

# Model name

## DC12RK UL2 (Outdoor unit) / DC12RK NSJ (Indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

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

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

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	3,5	kW
heating / Average	Pdesignh	2,9	kW
heating / Warmer	Pdesignh	1,5	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	3,50	kW
Tj=30°C	Pdc	2,58	kW
Tj=25°C	Pdc	1,66	kW
Tj=20°C	Pdc	1,11	kW

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			
Tj=-7°C	Pdh	2,57	kW
Tj=2°C	Pdh	1,56	kW
Tj=7°C	Pdh	1,01	kW
Tj=12°C	Pdh	1,21	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,90	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,90	kW

Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	1,50	kW
Tj=7°C	Pdh	1,01	kW
Tj=12°C	Pdh	1,21	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	1,50	kW
Tj=operating limit	Pdh	1,50	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	7,6	-
heating / Average	SCOP/A	4,6	-
heating / Warmer	SCOP/W	5,4	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Item	symbol	value	unit
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	EERd	3,75	-
Tj=30°C	EERd	5,85	-
Tj=25°C	EERd	9,20	-
Tj=20°C	EERd	14,67	-

Item	symbol	value	unit
Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	COPd	3,22	-
Tj=30°C	COPd	4,59	-
Tj=25°C	COPd	5,55	-
Tj=20°C	COPd	7,00	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,79	-
Tj=operating limit	COPd	2,79	-

Item	symbol	value	unit
Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			
Tj=-7°C	COPd	3,22	-
Tj=2°C	COPd	4,59	-
Tj=7°C	COPd	5,55	-
Tj=12°C	COPd	7,00	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,79	-
Tj=operating limit	COPd	2,79	-

Item	symbol	value	unit
Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	COPd	4,50	-
Tj=7°C	COPd	5,50	-
Tj=12°C	COPd	6,90	-
Tj=bivalent temperature	COPd	4,50	-
Tj=operating limit	COPd	4,50	-

Item	symbol	value	unit
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

Item	symbol	value	unit
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	-

Item	symbol	value	unit
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C
heating / Average	Tbiv	2	°C
heating / Warmer	Tbiv	x	°C
heating / Colder	Tbiv	x	°C

Item	symbol	value	unit
Operating limit temperature	Tol	-10	°C
heating / Average	Tol	2	°C
heating / Warmer	Tol	x	°C
heating / Colder	Tol	xx	°C

Item	symbol	value	unit
Degradation co-efficient	Cdc	0,25	-
cooling**			
heating**			
Electric power input in power modes other than 'active mode'			
off mode	P <sub>OFF</sub>	0,003	kW
standby mode	P <sub>SB</sub>	0,003	kW
thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,013	kW
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	kW

Item	symbol	value	unit
Annual electricity consumption			
cooling	Q <sub>CE</sub>	161	kWh/a
heating / Average	Q <sub>HE</sub>	883	kWh/a
heating / Warmer	Q <sub>HE</sub>	389	kWh/a
heating / Colder	Q <sub>HE</sub>	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)	
fixed	N
staged	N
variable	Y

Other items	
Sound power level (indoor/outdoor)	L <sub>WA</sub> 60 / 65 dB(A)
Global warming potential	GWP 675 kgCO <sub>2</sub> eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	- 780 / 2100 m <sup>3</sup> /h

Christianna PAPAZAHARIOU  
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

**DC12RQ UL2 (njësia e jashtme) / DC12RQ NSJ (njësia e brendshme)**



LG

# Naziv modela

**DC12RQ UL2 (vanjska jedinica) / DC12RQ NSJ (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	Da	T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
grijanje	Da	T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
		T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
		T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
		T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
		T <sub>j</sub> -operativna granica	Pdh	x,x	kW
		T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh	x,x	kW
Jedinica	simbol	vrijednost j.mj.	Jedinica	simbol	vrije dno j.mj. st
Dizajn opterećenja			Sezonska efikasnost		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grijanje / projek	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Prosječno	SCOP/A	x,x -
grijanje / toplije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplige	SCOP/W	x,x -
grijanje / hladnije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Hladnije	SCOP/C	x,x -
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>	Deklarani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub> je				
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =35°C	EERd	x,x -
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =30°C	EERd	x,x -
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =25°C	EERd	x,x -
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =20°C	EERd	x,x -
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>	Deklarani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub> je				
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> -operativna granica	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -operativna granica	COPd	x,x -
Deklarani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>	Deklarani koeficijent performanse* / Toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> -operativna granica	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -operativna granica	COPd	x,x -
Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna".					
Prosječna (obavezna)	Da				
Toplija (ako je označeno)	Da				
Hladnija (ako je označeno)	Ne				
Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>	Deklarirani kapacitet* za grijanje/ Hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> -operativna granica	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -operativna granica	Pdh	x,x kW
Deklarirani koeficijent performanse* / Hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>	Deklarirani koeficijent performanse* / Hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -bivalentna temperatura	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> -operativna granica	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> -operativna granica	COPd	x,x -
T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =-15°C	COPd	x,x -
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)					
fiksna	Ne				
priređena	Ne				
varijabilna	Da				
Druge jedinice					
Nivo snage (unutrašnji/vanjski)	L <sub>WA</sub> x / x dB(A)				
Potencijal globalnog otopljenja GWP	x kgCO <sub>2</sub> eq.				
Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski)	x/x m <sup>3</sup> /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 deklarisane u svakoj kockici u sekciji "Deklarirani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP" jedinice					
**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.					



## Име на модел

**DC12RQ UL2 (външно тяло) / DC12RQ NSJ (вътре**

Функция (да се укаже, ако има такава)		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.	
охлаждане	да	T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh x,x kW
отопление	да	T <sub>j</sub> =2°C	Pdh x,x kW
		T <sub>j</sub> =7°C	Pdh x,x kW
		T <sub>j</sub> =12°C	Pdh x,x kW
		T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh x,x kW
		T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh x,x kW
		T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh x,x kW
Позиция	символ	стойност	мерна единица
Проектен товар			
охлаждане	Pdesignc	x,x	kW
отопление / среден	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-топъл	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-студен	Pdesignh	x,x	kW
Декларирана мощност* за охлаждане при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x	kW
Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh	x,x	kW
Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =гранична работна	Pdh	x,x	kW
Позиция		Позиция	
Сезонна ефективност		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 <sub>j</sub>		Деклариран коефициент за енергийна ефективност* / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =35°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =30°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =25°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =20°C	EERd	x,x	-
Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент за енергийна ефективност* / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd	x,x	-
Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd	x,x	-
Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =гранична работна	COPd	x,x	-
Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =-15°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =-15°C	COPd	x,x	-
Бивалентна температура отопление / Среден		Граница работна температура отопление / Среден	
отопление / По-топъл	Tbiv	x	°C
отопление / По-студен	Tbiv	x	°C
Мощност на цикличен интервал за охлаждане		Ефективност на цикличен интервал за охлаждане	
за отопление	R <sub>cycs</sub>	x,x	kW
	R <sub>cych</sub>	x,x	kW
Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане**		Коефициент на понижаване ефективността при отопление**	
	Cdc	x,x	-
Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“		Годишна консумация на електроенергия	
режим - Изключено състояние	P <sub>OFF</sub>	x	kWh/a
режим готовност	P <sub>SB</sub>	x	kWh/a
термостат-изключено	P <sub>TO</sub>	x	kWh/a
режим подгряване на картера	P <sub>CK</sub>	0	kWh/a
Управление на мощността (посочете една от трите опции)		Други позиции	
фиксирало		не	
стъпално		не	
с плавно регулиране		да	
Данни за контакт за получаване на допълнителна информация		Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.	
— за устройствата 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 (/).		— 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 в избран Cd = 0,25, не се изискват (резултати от) изпитвания в повторно-			



# Naziv modela

## DC12RQ UL2 (vanjska jedinica) / DC12RQ NSJ (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji)				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.			
hlađenje	Y			T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
grijanje	Y			T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh	x,x	kW
Stavka simbol vrijednost jedinica		Stavka simbol vrijednost jedinica		Bivalentna temperatura		Temperatura radnog limita	
Predviđeno opterećenje		Sezonska učinkovitost		grijanje / Prosječno	T <sub>biv</sub>	x	°C
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW	grijanje / Prosječno	T <sub>biv</sub>	x	°C
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Hladnije	T <sub>biv</sub>	x	°C
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW				
grijanje / Hladnije	Pdesignh	x,x	kW				
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje		Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x	kW	za hlađenje	P <sub>cyc</sub>	x,x	kW
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x	kW	za grijanje	P <sub>cych</sub>	x,x	kW
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x	kW				
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				Koeficijent degradacije hlađenja**		Koeficijent degradacije grijanja**	
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW	C <sub>dc</sub>	x,x	-	
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina'		Godišnja potrošnja električne energije	
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW	stanje isključenosti	P <sub>ISKLJ</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW	stanje mirovanja	P <sub>SB</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW	stanje isključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	stanje grijanja kućišta	P <sub>CK</sub>	0	kWh/a
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)		Ostale stavke	
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW	fiksno	N		
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW	postupno	N		
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW	promjenljivo	Y		
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>				Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija		Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.	
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j</sub> = radni limit	Pdh	x,x	kW				
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */grijanje pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T <sub>j</sub>							
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW				
T <sub>j&lt;/sub</sub>							

