

Model name AC09BQ UA3 (Outdoor unit) / AC09BQ NSJ (Indoor unit)

Function (indicate if present) cooling <input type="checkbox"/> heating <input type="checkbox"/>		If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'. Average (mandatory) <input type="checkbox"/> Warmer (if designated) <input type="checkbox"/> Colder (if designated) <input type="checkbox"/>		Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalent temperature Pdh <input type="text"/> kW Tj=operating limit Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> kW		Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> Tj=2°C COPd <input type="text"/> Tj=7°C COPd <input type="text"/> Tj=12°C COPd <input type="text"/> Tj=bivalent temperature COPd <input type="text"/> Tj=operating limit COPd <input type="text"/> Tj=-15°C COPd <input type="text"/>	
Design load cooling Pdesignc <input type="text"/> kW heating / Average Pdesignh <input type="text"/> kW heating / Warmer Pdesignh <input type="text"/> kW heating / Colder Pdesignh <input type="text"/> kW		Seasonal efficiency cooling SEER <input type="text"/> heating / Average SCOP/A <input type="text"/> heating / Warmer SCOP/W <input type="text"/> heating / Colder SCOP/C <input type="text"/>		Bivalent temperature heating / Average Tbiv <input type="text"/> °C heating / Warmer Tbiv <input type="text"/> °C heating / Colder Tbiv <input type="text"/> °C		Operating limit temperature heating / Average Tol <input type="text"/> °C heating / Warmer Tol <input type="text"/> °C heating / Colder Tol <input type="text"/> °C	
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj Tj=35°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20°C Pdc <input type="text"/> kW		Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj Tj=35°C EERd <input type="text"/> Tj=30°C EERd <input type="text"/> Tj=25°C EERd <input type="text"/> Tj=20°C EERd <input type="text"/>		Degradation co-efficient Cooling** Cdc <input type="text"/>		Degradation co-efficient heating** Cdh <input type="text"/>	
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalent temperature Pdh <input type="text"/> kW Tj=operating limit Pdh <input type="text"/> kW		Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> Tj=2°C COPd <input type="text"/> Tj=7°C COPd <input type="text"/> Tj=12°C COPd <input type="text"/> Tj=bivalent temperature COPd <input type="text"/> Tj=operating limit COPd <input type="text"/>		Electric power input in power modes other than 'active mode' off mode P _{OFF} <input type="text"/> kW standby mode P _{SB} <input type="text"/> kW thermostat-off mode P _{TO} <input type="text"/> kW crankcase heater mode P _{CK} <input type="text"/> kW		Annual electricity consumption cooling Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a heating / Average Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a heating / Warmer Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a heating / Colder Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalent temperature Pdh <input type="text"/> kW Tj=operating limit Pdh <input type="text"/> kW		Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=2°C COPd <input type="text"/> Tj=7°C COPd <input type="text"/> Tj=12°C COPd <input type="text"/> Tj=bivalent temperature COPd <input type="text"/> Tj=operating limit COPd <input type="text"/>		Capacity control (indicate one of three options) fixed <input type="checkbox"/> staged <input type="checkbox"/> variable <input type="checkbox"/>		Other items Sound power level (indoor/outdoor) L _{WA} <input type="text"/> dB(A) Global warming potential GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Rated air flow (indoor/outdoor) <input type="text"/> m ³ /h	
Contact details obtaining more information		Christianna PAPAZHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455					

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd= 0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.



Emri i modelit xxxxxxx (njësia e jashtme) / xxxxxx (njësia e brendshme)

