

Model name

D09TR UL2 (outdoor unit) / D09TR NSJ (indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

If 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)	N
Colder (if designated)	N

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	2,5	kW
heating / Average	Pdesignh	2,8	kW
heating / Warmer	Pdesignh	x,x	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	2,50	kW
Tj=30°C	Pdc	1,84	kW
Tj=25°C	Pdc	1,20	kW
Tj=20°C	Pdc	1,10	kW

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

Tj=-7°C	Pdh	2,48	kW
Tj=2°C	Pdh	1,53	kW
Tj=7°C	Pdh	0,98	kW
Tj=12°C	Pdh	1,21	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,80	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,80	kW

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

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

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

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	7,9	-
heating / Average	SCOP/A	4,3	-
heating / Warmer	SCOP/W	x,x	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

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

Tj=35°C	EERd	4,37	-
Tj=30°C	EERd	6,50	-
Tj=25°C	EERd	9,90	-
Tj=20°C	EERd	14,67	-

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

Tj=-7°C	COPd	2,65	-
Tj=2°C	COPd	4,46	-
Tj=7°C	COPd	5,32	-
Tj=12°C	COPd	6,59	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,40	-
Tj=operating limit	COPd	2,40	-

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

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	-

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

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

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

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

Bivalent temperature

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

Operating limit temperature

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

Cycling interval capacity for cooling

Pcycc	x,x	kW
Pcych	x,x	kW

Cycling interval efficiency for cooling

EERcyc	x,x	-
COPcyc	X,X	-

Degradation co-efficient for cooling**

Cdc	0,25	-
-----	------	---

Degradation co-efficient for heating**

Cdh	0,25	-
-----	------	---

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

off mode	P _{OFF}	0,003	W
standby mode	P _{SB}	0,003	W
thermostat-off mode	P _{TO}	0,013	W
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W

cooling	Q _{CE}	111	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	912	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	XX	kWh/a
heating / Colder	Q _{HE}	XX	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)

fixed	N
staged	N
variable	Y

Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/ 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675,0	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	780/ 2100	m ³ /h

Contact details for obtaining more information

Name : Christianna Papazahariou
Position : European Regulatory Manager
E-mail address : chris.papazahariou@lge.com
Tel. 01 49 89 57 41 – 06 83 077 455
Postal address : Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex
www.lg.com

*= 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

D09TR UL2 (njësia e jashtme) / D09TR NSJ (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nese gjendet)		Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezonin e ngrohjes me të cilit ka lidhje informacioni. Vlerat e treguarat duhet të keni lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'.	
ftohje	Po		
ngrohje	Po		
Njësia	simboli	vlera	njësia
Ngarkesa e projektuar			
ftohje	Pdesignc	x,x	kW
ngrohje / Klimë mesatare	Pdesignh	x,x	kW
ngrohje / Klimë e ngrohtë	Pdesignh	x,x	kW
ngrohje / Klimë e ftohtë	Pdesignh	x,x	kW
Kapaciteti i deklaruar* përfshin ngrohjen / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj			
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW
Kapaciteti i deklaruar* përfshin ngrohjen / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW
Kapaciteti i deklaruar* përfshin ngrohjen / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW
Kapaciteti i deklaruar* përfshin ngrohjen / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj=limiti i funksionimit	Pdh	x,x	kW
Koefficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x	-
Koefficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj=limiti i funksionimit	COPd	x,x	-
Të dhënat e kontaktit përfshin:		Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.	
Marrë më shumë informacion		*= Për njësitë me kapacitet me fazë, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në seksionin e fujisës "Kapaciteti i deklaruar i njësisë" dhe "EER/COP i deklaruar".	
**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshtet kërkohet vlera e testimtës së ciklit të ngrohjes ose të ftohies.		**= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshtet kërkohet vlera e testimtës së ciklit të ngrohjes ose të ftohies.	



LG

Naziv modela

D09TR UL2 (vanjska jedinica) / D09TR 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 _j =-7°C	Pdh	x,x kW
grijanje	Da		T _j =2°C	Pdh	x,x kW
			T _j =7°C	Pdh	x,x kW
			T _j =12°C	Pdh	x,x kW
			T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW
			T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW
			T _j =-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 _j	Deklarani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi T _j **			Kapacitet intervalskog ciklusa	
T _j =35°C	Pdc	x,x kW	T _j =35°C	EERd	x,x -
T _j =30°C	Pdc	x,x kW	T _j =30°C	EERd	x,x -
T _j =25°C	Pdc	x,x kW	T _j =25°C	EERd	x,x -
T _j =20°C	Pdc	x,x kW	T _j =20°C	EERd	x,x -
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Koeficijent degradacije hlađenja**	
T _j =-7°C	Pdh	x,x kW	T _j =-7°C	COPd	x,x -
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	T _j =2°C	COPd	x,x -
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	T _j =7°C	COPd	x,x -
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	T _j =12°C	COPd	x,x -
T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	T _j =bivalentna temperatura	COPd	x,x -
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW	T _j =operativna granica	COPd	x,x -
Deklarani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j	Deklarani koeficijent performanse* / Toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j			Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)	
T _j =2°C	Pdh	x,x kW	fiksna	Ne	
T _j =7°C	Pdh	x,x kW	priredena	Ne	
T _j =12°C	Pdh	x,x kW	varijabilna	Da	
T _j =bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW			
T _j =operativna granica	Pdh	x,x kW			
Deklarirani 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 potrebeni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.				



Име на модел

D09TR UL2 (външно тяло) / D09TR NSJ (вътрешно тяло)

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

Ако функцията включва отопляване: да се укаже отопителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следват да се отнасят за точно определен отопителен сезон. Да се включи поне „средният“ отопителен сезон.

Среден (задължително) да
По-топъл (ако е посочено) не
По-студен (ако е посочено) не

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 T _j 27(19) ^o C и външна температура T _j	Pdc	x,x	kW
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW

Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	Pdh	x,x	kW
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T _j =граница работна	Pdh	x,x	kW

Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T _j =граница работна	Pdh	x,x	kW

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T_j

T_j=-7°C Pdh x,x kW
T_j=2°C Pdh x,x kW
T_j=7°C Pdh x,x kW
T_j=12°C Pdh x,x kW
T_j=бивалентна температура Pdh x,x kW
T_j=граница работна Pdh x,x kW

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

Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19) ^o C и външна температура T _j	EERd	x,x	
T _j =35°C	EERd	x,x	
T _j =30°C	EERd	x,x	
T _j =25°C	EERd	x,x	
T _j =20°C	EERd	x,x	

Деклариран коефициент за енергийна ефективност*/ Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	COPd	x,x	
T _j =-7°C	COPd	x,x	
T _j =2°C	COPd	x,x	
T _j =7°C	COPd	x,x	
T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x	
T _j =граница работна	COPd	x,x	

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	COPd	x,x	
T _j =2°C	COPd	x,x	
T _j =7°C	COPd	x,x	
T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x	
T _j =граница работна	COPd	x,x	

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	Pdh	x,x	kW
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
T _j =граница работна	Pdh	x,x	kW
T _j =-15°C	Pdh	x,x	kW

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура T _j	COPd	x,x	
T _j =-7°C	COPd	x,x	
T _j =2°C	COPd	x,x	
T _j =7°C	COPd	x,x	
T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =бивалентна температура	COPd	x,x	
T _j =граница работна	COPd	x,x	
T _j =-15°C	COPd	x,x	

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

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

Коефициент на понижаване енергийната ефективността при охлаждане**	Cdc	x,x	-
режим - Изключено	P _{OFF}	x	kW
режим готовност	P _{SB}	x	kW
терmostат-изключено	P _{To}	x	kW
режим подгряване на картера	P _{sk}	0	kW

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

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

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

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация

* За устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Оявена мощност на устройството“ и „Оявен EER/COP на устройството“ се оявяват две стойности, разделени с „/“. ** Ако по подразбиране е избран Cd = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторнократковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторнократковременен режим или при отопление, или при охлаждане.



