltāks SCOP/W x,x - Sildīšana / aukstāks SCOP/C x,x -		Bivalentā temperatūras Sildīšana / vidējs Tbv x °C Sildīšana / siltāks Tbv x °C Sildīšana / aukstāks Tbv x °C		Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra Sildīšana / vidējs Tol x °C Sildīšana / siltāks Tol x °C Sildīšana / aukstāks Tol x °C	
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -		Ciklisko intervālu jauda dzesēšanai Pcycc x,x kW sildīšanai Pcycc x,x kW		Ciklisko intervālu efektivitāte dzesēšanai EERcyc x,x - sildīšanai COPcyc x,x -	
Degradācijas koeficients dzesēšanai** Cdc x,x -		Degradācijas koeficients sildīšanai** Cdh 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 / 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 -		Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām) fiksēta N pakāpeniska N mainīga J		Citi rādītāji Skaņas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā) L _{WA} x / x dB(A) Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls GWP x kgCO ₂ eq. Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā) - x/x m ³ /h	
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=divvērtīga temperatūra Pdh x,x kW Tj=darbības robeža Pdh x,x kW		Deklarētā jauda (*) sildīšanai / 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 -		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

DC24RQ U24 (lauko blokas) / DC24RQ NSK (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)	
vėsinimas	T
šildymas	T

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vėsinimo blogėjimo koeficientas**			
	Cdc	x, x	-

Šildymo blogėjimo koeficientas**			
	Cdh	x	-

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

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

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

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

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

* = Deklaruotojo įrenginio pajėgumo ir 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

DC24RQ U24 (надворешен уред) / DC24RQ NSK (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои)	
ладење	Да
греење	Да

Ако функцијата вклучува греење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек“.	
Просек (задолжително)	Да
Потопло (ако е означено)	Да
Поладно (ако е означено)	Не

Ставка	симбол	вредност	уред
Максимален капацитет			
ладење	Pdesignc	x,x	kW
греење / Просек	Pdesignh	x,x	kW
греење / Потополо	Pdesignh	x,x	kW
греење / Поладно	Pdesignh	x,x	kW

Ставка	симбол	вредност	уред
Сезонска ефикасност			
ладење	SEER	x,x	-
греење / Просек	SCOP/A	x,x	-
греење / Потополо	SCOP/W	x,x	-
греење / Поладно	SCOP/C	x,x	-

Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj	
Tj=35°C	Pdc x,x kW
Tj=30°C	Pdc x,x kW
Tj=25°C	Pdc x,x kW
Tj=20°C	Pdc x,x kW

Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj	
Tj=35°C	EERd x,x
Tj=30°C	EERd x,x
Tj=25°C	EERd x,x
Tj=20°C	EERd x,x

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 = бивалентна 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

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 = бивалентна температура	Pdh x,x kW
Tj=работна граница	Pdh x,x kW

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

Деклариран капацитет* за греење / 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 = бивалентна 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

Бивалентна температура	
греење / Просек	Tbiv x °C
греење / Потополо	Tbiv x °C
греење / Поладно	Tbiv x °C

Температура на работна граница	
греење / Просек	Tol x °C
греење / Потополо	Tol x °C
греење / Поладно	Tol x °C

Капацитет на циклусен интервал за ладење	
Pcyc	x,x kW
за греење	
Pcyc	x,x kW

Ефикасност на циклусен интервал за ладење	
EERcyc	x,x
за греење	
COPcyc	x,x

Коефициент на деградација на ладење**	
Cdc	x,x

Коефициент на деградација на греење**	
Cdh	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 _{CK} 0 kW

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

Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)	
фиксно	He
степенасто	He
варијабла	Da

Други работи	
Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)	L _{WA} x/x dB(A)
Потенцијал на глобално затоплување	GWP x kg CO ₂ eq.
Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)	x/x h

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

DC24RQ U24 (unità ta' barra) / DC24RQ NSK (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm) tkessiñ tishin		Jekk il-funzjoni tinkludi t-tishin: Indika l-staġun tat-tishin u l-valuri informazzjoni rrrelata għalih. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqas l-istaġun tat-tishin 'Medju'. Medju (obbligatorju) Ishan (jekk deżinjat) Iksef (jekk deżinjat)		Kapacità 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	
Fattur Simbolu valur unità Tagħbija nominali tkessiñ Pdisinn x,x kW tishin / Medju Pdisinnh x,x kW tishin / Ishan Pdisinnh x,x kW tishin / Iksef Pdisinnh x,x kW		Fattur Simbolu valur unità Effiċjenza staġonali tkessiñ SEER x,x tishin / Medju SCOPIA x,x tishin / Ishan SCOPW x,x tishin / Iksef SCOPC x,x		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	
Kapacità 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		Kapacità tal-intervall taċ-ċikli għat-tkessiñ Pcycc x,x kW għat-tishin Pcych x,x kW		Effiċjenza tal-intervall taċ-ċikli għat-tkessiñ EERcyc x,x għat-tishin COPcyc x,x	
Kapacità 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		Koeffiċjento ta' tkessiñ ta' digradazzjoni** Cdc x, x -		Koeffiċjento ta' tishin ta' digradazzjoni** Cdh x -	
Kapacità 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		Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għal modali ta' 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	
Kapacità ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażijiet) Fissat L Stadju L varjabbli I		Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejl, u, numru tat-telefon		Ogġetti oħra Livell tal-enerġija tal-hoss (għewwa/barra) L _{WA} x dB(A) Tishin globali potenzjali GWP x kgCO ₂ eq Kurrent tal-arja ratat (għewwa/barra) x m ³ /h			