Funksioni (trego nëse gjendet) ftohje Po ngrohje Po		Nëse funksioni përfshin ngrohjen: Trego sezonin e ngrohjes me të cilit ka lidhje informacioni. Vlerat e treguara duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'. Klimë mesatare (e detyrueshme) Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet) Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet) Po N N		Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C Pdh x,x kW Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW Tj=-15 °C Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C COPd x,x Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x Tj=-15 °C COPd x,x	
Njësia simboli vlera njësia Ngarkesa e projektuar ftohje Pdesignc x,x kW ngrohje / Klimë mesatare Pdesignh x,x kW ngrohje / Klimë e ngrohtë Pdesignh x,x kW ngrohje / Klimë e ftohtë Pdesignh x,x kW		Njësia simboli vlera njësia Efikasiteti sezonal ftohje SEER x,x ngrohje / Klimë mesatare SCOP/A x,x ngrohje / Klimë e ngrohtë SCOP/W x,x ngrohje / Klimë e ftohtë SCOP/C x,x		Temperatura bivalente ngrohje / Klimë mesatare Tbiv x °C ngrohje / Klimë e ngrohtë Tbiv x °C ngrohje / Klimë e ftohtë Tbiv x °C		Temperatura e limitit të funksionimit ngrohje / Klimë mesatare Tol x °C ngrohje / Klimë e ngrohtë Tol x °C ngrohje / Klimë e ftohtë Tol x °C	
Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=35 °C Pdc x,x kW Tj=30 °C Pdc x,x kW Tj=25 °C Pdc x,x kW Tj=20 °C Pdc x,x kW		Raporti i deklaruar i efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=35 °C EERd x,x Tj=30 °C EERd x,x Tj=25 °C EERd x,x Tj=20 °C EERd x,x		Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C Pdh x,x kW Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=-7 °C COPd x,x Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x	
Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=2 °C Pdh x,x kW Tj=7 °C Pdh x,x kW Tj=12 °C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limiti i funksionimit Pdh x,x kW		Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj Tj=2 °C COPd x,x Tj=7 °C COPd x,x Tj=12 °C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limiti i funksionimit COPd x,x		Kapaciteti i intervalit të ciklit për ftohje Pccyc x,x kW për ngrohje Pccyc x,x kW		Efikasiteti i intervalit të ciklit për ftohje EERcyc x,x për ngrohje COPcyc x,x	
Koeficienti i degradimit në ftohje** Cdc x,x		Koeficienti i degradimit në ngrohje** Cdh x		Hyrja e fuqisë elektrike në regjimet e fuqisë ndryshe nga 'regjimi aktiv' regjimi fikur P _{OFF} x kW regjimi në gatishtëri P _{SB} x kW regjimi termostati fikur P _{TO} x kW regjimi i ngrohësit të karterit P _{CK} x kW		Konsumi i vjetor i energjisë elektrike ftohje Q _{CE} x kWh/a ngrohje / Klimë mesatare Q _{HE} x kWh/a ngrohje / Klimë e ngrohtë Q _{HE} x kWh/a ngrohje / Klimë e ftohtë Q _{HE} x kWh/a	
Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve) fikse N me faza N e ndryshueshme Po		Artikuj të tjerë Niveli i fuqisë së zhurmës (brenda/jashtë) L _{WA} x / x dB(A) Potenciali i ngrohjes globale GWP x kgCO ₂ eq. Qarkullimi nominal i ajrit (brenda/jashtë) - x / x m ³ /h		Të dhënat e kontaktit për të marrë më shumë informacion Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit. *= Për njësitë me kapacitet me faza, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ('/') në secilën kuti në seksionin e njësisë "Kapaciteti i deklaruar i njësisë" dhe "EER/COP i deklaruar". **= Nëse zgjidhet vlera e paracaktuar Cd=0,25 atëherë nuk kërkohen (rezultatet nga) testimet e ciklit. Ndryshe, kërkohet vlera e testimit të ciklit të ngrohjes ose të ftohjes.			



Naziv modela xxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutrašnja jedinica)