Naziv modela

D09TR UL2 (vanska jedinica) / D09TR 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 _j =-7°C	Pdh x,x kW
grijanje	Y			T _j =2°C	Pdh x,x kW
				T _j =7°C	Pdh x,x kW
				T _j =12°C	Pdh x,x kW
				T _j = bivalentna temperatura	Pdh x,x kW
				T _j = radni limit	Pdh x,x kW
				T _j =-15°C	Pdh x,x kW
Stavka		simbol	vrijednost	jedinica	Stavka
Predviđeno opterećenje					Sezonska učinkovitost
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW		hlađenje
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW		SEER x,x
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW		SCOP/A x,x
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW		grijanje / Toplje
					SCOP/W x,x
					grijanje / Hladnje
					SCOP/C x,x
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi T _j			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti *prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW	T _j =35°C	EERd x,x
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW	T _j =30°C	EERd x,x
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW	T _j =25°C	EERd x,x
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW	T _j =20°C	EERd x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j		
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =-7°C	COPd x,x
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	T _j =2°C	COPd x,x
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =7°C	COPd x,x
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	T _j =12°C	COPd x,x
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	T _j = bivalentna temperatura	COPd x,x
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW	T _j = radni limit	COPd x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti*/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	T _j =2°C	COPd x,x
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =7°C	COPd x,x
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	T _j =12°C	COPd x,x
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	T _j = bivalentna temperatura	COPd x,x
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW	T _j = radni limit	COPd x,x
Funkcija (navedite ako postoji)		Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j	
hlađenje	Y			T _j =-7°C	COPd x,x
grijanje	Y			T _j =2°C	COPd x,x
				T _j =7°C	COPd x,x
				T _j =12°C	COPd x,x
				T _j = bivalentna temperatura	COPd x,x
				T _j = radni limit	COPd x,x
				T _j =-15°C	COPd x,x
Stavka		simbol	vrijednost	jedinica	Stavka
Predviđeno opterećenje					Sezonska učinkovitost
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW	hlađenje	SEER x,x
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Prosječno	SCOP/A x,x
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Toplje	SCOP/W x,x
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Hladnje	SCOP/C x,x
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti *prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j	
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW	T _j =-7°C	COPd x,x
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW	T _j =2°C	COPd x,x
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW	T _j =7°C	COPd x,x
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW	T _j =12°C	COPd x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j	
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =-7°C	COPd x,x
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	T _j =2°C	COPd x,x
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =7°C	COPd x,x
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	T _j =12°C	COPd x,x
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	T _j = bivalentna temperatura	COPd x,x
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW	T _j = radni limit	COPd x,x
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti*/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j	
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	T _j =-7°C	COPd x,x
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =2°C	COPd x,x
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	T _j =7°C	COPd x,x
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	T _j =12°C	COPd x,x
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW	T _j = radni limit	COPd x,x
Funkcija (navedite ako postoji)		Bivalentna temperatura		Temperatura radnog limita	
hlađenje	Y			grijanje / Prosječno	Tol x °C
grijanje	Y			grijanje / Toplje	Tol x °C
				grijanje / Hladnje	Tol x °C
Stavka		simbol	vrijednost	jedinica	stavka
Predviđeno opterećenje					Bivalentna temperatura
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW	grijanje / Prosječno	Tol x °C
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Toplje	Tol x °C
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW	grijanje / Hladnje	Tol x °C
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW		
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti *prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Učinkovitost intervala ciklusa	
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW	za hlađenje	Pcycc x,x kW
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW	za grijanje	Pcyc x,x kW
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW		
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent degradacije hlađenja**		Koeficijent degradacije grijanja**	
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW	Cdc x,x -	Cdh x -
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW		
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent degradacije grijanja**		Godišnja potrošnja električne energije	
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	hlađenje	Q _{CE} x kWh/a
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	grijanje / Prosječno	Q _{HE} x kWh/a
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	grijanje / Toplje	Q _{HE} x kWh/a
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW	grijanje / Hladnje	Q _{HE} x kWh/a
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW		
Funkcija (navedite ako postoji)		Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)		Ostale stavke	
hlađenje	Y			Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	L _{WA} x / x dB(A)
grijanje	Y			Potencijal globalnog zatopljenja	GWP x kgCO ₂ eq.
				Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	- x/x m ³ /h
Stavka		simbol	vrijednost	jedinica	stavka
Predviđeno opterećenje					
hlađenje	Pdesignc	x,x	kW		
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x	kW		
grijanje / Toplje	Pdesignh	x,x	kW		
grijanje / Hladnje	Pdesignh	x,x	kW		
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti *prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija	
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW		Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW		
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW		
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi T _j		*= Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom (') u svakom polju u odjeliku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice.	
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW		
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		Prijavljeni koeficijent učinkovitosti*/toplja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi T _j		**= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebeni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.	
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW		
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW		
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		
T _j = radni limit	Pdh	x,x	kW		



Název modelu

D09TR UL2 (venkovní jednotka) / D09TR 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“.					
chlazení vytápění	A A	Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení Tj = -15 ° C	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh				
Průměrná (povinné) Teplejší (pokud je označena) Chladnější (pokud je označena)	A N N	SEER SCOP/A SCOP/W SCOP/C	x,x x,x x,x x,x				
Položka	označení	h o d n jednotk ota a	Položka	označení	h o d n jedno i	nota tka	
Návrhové zatížení chlazení vytápění/průměrná vytápění/teplejší vytápění/chladnější	Pdesignc Pdesignh Pdesignh Pdesignh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Sezonní účinnost chlazení vytápění/průměrná vytápění/teplejší vytápění/chladnější	SEER SCOP/A SCOP/W SCOP/C	x,x x,x x,x x,x	-	
Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 35 ° C Tj = 30 ° C Tj = 25 ° C Tj = 20 ° C	Pdc Pdc Pdc Pdc	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Deklarovaný koeficient * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 35 ° C Tj = 30 ° C Tj = 25 ° C Tj = 20 ° C	EERd EERd EERd EERd	x,x x,x x,x x,x
Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Deklarovaný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení	COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x
Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení	COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x
Deklarovaný topný výkon (*) Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Deklarovaný topný koeficient (*) Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj	Tj = -7 ° C Tj = 2 ° C Tj = 7 ° C Tj = 12 ° C Tj = bivalentní teplota Tj = provozní omezení Tj = -15 ° C	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW
Deklarovaný topný výkon (*) Mezní provozní teplota	Tol = x ° C Tol = x ° C Tol = x ° C	Tol Tol Tol	x,x x,x x,x	Deklarovaný topný koeficient (*) Mezní provozní teplota	Tol = x ° C Tol = x ° C Tol = x ° C	COPd COPd COPd	x,x x,x x,x
Deklarovaný topný výkon (*) Výkon v cyklickém intervalu	Pcyc Pcyc	x,x kW x,x kW	-	Deklarovaný topný výkon (*) Učinnost v cyklickém intervalu	EERcyc COPcyc	x,x x,x	-
Deklarovaný topný výkon (*) Koeficient ztráty energie při chlazení**	Cdc	x,x -	-	Deklarovaný topný výkon (*) Koeficient ztráty energie při vytápění**	Cdh	x -	-
Deklarovaný topný výkon (*) Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“	P _{OFF} pohotovostní režim vypnutý stav termostatu režim zahřívání skříně kompresoru	x kW x kW x kW 0 kW	-	Deklarovaný topný výkon (*) Roční spotřeba elektrické energie	Q _{CE} vytápění/průměrné vytápění/teplejší vytápění/chladnější	x kWh/rok x kWh/rok x kWh/rok x kWh/rok	-
Deklarovaný topný výkon (*) Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)	pevná stupňová proměnlivá	N N A	-	Deklarovaný topný výkon (*) Ostatní položky	L _{WA} Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní) Potenciál globálního oteplování Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	x / x dB(A) kgCO ₂ eq. - x / x m ³ /h	-
Deklarovaný topný výkon (*) Kontaktní osoby, které poskytnou další informace:	Jméno, místo, poštovní adresa, e-mailová adresa a telefonní číslo.	-	-	Deklarovaný topný výkon (*) * = V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem („“).	-	-	-
Deklarovaný topný výkon (*) ** = Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.	-	-	-	Deklarovaný topný výkon (*)	-	-	-



Modelnavn

D09TR UL2 (udendørs enhed) / D09TR 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) Varmere (hvis valgt) Koldere (hvis valgt)	J N N		Tj = -7°C Tj = 2°C Tj = 7°C Tj = 12°C Tj = divalent temperatur Tj = driftsbegrænsning Tj = -15°C	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x	kW kW kW kW kW kW kW		COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x		
Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Bivalenttemperatur Opvarmning / middel Opvarmning / varmere Opvarmning / koldere	Tbiv Tbiv Tbiv	x,x x,x x,x	°C °C °C	Temperaturgrænse for drift Opvarmning / middel Opvarmning / varmere Opvarmning / koldere	Tol Tol Tol	x,x x,x x,x	°C °C °C	
Dimensionerende last			Sæsoneffektivitet			Cyklusintervalydelse til afkøling til opvarmning	Pcycc Pcych	x,x x,x	kW kW	Cyklusintervalydelse til afkøling til opvarmning	EERcyc COPcyc	x,x x,x	-	-
Køling Opvarmning / middel Opvarmning / varmere Opvarmning / koldere	Pdesignc Pdesignh Pdesignh Pdesignh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Køling Opvarmning / middel Opvarmning / varmere Opvarmning / koldere	SEER SCOP/A SCOP/W SCOP/C	- - - -	Ferringelse koeficient afkøling**	Cdc	x,x	-	Ferringelse koeficient opvarmning**	Cdh	x	-	-
Oplyst køleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj			Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj			Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"			Årligt elforbrug					
Tj = 35°C Tj = 30°C Tj = 25°C Tj = 20°C	Pdc Pdc Pdc Pdc	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Tj = 35°C Tj = 30°C Tj = 25°C Tj = 20°C	EERd EERd EERd EERd	x,x x,x x,x x,x	Slukket tilstand	P _{OFF}	x	kW	Køling	Q _{CE}	x	kWt/a	
Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Standbytilstand	P _{SB}	x	kW	Opvarmning / middel	Q _{HE}	x	kWt/a	
Tj = -7°C Tj = 2°C Tj = 7°C Tj = 12°C Tj = divalent temperatur Tj = driftsbegrænsning	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Tj = -7°C Tj = 2°C Tj = 7°C Tj = 12°C Tj = bivalent temperature Tj = operating limit	COPd COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x x,x	Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x	kW	Opvarmning / varmere	Q _{HE}	x	kWt/a	
Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Krumtaphusopvarmingstil stand	P _{CK}	0	kW	Opvarmning / koldere	Q _{HE}	x	kWt/a	
Tj = 2°C Tj = 7°C Tj = 12°C Tj = divalent temperatur Tj = driftsbegrænsning	Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW x,x kW	Tj = 2°C Tj = 7°C Tj = 12°C Tj = divalent temperatur Tj = driftsbegrænsning	COPd COPd COPd COPd COPd	x,x x,x x,x x,x x,x	Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)	Andre elementer							
fast			Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:			trinvis	N			Lydeffektniveau (inde/ude)	L _{WA}	x / x	dB(A)	
variabel			Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.				N			Potentiale for global opvarmning	GWP	x	kgCO ₂ eq.	
			* For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (»/«) i hvert felt i afsnittet »Oplyst vdelse« og »Oplyst EER/COP«.				J			Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)	-	x/x	m ³ /t	
			**= 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