# Název modelu

## DC12RQ UL2 (venkovní jednotka) / DC12RQ NSJ (vnitřní jednotka)

Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)		Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahují. Uvedené hodnoty by se mely vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.		Deklarovaný topný výkon (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		
chlazení	A	Tj = -7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x -	
vytápění	A	Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x -	
		Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x -	
		Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x -	
		Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x -	
		Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x -	
		Tj = -15 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = -15 ° C	COPd	x,x -	
Položka označení h o d n jednotk ota a		Položka označení h o d jedno i nota tka		Bivalentní teplota vytápění/průměr		Mezní provozní teplota vytápění/průměr		
Návrhové zatížení chlazení	Pdesignc	x,x kW	SEER	x,x -	Tbiv	x C	Tol	x C
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x kW	SCOP/A	x,x -	Tbiv	x C	Tol	x C
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x kW	SCOP/W	x,x -	Tbiv	x C	Tol	x C
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x kW	SCOP/C	x,x -				
Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný koeficient * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj		Výkon v cyklickém intervalu pro chlazení		Učinnost v cyklickém intervalu pro chlazení		
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x -	EERcyc	x,x -	
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x -	COPcyc	x,x -	
Tj = 25 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 25 ° C	EERd	x,x -			
Tj = 20 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 20 ° C	EERd	x,x -			
Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Koeficient ztráty energie při chlazení**		Koeficient ztráty energie při vytápění**		
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x -	Cdh	x -	
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x -			
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x -			
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x -			
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x -			
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x -			
Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“		Roční spotřeba elektrické energie		
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x -	chlazení	X kWh/rok	
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x -	vytápění/průměrné	X kWh/rok	
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x -	vytápění/teplejší	X kWh/rok	
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x -	vytápění/chladnější	X kWh/rok	
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x -			
Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)		Ostatní položky		
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x -	Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	L <sub>WA</sub> x / x dB(A)	
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x -	Potenciál globálního oteplování	GWP x kgCO <sub>2</sub> eq.	
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x -	Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	- x / x m <sup>3</sup> /h	
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x -			
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x -			
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.		



# Modelnavn

## DC12RQ UL2 (udendørs enhed) / DC12RQ NSJ (indendørs enhed)

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



# Modelnaam

## DC12RQ UL2 (buitenunit) / DC12RQ NSJ (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)	
koelen	J
verwarmen	J

Als de functie verwarmen omvat: Geef het verwarmingsseizoen aan waarop de informatie betrekking heeft. Aangegeven waarden dienen betrekking te hebben op één seizoen tegelijk. Voeg tenminste het verwarmingsseizoen "gemiddelde" in.  
 Gemiddeld (verplicht)  
 Warmer (indien aangeduid)  
 Kouder (indien aangeduid)

N

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

Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x	kW

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =Werkgrens	Pdh	x,x	kW

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =werkgrens	Pdh	x,x	kW

Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =werkgrens	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh	x,x	kW

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =bivalente temperatuur	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =werkgrens	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =-15°C	COPd	x,x	-

Item	symbool	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	-

Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =35°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =30°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =25°C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> =20°C	EERd	x,x	-

Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =bivalente temperatuur	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =werkgrens	COPd	x,x	-

Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =bivalente temperatuur	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> =werkgrens	COPd	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

Interval capaciteit cyclus			
Voor koelen	Pcyc	x,x	kW
Voor verwarmen	Pcyc	x,x	kW

Interval capaciteit cyclus			
Voor koelen	EERcyc	x,x	-
Voor verwarmen	COPcyc	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 <sub>OFF</sub>	x	kW
Stand-by modus	P <sub>S8</sub>	x	kW
thermostaat-uit modus	P <sub>TO</sub>	x	kW
Carter verwarming modus	P <sub>Ck</sub>	0	kW

Jaarlijks elektriciteitsverbruik			
koelen	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
verwarmen / Gemiddeld	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
verwarmen / Warmer	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
verwarmen / Kouder	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

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

Andere items			
Geluid	stroom	niveau	L <sub>WA</sub>
(binnen/buiten)			x / x dB(A)
Potentiële Opwarming	Aarde	GWP	x kgCO <sub>2</sub> eq.

Nominale luchtstroom (binnen/buiten)			
		-	x/x m <sup>3</sup> /h

Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie.

\*= 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

## DC12RQ UL2 (ulkoyksikkö) / DC12RQ NSJ (sisäyksikkö)

Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)		Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta 'Keskimääriinen'. Keskimääriinen (pakollinen)	
jäähdys	K	Tj=7° C	Pdh x,x kW
lämmitys	K	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
Kohta Symboli arvo yksikkö		Kohta Symboli arvo yksikkö	
Mitoituskuorma		Vuotuinen energiatehokkuus	
jäähdys	Pdesignc	x,x kW	SEER x,x -
lämmitys / Keskimääriinen	Pdesignh	x,x kW	SCOP/A x,x -
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x kW	SCOP/W x,x -
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x kW	SCOP/C x,x -
Jäähdityksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj	
Tj=35° C	Pdc	x,x kW	EERd x,x -
Tj=30° C	Pdc	x,x kW	EERd x,x -
Tj=25° C	Pdc	x,x kW	EERd x,x -
Tj=20° C	Pdc	x,x kW	EERd x,x -
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääriinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääriinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj	
Tj=-7° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=2° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=7° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=12° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x kW	Tj=bivalenttilämpötila COPd x,x -
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x kW	Tj=käyttörajoitus COPd x,x -
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Yhteishenkilöt, joilta saa lisätietoja	
Tj=2° C	Pdh	x,x kW	Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.
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	
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		* = Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivalla ('/') erotetulla.	
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		** = Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdynksen vuorottelutestiarvo.	
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj	
Tj=-7° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=2° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=7° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=12° C	Pdh	x,x kW	COPd x,x -
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x kW	Tj=bivalenttilämpötila COPd x,x -
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x kW	Tj=käyttörajoitus COPd x,x -
Tj=15° C	Pdh	x,x kW	Tj=15° C COPd x,x -
Kohta Symboli arvo yksikkö		Toimintarajalämpötila lämmitys / Keskimääriinen Tol x °C	
jäähdyst		lämmitys / Lämmin Tol x °C	
lämmitys / Kylmä		lämmitys / Kylmä Tol x °C	
Vuotuinen sähkökulutus		Vuorottelujaksoteho jäähdtykseen EERcyc x,x -	
jäähdyst		lämmitykseen COPcyc x,x -	
Heikentymiskerroin lämmitys**		Heikentymiskerroin lämmitys** Cdh x -	
Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa		Vuotuinen sähkökulutus	
pois päältä -tila		jäähdyst Q <sub>CE</sub> X kWh/a	
valmiustila		lämmitys / Keskimääriinen Q <sub>HE</sub> X kWh/a	
termostaatti pois päältä -tila P <sub>To</sub>		lämmitys / Lämmin Q <sub>HE</sub> X kWh/a	
kampikammion lämmitys - tila		lämmitys / Kylmä Q <sub>HE</sub> X kWh/a	
Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)		Muut kohteet	
kiinteä		Äänitehotaso (sisällä/ulkona) L <sub>WA</sub> x / x dB(A)	
kaksipartainen		Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali GWP x kgCO <sub>2</sub> eq.	
muuttuva		Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona) - x / x m <sup>3</sup> /h	



# Nom du modèle

## DC12RQ UL2 (unité extérieure) / DC12RQ NSJ (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée)			
Refroidissement	O		
Chauffage	O		

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) O

Plus chaude (le cas échéant) O

Plus froide (le cas échéant) N

Caractéristique	Symbol	Valeu r	Unité
Charge nominale			
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW
Chauffage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW
Chauffage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW
Chauffage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW

Puissance frigorifique déclarée\* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure 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

Puissance calorifique déclarée \*/saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW

Puissance calorifique déclarée \*/saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj

Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW

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) O

Plus chaude (le cas échéant) O

Plus froide (le cas échéant) N

Caractéristique	Symbol	Valeu r	Unité
Efficacité saisonnière			
Refroidissement	SEER	x,x	-
Chauffage/moyenne	SCOP/A	x,x	-
Chauffage/plus chaude	SCOP/W	x,x	-
Chauffage/plus froide	SCOP/C	x,x	-

Coefficient d'efficacité énergétique déclaré\*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure 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	-

Coefficient de performance déclaré \*/saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	COPd	x,x	-
Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-

Coefficient de performance déclaré \*/saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj

Tj = 2 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 7 ° C	COPd	x,x	-
Tj = 12 ° C	COPd	x,x	-
Tj = température bivalente	COPd	x,x	-
Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-

Puissance calorifique déclarée \*/saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW

Coefficient de performances déclaré \*/saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure 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 = température bivalente	COPd	x,x	-
Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	-
Tj = -15 ° C	COPd	x,x	-

Température bivalente

Chaud/moyenne	Tbiv	x	-
Chaud/plus chaude	Tbiv	x	-
Chaud/plus froide	Tbiv	x	-

Puissance correspondant à un intervalle de cycle

Pour le refroidissement	Pcyc	x,x	kW
Pour le chauffage	Pcyc	x,x	kW

Coefficient de dégradation en phase de refroidissement\*\*

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

Coefficient de dégradation en phase de chauffage\*\*

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

Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif»

Mode arrêt	Poff	x	kW
Mode veille	Psb	x	kW
Mode arrêt par thermostat	Pto	x	kW
Mode résistance de carter active	Pck	0	kW

Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)

Constante	N	
Par paliers	N	
Variabile	O	

Coordonnées pour tout complément d'informations

Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone

\* Pour les unités à puissance régulable 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..