Funkcija (naznačite ako postoji) hlađenje Da grijanje Da		Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna". Prosječna (obavezna) Da Toplija (ako je označeno) Ne Hladnija (ako je označeno) Ne		Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj=operativna granica Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* / Hladnija klima, unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Jedinica simbol vrijednost j.mj.		Jedinica simbol vrijednost j.mj.		Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno T _{biv} x °C grijanje / Toplije T _{biv} x °C grijanje / Hladnije T _{biv} x °C		Temperatura operativne granice grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplije Tol x °C grijanje / Hladnije Tol x °C	
Dizajn opterećenja hlađenje P _{designc} x,x kW grijanje / prosjek P _{designh} x,x kW grijanje / toplije P _{designh} x,x kW grijanje / hladnije P _{designh} x,x kW		Sezonska efikasnost hlađenje SEER x,x grijanje/ Prosječno SCOP/A x,x grijanje / Toplije SCOP/W x,x grijanje/ Hladnije SCOP/C x,x		Kapacitet intervalskog ciklusa Za hlađenje P _{cyc} x,x kW Za grijanje P _{cyh} x,x kW		Efikasnost intervalskog ciklusa Za hlađenje EER _{cyc} x,x Za grijanje COP _{cyc} x,x	
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C P _{dc} x,x kW Tj=30°C P _{dc} x,x kW Tj=25°C P _{dc} x,x kW Tj=20°C P _{dc} x,x kW		Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C EER _d x,x Tj=30°C EER _d x,x Tj=25°C EER _d x,x Tj=20°C EER _d x,x		Koeficijent degradacije C _{dc} x,x -		Koeficijent degradacije C _{dh} x -	
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C P _{dh} x,x kW Tj=2°C P _{dh} x,x kW Tj=7°C P _{dh} x,x kW Tj=12°C P _{dh} x,x kW Tj=bivalentna temperatura P _{dh} x,x kW Tj=operativna granica P _{dh} x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x		Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan" Režim isključenosti P _{OFF} x kW Režim mirovanja P _{SB} x kW Termostat-isključen P _{TO} x kW Karter grijaača P _{CK} x kW		Godišnja potrošnja el.energije hlađenje Q _{CE} x kWh/a grijanje/ Prosječno Q _{HE} x kWh/a grijanje / Toplije Q _{HE} x kWh/a grijanje / Hladnije Q _{HE} x kWh/a	
Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C P _{dh} x,x kW Tj=7°C P _{dh} x,x kW Tj=12°C P _{dh} x,x kW Tj=bivalentna temperatura P _{dh} x,x kW Tj=operativna granica P _{dh} x,x kW		Deklarisani koeficijent performanse* / Toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=bivalentna temperatura COPd x,x Tj=operativna granica COPd x,x		Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksna Ne priređena Ne varijabilna Da		Druge jedinice Nivo snage zvuka L _{WA} (unutrašnji/vanjski) x / x dB(A) Potencijal globalnog otopljenja GWP x kgCO ₂ eq. Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski) x / x m ³ /h	
Kontakt detalji za više informacija:		Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj					
*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("/") će biti deklarirane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP" jedinice							
**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testiranja nisu potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.							



Име на модел

xxxxxxx (външно тяло) / xxxxxxx (вътрешно тяло)

Функция (да се укаже, ако има такава) охладждане <input type="checkbox"/> да отопление <input type="checkbox"/> да		Ако функцията включва отопляване: да се укаже отоплителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следва да се отнасят за точно определен отоплителен сезон. Да се включи поне „средният“ отоплителен сезон. Среден (задължително) <input type="checkbox"/> да По-топъл (ако е посочено) <input type="checkbox"/> не По-студен (ако е посочено) <input type="checkbox"/> не	
Позиция Проектен товар охладждане Pdesignc x,x kW отопление / среден Pdesignh x,x kW отопление / по-топъл Pdesignh x,x kW отопление / по-студен Pdesignh x,x kW	мерна единица Стойност	Позиция Сезонна ефективност охладждане SEER x,x отопление / среден SCOP/A x,x отопление / По-топъл SCOP/W x,x отопление / По-студен SCOP/C x,x	мерна единица Стойност
Декларирана мощност* за охладждане при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW		Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x	
Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=бивалентна температура Pdh x,x kW Tj=гранична работна Pdh x,x kW		Деклариран коефициент за енергийна ефективност* / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=бивалентна температура COPd x,x Tj=гранична работна COPd x,x	
Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=бивалентна температура Pdh x,x kW Tj=гранична работна Pdh x,x kW		Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=бивалентна температура COPd x,x Tj=гранична работна COPd x,x	

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=бивалентна температура Pdh x,x kW Tj=гранична работна Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW		Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=бивалентна температура COPd x,x Tj=гранична работна COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x	
Бивалентна температура отопление / Среден Tbiv x °C отопление / По-топъл Tbiv x °C отопление / По-студен Tbiv x °C		Гранична работна температура отопление / Среден Tol x °C отопление / По-топъл Tol x °C отопление / По-студен Tol x °C	
Мощност на цикличен интервал за охладждане Pсусс x,x kW за отопление Pсучх x,x kW		Ефективност на цикличен интервал за охладждане EERсусс x,x за отопление COPсусс x,x	
Коефициент на понижаване ефективността при охладждане** Cdc x,x		Коефициент на понижаване ефективността при отопление** Cdh x	
Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“ Режим - Изключено P _{OFF} x kW състояние режим готовност P _{SB} x kW термостат-режим изключено P _{TO} x kW режим подгриване на картера P _{СК} x kW		Годишна консумация на електроенергия охладждане 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) фиксирано <input type="checkbox"/> не стъпално <input type="checkbox"/> не с плавно регулиране <input type="checkbox"/> 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		Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.	