D09TR UL2 (buitenuit) / D09TR NSJ (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig)		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.							
koelen	J								
verwarmen	J								
Item symbool waarde unit		Item Symbool waarde unit							
Draagkracht									
koelen	Pdesignc	x,x	kW	Tj=-7°C	Pdh x,x kW				
verwarmen / Gemiddelde	Pdesignh	x,x	kW	Tj=2°C	Pdh x,x kW				
verwarmen / Warmer	Pdesignh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh x,x kW				
verwarmen / Kouder	Pdesignh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh x,x kW				
Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur 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				
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalente temperatuur	COPd x,x				
Tj=Werkingsgrens	Pdh	x,x	kW	Tj=werkingsgrens	COPd x,x				
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur 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=bivalente temperatuur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalente temperatuur	COPd x,x				
Tj=werkingsgrens	Pdh	x,x	kW	Tj=werkingsgrens	COPd x,x				
Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie.		Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer.							
*= Voor aangegeven capaciteitunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit en "aangegeven EER/COP" van de unit gescheiden door een slash ("/").									
**= Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is wel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.									



Mallinimi

D09TR UL2 (ulkoyksikkö) / D09TR 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 'Keskimääriäinen'. Keskimääriäinen (pakollinen)		Lämmin (jos määritelty)		Kylmä (jos määritelty)					
jäähdys	K										
lämmitys	K										
Kohta	Symboli	arvo	yksikkö	Kohta	Symboli	arvo	yksikkö				
Mitoituskuorma				Vuotuinen energiatehokkuus							
jäähdys	Pdesignc	x,x	kW	jäähdys	SEER	x,x	-				
lämmitys / Keskimääriäinen	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Keskimääriäinen	SCOP/A	x,x	-				
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Lämmin	SCOP/W	x,x	-				
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Kylmä	SCOP/C	x,x	-				
Jäähdityksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Lämmytysken ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj					
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW	Tj=35° C	EERd	x,x	-	Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW	Tj=30° C	EERd	x,x	-	Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW	Tj=25° C	EERd	x,x	-	Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW	Tj=20° C	EERd	x,x	-	Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Lämmytysken ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääriäinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääriäinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj					
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	-	Tj=2° C	Pdh	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	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-	Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-	Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-	Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-				
Lämmytysken ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja		Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.					
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=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-				
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-				
Lämmytysken ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj		* = Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinovivalta ('/') erotetulla.		**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdynksen vuorottelutestiarvo.					
Tj=-7° C		Tj=2° C		Tj=7° C		Tj=12° C		Tj=bivalenttilämpötila		Tj=käyttörajoitus	
Tj=20° C		Tj=30° C		Tj=35° C		Tj=35° C		Tj=35° C		Tj=35° C	
Tj=bivalenttilämpötila		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus	
Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=käyttörajoitus		Tj=kä					

Nom du modèle

D09TR UL2 (unité extérieure) / D09TR NSJ (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée)				Si la fonction de chauffage est proposée : indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne".				Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj							
Refroidissement	O			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	
Chauffage	O			Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x	
				Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	Pdh	x,x		Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x	
				Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	Pdh	x,x		Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x	
				Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x		Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x	
				Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	Pdh	x,x		Tj = -15 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 ° C	COPd	x,x	
Caractéristique Symbole Valeur Unité				Caractéristique Symbole Valeur Unité				Température bivalente				Température limite de fonctionnement							
Charge nominale				Efficacité saisonnière				Chaudage/moyenne	Tbiv	x	° C	Chaudage/moyenne	Tol	x	° C	Chaudage/moyenne	Tol	x	° C
Refroidissement	Pdesignc	x,x	kW	Refroidissement	SEER	x,x		Chaudage/plus chaude	Tbiv	x	° C	Chaudage/plus chaude	Tol	x	° C	Chaudage/plus chaude	Tol	x	° C
Chaudage/moyenne	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/moyenne	SCOP/A	x,x		Chaudage/plus froide	Tbiv	x	° C	Chaudage/plus froide	Tol	x	° C	Chaudage/plus froide	Tol	x	° C
Chaudage/plus chaude	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus chaude	SCOP/W	x,x		Puissance correspondant à un intervalle de cycle				Efficacité correspondant à un intervalle de cycle							
Chaudage/plus froide	Pdesignh	x,x	kW	Chaudage/plus froide	SCOP/C	x,x		Pour le refroidissement	Pcyc	x,x	kW	Pour le refroidissement	EEERCyc	x,x		Pour le refroidissement	EEERCyc	x,x	
								Pour le chauffage	Pcyc	x,x	kW	Pour le chauffage	COPcyc	x,x		Pour le chauffage	COPcyc	x,x	
Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj				Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj				Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**				Coefficient de dégradation en phase de chauffage**							
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x		Mode arrêt	Poff	x	kW	Mode arrêt	Poff	x	kWh	Mode arrêt	QCE	x/a	kWh
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x		Mode veille	Psb	x	kW	Mode veille	Psb	x	kWh	Mode veille	QHE	x/a	kWh
Tj = 25 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 25 ° C	EERd	x,x		Mode arrêt par thermostat	Pto	x	kW	Mode arrêt par thermostat	Pto	x	kWh	Mode arrêt par thermostat	QHE	x/a	kWh
Tj = 20 ° C	Pdc	x,x	kW	Tj = 20 ° C	EERd	x,x		Mode résistance de carter active	Pck	0	kW	Mode résistance de carter active	Pck	0	kWh	Mode résistance de carter active	QHE	x/a	kWh
Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)				Autres caractéristiques							
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x		Constante	N			Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	LWA	x/x	dB(A)	Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	LWA	x/x	dB(A)
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x		Par paliers	N			Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO2	Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	x	kg éq. CO2
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x		Variabile	O			Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x/x	m³/h	Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	-	x/x	m³/h
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x		Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone							
Tj = température bivalente	Pdh	x,x	kW	Tj = température bivalente	COPd	x,x		* = 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..							
Tj = limite de fonctionnement	Pdh	x,x	kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd	x,x													



Modellname

D09TR UL2 (Außengerät) / D09TR 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				J				Tj=-7° C Pdh x,x kW				Tj=-7° C COPd x,x			
Heizung				J				Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=2° C COPd x,x			
Durchschnitt (erforderlich)				J				Tj=7° C Pdh x,x kW				Tj=7° C COPd x,x			
Wärmer (falls angegeben)				N				Tj=12° C Pdh x,x kW				Tj=12° C COPd x,x			
Kälter (falls angegeben)				N				Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur COPd x,x			
Tj-Betriebsgrenze				Pdh x,x kW				Tj-Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj-Betriebsgrenze COPd x,x			
Tj=-15° C				Pdh x,x kW				Tj=-15° C COPd x,x				Tj=-15° C COPd x,x			
Punkt				Symbol Wert Einheit				Punkt				Symbol Wert Einheit			
Auslegungsleistung				Arbeitszahl				Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Kühlung				Pdesignc x,x kW				Heizung / Durchschnitt Tbiv x,- ° C				Heizung / Durchschnitt Tol x,- ° C			
Heizung/mittel				Pdesignh x,x kW				Heizung / Wärmer Tbiv x,- ° C				Heizung / Wärmer Tol x,- ° C			
Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer SCOP/A x,x				Heizung / Kälter Tbiv x,- ° C				Heizung / Kälter Tol x,- ° C			
Heizung / Kälter				Heizung / Wärmer SCOP/W x,x				Leistung Zyklusintervall für Kühlung Pcycc x,x kW				Wirkungsgrad Zyklusintervall für Kühlung EERcyc x,x -			
				Heizung / Kälter SCOP/C x,x				für Heizung Pcych x,x kW				für Heizung COPcyc x,x -			
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Abnahme der koeffizienten Kühlung**				Abnahme der koeffizienten Heizung**				Abnahme der koeffizienten Heizung**			
Tj=35° C Pdc x,x kW				Tj=35° C EERd x,x -				Tj=35° C Pdc x,x kW				Tj=35° C QCE x,- kWh/a			
Tj=30° C Pdc x,x kW				Tj=30° C EERd x,x -				Tj=30° C PsB x,- kW				Tj=30° C QHE x,- kWh/a			
Tj=25° C Pdc x,x kW				Tj=25° C EERd x,x -				Tj=25° C Pto x,- kW				Tj=25° C QHE x,- kWh/a			
Tj=20° C Pdc x,x kW				Tj=20° C EERd x,x -				Tj=20° C Pck 0 kW				Tj=20° C QHE x,- kWh/a			
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch				Sonstige Komponenten			
Tj=-7° C Pdh x,x kW				Gerät aus POFF x,- kW				Kühlung QCE x,- kWh/a				Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)			
Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=2° C COPd x,x -				Bereitschaftsmodus PSB x,- kW				Heizung / Durchschnitt QHE x,- kWh/a			
Tj=7° C Pdh x,x kW				Tj=7° C COPd x,x -				Thermostat aus PTO x,- kW				Heizung / Wärmer QHE x,- kWh/a			
Tj=12° C Pdh x,x kW				Tj=12° C COPd x,x -				Erhitzerbetrieb Motorgehäuse PCK 0 kW				Heizung / Kälter QHE x,- kWh/a			
Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur COPd x,x -				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)				Sonstige Komponenten			
Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze COPd x,x -				fest eingestellt N				Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät)			
Tj=2° C Pdh x,x kW				Tj=2° C COPd x,x -				abgestuft N				Treibhauspotential GWP x,- kgCO ₂ äq.			
Tj=7° C Pdh x,x kW				Tj=7° C COPd x,x -				variabel J				Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät)			
Tj=12° C Pdh x,x kW				Tj=12° C COPd x,x -				Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.			
Tj=zweiwertige Temperatur Pdh x,x kW				Tj=zweiwertige Temperatur COPd x,x -				*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („.“) anzugeben..				*= Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..			
Tj=Betriebsgrenze Pdh x,x kW				Tj=Betriebsgrenze COPd x,x -											