* = Għal unitajiet b'kapacità fi stadji, żewġ valuri mifruda minn slexx ('/') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapacità 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

DC24RQ U24 (Utendørsenhet) / DC24RQ NSK (Innendørsenhet)

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



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

Nazwa modelu

DC24RQ U24 (jednostka zewnętrzna) / DC24RQ NSK (jednostka wewnętrzna)

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

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

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



Nome do modelo

DC24RQ U24 (unidade exterior) / DC24RQ NSK (unidade interior)

Função (indicar se existe)	
arrefecimento	Y
aquecimento	Y

Se a função inclui aquecimento: indicar a estação de aquecimento a que se refere a informação. Os valores indicados devem referir-se a uma estação de aquecimento de cada vez. Incluir pelo menos a estação de aquecimento «média».	
Média (obrigatória)	Y
Mais quente (se designada)	Y
Mais fria (se designada)	N

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

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

Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW

Coeficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW

Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-

Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limite de funcionamento	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

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

Temperatura limite de funcionamento			
aquecimento/média	Tol	x	°C
aquecimento/mais quente	Tol	x	°C
aquecimento/mais fria	Tol	x	°C

Capacidade de intervalo cíclico			
Para arrefecimento	Pcyc	x,x	kW
Para aquecimento	Pcyc	x,x	kW

Eficiência de intervalo cíclico			
Para arrefecimento	EERcyc	x,x	-
Para aquecimento	COPcyc	x,x	-

Coeficiente de degradação arrefecimento**			
Cdc	x,x	-	-

Coeficiente de degradação aquecimento**			
Cdh	x	-	-

Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»			
Modo desligado	P _{DES}	x	kW
modo espera	P _{SB}	x	kW
Modo termostato desligado	P _{TO}	x	kW
Modo de aquecimento do cârter	P _{CK}	x	kW

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

Controlo de capacidade (indicar uma de três opções)			
fixa	N		
faseada	N		
variável	Y		

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

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

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



Nume model

DC24RQ U24 (unitate exterioară) / DC24RQ NSK (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există)			Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”.			Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj		
răcire	D		mediu (obligatoriu)	D		Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
încălzire	D		mai cald (dacă este cazul)	D		Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x
			mai rece (dacă este cazul)	N		Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x
						Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x
						Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x kW	Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x
						Tj = limită de operare	Pdh	x,x kW	Tj = limită de operare	COPd	x,x
						Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Element	simbol	valoarea	unitate	Element	simbol	valoarea	unitate	Element	simbol	valoarea	unitate
Sarcină proiectată răcire	Pdesignc	x,x	kW	Eficiență sezonieră răcire	SEER	x,x	-	Temperatura bivalentă încălzire/medie	Tbiv	x	°C
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/medie	SCOP/A	x,x	-	încălzire / mai cald	Tbiv	x	°C
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai cald	SCOP/W	x,x	-	încălzire / mai rece	Tbiv	x	°C
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW	încălzire/mai rece	SCOP/C	x,x	-	Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire	Pcyc	x,x	kW
								Capacitatea intervalului de comutare pentru încălzire	Pcyc	x,x	kW
								Coeficient degradare răcire**	Cdc	x,x	-
								Coeficient degradare încălzire**	Cdh	x	-
								Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ			
								mod oprit	P _{OFF}	x	kW
								modul standby	P _{SB}	x	kW
								modul oprit prin termostat	P _{TO}	x	kW
								modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P _{CK}	0	kW
								Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)			
								fixate	N		
								etapizate	N		
								variabile	D		
								Date de contact pentru informații suplimentare	Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:		
								* = Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitatea declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate print-o bară oblică (/)			
								** = Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire.			