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



Naziv modela

xxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji) hlađenje Y grijanje Y			Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja. Prosječno (obavezno) Y Toplije (ako je predviđeno) N Hladnije (ako je predviđeno) N			Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnja sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x - Tj=-15°C COPd x,x -		
Stavka simbol vrijednost jedinica Predviđeno opterećenje hlađenje Pdesignc x,x kW grijanje / Prosječno Pdesignh x,x kW grijanje / Toplije Pdesignh x,x kW grijanje / Hladnije Pdesignh x,x kW			Stavka simbol vrijednost jedinica Sezonska učinkovitost hlađenje SEER x,x - grijanje / Prosječno SCOP/A x,x - grijanje / Toplije SCOP/W x,x - grijanje / Hladnije SCOP/C x,x -			Bivalentna temperatura grijanje / Prosječno Tbiv x °C grijanje / Toplije Tbiv x °C grijanje / Hladnije Tbiv x °C			Temperatura radnog limita grijanje / Prosječno Tol x °C grijanje / Toplije Tol x °C grijanje / Hladnije Tol x °C		
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -			Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pcycc x,x kW za grijanje Pcych x,x kW			Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc x,x - za grijanje COPcyc x,x -		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x -			Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc x,x -			Koeficijent degradacije grijanja** Cdh x -		
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj= bivalentna temperatura Pdh x,x kW Tj= radni limit Pdh x,x kW			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj= bivalentna temperatura COPd x,x - Tj= radni limit COPd x,x -			Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina' stanje isključenosti P _{ISKLJ} x kW stanje mirovanja P _{SB} x kW stanje isključenosti termostata P _{TO} x kW stanje grijanja kućišta P _{CK} x kW			Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} x x kWh/a grijanje / Prosječno Q _{HE} x x kWh/a grijanje / Toplije Q _{HE} x x kWh/a grijanje / Hladnije Q _{HE} x x kWh/a		
Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti) fiksno N postupno N promjenljivo Y			Ostale stavke Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom) L _{WA} x / x dB(A) Potencijal globalnog zatopljenja GWP x kgCO ₂ eq. Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom) - x / x m ³ /h			Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.			*= Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom ('/') u svakom polju u odjeljku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice. **= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.		



Název modelu

xxxxxxx (venkovní jednotka) / xxxxxxx (vnitřní jednotka)

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



Modelnavn

xxxxxxx (udendørs enhed) / xxxxxx (indendørs enhed)

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



Modelnaam

xxxxxxx (buitenunit) / xxxxxxx (binnenunit)