Ονομασία μοντέλου

D09TR UL2 (εξωτερική μονάδα) / D09TR NSJ (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)				Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλωνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.	
ψύξης	N	μέση εποχή (υποχρεωτικώς)	N	Tj=7°C	Pdh X,X kW
θέρμανσης	N	θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O	Tj=2°C	Pdh X,X kW
		ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	O	Tj=7°C	Pdh X,X kW
				Tj=12°C	Pdh X,X kW
				Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh X,X kW
				Tj=όριο λειτουργίας	Pdh X,X kW
				Tj=-15°C	Pdh X,X kW
Χαρακτηριστικό		σύμβολο	τιμή	μονάδα	
Φορτίο σχεδιασμού			αντικείμενο	σύμβ.	τιμή μον.
ψύξη		Pdesignc	x,x	kW	Εποχιακή απόδοση
θέρμανση/μέση εποχή	Pdesignh	x,x	kW		ψύξη SEER X,X -
θέρμανση/θερμότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW		θέρμανση/μέση εποχή SCOP/A X,X -
θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	x,x	kW		θέρμανση/θερμότερη εποχή SCOP/W X,X -
					θέρμανση/ψυχρότερη εποχή SCOP/C X,X -
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj					
Tj=35°C	Pdc	X,X	kW	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	
Tj=30°C	Pdc	X,X	kW		
Tj=25°C	Pdc	X,X	kW		
Tj=20°C	Pdc	X,X	kW		
				Tj=35°C	EERd X,X -
				Tj=30°C	EERd X,X -
				Tj=25°C	EERd X,X -
				Tj=20°C	EERd X,X -
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj					
Tj=-7°C	Pdh	X,X	kW	Δηλούμενος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία Tj	
Tj=2°C	Pdh	X,X	kW		
Tj=7°C	Pdh	X,X	kW		
Tj=12°C	Pdh	X,X	kW		
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	X,X	kW		
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	X,X	kW		
				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=δίπτημ 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	Pdh	X,X	kW	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	
Tj=7°C	Pdh	X,X	kW		
Tj=12°C	Pdh	X,X	kW		
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	X,X	kW		
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	X,X	kW		
				Tj=2°C	COPd X,X -
				Tj=7°C	COPd X,X -
				Tj=12°C	COPd X,X -
				Tj=δίπτημ 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	Pdh	X,X	kW	Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών	
Tj=7°C	Pdh	X,X	kW		Όνομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.
Tj=12°C	Pdh	X,X	kW		
Tj=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	X,X	kW		
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	X,X	kW		
				Tj=2°C	COPd X,X -
				Tj=7°C	COPd X,X -
				Tj=12°C	COPd X,X -
				Tj=δίπτημ 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	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*)/ψυχρότερη 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=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	X,X	kW		
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	X,X	kW		
				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=δίπτημ θερμοκρασία	COPd X,X -
				Tj=όριο λειτουργίας	COPd X,X -
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj					
Tj=-7°C	Pdh	X,X	kW	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη 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=δίπτημ θερμοκρασία	Pdh	X,X	kW		
Tj=όριο λειτουργίας	Pdh	X,X	kW		
				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=δίπτημ 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=-15°C	Pdh	X,X	kW	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*)/ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	



* = Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (I) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενέργειας/απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.

** = Εάν έχει επιλεχθεί η προτεραιότητ Cd = 0,25, δεν απαποντά κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδάλλως, απαιτείται η πιο κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.

Típusnév

D09TR UL2 (kültéri egység) / D09TR 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 vonatkozniauk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.
Átlagos (kötelező) I
Melegebb (ha feltünteti) N
Hidegebb (ha feltünteti) N

Tétel	Jel	Érték	Mérték
			egység
Tervezési terhelés			
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-
		ték	ség
Szezonális jóságfok			
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 vonatkozniauk. 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

Névleges fűtési jóságfok * a hősebb 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	-
	Tj=15 °C	COPd	x,x	-

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

Ciklusteljesítmény hűtési	Pcycc	x,x	kW	
fűtési	Pcych	x,x	kW	

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

Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció kívüli üzemmódon	P _{OFF}	x	kW	
kikapcsolt üzemmódot	P _{SB}	x	kW	
készenléti üzemmódot	P _{TO}	x	kW	
kikapcsolt termosztátú üzemmódot	P _{CK}	0	kW	

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

Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez				

Névleges fűtési jóságfok * a hősebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Tj=-7 °C	Tol	x	°C
	Tj=2 °C	Tol	x	°C
	Tj=7 °C	Tol	x	°C
	Tj=12 °C	Tol	x	°C

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

Éves villamosenergia-fogyasztás	Q _{CE}	x	kWh/é	
fűtés/átlagos	Q _{HE}	x	kWh/é	
fűtés/melegebb	Q _{HE}	x	kWh/é	
fűtés/hidegebb	Q _{HE}	x	kWh/é	

Egyebek	L _{WA}	x/x	dB(A)	
Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	GWP	x	kgCO ₂ eq.	
Globális felmelegedési potenciál				
Előírt légtömegarám (beltéri/kültéri)	-	x/x	m ³ /h	

= Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására szolgáló 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.

Heiti tegundar

D09TR UL2 (eining utandyra) / D09TR 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)	N
Kaldara (ef við á)	N

Vara tákn gildi eining

Hámarksvirkni			
Kæling	Pdesignc	x,x	kW
hitun / Miðlungs	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Hlýrra	Pdesignh	x,x	kW
hitun / Kaldara	Pdesignh	x,x	kW

Uppgefín kæligeta* við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra T_j

T _j =35°C	Pdc	x,x	kW
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW

Uppgefín hitunargeta* / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T_j

T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
T _j =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Uppgefín hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T_j

T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
T _j =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW

Vara tákn gildi eining

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

Uppgefín orkunýtnihlutfall* fyrir kælingu, við stofuhita 27(19)°C og hitastig utandyra T_j

T _j =35°C	EERd	x,x	-
T _j =30°C	EERd	x,x	-
T _j =25°C	EERd	x,x	-
T _j =20°C	EERd	x,x	-

Uppgefín nýtnistuðull* fyrir hitun / Miðlungs loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T_j

T _j =-7°C	COPd	x,x	-
T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =tvígildishitastig	COPd	x,x	-
T _j =starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefín hitunargeta* / Hlýrra loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T_j

T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =tvígildishitastig	COPd	x,x	-
T _j =starfrækslumörk	COPd	x,x	-

Uppgefín hitunargeta* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandyra T_j

T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW
T _j =tvígildishitastig	Pdh	x,x	kW
T _j =starfrækslumörk	Pdh	x,x	kW
T _j =-15°C	Pdh	x,x	kW

Uppgefín nýtnistuðull* / Kaldara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandyra T_j

T _j =-7°C	COPd	x,x	-
T _j =2°C	COPd	x,x	-
T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	COPd	x,x	-
T _j =tvígildishitastig	COPd	x,x	-
T _j =starfrækslumörk	COPd	x,x	-
T _j =-15°C	COPd	x,x	-

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

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

Hringrásarmillibilsgeta

Fyrir kælingu

Fyrir hitun

Niðurbrot staðlaðrar

kælingar**

Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir

slökkt

i biðstöðu

slökkt á hitastilli

sveifarhússhitunarstilling

Árleg orkunotkun

kæling

hitun / Miðlungs

hitun / Hlýrra

hitun / kaldara

Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)

föst

prufa

breytileg

Stig hljóðstyrks (innan-/utandyra)

GWP

Uppgefíð loftflæði (innan-/utandyra)

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

**= Fyrir uppgefnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skástriki ('/') gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Upgefín geta vörurnar" og "upgefín ERR/COP" vörurnar.