Ime modela

DC24RQ U24 (spoljna jedinica) / DC24RQ NSK (unutrašnja jedinica)

Funkcija (označite ako je prisutna): hlađenje <input type="checkbox"/> D grejanje <input type="checkbox"/> D			Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja "Prosečno". Prosečno (obavezno) <input type="checkbox"/> D Toplije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> D Hladnije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> N			Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnija 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* / hladnija 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

DC24RQ U24 (vonkajšia jednotka) / DC24RQ NSK (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa) chladenie <input type="checkbox"/> vykurovanie <input type="checkbox"/>		Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uveďte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uveďte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu. Priemerná (povinná informácia) <input type="checkbox"/> Teplejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/> Chladnejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/>		Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> Tj=2 °C COPd <input type="text"/> Tj=7 °C COPd <input type="text"/> Tj=12 °C COPd <input type="text"/> Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> Tj=-15 °C COPd <input type="text"/>	
Položka symbol hodn. jednotka	Položka symbol hodn. jednotka	Položka symbol hodn. jednotka	Položka symbol hodn. jednotka	Položka symbol hodn. jednotka	Položka symbol hodn. jednotka		
Projektované zaťaženie chladenie Pdesignc <input type="text"/> kW vykurovanie / priemerná Pdesignh <input type="text"/> kW vykurovanie / teplejšia Pdesignh <input type="text"/> kW vykurovanie / chladnejšia Pdesignh <input type="text"/> kW	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	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 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"/>	Koeficient degradácie pri chladení** Cdc <input type="text"/>	Koeficient degradácie pri kúrení** Cdh <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		
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"/>	Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností) fixná <input type="checkbox"/> nastaviteľná <input type="checkbox"/> variabilná <input type="checkbox"/>	Iné položky Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia) L _{WA} <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A) Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu GWP <input type="text"/> Menovitý prietok vzduchu <input type="text"/> / <input type="text"/> m ³ /hod.	Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií <input type="text"/>	Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií <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"/>	* = V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom poličku u „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddelené lomkou („/“). ** = Ak sa zvolí predvolená hodnota Cd = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladení.					

Ime modela

DC24RQ U24 (zunanja enota) / DC24RQ NSK (notranja enota)

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

Nombre del modelo

DC24RQ U24 (unidad exterior) / DC24RQ NSK (unidad interior)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Coeficiente 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

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

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

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

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

Datos de las personas de contacto para obtener más información

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

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

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



Modellnamn

DC24RQ U24 (utomhusenhet) / DC24RQ NSK (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"/> 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=bivalent temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=driftgräns Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j 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=bivalent temperatur COPd <input type="text"/> x,x Tj=driftgräns COPd <input type="text"/> x,x Tj=-15°C COPd <input type="text"/> x,x	
Punkt symbol värde enhet Dimensionerad belastning Kylning Pdesignc <input type="text"/> x,x kW Uppvärmning/genomsnitt Pdesignh <input type="text"/> x,x kW uppvärmning / varmare Pdesignh <input type="text"/> x,x kW uppvärmning / kallare Pdesignh <input type="text"/> x,x kW		Punkt symbol Vär de Enhet Säsongseffektivitet Kylning SEER <input type="text"/> x,x Uppvärmning/genomsnitt SCOP/A <input type="text"/> x,x uppvärmning / varmare SCOP/W <input type="text"/> x,x uppvärmning / kallare SCOP/C <input type="text"/> x,x		Bivalent temperatur Uppvärmning/genomsnitt T _{biv} <input type="text"/> x °C uppvärmning / varmare T _{biv} <input type="text"/> x °C uppvärmning / kallare T _{biv} <input type="text"/> x °C		Gränstemperatur för drift Uppvärmning/genomsnitt Tol <input type="text"/> x,x °C uppvärmning / varmare Tol <input type="text"/> x,x °C uppvärmning / kallare Tol <input type="text"/> x,x °C	
Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j 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		Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j 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		Cykelintervallets kapacitet För kylning P _{cycc} <input type="text"/> x,x kW För uppvärmning P _{cyh} <input type="text"/> x,x kW		Cykelintervallets verkningsgrad För kylning EER _{cycc} <input type="text"/> x,x För uppvärmning COP _{cycc} <input type="text"/> x,x	
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j 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=bivalent temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=driftgräns Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j 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=bivalent temperatur COPd <input type="text"/> x,x Tj=driftgräns COPd <input type="text"/> x,x		Nedbrytningskoefficient kylning** C _{dc} <input type="text"/> x,x		Nedbrytningskoefficient uppvärmning** C _{dh} <input type="text"/> x	
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j 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=bivalent temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=driftgräns Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j 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=bivalent temperatur COPd <input type="text"/> x,x Tj=driftgräns COPd <input type="text"/> x,x		Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge Avstängt läge P _{OFF} <input type="text"/> x kW Viloläge P _{SB} <input type="text"/> x kW Avstängt termostatläge P _{TO} <input type="text"/> x kW Vevhus-varmarläge P _{CK} <input type="text"/> 0 kW		Årlig elförbrukning kylning Q _{CE} <input type="text"/> X kWh/a Uppvärmning / medel Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a Uppvärmning / varmare Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a Uppvärmning / kallare Q _{HE} <input type="text"/> X kWh/a	
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ) Fast <input type="checkbox"/> N Stegvis <input type="checkbox"/> N Variabelt <input type="checkbox"/> J		Andra poster Ljudnivå (inomhus/utomhus) L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A) Global uppvärmningspotential GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ eq. Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus) <input type="text"/> - / 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..	