LG

# Modellname

## DC12RQ UL2 (Außengerät) / DC12RQ NSJ (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden)				Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj															
Kühlung				Tj=-7° C				Pdh x,x kW				Tj=-7° C															
Heizung				Tj=2° C				Pdh x,x kW				Tj=2° C															
Durchschnitt (erforderlich)				Tj=7° C				Pdh x,x kW				Tj=7° C															
Wärmer (falls angegeben)				Tj=12° C				Pdh x,x kW				Tj=12° C															
Kälter (falls angegeben)				Tj=zweiwertige Temperatur				Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur															
Tj-Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze				Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze															
Tj=-15° C				Tj=-15° C				Pdh x,x kW				Tj=-15° C															
Punkt				Punkt				Symbol Wert Einheit				Symbol Wert Einheit															
Auslegungsleistung				Arbeitszahl				Symbol Wert Einheit				Symbol Wert Einheit															
Kühlung				Kühlung				Pdesignc x,x kW				Tbiv x,- °C															
Heizung/mittel				Heizung/mittel				Pdesignh x,x kW				Tbiv x,- °C															
Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer				SCOP/A x,x -				Heizung / Durchschnitt															
Heizung / Kälter				Heizung / Kälter				Pdesignh x,x kW				Heizung / Wärmer															
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Heizung / Kälter				Heizung / Kälter															
Tj=35° C				Tj=35° C				Pdc x,x kW				Tbiv x,- °C															
Tj=30° C				Tj=30° C				Pdc x,x kW				Tbiv x,- °C															
Tj=25° C				Tj=25° C				Pdc x,x kW				Tbiv x,- °C															
Tj=20° C				Tj=20° C				Pdc x,x kW				Tbiv x,- °C															
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Tj=7° C				Poff x,- kW															
Tj=-7° C				Tj=-7° C				Pdesignc x,x kW				Poff x,- kW															
Tj=2° C				Tj=2° C				Pdesignh x,x kW				PsB x,- kW															
Tj=7° C				Tj=7° C				Pdesignh x,x kW				Pto x,- kW															
Tj=12° C				Tj=12° C				Pdesignh x,x kW				Pck 0 kW															
Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur				Pdesignh x,x kW				Poff x,- kW															
Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze				Pdesignh x,x kW				PsB x,- kW															
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Tj=2° C				Poff x,- kW															
Tj=2° C				Tj=2° C				Pdesignh x,x kW				Poff x,- kW															
Tj=7° C				Tj=7° C				Pdesignh x,x kW				Poff x,- kW															
Tj=12° C				Tj=12° C				Pdesignh x,x kW				Poff x,- kW															
Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur				Pdesignh x,x kW				Poff x,- kW															
Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze				Pdesignh x,x kW				Poff x,- kW															
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..																											



# Ονομασία μοντέλου

## DC12RQ UL2 (εξωτερική μονάδα) / DC12RQ NSJ (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)	
ψύξης	N
θέρμανσης	N

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 (υποχρεωτικώς)	N
θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση)	N
ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O

Χαρακτηριστικό	σύμβολο	τιμή	μονάδα
Φορτίο σχεδιασμού			
ψύξη	Pdesignc	x,x	kW
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x	kW
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW

Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
	Tj=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW

Δηλωμένος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία 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=διπτη θερμοκρασία	COPd	x,x	-
	Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=διπτη θερμοκρασία	COPd	x,x	-
	Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 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=διπτη θερμοκρασία	Pdh	x,x	kW
	Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	x,x	kW

Δημητική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	Tbiv	x	PC
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Tbiv	x	PC
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Tbiv	x	PC

Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	Rcyc	x,x	kW
θέρμανσης	Rcyc	x,x	kW

Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης**	Cdc	x,x	-
θέρμανσης**	Cdh	x	-

Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»	Poff	x	kW
κατάσταση αναμονής	Poe	x	kW
κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	Pto	x	kW
κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	Pck	0	kW

Ελεγχος ικανότητας (σημειώστε μία επιλογή)	O		
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 (l) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενέργειας απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.	
*** = Εάν έχει επιλεχθεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδάλλως, 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 Tj	Tj=2°C	COPd	x,x	-
	Tj=7°C	COPd	x,x	-
	Tj=12°C	COPd	x,x	-
	Tj=διπτη θερμοκρασία	COPd	x,x	-
	Tj=όριο λειτουργίας	COPd	x,x	-

Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Tol	x	°C
θέρμανση/μέση εποχή	Tol	x	°C
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Tol	x	°C

Δηλωμένη συντελεστής απόδοσης	EEFcyc	x,x	-
θέρμανσης	EEFcyc	x,x	-

Αλλα στοιχεία	LwA	x / x	dB(A)
Στάθμη πηκτηκής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	LwA	x / x	dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	x	kgCO2 eq.
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού χώρου)	-	x/x	m3/h

# Típusnév

## DC12RQ UL2 (kültéri egység) / DC12RQ NSJ (beltéri egység)

Funkció (jelezze, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)	
hűtés	I
fűtés	I

Ha van fűtési funkció: jelezze, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkoznak. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.  
**Átlagos (kötelező)** I  
**Melegebb (ha feltünteti)** I  
**Hidegebb (ha feltünteti)** N

Tétel	Jel	Érték	Mérték	egység
<b>Tervezési terhelés</b>				
hűtés	Pdesignc	x,x	kW	
fűtés/ átlagos	Pdesignh	x,x	kW	
fűtés/ melegebb	Pdesignh	x,x	kW	
fűtés/ hidegebb	Pdesignh	x,x	kW	

Megnevezés	jelölés	Ér-	Egy-	ség
<b>Szezonális jóságfok</b>				
hűtés	SEER	x,x	-	
fűtés/ átlagos	SCOP/A	x,x	-	
fűtés/ melegebb	SCOP/W	x,x	-	
fűtés/ hidegebb	SCOP/C	x,x	-	

Névleges hűtőteljesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	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

Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=35 °C	EERd	x,x	-
	Tj=30 °C	EERd	x,x	-
	Tj=25 °C	EERd	x,x	-
	Tj=20 °C	EERd	x,x	-

Névleges fűtőteljesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	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=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
	Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	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=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Névleges fűtőteljesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
	Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
	Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=2 °C	COPd	x,x	-
	Tj=7 °C	COPd	x,x	-
	Tj=12 °C	COPd	x,x	-
	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Ha van fűtési funkció: jelezze, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkoznak. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.	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=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
	Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW
	Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Bivalens hőmérséklet	Tbiv	x	°C
fűtés/ átlagos	Tbiv	x	°C
fűtés/ melegebb	Tbiv	x	°C

Ciklusteljesítmény	Pcycc	x,x	kW
hűtési	Pcycc	x,x	kW

Degradiációs együttható	Cdc	x,x	-
hűtés**	Cdc	x,x	-

Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció kívüli üzemmódokban	P <sub>OFF</sub>	x	kW
kikapcsolt üzemmód	P <sub>OFF</sub>	x	kW
készenléti üzemmód	P <sub>SB</sub>	x	kW
kikapcsolt termosztátú üzemmód	P <sub>TO</sub>	x	kW
forgattyúház-fűtési üzemmód	P <sub>CK</sub>	0	kW

Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból)	N		
rögzített	N		
fokozatosan állítható	I		
folytonosan állítható	I		

Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám
*= Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására rovatokban minden mezőben két, egymástól perjellel („/”) elválasztott értéket kell megadni..	
**= 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.	

Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=-7 °C	COPd	x,x	°C
	Tj=2 °C	COPd	x,x	°C
	Tj=7 °C	COPd	x,x	°C
	Tj=12 °C	COPd	x,x	°C
	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	°C
	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	°C
	Tj=-15 °C	COPd	x,x	°C

Megengedett üzemi hőmérséklet	Tol	x	°C
fűtés/ átlagos	Tol	x	°C
fűtés/ melegebb	Tol	x	°C

Ciklikus jóságfok	EERcyc	x,x	-
hűtési	EERcyc	x,x	-

Éves villamosenergia-fogyasztás	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/é
hűtés	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é
fűtés/átlagos	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é
fűtés/melegebb	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é
fűtés/hidegebb	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/é

Egyebek	L <sub>WA</sub>	x/x	dB(A)
Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Globális felmelegedési potenciál	-	x/x	m <sup>3</sup> /h
Előírt légtömegarám (beltéri/kültéri)	-	x/x	m <sup>3</sup> /h

# Heiti tegundar

## DC12RQ UL2 (eining utandyra) / DC12RQ NSJ (eining innandyra)

### Notkunareiginleiki (gefið til kynna ef til staðar)

kæling	J
hitun	J

Ef notkunareiginleiki inniheldur hitun: Gefið til kunna árstíma sem upplýsingarnar eiga við. Gildin ættu að tengjast einum árstíma í einum. Hitunarárstíminn "miðlungs" verður að vera tilgreint.