**= Ef sjálfgefið Cd=0,25 er valið er ekki þörf á hringrásarprfu. Annars er gerð krafra um annað hvort hitunar-eða kælingarhringrásarprfuna.



Ainm an mhúnla

D09TR UL2 (aonad lasmuigh) / D09TR 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) Nil
 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=teocht 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=teocht 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) Nil 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* éifeachtúlactha 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=teocht 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=teocht 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=teocht 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=teocht 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

Cumas eatraimh timthrialla			
i gcás fuarú	Pcycc	x,x	kW
i gcás téimh	Pcych	x,x	kW

Comhéifeacht díghrádaithe ar fhuarú**			
Cdc	x,x	-	
Comhéifeacht díghrádaithe ar théamh**	Cdh	x	-

Ionchur cumhacta leictrí i móid eile seachas 'móid gniomhach'			
mód múchta	P MÚCHTA	x	kW
mód fiuireachais	P SB	x	kW
mód agus an teimeastat	P TO	x	kW
mód téimh chás an chromáin	P CK	0	kW

Ídíu bliantúil leictreachais			
fuarú	Q CE	x	kWh/a
téamh / Meán	Q HE	x	kWh/a
téamh / Nios teo	Q HE	x	kWh/a
téamh / Nios fuaire	Q HE	x	kWh/a

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

Sonrai teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil
Ainm, post, seoladh poist, seoladh rhoist 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 réamhshocrú Cd=0.25, nil gó le tástála timthrialla (nó na tortháil a leanann astu). Ar chuma eile, tá qá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.



Nome del modello

D09TR UL2 (unità esterna) / D09TR NSJ (unità interna)

Funzione (indicare se presente)		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.	
Raffreddamento	Y	Media (obbligatoria)	Y
Riscaldamento	Y	Più caldo (se previsto)	N
		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 bivaleente	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 bivaleente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
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 bivaleente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
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 bivaleente	Pdh	x,x	kW
Tj=limite operativo	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW
Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura bivaleente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, 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 bivaleente	COPd	x,x	-
Tj=limite operativo	COPd	x,x	-
Temperatura bivaleente			
Riscaldamento/medio	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più caldo	Tbiv	x	°C
Riscaldamento/più freddo	Tbiv	x	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità			
Per il raffreddamento	Pcyc	x,x	kW
Per il riscaldamento	Pcyc	x,x	kW
Coefficiente di degradazione in Cdcdc raffreddamento**		x,x	-
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»			
Modo spento	P _{OFF}	x	kW
Modo attesa	P _{S8}	x	kW
Modo termostato spento	P _{TO}	x	kW
Modo riscaldamento del carter	P _{ck}	0	kW
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

D09TR UL2 (āra ierīce) / D09TR 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.		Deklarētā jauda (*) sildišanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j	
dzesēšana	J	Vidējā (obligāti)		Pdh	x,x	kW	T _j =7°C
sildišana	J	Siltāks (ja noteikta)		Pdh	x,x	kW	T _j =2°C
		Aukstāks (ja noteikta)		Pdh	x,x	kW	T _j =7°C
		Aukstāks (ja noteikta)		Pdh	x,x	kW	T _j =12°C
		Aukstāks (ja noteikta)		Pdh	x,x	kW	T _j =divvērtīga temperatūra
		Aukstāks (ja noteikta)		Pdh	x,x	kW	T _j =darbības robeža
		Aukstāks (ja noteikta)		Pdh	x,x	kW	T _j =-15°C
Pozīcija	apzīmēju ms	vērtīb a	vienība	Rādītājs	simbols	vērtī mērvī ba enība	Bivalentā temperatūras
Aprēķina slodze		Sezonālā efektivitāte		Sildišana / vidējs		Tbiv	Sildišana / vidējs
dzesēšana	Pdesignc	x,x	kW	dzesēšana	SEER	x,x	Tol
sildišana/vidējā	Pdesignh	x,x	kW	Sildišana / vidējs	SCOP/A	x,x	x
sildišana/siltāks	Pdesignh	x,x	kW	Sildišana / siltāks	SCOP/W	x,x	°C
sildišana/aukstāks	Pdesignh	x,x	kW	Sildišana / aukstāks	SCOP/C	x,x	Sildišana / siltāks
		Sildišana / aukstāks		Tbiv		x	Tol
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras T _j		Deklarētās energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras T _j		Tbiv		x	x
T _j =35°C	Pdc	x,x	kW	T _j =35°C	EERd	x,x	°C
T _j =30°C	Pdc	x,x	kW	T _j =30°C	EERd	x,x	
T _j =25°C	Pdc	x,x	kW	T _j =25°C	EERd	x,x	
T _j =20°C	Pdc	x,x	kW	T _j =20°C	EERd	x,x	
Deklarētā jauda (*) sildišanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		Deklarētās efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		Degradācijas koeficients dzesēšanai**		Cdc	Deklarētās efektivitātes koeficients sildišanai**
T _j =-7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =-7°C	COPd	x,x	Cdh
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	T _j =2°C	COPd	x,x	x
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	T _j =7°C	COPd	x,x	-
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	T _j =12°C	COPd	x,x	
T _j =divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	T _j =divvērtīga temperatūra	COPd	x,x	
T _j =darbības robeža	Pdh	x,x	kW	T _j =darbības robeža	COPd	x,x	
Deklarētā jauda (*) sildišanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		Deklarētā jauda (*) sildišanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms"		Elektroenerģijas patēriņš gadā	
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	izslēgts režīms	P _{OFF}	x	kWh
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	gaidītās režīms	P _{SB}	x	/a
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	izslēgta termostata režīms	P _{TO}	x	kWh
T _j =divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	kartera sildītāja režīms	P _{CK}	0	/a
T _j =darbības robeža	Pdh	x,x	kW	Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām)		Citi rādītāji	
Deklarētā jauda (*) sildišanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		Deklarētā jauda (*) sildišanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras T _j		fiksēta	N	Skanas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā)	L _{WA}
T _j =2°C	Pdh	x,x	kW	pakāpeniska	N	Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls	GWP
T _j =7°C	Pdh	x,x	kW	mainīga	J	Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā)	-
T _j =12°C	Pdh	x,x	kW	Kontaktinformācija papildinformācijas sanemšanai		x/x	kgCO ₂ eq.
T _j =divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW	Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tāluļa numurs.		m3/h	
T _j =darbības robeža	Pdh	x,x	kW	*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "lekārtas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītru ("") atdalītas vērtības.			
		**= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildišanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.					



Modelio pavadinimas

D09TR UL2 (lauko blokas) / D09TR NSJ (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)				Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezono susijusi pateikiamą informaciją. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonom. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezono susijusias vertes.			
vésinimas šildymas				Vidutinis (privaloma) Šiltesnis (jei tinkta) Vésesnis (jei tinkta)			
Parametras				Parametras			
Projektinė apkrova				Parametras			
vésinimas	Pdesignc	X, X	kW	Sezoninis efektyvumas	Symbolis	vertė	Vienetas
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	X, X	kW	vésinimas	SEER	X, X	
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	X, X	
šildymas – „Vésesnis“	Pdesignh	X, X	kW	šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x, x	
Deklaruotas pajégumas* vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj				šildymas – „Vésesnis“			
Tj = 35 °C	Pdc	X, X	kW	Deklaruotas energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai Tj			
Tj = 30 °C	Pdc	X, X	kW	Tj = 35 °C	EERd	X, X	
Tj = 25 °C	Pdc	X, X	kW	Tj = 30 °C	EERd	X, X	
Tj = 20 °C	Pdc	X, X	kW	Tj = 25 °C	EERd	X, X	
Tj = 20 °C				Tj = 20 °C	EERd	X, X	
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Vidutiniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra			
Tj = -7 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	Tbiv	X	°C
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Šiltesnis“	Tbiv	X	°C
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vésesnis“	Tbiv	X	°C
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	Ciklinis pajégumas			
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	vésinimo režimu	Pcyc	X, X	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	šildymo režimu	Pcych	X, X	kW
Tj = 2 °C				Ciklinis efektyvumas			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	vésinimo režimu	EEFcyc	X, X	
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	šildymo režimu	COPcyc	X, X	
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	Vésinimo blogėjimo koeficientas**			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Cdc	X, X	-
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Šildymo blogėjimo koeficientas**			
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	Elektrinė kitų veiksnių (išskyrus aktyviajų veiksenų) vartojamoji galia			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	išjungties veiksema	P _{OFF}	X	kW
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	budėjimo veiksema	P _{SB}	X	kW
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	termostatinės išjungties veiksema	P _{TO}	X	kW
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	karterio šildytuvo naudojimo veiksema	P _{CK}	0	kW
Tj = 2 °C				Metinės elektros energijos sąnaudos			
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	Vésinimas	Q _{CE}	X	kWh/a
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vidutinis“	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Šiltesnis“	Q _{HE}	X	kWh/a
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	šildymas – „Vésesnis“	Q _{HE}	X	kWh/a
Deklaruotas šildymo pajégumas*, „Šiltesniu“ šildymo sezono, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Galios valdymas (nurodykite viena iš triju parinkčiu)			
Tj = 2 °C	Pdh	X, X	kW	pastovaus srauto	N		
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	pakopinis	N		
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	keičiamuo srauto	T		
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	Kiti punktai			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Garo galios lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	X / x	dB(A)
Tj = 2 °C				Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	x	kgCO ₂ ekv.
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW	Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	-	x / x	m ³ /h
Tj = 12 °C	Pdh	X, X	kW	Išsamesnės informacijos teirautis			
Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	X, X	kW	Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris			
Tj = darbinė riba	Pdh	X, X	kW	Tj = peréjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra			
Tj = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
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 = 2 °C							
Tj = 7 °C	Pdh	X, X	kW				
Tj = 12 °							

Име на модел

D09TR UL2 (надворешен уред) / D09TR NSJ (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои)	
ладење	Да
грејење	Да

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“.