Functie (geef aan indien aanwezig) koelen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> verwarmen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Als de functie verwarmen omvat: Geef het verwarmingsseizoen aan waarop de informatie betrekking heeft. Aangegeven waarden dienen betrekking te hebben op één seizoen tegelijk. Voeg tenminste het verwarmingsseizoen "gemiddelde" in. Gemiddeld (verplicht) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Warmer (indien aangeduid) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kouder (indien aangeduid) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalente temperatuur Pdh <input type="text"/> kW Tj=werkingsgrens Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> kW		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> - Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalente temperatuur COPd <input type="text"/> - Tj=werkingsgrens COPd <input type="text"/> - Tj=-15°C COPd <input type="text"/> -	
Item symbol waarde unit Draagkracht koelen Pdesignc <input type="text"/> kW verwarmen / Gemiddelde Pdesignh <input type="text"/> kW verwarmen / Warmer Pdesignh <input type="text"/> kW verwarmen / Kouder Pdesignh <input type="text"/> kW		Item Symbol waarde unit Seizoensefficiëntie koelen SEER <input type="text"/> - verwarmen / Gemiddelde SCOP/A <input type="text"/> - verwarmen / Warmer SCOP/W <input type="text"/> - verwarmen / Kouder SCOP/C <input type="text"/> -		Bivalente temperatuur verwarmen / Gemiddelde T _{biv} <input type="text"/> °C verwarmen / Warmer T _{biv} <input type="text"/> °C verwarmen / Kouder T _{biv} <input type="text"/> °C		Werkingsgrens temperatuur verwarmen / Gemiddelde Tol <input type="text"/> °C verwarmen / Warmer Tol <input type="text"/> °C Verwarmen / Kouder Tol <input type="text"/> °C	
Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj Tj=35°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20°C Pdc <input type="text"/> kW		Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj Tj=35°C EERd <input type="text"/> - Tj=30°C EERd <input type="text"/> - Tj=25°C EERd <input type="text"/> - Tj=20°C EERd <input type="text"/> -		Interval capaciteit cyclus Voor koelen P _{cycc} <input type="text"/> kW Voor verwarmen P _{cych} <input type="text"/> kW		Interval capaciteit cyclus Voor koelen EER _{cycc} <input type="text"/> - Voor verwarmen COP _{cycc} <input type="text"/> -	
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalente temperatuur Pdh <input type="text"/> kW Tj=Werkingsgrens Pdh <input type="text"/> kW		Aangegeven Coëfficiënt van vermogen* voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> - Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalente temperatuur COPd <input type="text"/> - Tj=werkingsgrens COPd <input type="text"/> -		Afbraak coëfficiënt koelen** Cdc <input type="text"/> -		Afbraak coëfficiënt verwarmen** Cdh <input type="text"/> -	
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalente temperatuur Pdh <input type="text"/> kW Tj=werkingsgrens Pdh <input type="text"/> kW		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalente temperatuur COPd <input type="text"/> - Tj=werkingsgrens COPd <input type="text"/> -		Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus' uit modus P _{OFF} <input type="text"/> kW Stand-by modus P _{SB} <input type="text"/> kW thermostaat-uit modus P _{TO} <input type="text"/> kW Carter verwarming modus P _{CK} <input type="text"/> kW		Jaarlijks elektriciteitsverbruik koelen Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a verwarmen / Gemiddeld Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a verwarmen / Warmer Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a verwarmen / Kouder Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalente temperatuur Pdh <input type="text"/> kW Tj=werkingsgrens Pdh <input type="text"/> kW		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> - Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalente temperatuur COPd <input type="text"/> - Tj=werkingsgrens COPd <input type="text"/> -		Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan) vast N Gefaseerd N variabel J		Andere items Geluid stroom niveau L _{WA} <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A) (binnen/buiten) Potentiële Opwarming Aarde GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Nominale luchtstroom <input type="text"/> / <input type="text"/> m ³ /h (binnen/buiten)	
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalente temperatuur Pdh <input type="text"/> kW Tj=werkingsgrens Pdh <input type="text"/> kW		Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalente temperatuur COPd <input type="text"/> - Tj=werkingsgrens COPd <input type="text"/> -		Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie. Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer.		*= Voor aangegeven capaciteitsunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit en "aangegeven EER/COP" van de unit, gescheiden door een slash ("/"). **= Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is ofwel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.	



نام مدل دستگاه

XXXXXXXX (دستگاه بخش درونی) XXXXXXXX (دستگاه بخش خارجی) / XXXXXXXX

عملکرد (در صورت درخواست نشان داده می شود)	
خنک سازی	Y
گرمایش	Y

دستگاه	ارزش	نشانه	فقره
کیلووات	X,X	pdesignp	بارگذاری طرح خنک سازی
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / معتدل
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / گرمتر
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / سردتر

ظرفیت اظهاری جهت خنک سازی* در دمای بخش داخلی به میزان (19) 27 سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=35 Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=30 Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=25 Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=20 Tj

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / هوای معتدل* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7- Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=2 Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7 Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=12 Tj
کیلووات	X,X	Pdh	هوای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=2 Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7 Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=12 Tj
کیلووات	X,X	Pdh	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj

در صورتی که عملکرد بر روی گرمایشی قرار گیرد: اطلاعات مربوط به فصل گرمایشی را نشان می دهد. ارزشهای نشان داده شده باید مربوط به یک فصل گرمایشی در یک زمان باشد. حداقل شامل فصل گرم می شود.	
معتدل (اجباری)	Y
گرمتر (چنانچه تنظیم شده باشد)	N
سردتر (چنانچه تنظیم شده باشد)	N