Miðlungs (verður að vera)	J
Hlýrra (ef við á)	J
Kaldara (ef við á)	N

Vara      tákni      gildi      eining

Hámarksvirkni	
Kæling	Pdesignc
hitun / Miðlungs	Pdesignh
hitun / Hlýrra	Pdesignh
hitun / Kaldara	Pdesignh

Uppgefín kæligeta\* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x	kW
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x	kW

Uppgefín hitunargeta\* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Uppgefín hitunargeta\* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Vara      tákni      gildi      eining

Arstíðabundin nýtni	
kæling	SEER
hitun / Miðlungs	SCOP/A
hitun / Hlýrra	SCOP/W
hitun / Kaldara	SCOP/C

Uppgefín orkunýtnihlutfall\* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =35°C	EERd	x,x	
T <sub>j</sub> =30°C	EERd	x,x	
T <sub>j</sub> =25°C	EERd	x,x	
T <sub>j</sub> =20°C	EERd	x,x	

Uppgefín nýtnistuðull\* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =tvigildishitastig	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =starfrækslumörk	COPd	x,x	

Uppgefín hitunargeta\* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =tvigildishitastig	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =starfrækslumörk	COPd	x,x	

Uppgefín hitunargeta\* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =tvigildishitastig	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh	x,x	kW

Uppgefinn nýtnistuðull\* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =tvigildishitastig	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =starfrækslumörk	COPd	x,x	
T <sub>j</sub> =-15°C	COPd	x,x	

Twigildishitastig

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

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

Hringrásarmillibilseta

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

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

Niðurbrot staðlaðrar

kælingar**	Cdc	x,x	-
------------	-----	-----	---

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

Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir

slökkt	P <sub>OFF</sub>	x	kW
i biðstöðu	P <sub>SB</sub>	x	kW
slökkt á hitastilli	P <sub>TO</sub>	x	kW
sveifarhússhitunarstilling	P <sub>OK</sub>	0	kW

Árleg orkunotkun			
kæling	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
hitun / Miðlungs	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
hitun / Hlýrra	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
hitun / kaldara	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)

föst	N		
prufa	N		
breytileg	J		

Aðrir liðir	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Stig hljóðstyrks (innan-/utandyra)	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Hnatthlynunarmáttur			

Uppgefíð loftflæði - (innan-/utandyra)

Nánari upplýsingar má nálgast hér	Nafn, staða, póstfang, netfang og símanúmer.
"= Fyrir uppgefnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki ('/')	gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Upptefni geta vörurnar" og "uppgefin ERR/COP" vörurnar.

\*\*= Ef sjálfgefið Cd=0,25 er valið er ekki þarf á hringrásarprufu. Annars er gerð krafra um annað hvort hitunar-eða kælingarhringrásarprufun.



# Ainm an mhúnla

## DC12RQ UL2 (aonad lasmuigh) / DC12RQ NSJ (aonad faoi dhíon)

Feidhm (cuir in iúl más ann di)	
fuarú	Tá
téamh	Tá

Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.  
**Meán (éigeantach)** Tá  
**Nios teo (má shonraitear)** Tá  
**Nios fuaire (má shonraitear)** Nil

Mir	siombal	luach aonad
Ualach dearaidh		
fuarú	Pdesignc	x,x kW
téamh / Meán	Pdesignh	x,x kW
téamh / Nios teo	Pdesignh	x,x kW
téamh / Nios fuaire	Pdesignh	x,x kW

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW
Tj=30°C	Pdc	x,x kW
Tj=25°C	Pdc	x,x kW
Tj=20°C	Pdc	x,x kW

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=leocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x kW

Cumas* arna dhearbhú le haghaidh téimh / Aeráid nios teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW
Tj=7°C	Pdh	x,x kW
Tj=12°C	Pdh	x,x kW
Tj=leocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x kW

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. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.  
**Meán (éigeantach)** Tá  
**Nios teo (má shonraitear)** Tá  
**Nios fuaire (má shonraitear)** Nil

Mir	siombal	luach aonad
Eifeachtúlacht shéasúrach		
fuarú	SEER	x,x
téamh / Meán	SCOP/A	x,x
téamh / Nios teo	SCOP/W	x,x
téamh / Nios fuaire	SCOP/C	x,x

Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhú le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		
Tj=35°C	EERd	x,x
Tj=30°C	EERd	x,x
Tj=25°C	EERd	x,x
Tj=20°C	EERd	x,x

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmiocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		
Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=leocht dhéfhiúsach	COPd	x,x
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x

Comhéifeacht arna dearbhú ar fheidhmiocht* / Aeráid nios teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj		
Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=leocht dhéfhiúsach	COPd	x,x
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x

Cumas\* ama dhearbhú le haghaidh téimh / Aeráid nios fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=leocht dhéfhiúsach	Pdh	x,x	kW
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmiocht\* / Aeráid nios fuaire, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=leocht dhéfhiúsach	COPd	x,x	-
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Teocht dhéfhiúsach téamh / Meán	Tbiv	x	°C
téamh / Nios teo	Tbiv	x	°C
téamh / Nios fuaire	Tbiv	x	°C

Teocht teorann oibriúcháin téamh / Meán	Tol	x	°C
téamh / Nios teo	Tol	x	°C
téamh / Nios fuaire	Tol	x	°C

Eifeachtúlacht etraimh timthrialla	Cdc	x,x	-
i gcás fuarú			
i gcás téimh			

Comhéifeacht díghrádaithe ar théamh**	Cdh	x	-
i gcás téimh**			

Ionchur cumhactha leictrí i móid eile seachas 'móid gníomhach'	P <sub>MÚCHTA</sub>	x	kW
móid fiureachais			
móid agus an teirmeastat			
móid múchta			
móid téimh chás an chromáin			

Ídiú bliantúil leictreachais	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
fuarú	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
téamh / Meán	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
téamh / Nios teo	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
téamh / Nios fuaire	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Rialú cumaist (cuir in iúl ceann amháin de na tri rogha seo a leanas)	Nil
seasta	
céimneach	
inathraitheach	

Sonrai teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil	Ainm, post, seoladh poist, seoladh rhois agus, uimhir theileafóin.
*= I gcás aonad cumaist chéimeannigh, dearbhófar dhá luach roinnt ar shlais (/) i ngach bosca sa roinn	
Cumas arna dhearbhú ar an aonad" agus "EER/COP arna dhearbhú" ar an aonad.	

\*\*= Má roghnaitear an réamhshocru Cd=0.25, nil gó le tástála timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gó le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.



LG

# Nome del modello

## DC12RQ UL2 (unità esterna) / DC12RQ NSJ (unità interna)

Funzione (indicare se presente)	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y

Se la funzione comprende il riscaldamento: Indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media.  
**Media (obbligatoria)** Y  
**Più caldo (se previsto)** Y  
**Più freddo (se previsto)** N

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

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

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

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

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

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	-

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	-

Coeficiente 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	-

Coeficiente 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	-

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	-

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

Ciclicità degli intervalli di capacità

Per il raffreddamento	Pcyc	x,x	kW
Per il riscaldamento	Pcyc	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\*\*

Modo spento	P <sub>OFF</sub>	x	kW
Modo attesa	P <sub>S8</sub>	x	kW
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	x	kW
Modo riscaldamento del carter	P <sub>ck</sub>	0	kW

Consumo energetico annuo

Raffreddamento	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
Riscaldamento/ medio	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Riscaldamento/più caldo	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Riscaldamento/più freddo	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Altri articoli			
L <sub>WA</sub>	x / x		dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	x		kg CO <sub>2</sub> eq.
Portata d'aria (interno/esterno) -	x/x		m <sup>3</sup> /h

Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)

Fisso	N
Progressivo	N
Variabile	Y

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 delle) prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.