Просек (задолжително) Да
Потопло (ако е означен) Не
Поладно (ако е означен) Не

Ставка	символ	вредност	уред
Максимален капацитет			
ладење	Pdesignc	x,x	kW
грејење / Просек	Pdesignh	x,x	kW
грејење / Потополо	Pdesignh	x,x	kW
грејење / Поладно	Pdesignh	x,x	kW

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

Деклариран капацитет* за грејење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW

Деклариран капацитет* за грејење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW

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

Ставка	символ	вредност	уред
Бивалентна температура			
ладење	Tbiv	x	°C
грејење / Потополо	Tbiv	x	°C
грејење / Поладно	Tbiv	x	°C

Деклариран капацитет* за грејење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура 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 = бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=работна граница	Pdh	x,x	kW

Бивалентна температура	Tbiv	x	°C
ладење	Tbiv	x	°C
грејење / Потополо	Tbiv	x	°C
грејење / Поладно	Tbiv	x	°C

Коефициент на циклусен интервал за ладење	Rcucc	x,x	kW
за грејење	Rcuch	x,x	kW

Коефициент на деградација на ладење**	Cdc	x,x	-
Коефициент на деградација на грејење**			
Годишна потрошувачка на енергија	Cdh	x	-
ладење	Qce	x	kWh/a
грејење / Просек	Qhe	x	kWh/a
грејење / Потополо	Qhe	x	kWh/a
грејење / Поладно	Qhe	x	kWh/a

Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)	не
фискно	не
степенасто	да
варијабла	да

Контакт детали за добивање на повеќе информации	Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.
= 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

D09TR UL2 (unità ta' barra) / D09TR NSJ (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm)				Jekk il-funzjoni tinkiġi t-tishin: Indika i-staġun tat-tishin i i-informazzjoni tirrelata għalihi. Il-valuri indikati għandhom jirrelataw għal staġun tat-tishin wieħed. Inkludi mill-inqas i-istāġun tat-tishin 'Medju'.				Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun ikseh, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Koeffiċjent iddiċċiġar tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseh, 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 deżżejnat)	L			Tj=2°C	Pdh	X,X	KW	Tj=2°C	COPd	X,X					
		I		Ikseħ (jekk deżżejnat)	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				Efficjenza staġonali				Tj=temperature bivalenti	Pdh	X,X	KW	Tj=temperature bivalenti	COPd	X,X					
tkessiħ tishin / Medju	Pdisinn	x,x	KW	tkessiħ tishin / Medju	SEER	x,x		Tj=limitu operativ	Pdh	X,X	KW	Tj=limitu operativ	COPd	X,X					
tishin / Ishān	Pdisinn	x,x	KW	tishin / Ishān	SCOP/A	x,x		Tj=-15°C	Pdh	X,X	KW	Tj=-15°C	COPd	X,X					
tishin / Ikseħ	Pdisinn	x,x	KW	tishin / Ikseħ	SCOP/W	x,x													
					SCOP/C	x,x	-												
Kapaċiata ddikjarata* għat-tkessiħ, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj				Proporzjon iddiċċiġarat tal-efficċenza energetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj				Temperatura bivalenti				Temperatura limitu operativa							
Tj=35°C	Pdc	x,x	KW	Tj=35°C	EERd	x,x	-	tishin / Medju	Tbiv	X	PC	tishin / Medju	Tol	X	PC				
Tj=30°C	Pdc	x,x	KW	Tj=30°C	EERd	x,x	-	tishin / Ishān	Tbiv	X	PC	tishin / Ishān	Tol	X	PC				
Tj=25°C	Pdc	x,x	KW	Tj=25°C	EERd	x,x	-	tishin / Ikseħ	Tbiv	X	PC	tishin / Ikseħ	Tol	X	PC				
Tj=20°C	Pdc	x,x	KW	Tj=20°C	EERd	x,x	-												
Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Kapaċiata tal-intervall tac-ċikli				Efficjenza tal-intervall tac-ċikli				Koeffiċjento ta' tkessiħ ta' digra dazzjoni**							
Tj=-7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=-7°C	COPd	x,x	-	għat-tkessiħ	Pcyc	X,X	KW	għat-tkessiħ	EERcyc	X,X					
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	COPd	x,x	-	għat-tishin	Pcyc	X,X	KW	għat-tishin	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=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	-												
Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għejj 'modaliità attiva'				Konsum annwali tal-elettriku				Koeffiċjento ta' tishin ta' digra dizzjoni**							
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=-7°C	P _{OFF}	X	KW	tkessiħ	Q _{CE}	X	kWh/a	tishin / Medju	Q _{HE}	X	kWh/a				
Tj=7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	P _{SB}	X	KW	tishin / Ishān	Q _{HE}	X	kWh/a	tishin / Ikseħ	Q _{HE}	X	kWh/a				
Tj=12°C	Pdh	x,x	KW	Tj=7°C	P _{TO}	X	KW												
Tj=temperature bivalenti	Pdh	x,x	KW	Tj=12°C	P _{OK}	O	KW												
Tj=limitu operativ	Pdh	x,x	KW	Tj=limitu operativ	COPd	x,x	-												
Kapaċiata ddikjarata* għat-tishin / Staġun isħan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj				Kapaċiata ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażiex)				Objetti oħra				Livell tal-enerġija tal-hoss (gewwa/barra)							
Tj=2°C	Pdh	x,x	KW	Tj=2°C	Fissat	L		L _{WA}	X	X	dB(A)	Tj=7°C	GWP	X	kgCO ₂ eq. x/m ³ /h				
Tj=7°C	Pdh	x,x	KW	Tj=7°C	Stadju	L													
Tj=12°C	Pdh	x,x	KW	Tj=12°C	varjablli	I													
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	-												
Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni				Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emnejju, numru tat-telefond				Koeffiċjent iddiċċiġarat b'kapaċiata fi stadij, żewġ valuri mifruda minn slexx ('I') jiġu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapaċiata ddikjarata tal-unita' and "EER/COP iddiċċiġarat" tal-unita'.				**= 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-ħalli.							



Modellnavn

D09TR UL2 (Utendørsenhet) / D09TR NSJ (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)		Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".		Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoefisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
kjøling	J	Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J	Tj=-7°C Pdh	x,x kW	Tj=-7°C COPd	x,x
oppvarming	J	Varmere (hvis angitt)	N	Tj=2°C Pdh	x,x kW	Tj=2°C COPd	x,x
		Kaldere (hvis angitt)	N	Tj=7°C Pdh	x,x kW	Tj=7°C COPd	x,x
				Tj=12°C Pdh	x,x kW	Tj=12°C COPd	x,x
				Tj=bivalent temperatur Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur COPd	x,x
				Tj=driftsgrense Pdh	x,x kW	Tj=driftsgrense COPd	x,x
				Tj=-15°C Pdh	x,x kW	Tj=-15°C COPd	x,x
Element symbol verdi enhet		Element symbol verdi enhet		Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig Tbiv 8 PC		Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig Tol -10 °C	
Dimensjonerende last		Sesongbasert effektivitet		oppvarming / Varmere Tbiv x PC		oppvarming / Varmere Tol x °C	
kjøling	Pdesign c	3.5	kW	oppvarming / Kaldere Tbiv x PC		oppvarming / Kaldere Tol x °C	
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		Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj		Syklist intervallkapasitet for kjøling for oppvarming Pcycc x,x kW		Syklist intervalleffektivitet for kjøling for oppvarming EERcyc x,x	
Tj=35°C	Pdc	3.5	kW	Tj=35°C EERd 3.72		COPcyc x,x	
Tj=30°C	Pdc	2.6	kW	Tj=30°C EERd 5.6			
Tj=25°C	Pdc	1.6	kW	Tj=25°C EERd 8.8			
Tj=20°C	Pdc	1.3	kW	Tj=20°C EERd 8.7			
Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td		Erklært ytelseskoefisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Nedbrytningskoeffisient kjøling** Cdc 0.25		Nedbrytningskoeffisient oppvarming** Cdh 0.25	
Tj=-7°C	Pdh	3.2	kW	Tj=-7°C COPD 2.5			
Tj=2°C	Pdh	1.7	kW	Tj=2°C COPD 4.0			
Tj=7°C	Pdh	1.2	kW	Tj=7°C COPD 5.0			
Tj=12°C	Pdh	1.3	kW	Tj=12°C COPD 6.3			
Tj=bivalent temperatur	Pdh	3.4	kW	Tj=bivalent temperatur COPD 2.6			
Tj=driftsgrense	Pdh	3.3	kW	Tj=driftsgrense COPD 2.4			
Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Erklært ytelseskoefisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj		Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'		Arlig strømforbruk	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	AV-modus P _{OFF} 0.002 kW		kjøling Q _{CE} 190 kW/a	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	ventemodus P _{SB} 0.002 kW		oppvarming/ Gjennomsnittlig Q _{HE} 1350 kW/a	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	termostat-AV-modus P _{TO} 0.013 kW		oppvarming / Varmere Q _{HE} x kW/a	
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	veivhusvarmer-modus P _{Ck} 0 kW		oppvarming / Kaldere Q _{HE} x kW/a	
Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)		Andre elementer					
Konstant	J	Lydefektnivå (innendørs/utendørs) L _{WA} 60 / 65 dB(A)					
arrangert	J	Globalt oppvarmingspotensial GWP 1975 kgCO ₂ /eq.					
variabel	J	Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs) - 840/1980 m ³ /t					