دستگاه	ارزش	نشانه	فقره
کیلووات	X,X	SEER	بازده فصلی خنک سازی
کیلووات	X,X	SCOP/A	گرمایش / معتدل
کیلووات	X,X	SCOP/W	گرمایش / گرمتر
کیلووات	X,X	SCOP/C	گرمایش / سردتر

نسبت کارآمدی انرژی* اظهاری جهت خنک سازی، در دمای بخش به میزان داخلی (19) 27 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=35 Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=30 Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=25 Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=20 Tj

ضریب اجرایی اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای معتدل* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7- Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2 Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7 Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12 Tj
کیلووات	X,X	COPd	هوای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj

ضریب اجرایی اظهاری / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2 Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7 Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12 Tj
کیلووات	X,X	COPd	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj

ظرفیت شناسایی شده* جهت گرمایش / آب و هوای سردتر، در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در بخش خارجی به میزان Tj		ظرفیت شناسایی شده* جهت گرمایش / آب و هوای سردتر، در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در بخش خارجی به میزان Tj	
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X

درجه حرارت محدوده عملیاتی		دمای دوظرفیتی	
درجه سانتی گراد	X	درجه سانتی گراد	X
درجه سانتی گراد	X	درجه سانتی گراد	X
درجه سانتی گراد	X	درجه سانتی گراد	X

بازده فاصله ای مسیر گردش		ظرفیت مسیر گردش	
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
---------	-----	---------	-----

صرفه جویی در مصرف برق سالیانه		بر حالتیهای برقی ورودی برقی الکترونیکی نسبت به دیگر موارد "حالت فعال" است	
کیلووات/ساعت	X	کیلووات	X
کیلووات/ساعت	X	کیلووات	X
کیلووات/ساعت	X	کیلووات	X
کیلووات/ساعت	X	کیلووات	X

موارد دیگر کنترل ظرفیت تثبیت شده است (یکی از سه حالت نشان داده می شود)			
--	--	--	--

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
کیلووات	X,X	کیلووات	X,X

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
---------	-----	---------	-----

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
---------	-----	---------	-----

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
---------	-----	---------	-----

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
---------	-----	---------	-----

کیلووات	X,X	کیلووات	X,X
---------	-----	---------	-----



نام، وضعیت، آدرس پستی، آدرس ایمیل و شماره تلفن

*جهت دستگاههای دارای ظرفیت به ترتیب اجرا شده، در هر بسته در هر قسمت "ظرفیت شناسایی شده دستگاه" و "ای آر/کی او پی دستگاه" دو ارزش توسط یک ممیز (") شناسایی خواهد شد

در صورت انتخاب (**=) default Cd=0,25 0(مقادیر بدست آمده) تست های گردشی نیاز نمی باشد. در غیر اینصورت مقادیر تست های سرد و گرم مورد نیاز خواهند بود.

Mallinimi

xxxxxxx (ulkoyksikkö) / xxxxxxx (sisäyksikkö)

Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)			
jäähdytys	K		
lämmitys	K		
Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta 'Keskimääräinen'.			
Keskimääräinen (pakollinen)		K	
Lämmin (jos määritelty)		E	
Kylmä (jos määritelty)		E	
Kohta	Symboli	arvo	yksikkö
Mitoituskuorma			
jäähdytys	Pdesignc	x,x	kW
lämmitys / Keskimääräinen	Pdesignh	x,x	kW
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW
Jäähdytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=35° C	EERd	x,x	-
Tj=30° C	EERd	x,x	-
Tj=25° C	EERd	x,x	-
Tj=20° C	EERd	x,x	-
Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

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

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

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

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

Vuorottelujaksoteho			
jäähdytykseen	Pcycc	x,x	kW
lämmitykseen	Pcycc	x,x	kW

Vuorottelujaksoteho			
jäähdytykseen	EERcyc	x,x	-
lämmitykseen	COPcyc	x,x	-

Heikentymiskerroin			
jäähdytys**	Cdc	x,x	-

Heikentymiskerroin lämmitys**			
Cdh	x	-	-

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

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

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

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

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

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

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



Nom du modèle
xxxxxxx (unité extérieure)/xxxxxxx (unité intérieure)