# Modeļa nosaukums

## DC12RQ UL2 (āra ierīce) / DC12RQ NSJ (iekštelpu ierīce)

Funkcija (norādīt, ja ir)		Ja ir arī sildišanas funkcija: norāda sildišanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildišanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildišanas sezoņa.			
dzesēšana	J	Vidējā (obligāti)	J		
sildišana	J	Siltāks (ja noteikta)	J		
		Aukstāks (ja noteikta)	N		
Pozīcija	apzīmēju ms	vērtīb a	vienība		
Aprēķina slodze					
dzesēšana	Pdesignc	x,x	kW		
sildišana/vidējā	Pdesignh	x,x	kW		
sildišana/siltāks	Pdesignh	x,x	kW		
sildišana/aukstāks	Pdesignh	x,x	kW		
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		
Deklarētā jauda (*) sildišanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj					
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW		
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW		
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW		
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW		
Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW		
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW		
Deklarētā jauda (*) sildišanai / 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 (*) sildišanai / 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		
Ja ir arī sildišanas funkcija: norāda sildišanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildišanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildišanas sezoņa.		Deklarētā jauda (*) sildišanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj			
Vidējā (obligāti)		Tj=-7°C	Pdh x,x kW		
Siltāks (ja noteikta)		Tj=2°C	Pdh x,x kW		
Aukstāks (ja noteikta)		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		
Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj		Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj			
Sezonāla efektivitāte		Tj=7°C	Pdh x,x kW		
dzesēšana		Tj=2°C	Pdh x,x kW		
Sildišana / vidējs		Tj=7°C	Pdh x,x kW		
Sildišana / siltāks		Tj=12°C	Pdh x,x kW		
Sildišana / aukstāks		Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh x,x kW		
Sildišana / aukstāks		Tj=darbības robeža	Pdh x,x kW		
		Tj=-15°C	Pdh x,x kW		
Bivalentā temperatūras		Bivalentā temperatūras			
Sildišana / vidējs		Tj=7°C	Pdh x,x °C		
Sildišana / siltāks		Tj=2°C	Pdh x,x °C		
Sildišana / aukstāks		Tj=7°C	Pdh x,x °C		
Ciklisko intervālu jauda		Ciklisko intervālu efektivitāte			
dzesēšanai		Tj=7°C	Pcycc x,x kW		
sildišanai		Tj=2°C	Pcycc x,x kW		
Degradācijas koeficients dzesēšanai**		Degradācijas koeficients sildišanai**			
Cdc		Cdh			
Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms"		Elektroenerģijas patēriņš gadā			
izslēgts režīms		Tj=7°C	Poff x kW		
gaidītāves režīms		Tj=2°C	Psb x kW		
izslēgta termostata režīms		Tj=7°C	Pto x kW		
kartera sildītāja režīms		Tj=12°C	Pck 0 kW		
Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām)		Citi rādītāji			
fiksēta		Skanas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā)			
pakāpeniska		LWA x / x dB(A)			
mainīga		GWP x kgCO <sub>2</sub> eq.			
Kontaktninformācija papildinformācijas sanemšanai		Uzrādītā gaisa plūsmas (iekštelpās/ārā)			
Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tāluļa numurs.		x/x m <sup>3</sup> /h			
*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "leķartas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvitru ("") atdalītas vērtības.					
**= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildišanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.					



# Modelio pavadinimas

## DC12RQ UL2 (lauko blokas) / DC12RQ NSJ (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)		
vésinimas	T	
šildymas	T	

Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezono susijusi pateikiamą informaciją. Kiekviena nurodytu verčiu turi būti susijusi su vienu šildymo sezonom. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezono susijusias vertes.

Vidutinis (privalomai)  
Šiltesnis (jei tinkta)  
Vésesnis (jei tinkta)

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
<b>Projektinė apkrova</b>			
vésinimas	Pdesignc	X, X	kW
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	X, X	kW
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	X, X	kW
šildymas – „Vésesnis“	Pdesignh	X, X	kW

Deklaruotas pajégumas\* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai 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

Deklaruotas šildymo pajégumas\*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW

Deklaruotas šildymo pajégumas\*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj

Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW

Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
<b>Sezoninis efektyvumas</b>			
vésinimas	SEER	X, X	-
šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	X, X	-
šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x, x	-
šildymas – „Vésesnis“	SCOP/C	x, x	-

Deklaruotas energijos vartojimo efektyvumo koeficientas\* esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai 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	-

Deklaruotas veiksmingumo koeficientas\*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	X, X	-
Tj = darbinė riba	COPd	X, X	-

Deklaruotas veiksmingumo koeficientas\*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj

Tj = 2 °C	COPd	X, X	-
Tj = 7 °C	COPd	X, X	-
Tj = 12 °C	COPd	X, X	-
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	X, X	-
Tj = darbinė riba	COPd	X, X	-

Deklaruotas šildymo pajégumas\*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW
Tj = -15 °C	Pdh	X, X	kW

Deklaruotas veiksmingumo koeficientas\*, „Vésesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	X, X	-
Tj = darbinė riba	COPd	X, X	-
Tj = -15 °C	COPd	X, X	-

Peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra

šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	X	°C
šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	X	°C
šildymas – „Vésesnis“	Tbiv	X	°C

Ciklinis pajégumas

vésinimo režimu	Pcyc	X, X	kW
šildymo režimu	Pcyc	x, x	-

Vésinimo blogėjimo koeficientas\*\*

Cdc	X, X	-
-----	------	---

Elektrinė kitų veiksnių (išskyrus aktyviąją veikseną) vartojamoji galia

išjungties veikseną	P <sub>OFF</sub>	X	kW
budėjimo veikseną	P <sub>ss</sub>	X	kW
termostatinės išjungties veikseną	P <sub>TO</sub>	X	kW
karterio šildytuvo naudojimo veikseną	P <sub>CK</sub>	0	kW

Galius valdymas (nurodykite viena iš triju parinkčių)

pastovaus srauto	N		
pakopinis	N		
keičiamuo srauto	T		

Išsammesnės informacijos teirautis

Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas ir telefono numeris

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

\*\* = Jei pasirenkama numatytoji vertė C d = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateikiti nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vésinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.

Kiti punktai

Garsio galius lygis (patalpoje / lauke)

Visuotinio atšilimo potencialas

Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)

L<sub>WA</sub> x / x dB(A)

GWP x kgCO<sub>2</sub> ekv.

m3/h



# Име на модел

## DC12RQ UL2 (надворешен уред) / DC12RQ NSJ (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои)		Ако функцијата вклучува грејење: 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“.			
ладење	Да	T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh x,x kW		
грејење	Да	T <sub>j</sub> =2°C	Pdh x,x kW		
		T <sub>j</sub> =7°C	Pdh x,x kW		
		T <sub>j</sub> =12°C	Pdh x,x kW		
		T <sub>j</sub> = бивалентна температура	Pdh x,x kW		
		T <sub>j</sub> =работна граница	Pdh x,x kW		
		T <sub>j</sub> =-15°C	Pdh x,x kW		
Ставка	символ	вредност уред	Ставка	символ	вредност уред
Максимален капацитет			Сезонска ефикасност		
ладење	Pdesignc	x,x kW	ладење	SEER	x,x
грејење / Просек	Pdesignh	x,x kW	греење / Просек	SCOP/A	x,x
греење / Потополо	Pdesignh	x,x kW	греење / Потополо	SCOP/W	x,x
греење / Поладно	Pdesignh	x,x kW	греење / Поладно	SCOP/C	x,x
Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура T <sub>j</sub>					
T <sub>j</sub> =35°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =35°C	EERd	x,x
T <sub>j</sub> =30°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =30°C	EERd	x,x
T <sub>j</sub> =25°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =25°C	EERd	x,x
T <sub>j</sub> =20°C	Pdc	x,x kW	T <sub>j</sub> =20°C	EERd	x,x
Деклариран капацитет* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура T <sub>j</sub>					
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =-7°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =работна граница	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =работна граница	COPd	x,x
Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура T <sub>j</sub>					
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =работна граница	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =работна граница	COPd	x,x
Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура T <sub>j</sub>					
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	COPd	x,x
T <sub>j</sub> = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =бивалентна температура	COPd	x,x
T <sub>j</sub> =работна граница	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =работна граница	COPd	x,x
Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура T <sub>j</sub>		Деклариран коефициент на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура T <sub>j</sub>	
T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =2°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =7°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =12°C	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> = бивалентна температура	Pdh	x,x kW
T <sub>j</sub> =работна граница	Pdh	x,x kW	T <sub>j</sub> =работна граница	Pdh	x,x kW
Бивалентна температура		Температура на работна граница		Ефикасност на циклусен интервал	
греење / Просек	T <sub>biv</sub>	x °C	греење / Просек	T <sub>ol</sub>	x °C
греење / Потополо	T <sub>biv</sub>	x °C	греење / Потополо	T <sub>ol</sub>	x °C
греење / Поладно	T <sub>biv</sub>	x °C	греење / Поладно	T <sub>ol</sub>	x °C
Капацитет на циклусен интервал за ладење		Капацитет на циклусен интервал за грејење		Коефициент на деградација на ладење**	
за ладење	R <sub>cyc</sub>	x,x kW	за грејење	R <sub>cyc</sub>	x,x kW
Коефициент на деградација на грејење**		Годишна потрошувачка на енергија		Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)	
	Cdh	x		ладење	Q <sub>CE</sub>
				греење / Просек	Q <sub>HE</sub>
				греење / Потополо	Q <sub>HE</sub>
				греење / Поладно	Q <sub>HE</sub>
Други работи		Контакт детали за добивање на повеќе информации		Ниво на мокност на звук L <sub>WA</sub> (внатре/надвор)	
		Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.			x / x dB(A)
					k g CO <sub>2</sub> eq.
					затоплување
					Нормиран проток на воздух - (внатре/надвор)
					x/x h
*= За уреди со степенаст капацитет, две вредности разделени со коса црта (..) ќе се декларираат во секое 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 грејење или ладење.			