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

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



Nazwa modelu

D09TR UL2 (jednostka zewnętrzna) / D09TR NSJ (jednostka wewnętrzna)



Nome do modelo

D09TR UL2 (unidade exterior) / D09TR 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				Tj=-7°C				Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-	
aquecimento				Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	Tj=7°C	COPd	x,x	-	
Média (obrigatória)				Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	Tj=12°C	COPd	x,x	-	
Mais quente (se designada)				Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x	-	
Mais fria (se designada)				Tj-limite de funcionamento	Pdh	x,x	kW	Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x	Tj=15°C	COPd	x,x	-	
Tj=-15°C				Tj=15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=15°C	COPd	x,x	-				
Elemento				Temperatura bivalente				Temperatura limite de funcionamento				Eficiência de intervalo cíclico			
Carga de projeto				aquecimento/média				Tbj	x	°C	Tol	x	°C		
arrefecimento				aquecimento/mais quente				Tbj	x	°C	Tol	x	°C		
aquecimento / média				aquecimento/mais fria				Tbj	x	°C	Tol	x	°C		
aquecimento / mais quente				Capacidade de intervalo cíclico											
aquecimento / mais fria				Para arrefecimento				Pcycc	x,x	kW					
Pdesignc	x,x	kW		Para aquecimento				Pcych	x,x	kW					
Pdesignh	x,x	kW		Coeficiente de degradação				Cdc	x,x	-					
Pdesignh	x,x	kW		arrefecimento**											
Pdesignh	x,x	kW		Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»											
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj											
Tj=35°C				Tj=35°C	EERd	x,x									
Tj=30°C				Tj=30°C	EERd	x,x									
Tj=25°C				Tj=25°C	EERd	x,x									
Tj=20°C				Tj=20°C	EERd	x,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											
Tj=-7°C				Tj=-7°C	COPd	x,x									
Tj=2°C				Tj=2°C	COPd	x,x									
Tj=7°C				Tj=7°C	COPd	x,x									
Tj=12°C				Tj=12°C	COPd	x,x									
Tj=temperatura bivalente				Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x									
Tj-limite de funcionamento				Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x									
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											
Tj=2°C				Tj=2°C	COPd	x,x									
Tj=7°C				Tj=7°C	COPd	x,x									
Tj=12°C				Tj=12°C	COPd	x,x									
Tj=temperatura bivalente				Tj=temperatura bivalente	COPd	x,x									
Tj-limite de funcionamento				Tj-limite de funcionamento	COPd	x,x									
Capacidade declarada * para arrefecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Controllo de capacidade (indicar uma de três opções)											
Tj=20°C				fixa				N							
Pdh	x,x	kW		faseada				N							
Pdh	x,x	kW		variável				Y							
Pdh	x,x	kW		Elementos de contacto para mais informações											
Pdh	x,x	kW		Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.											
Pdh	x,x	kW		*= 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».											
Pdh	x,x	kW		**= 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.											
Pdh	x,x	kW		Outros itens											
Pdh	x,x	kW		Nível de potência de som (interior/exterior)				L _{WA}	x/x	dB(A)					
Pdh	x,x	kW		Potencial – Aquecimento Global				GWP	x	kgCO ₂ eq.					
Pdh	x,x	kW		Fluxo de ar efectivo (interior/exterior)				-	x,x	m ³ /h					



Nume model

D09TR UL2 (unitate exterioară) / D09TR 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
N
N

Element	simbol	valoare	unitate
Sarcină proiectată răcire	Pdesignrc	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 exterioară 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 exterioară 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 exterioară 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 exterioară 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 exterioară 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 exterioară 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
încălzire/medie

Tbj	Tbj	x	°C
incălzire / mai cald	Tbj	x	°C
incălzire / mai rece	Tbj	x	°C

Temperatura limită de funcționare
încălzire/medie

Tol	Tol	x	°C
incălzire / mai cald	Tol	x	°C
incălzire / mai rece	Tol	x	°C

Capacitatea intervalului de comutare
pentru răcire

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

Eficiența intervalului de comutare
pentru răcire

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

Coeficient degradare
răcire**

Cdc	Cdc	x,x	-

Coeficient degradare
încălzire**

Cdh	Cdh	x	-

Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ

mod oprit	P _{OFF}	x	kW
modul standby	P _{SB}	x	kW
modul oprit prin termostat	P _{TO}	x	kW
modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P _{CK}	0	kW

Consumul anual de energie electrică

răcire	Q _{CE}	x	kWh/a
încălzire/medie	Q _{HE}	x	kWh/a
încălzire/mai cald	Q _{HE}	x	kWh/a
încălzire/mai rece	Q _{HE}	x	kWh/a

Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)

fixate	N		
etapizate	N		
variabile	D		

Alte elemente

Nivel acustic (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potențial încălzire climatică	GWP	x	kgCO ₂ /ec.
Flux de aer nominal (interior/exterior)	-	x/x	m ³ /h

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..



LG

Ime modela

D09TR UL2 (spoljna jedinica) / D09TR NSJ (unutrašnja jedinica)

Funkcija (označite ako je prisutna):			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'.		
hlađenje grejanje			D D		
Projektovano opterećenje			Stavak simbol vrednost jedinic a		
hlađenje Pdesignc x,x kW			Stavak simbol vrednost jedinic a		
grejanje / Prosek Pdesignh x,x kW			Efikasnost za godišnje doba		
grejanje / Toplje Pdesignh x,x kW			Bivalentna temperatura grejanje / Prosek T _{biv} x °C		
grejanje / Hladnje Pdesignh x,x kW			grejanje / Toplje T _{biv} x °C		
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature T _j			grejanje / Hladnje T _{biv} x °C		
T _j =35°C Pdc x,x kW			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje P _{cyc} x,x kW		
T _j =30°C Pdc x,x kW			za grejanje P _{cych} x,x kW		
T _j =25°C Pdc x,x kW			Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EER _{cyc} x,x		
T _j =20°C Pdc x,x kW			za grejanje COP _{cyc} x,x		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T _j			Koeficijent degradacije hlađenja** C _{dc} x,x -		
T _j =-7°C Pdh x,x kW			Koeficijent degradacije grejanja** C _{dh} x -		
T _j =2°C Pdh x,x kW			Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'		
T _j =7°C Pdh x,x kW			isključeni način rada P _{OFF} x kW		
T _j =12°C Pdh x,x kW			pasivni režim P _{SB} x kW		
T _j =bivalentna temperatura Pdh x,x kW			radijski sključenim termostatom P _{TO} x kW		
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW			režim grejača kolenastog vratila P _{Ck} 0 kW		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T _j			Godišnja potrošnja električne energije		
T _j =2°C Pdh x,x kW			hlađenje Q _{CE} X kWh/a		
T _j =7°C Pdh x,x kW			grejanje / Prosek Q _{HE} X kWh/a		
T _j =12°C Pdh x,x kW			grejanje / Toplje Q _{HE} X kWh/a		
T _j =bivalentna temperatura Pdh x,x kW			grejanje/ Hladnje Q _{HE} X kWh/a		
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW			Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)		
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplica klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi T _j			fiksno N		
T _j =2°C Pdh x,x kW			postepeno N		
T _j =7°C Pdh x,x kW			varijabilno D		
T _j =12°C Pdh x,x kW			Kontakt informacije za dobijanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.		
T _j =bivalentna temperatura Pdh x,x kW			*= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom ('/') će biti naznačene svakom kućištu u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dizajnirani EER/COP" jedinice.		
T _j =ograničenje rada Pdh x,x kW			**= Ako je izabran kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.		