# Isem tal-mudell

## DC12RQ UL2 (unità ta' barra) / DC12RQ NSJ (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)				Jekk il-funzjoni tinki iddikjarata*: Indika i-staġun tat-tishin i I - informazzjoni tirrelata għalihi. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqasasas I-istāġun tat-tishin 'Medju'.				Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun ikseħ, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċċient iddiċċiżar tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseħ, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj			
tkessiħ tishin		I		Medju (obbligatorju)	I			Tj=-7°C	Pdh	X,X	kW	Tj=-7°C	COPD	X,X	
		I		Ishān (jekk deżinjat)	I			Tj=2°C	Pdh	X,X	kW	Tj=2°C	COPD	X,X	
				Ikseħ (jekk deżinjat)	L			Tj=7°C	Pdh	X,X	kW	Tj=7°C	COPD	X,X	
Fattur	Symbolu	valur	unità	Fattur	Symbolu	valur	unità	Tj=12°C	Pdh	X,X	kW	Tj=12°C	COPD	X,X	
Tagħbija nominali tkessiħ tishin / Medju	Pdisinnc	x,x	kW	Efficjenza staġonali tkessiħ tishin / Medju	SEER	x,x	-	Tj=temperature bivalenti	Pdh	X,X	kW	Tj=temperature bivalenti	COPD	X,X	
tishin / Ishān	Pdisinhh	x,x	kW	tishin / Ishān	SCOP/A	x,x	-	Tj=limitu operativ	Pdh	X,X	kW	Tj=limitu operativ	COPD	X,X	
tishin / Ikseħ	Pdisinhh	x,x	kW	tishin / Ishān	SCOP/W	x,x	-	Tj=-15°C	Pdh	X,X	kW	Tj=-15°C	COPD	X,X	
Kapaċċità ddikjarata* għat-tkessiħ, b'temperatura ta' gewwa 27(19)* °C u temperatura ta' barra Tj				tishin / Ikseħ	SCOP/C	x,x	-	Temperatura bivalenti tishin / Medju	Tbiv	X	PC	Temperatura limitu operativa tishin / Medju	Tol	X	PC
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	tishin / Ishān	Tbiv	X	PC	tishin / Ishān	Tol	X	PC
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	tishin / Ikseħ	Tbiv	X	PC	tishin / Ikseħ	Tol	X	PC
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	Kapaċċità tal-intervall tac-ċikli għat-tkessiħ	Pcyc	X,X	kW	Efficienza tal-intervall tac-ċikli għat-tkessiħ	EERcyc	X,X	
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	-	għat-tishin	Pcyc	X,X	kW	għat-tishin	COPcyc	X,X	
Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjento ta' tkessiħ ta' digra dazzjoni**	Cdc	X, X	-	Koeffiċjento ta' tishin ta' digradazzjoni**	Cdh	X	-	Konsum annwali tal-elettriku			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	modalitā mitfija	P <sub>OFF</sub>	X	kW	tkessiħ	Q <sub>CE</sub>	X	kWh/a
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	modalitā standby	P <sub>SB</sub>	X	kW	tishin / Medju	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	modalitā termostat mitfi	P <sub>TO</sub>	X	kW	tishin / Ishān	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-	modalitā ħiter tal-kisi tal-krank	P <sub>OK</sub>	0	kW	tishin / Ikseħ	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW	Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x	-	Kapaċċità ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażiell)				Objetti oħra			
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW	Tj=limitu operativ	COPd	x,x	-	Fissat	L			Livell tal-enerġija tal-hoss (gewwa/barra)	L <sub>WA</sub>	X	dB(A)
Kapaċċità ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20° C u temperatura ta' barra Tj								Stadju	L			Tishin globali potenżjali	GWP	X	kgCO <sub>2</sub> eq-q-
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	varjablli	I			Kurrent tal-arja ratat (gewwa/barra)	-	X	m3/h
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni				Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejl, numru tat-telefond			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-								
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	kW	Tj=temperature bivalenti	COPd	x,x	-								
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	kW	Tj=limitu operativ	COPd	x,x	-								

\* = Għal unitajiet b'kapacità fi stadij, żewġ valuri mifruda minn slexx ('I') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapaċċità ddikjarata tal-unità' and "EER/COP iddiċċiżar" tal-unità.

\*\* = Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jingħażżeż, mela (ir-risultati minn) it-testijiet tac-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test tac-ċiklu tat-tishin jew tat-tkessiħ.



# Modellnavn

## DC12RQ UL2 (Utendørsenhet) / DC12RQ NSJ (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)		Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".	
kjøling	J	Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J
oppvarming	J	Varmere (hvis angitt)	J
		Kaldere (hvis angitt)	N
Element	symbol	verdi	enhet
Dimensjonerende last			
kjøling	Pdesign c	3.5	kW
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h	3.5	kW
oppvarming / Varmere	Pdesign h	x.x	kW
oppvarming / Kaldere	Pdesign h	x.x	kW
Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj			
Tj=35°C	Pdc	3.5	kW
Tj=30°C	Pdc	2.6	kW
Tj=25°C	Pdc	1.6	kW
Tj=20°C	Pdc	1.3	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td			
Tj=-7°C	Pdh	3.2	kW
Tj=2°C	Pdh	1.7	kW
Tj=7°C	Pdh	1.2	kW
Tj=12°C	Pdh	1.3	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	3.4	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	3.3	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".			
Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J	Varmere (hvis angitt)	J
Kaldere (hvis angitt)	N		
Element	symbol	verdi	enhet
Sesongbasert effektivitet			
kjøling	SEER	6.4	-
oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOP/A	4.0	-
oppvarming / Varmere	SCOP/W	x.x	-
oppvarming / Kaldere	SCOP/C	x.x	-
Erklært energieffektivetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj			
Tj=35°C	EERd	3.72	-
Tj=30°C	EERd	5.6	-
Tj=25°C	EERd	8.8	-
Tj=20°C	EERd	8.7	-
Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	COPd	2.5	-
Tj=2°C	COPd	4.0	-
Tj=7°C	COPd	5.0	-
Tj=12°C	COPd	6.3	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	2.6	-
Tj=driftsgrense	COPd	2.4	-
Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x.x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x.x	-
Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere (hvis angitt)			
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere (hvis angitt)			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere (hvis angitt)			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x.x	kW
Tj=driftsgrense	Pdh	x.x	kW
Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x.x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-
Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x.x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-
Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x.x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-
Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x.x	-
Tj=driftsgrense	COPd	x.x	-
Tj=15°C	COPd	x.x	-
Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig	Tbiv	8	PC
oppvarming / Varmere	Tbiv	x	PC
oppvarming / Kaldere	Tbiv	x	PC
Syklik intervallkapasitet for kjøling for oppvarming	Pcycc	x.x	kW
Pcych	x.x	kW	
Syklik intervalleffektivitet for kjøling for oppvarming	EERcyc	x.x	-
COPcyc	x.x	-	
Nedbrytningskoeffisient kjøling**	Cdc	0.25	-
Nedbrytningskoeffisient oppvarming**	Cdh	0.25	-
Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'			
AV-modus	P <sub>OFF</sub>	0.002	kW
ventemodus	P <sub>SB</sub>	0.002	kW
termostat-AV-modus	P <sub>TO</sub>	0.013	kW
veivhusvarmer-modus	P <sub>CK</sub>	0	kW
Arlig strømforbruk			
kjøling	Q <sub>CE</sub>	190	kW/a
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Q <sub>HE</sub>	1350	kW/a
oppvarming / Varmere	Q <sub>HE</sub>	x	kW/a
oppvarming / Kaldere	Q <sub>HE</sub>	x	kW/a
Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)			
Konstant	N		
arrangert	N		
variabel	J		
Andre elementer			
Lydefektnivå (innendørs/utendørs)	L <sub>WA</sub>	60 / 65	dB(A)
Globalt oppvarmingspotensial	GWP	1975	kgCO <sub>2</sub> /eq.
Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)		840/1980	m <sup>3</sup> /t

\* = For arrangerte kapasitetsenheter, to verdier delt med en skråstrek (/) vil bli erklært i hver boks i avsnittet "Erklært kapasitet til enheten" og "Erklært EER/COP" til enheten.

\*\* = Hvis standard Cd=0,25 er valgt, er (resultater fra) sykliske tester ikke nødvendig. Ellers er enten sykliske testverdier for oppvarming eller kjøling nødvendig.