Názov modelu

D09TR UL2 (vonkajšia jednotka) / D09TR NSJ (vnútorná jednotka)

Funkcia (uveďte, ak sa používa)	
chladenie	Á
vykurovanie	Á

Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uveďte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať len na jednu vykurovaciu sezónu. Uveďte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.
 Priemerná (povinná) informácia Á
 Tepložisia (ak je určená) N
 Chladnejšia (ak je určená) N

Položka	symbol	hodnota	jednotka
Projektované zaťaženie chladenie	Pdesignc	x,x	kW
vykurovanie / priemerná	Pdesignh	x,x	kW
vykurovanie / teplejšia	Pdesignh	x,x	kW
vykurovanie / chladnejšia	Pdesignh	x,x	kW

Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútormej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj

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

Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW

Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj

Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW

Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uveďte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať len na jednu vykurovaciu sezónu. Uveďte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.	
Priemerná (povinná) informácia	Á
Tepložisia (ak je určená)	N
Chladnejšia (ak je určená)	N

Položka	symbol	hodnota	jednotka
Sezónna účinnosť chladenia	SEER	x,x	-
vykurovanie / priemerná	SCOP/A	x,x	-
vykurovanie / teplejšia	SCOP/W	x,x	-
vykurovanie / chladnejšia	SCOP/C	x,x	-

Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútormej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote 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	-

Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	COPd	x,x	-
Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x	-

Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentná teplota	COPd	x,x	-
Tj=prevádzkový limit	COPd	x,x	-

Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútormej teplote 20 oC a vonkajšej teplote 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=bivalentná teplota	Pdh	x,x	kW
Tj=prevádzkový limit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná	Tbiv	x	°C
vykurovanie / teplejšia	Tbiv	x	°C
vykurovanie / chladnejšia	Tbiv	x	°C

Výkon v rámci cyklického intervalu pre chladenie	Pcyc	x,x	kW
pre kúrenie	Pcyc	x,x	kW

Koeficient degradácie pri chladení**	Cdc	x,x	-
Koeficient degradácie pri kúrení**	Cdh	x	-

režim vypnutia	P _{OFF}	x	kW
pohotovostný režim	P _{SB}	x	kW
režim vypnutia termostatu	P _{TO}	x	kW
režim ohrevu kľukovej skrine	P _{CK}	0	kW

Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností)	
fixná	N
nastaviteľná	N
variabilná	Á

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 lomkom (/).

**= 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

D09TR UL2 (zunanja enota) / D09TR NSJ (notranja enota)

Funkcija (navedite, če obstaja)				Cef 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.				Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnjša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ hladnjša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj							
hlajenje	Da	Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj= -7°C	COPd	x,x					
ogrevanje	Da	Tj= 2°C	Pdh	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	Pdh	x,x	kW	Tj= 7°C	COPd	x,x					
		Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj= 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj= 12°C	COPd	x,x					
		Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x		Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x		Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x					
		Tj=meja delovanja	Pdh	x,x		Tj=meja delovanja	Pdh	x,x		Tj=meja delovanja	COPd	x,x					
		Tj=-15°C	Pdh	x,x		Tj=-15°C	Pdh	x,x		Tj=-15°C	COPd	x,x					
Postavka		symbol	vrednost	enota	Postavka	symbol	vrednost	enota									
Nazivna obremenitev					Sezonska učinkovitost												
hlajenje	Pdesignc	x,x	kW		ogrevanje/povprečno	SEER	x,x										
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	kW		ogrevanje/povprečno	SCOP/A	x,x										
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	kW		ogrevanje/toplejše	SCOP/W	x,x										
ogrevanje/hladnjše	Pdesignh	x,x	kW		ogrevanje/hladnjše	SCOP/C	x,x										
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		Mejna temperatura delovanja ogrevanje/povprečno		Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje		Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje		Letna poraba električne energije					
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW		Tj=35°C	EERd	x,x		za ogrevanje	Pcyc	x,x	kW	hlajenje	QCE	x	kWh/l	
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW		Tj=30°C	EERd	x,x			Pcyc	x,x	kW	ogrevanje/povprečno	QHE	x	kWh/l	
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW		Tj=25°C	EERd	x,x						način z izklopljenim termostatom	QHE	x	kWh/l	
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW		Tj=20°C	EERd	x,x						način grelnika ohišja	QHE	x	kWh/l	
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		izklopljeno stanje		stanje pripravljenosti		nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti)		Druge postavke							
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW		Tj=-7°C	COPd	x,x		fiksni	Ne			Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)	LWA	x / x	dB (A)	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW		Tj=2°C	COPd	x,x		postopni	Ne			Potencial globalnega segrevanja	GWP	x	ekv. kgCO ₂	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW		Tj=7°C	COPd	x,x		spremenljivi	Da			Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)	-	x/x	m ³ /h	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW		Tj=12°C	COPd	x,x										
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x										
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW		Tj=meja delovanja	COPd	x,x										
Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejše sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		Prijavljen koeficient učinkovitosti */ toplejše sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj		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.									
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=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW		Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x										
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW		Tj=meja delovanja	COPd	x,x										



Nombre del modelo

D09TR UL2 (unidad exterior) / D09TR 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 periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.			
refrigeración	S			T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW
calefacción	S			T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW
				T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
				T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
				T _j = -15 °C	Pdh	x,x	kW
Elemento	símbolo	valor	unidad	Elemento	símbolo	valor	unidad
Carga de diseño refrigeración	Pdesignc	x,x	kW	Eficiencia estacional 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 _j				Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = 35 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 35 °C	EERd	x,x	
T _j = 30 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 30 °C	EERd	x,x	
T _j = 25 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 25 °C	EERd	x,x	
T _j = 20 °C	Pdc	x,x	kW	T _j = 20 °C	EERd	x,x	
Potencia *declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = -7 °C	COPd	x,x	
T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 2 °C	COPd	x,x	
T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 7 °C	COPd	x,x	
T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 12 °C	COPd	x,x	
T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T _j = temperatura bivalente	COPd	x,x	
T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T _j = 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 _j				Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 2 °C	COPd	x,x	
T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 7 °C	COPd	x,x	
T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 12 °C	COPd	x,x	
T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T _j = temperatura bivalente	COPd	x,x	
T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T _j = límite de funcionamiento	COPd	x,x	
Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j				Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior T _j			
T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = -7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 2 °C	Pdh	x,x	kW
T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 7 °C	Pdh	x,x	kW
T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW	T _j = 12 °C	Pdh	x,x	kW
T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW	T _j = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW	T _j = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW
Datos de las personas de contacto para obtener más información				Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.			



LG

Modellnamn

D09TR UL2 (utomhusenhet) / D09TR 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		Genomsnitt (obligatorisk)					
Uppvärmning	J		Varmare (om designeras)					
Kallare (om tillämpligt)			N					
Punkt	symbol	värde enhet	Punkt	symbol	Värde Enhet			
Dimensionerad belastning			Säsongseffektivitet					
Kylning	Pdesignc	x,x kW	Kylning	SEER	x,x			
Uppvärmning/genomsnitt	Pdesignh	x,x kW	Uppvärmning/genomsnitt	SCOP/A	x,x			
uppvärmning / varmare	Pdesignh	x,x kW	uppvärmning / varmare	SCOP/W	x,x			
uppvärmning / kallare	Pdesignh	x,x kW	uppvärmning / kallare	SCOP/C	x,x			
Deklarerad kapacitet * för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen Tj			Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen 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			
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/genomsnittig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */genomsnittig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur 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=bivalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x			
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x kW	Tj=driftsgräns	COPd	x,x			
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj					
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x			
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x			
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x			
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x			
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x kW	Tj=driftsgräns	COPd	x,x			
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj					
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	Pdh	x,x kW			
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	Pdh	x,x kW			
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	Pdh	x,x kW			
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	Pdh	x,x kW			
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x kW			
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x kW	Tj=driftsgräns	Pdh	x,x kW			
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur 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=bivalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x			
Tj=driftsgräns	Pdh	x,x kW	Tj=driftsgräns	COPd	x,x			
Deklarerad kapacitet * för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj			Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur Tj					
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x			
Bivalent temperatur			Gränstemperatur för drift					
Tj=driftgräns	Pdh	x,x kW	Uppvärmning/genomsnitt	Tol	x x °C			
Nedbrytningskoefficient kylning**			uppvärmning / varmare	Tol	x x °C			
Nedbrytningskoefficient uppvärmning**			uppvärmning / kallare	Tol	x x °C			
Cykelintervallets kapacitet			Cykelintervallets verkningsgrad					
För kylning	Pcycc	x,x kW	För kylning	EERcyc	x,x			
För uppvärmning	Pcycb	x,x kW	För uppvärmning	COPcyc	X,X			
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge			Årlig elförbrukning					
Avstängt läge	P _{OFF}	x kW	kylning	Q _{CE}	X kWh/a			
Viloläge	P _{S8}	x kW	Uppvärmning / medel	Q _{HE}	X kWh/a			
Avstängt termostatläge	P _{TO}	x kW	Uppvärmning / varmare	Q _{HE}	X kWh/a			
Vevhus-värmarläge	P _{CK}	0 kW	Uppvärmning / kallare	Q _{HE}	X kWh/a			
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)			Andra poster					
Fast	N		Ljudnivå (inomhus/utomhus)	L _{WA}	x / x dB(A)			
Stegvis	N		Global uppvärmningspotential	GWP	x kgCO ₂ eq.			
Variabelt	J		Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus)	-	x/x m ³ /h			
Kontaktpunkter för att få mer information			Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.					
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklareraras två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens deklarerade EER/COP".								
**= Om standardvärdet C d = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln..								