## Nazwa modelu

**DC12RQ UL2 (jednostka zewnętrzna) / DC12RQ NSJ (jednostka wewnętrzna)**



LG

# Nome do modelo

## DC12RQ UL2 (unidade exterior) / DC12RQ NSJ (unidade interior)

Função (indicar se existe)				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».				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj							
arrefecimento	Y	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-		
aquecimento	Y	Pdesignc	x,x kW	Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-		
		Pdesignh	x,x kW	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	-		
aquecimento / média		Pdesignh	x,x kW	Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x kW	Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x	-		
aquecimento / mais quente		Pdesignh	x,x kW	Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW	Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x kW	Tj-limite de funcionamento	Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x kW	Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x	-		
aquecimento / mais fria		Pdesignh	x,x kW	Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	-		
Elemento símbolo valor unidade				Elemento símbolo valor unidade				Temperatura bivalente				Temperatura limite de funcionamento							
Carga de projeto arrefecimento / média	Pdesignc	x,x kW		Eficiência sazonal arrefecimento / média	SEER	x,x		aquecimento/média	Tbiv	x	°C	aquecimento/média	Tol	x	°C				
aquecimento / mais quente	Pdesignh	x,x kW		aquecimento / mais quente	SCOP/A	x,x		aquecimento/mais quente	Tbiv	x	°C	aquecimento/mais quente	Tol	x	°C				
aquecimento / mais fria	Pdesignh	x,x kW		aquecimento / mais fria	SCOP/W	x,x		aquecimento/mais fria	Tbiv	x	°C	aquecimento/mais fria	Tol	x	°C				
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Ráio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade de intervalo cíclico				Eficiência de intervalo cíclico							
Tj=35°C	Pdc	x,x kW		Tj=35°C	EERd	x,x		Para arrefecimento	Pcc	x,x	kW	Para arrefecimento	EERcyc	x,x	-				
Tj=30°C	Pdc	x,x kW		Tj=30°C	EERd	x,x		Para aquecimento	Pch	x,x	kW	Para aquecimento	COPcyc	x,x	-				
Tj=25°C	Pdc	x,x kW		Tj=25°C	EERd	x,x		Coeficiente de degradação arrefecimento**				Coeficiente de degradação aquecimento**							
Tj=20°C	Pdc	x,x kW		Tj=20°C	EERd	x,x		Cdc	x,x	-		Cdh	x	-					
Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado */ estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Consumo anual de eletricidade				Outros itens							
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW		Tj=-7°C	COPd	x,x		Modo desligado	P <sub>DESLIGADO</sub>	x	kW	modo espera	P <sub>SB</sub>	x	kW	Nível de potência de som (interior/exterior)	L <sub>WA</sub>	x/x	dB(A)
Tj=2°C	Pdh	x,x kW		Tj=2°C	COPd	x,x		Modo termostato desligado	P <sub>To</sub>	x	kW	Modo de aquecimento do cárter	P <sub>Ck</sub>	x	kW	Potencial – Aquecimento Global	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Tj=7°C	Pdh	x,x kW		Tj=7°C	COPd	x,x		Controllo de capacidade (indicar uma de três opções)				Fluxo de ar efectivo (interior/exterior)							
Tj=12°C	Pdh	x,x kW		Tj=12°C	COPd	x,x		fixa	N			variável	Y						
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW		Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x		faseada	N			Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.							
Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x kW		Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x		Elementos de contacto para mais informações				*= Para unidades de capacidade faseada, são declarados dois valores separados por um traço obliquí (/) em cada caixa nas secções «Capacidade declarada da unidade» e «EER/COP declarado da unidade».							
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				**= 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.											
Tj=2°C	Pdh	x,x kW		Tj=2°C	COPd	x,x													
Tj=7°C	Pdh	x,x kW		Tj=7°C	COPd	x,x													
Tj=12°C	Pdh	x,x kW		Tj=12°C	COPd	x,x													
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x kW		Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x													
Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x kW		Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x													



# Nume model

## DC12RQ UL2 (unitate exterioară) / DC12RQ NSJ (unitate interioară)

Functia (a se indica dacă există)	
răcire	D
încălzire	D

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”. mediu (obligatoriu)  
mai cald (dacă este cazul)  
mai rece (dacă este cazul)

D
D
N

Element	simbol	valoare	unitate
Sarcină proiectată			
răcire	Pdesignc	x,x	kW
încălzire/medie	Pdesignh	x,x	kW
încălzire/mai cald	Pdesignh	x,x	kW
încălzire/mai rece	Pdesignh	x,x	kW

Capacitatea declarată \* pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară 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

Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exteroară Tj			
Tj	Pdh	x,x	kW
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 = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW

Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exteroară Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW

Element	simbol	valoare	unitate
Eficiență sezonieră			
răcire	SEER	x,x	-
încălzire/medie	SCOP/A	x,x	-
încălzire/mai cald	SCOP/W	x,x	-
încălzire/mai rece	SCOP/C	x,x	-

Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară 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	-

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exteroară 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 = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
Tj = limită de operare	COPd	x,x	-

Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exteroară Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
Tj = limită de operare	COPd	x,x	-

Capacitatea declarată \* pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exteroară 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 = temperatură bivalentă	Pdh	x,x	kW
Tj = limită de operare	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Coeficientul de performanță declarat \* / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exteroară 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 = temperatură bivalentă	COPd	x,x	-
Tj = limită de operare	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Temperatura bivalentă			
răcire/medie	Tbiv	x	°C
încălzire / mai cald	Tbiv	x	°C
încălzire / mai rece	Tbiv	x	°C

Temperatura limită de funcționare			
răcire/medie	Tol	x	°C
încălzire / mai cald	Tol	x	°C
încălzire / mai rece	Tol	x	°C

Capacitatea intervalului de comutare			
pentru răcire	Pcyc	x,x	kW
pentru încălzire	Pcyc	x,x	kW

Eficiența intervalului de comutare			
pentru răcire	EERcyc	x,x	-
pentru încălzire	COPcyc	x,x	-

Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ			
mod oprit	P <sub>OFF</sub>	x	kW
modul standby	P <sub>SB</sub>	x	kW
modul oprit prin termostat	P <sub>TO</sub>	x	kW
modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P <sub>CK</sub>	0	kW

Consumul anual de energie electrică			
răcire	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
încălzire/medie	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
încălzire/mai cald	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
încălzire/mai rece	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)			
fixate	N		
etapizate	N		
variabile	D		

Alte elemente			
Nivel acustic (interior/exterior)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Potențial încălzire climatică	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> /ec.
Flux de aer nominal (interior/exterior)	-	x/x	m <sup>3</sup> /h

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 printr-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

## DC12RQ UL2 (spoljna jedinica) / DC12RQ NSJ (unutrašnja jedinica)

Funkcija (označite ako je prisutna):		
hlađenje	D	
grejanje	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) D  
Toplje (ako je naznačeno) D  
Hladnije (ako je naznačeno) N

Stavak	simbol	vrednost jedinic	a
Projektovano opterećenje			
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW
grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x	kW
grejanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW
grejanje / Hladnije	Pdesignh	x,x	kW

Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =35°C Pdc x,x kW
T <sub>j</sub> =30°C Pdc x,x kW
T <sub>j</sub> =25°C Pdc x,x kW
T <sub>j</sub> =20°C Pdc x,x kW

Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =-7°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =2°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =7°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =12°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =bivalentna temperatura Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =ograničenje rada Pdh x,x kW

Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =2°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =7°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =12°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =bivalentna temperatura Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =ograničenje rada Pdh x,x kW

Stavak	simbol	vrednost jedinic	a
Efikasnost za godišnje doba			
hlađenje	SEER	x,x	-
grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x	-
grejanje / Toplje	SCOP/W	x,x	-
grejanje / Hladnije	SCOP/C	x,x	-

Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =35°C EERd x,x
T <sub>j</sub> =30°C EERd x,x
T <sub>j</sub> =25°C EERd x,x
T <sub>j</sub> =20°C EERd x,x

Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =-7°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =bivalentna temperatura COPd x,x
T <sub>j</sub> =ograničenje rada COPd x,x

Deklarisani koeficijent i performanse* / toplja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =2°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =bivalentna temperatura COPd x,x
T <sub>j</sub> =ograničenje rada COPd x,x

Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =-7°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =2°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =7°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =12°C Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =bivalentna temperatura Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =ograničenje rada Pdh x,x kW
T <sub>j</sub> =-15°C Pdh x,x kW

Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T <sub>j</sub>
T <sub>j</sub> =-7°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =2°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =7°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =12°C COPd x,x
T <sub>j</sub> =bivalentna temperatura COPd x,x
T <sub>j</sub> =ograničenje rada COPd x,x
T <sub>j</sub> =-15°C COPd x,x

Bivalentna temperatura grejanje / Prosek
T <sub>biv</sub> x °C
grejanje / Toplje
T <sub>biv</sub> x °C
grejanje / Hladnije
T <sub>biv</sub> x °C

Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek
T <sub>tol</sub> x °C
grejanje / Toplje
T <sub>tol</sub> x °C
grejanje / Hladnije
T <sub>tol</sub> x °C

Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje
P <sub>cyc</sub> x,x kW
za grejanje
P <sub>cyc</sub> x,x kW

Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje
EER <sub>cyc</sub> x,x
za grejanje
COP <sub>cyc</sub> x,x

Koeficijent degradacije hlađenja**
C <sub>dc</sub> x,x
isključeni način rada
P <sub>OFF</sub> x kW
pasivni režim
P <sub>SB</sub> x kW
radi s isključenim termostatom
P <sub>TO</sub> x kW
režim grejača kolenastog vratila
P <sub>CK</sub> 0 kW

Godišnja potrošnja električne energije
hlađenje Q <sub>CE</sub> X kWh/a
grejanje / Prosek Q <sub>HE</sub> X kWh/a
grejanje / Toplje Q <sub>HE</sub> X kWh/a
grejanje/ Hladnije Q <sub>HE</sub> X kWh/a

Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)
fiksno N
postepeno N
varijabilno D

Drugi stavci
Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L <sub>WA</sub> x/x dB(A)
Potencijal globalnog zagrevanja GWP x kg CO <sub>2</sub> ekv.
Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) - x/x m <sup>3</sup> /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 "naznačeni EER/COP" jedinice.  
 \*\*= Ako je izabранo kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.



# Názov modelu

## DC12RQ UL2 (vonkajšia jednotka) / DC12RQ NSJ (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa)				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.		Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj		Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Chladnejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj			
chladenie	Á	Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x
vykurovanie	Á	Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x
		Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x
		Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x
		Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	-	Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	-	COPd	x,x
		Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW	Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW	COPd	x,x
		Tj=-15 °C	Pdh	x,x	-	Tj=-15 °C	Pdh	x,x	-	COPd	x,x
Položka symbol hodn jednotk a		Položka symbol hod jedno nota tka		Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná Tbjv		Hraničná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná Tol		Projektované zaťaženie chladenie Pdesignc x,x kW		Tjiv x °C	
chladenie vykurovanie / priemerná		chladenie vykurovanie / priemerná		vykurovanie / tplejšia Tbjv		Tol x °C		Pdesignh x,x kW		vykurovanie / tplejšia Tbjv	
vykurovanie / tplejšia		vykurovanie / chladnejšia		vykurovanie / chladnejšia Tbjv		vykurovanie / chladnejšia Tol		Pdesignh x,x kW		x °C	
vykurovanie / chladnejšia		vykurovanie / chladnejšia		x,x -		x °C		Pdesignh x,x kW		x °C	
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútormej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj						Deklarovaný chladiaci súčinieľ *pri vnútormej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj					
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=35 °C	EERd	x,x					
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=30 °C	EERd	x,x					
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=25 °C	EERd	x,x					
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=20 °C	EERd	x,x					
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj						Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Priemerná sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj					
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7 °C	COPd	x,x					
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=2 °C	COPd	x,x					
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=7 °C	COPd	x,x					
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 °C	COPd	x,x					
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalentná teplota	COPd	x,x					
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW	Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x					
Deklarovaný vykurovací výkon */Tplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj						Deklarovaný vykurovací súčinieľ */Tplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj					
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=2 °C	COPd	x,x					
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=7 °C	COPd	x,x					
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 °C	COPd	x,x					
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalentná teplota	COPd	x,x					
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW	Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x					
Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií						Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.					
*= V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom poličku v časti „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddeľene 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

## DC12RQ UL2 (zunanja enota) / DC12RQ NSJ (notranja enota)

Funkcija (navedite, če obstaja)				Ce 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.			
hlajenje	Da	Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW		
ogrevanje	Da	Tj= 2°C	Pdh	x,x	kW		
		Tj= 7°C	Pdh	x,x	kW		
		Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW		
		Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
		Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW		
		Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW		
Postavka	simbol	vrednost	enota	Postavka	simbol		
Nazivna obremenitev				Sezonska učinkovitost			
hlajenje	Pdesignc	x,x	kW	hlajenje	SEER		
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/povprečno	SCOP/A		
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/toplejše	SCOP/W		
ogrevanje/hladnejše	Pdesignh	x,x	kW	ogrevanje/hladnejše	SCOP/C		
Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj		Bivalentna temperatura ogrevanje/povprečno			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficijent učinkovitosti */ povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Mejna temperatura delovanja ogrevanje/povprečno			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tbj	Tol	x	°C
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tbj	Tol	x	°C
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tbj	Tol	x	°C
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW				
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje			
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	za ogrevanje	Pcyc	x,x	kW
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficijent učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	za ogrevanje	Pcyc	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW				
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Koeficient degradacije za hlajenje**			
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	Cdc	x,x	-	
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	Koeficient degradacije za ogrevanje**			
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficijent učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Koeficient degradacije za ogrevanje			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Cdh	x	-	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Letna poraba električne energije			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	hlajenje	QCE	x	kWh/l
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	ogrevanje/povprečno	QHE	x	kWh/l
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	ogrevanje/toplejše	QHE	x	kWh/l
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficijent učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		ogrevanje/hladnejše			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW				
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Druge postavke			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)	LWA	x / x	dB (A)
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	Potencial globalnega segrevanja	GWP	x	ekv. kgCO2
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW	Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)	-	x/x	m3/h
Kontaktni podatki za pridobitev več informacij		Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.					
*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (»/«) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.							
**= Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezna. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.							



# Nombre del modelo

## DC12RQ UL2 (unidad exterior) / DC12RQ NSJ (unidad interior)

Función (indicar si el aparato dispone de ella)				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 períodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.			
refrigeración	S			T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	x,x	kW
calefacción	S			T <sub>j</sub> = 2 °C	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = 7 °C	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = 12 °C	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
				T <sub>j</sub> = -15 °C	Pdh	x,x	kW
Elemento	símbolo	valor	unidad	Elemento	símbolo	valo	unida
Carga de diseño				Efficiencia estacional			
refrigeración	Pdesignc	x,x	kW	refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más cálida	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-
Potencia declarada *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>				Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = 35 °C	Pdc	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 35 °C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 30 °C	Pdc	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 30 °C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 25 °C	Pdc	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 25 °C	EERd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 20 °C	Pdc	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 20 °C	EERd	x,x	-
Potencia *declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>				Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-
Potencia *declarada de calefacción / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>				Coefficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-
Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría				Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
Coeficiente de degradación Cd				Coeficiente de degradación Cd			
Consumo anual de electricidad				Consumo anual de electricidad			
refrigeración				refrigeración			
T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	Q <sub>CE</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)				Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)			
fijo				fijo			
gradual				gradual			
variable				variable			
Otros elementos				Otros elementos			
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)				Nivel de potencia acústica (interior/exterior)			
Potencial de calentamiento global				Potencial de calentamiento global			
Caudal de aire nominal (interior/exterior)				Caudal de aire nominal (interior/exterior)			

\* = 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

**DC12RQ UL2 (utomhusenhet) / DC12RQ NSJ (inomhusenhet)**

Funktion (ange befintliga funktioner)		Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.	
Kylning	J		
Uppvärmning	J		
		Genomsnitt (obligatorisk)	J
		Varmare (om designeras)	J
		Kallare (om tillämpligt)	N
Punkt	symbol	värde	enhet
Dimensionerad belastning			
Kylning	Pdesignc	x,x	kW
Uppvärmning/genomsnitt	Pdesignh	x,x	kW
uppvärmning / varmare	Pdesignh	x,x	kW
uppvärmning / kallare	Pdesignh	x,x	kW
Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen 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
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x	kW
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperatur Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x	kW
Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj=driftsgräns	COPd	x,x	-
Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.			
		Declarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj	
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	-
Tj=driftsgräns	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-
Bivalent temperatur			
Uppvärmning/genomsnitt	Tbiv	x	°C
uppvärmning / varmare	Tbiv	x	°C
uppvärmning / kallare	Tbiv	x	°C
Cykelintervallets kapacitet			
För kylning	Pcyc	x,x	kW
För uppvärmning	Pcych	x,x	kW
Cykelintervallets verkningsgrad			
För kylning	EERcyc	x,x	-
För uppvärmning	COPcyc	x,x	-
Nedbrytningskoefficient kylning**			
Cdc	x,x	-	
Nedbrytningskoefficient uppvärmning**			
Cdh	x	-	
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge			
Avstängt läge	P <sub>OFF</sub>	x	kW
Viloläge	P <sub>SB</sub>	x	kW
Avstängt termostatläge	P <sub>TO</sub>	x	kW
Vehus-värmarläge	P <sub>CK</sub>	0	kW
Ärlig elförbrukning			
kylning	Q <sub>CE</sub>	X	kWh/a
Uppvärmning / medel	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Uppvärmning / varmare	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Uppvärmning / kallare	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)			
Fast	N		
Stegvis	N		
Variabelt	J		
Andra poster			
Ljudnivå (inomhus/utomhus)	L <sub>WA</sub>	x / x	dB(A)
Global uppvärmningspotential	GWP	x	kgCO <sub>2</sub> eq.
Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)	-	x/x	m <sup>3</sup> /h
Kontaktpunkter för att få mer information		Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.	
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarerareras två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta sektionen "Enhets deklarerade kapacitet" och "Enhets deklarerade EER/COP".			