Fonction (indiquer si elle est proposée) Refroidissement <input type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/>				Si la fonction de chauffage est proposée : indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison "moyenne". Moyenne (obligatoire) <input type="checkbox"/> Plus chaude (le cas échéant) <input type="checkbox"/> Plus froide (le cas échéant) <input type="checkbox"/>				Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 2 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 7 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = 12 ° C Pdh <input type="text"/> kW Tj = température bivalente Pdh <input type="text"/> kW Tj = limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW Tj = -15 ° C Pdh <input type="text"/> kW				Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 2 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 12 ° C COPd <input type="text"/> Tj = température bivalente COPd <input type="text"/> Tj = limite de fonctionnement COPd <input type="text"/> Tj = -15 ° C COPd <input type="text"/>			
Caractéristique Symbole Valeur Unité				Caractéristique Symbol Vale Unité				Température bivalente Chauffage/moyenne T _{biv} <input type="text"/> ° C Chauffage/plus chaude T _{biv} <input type="text"/> ° C Chauffage/plus froide T _{biv} <input type="text"/> ° C				Température limite de fonctionnement Chauffage/moyenne Tol <input type="text"/> ° C Chauffage/plus chaude Tol <input type="text"/> ° C Chauffage/plus froide Tol <input type="text"/> ° C			
Charge nominale Refroidissement P _{designc} <input type="text"/> kW Chauffage/moyenne P _{designh} <input type="text"/> kW Chauffage/plus chaude P _{designh} <input type="text"/> kW Chauffage/plus froide P _{designh} <input type="text"/> kW				Efficacité saisonnière Refroidissement SEER <input type="text"/> Chauffage/moyenne SCOP/A <input type="text"/> Chauffage/plus chaude SCOP/W <input type="text"/> Chauffage/plus froide SCOP/C <input type="text"/>				Puissance correspondant à un intervalle de cycle Pour le refroidissement P _{cycc} <input type="text"/> kW Pour le chauffage P _{cyh} <input type="text"/> kW				Efficacité correspondant à un intervalle de cycle Pour le refroidissement EER _{cycc} <input type="text"/> Pour le chauffage COP _{cycc} <input type="text"/>			
Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj Tj = 35 ° C P _{dc} <input type="text"/> kW Tj = 30 ° C P _{dc} <input type="text"/> kW Tj = 25 ° C P _{dc} <input type="text"/> kW Tj = 20 ° C P _{dc} <input type="text"/> kW				Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) ° C et extérieure Tj Tj = 35 ° C EER _d <input type="text"/> Tj = 30 ° C EER _d <input type="text"/> Tj = 25 ° C EER _d <input type="text"/> Tj = 20 ° C EER _d <input type="text"/>				Coefficient de dégradation en phase de refroidissement** C _{dc} <input type="text"/>				Coefficient de dégradation en phase de chauffage** C _{dh} <input type="text"/>			
Puissance calorifique déclarée */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = 2 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = 7 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = 12 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = température bivalente P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = limite de fonctionnement P _{dh} <input type="text"/> kW				Coefficient de performance déclaré */saison moyenne, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = -7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 2 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 12 ° C COPd <input type="text"/> Tj = température bivalente COPd <input type="text"/> Tj = limite de fonctionnement COPd <input type="text"/>				Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif» Mode arrêt P _{OFF} <input type="text"/> kW Mode veille P _{SB} <input type="text"/> kW Mode arrêt par thermostat P _{TO} <input type="text"/> kW Mode résistance de carter active P _{CK} <input type="text"/> kW				Consommation d'électricité annuelle Refroidissement Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage/moyenne Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage/plus chaude Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage/plus froide Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a			
Puissance calorifique déclarée */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = 2 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = 7 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = 12 ° C P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = température bivalente P _{dh} <input type="text"/> kW Tj = limite de fonctionnement P _{dh} <input type="text"/> kW				Coefficient de performance déclaré */saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj Tj = 2 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 7 ° C COPd <input type="text"/> Tj = 12 ° C COPd <input type="text"/> Tj = température bivalente COPd <input type="text"/> Tj = limite de fonctionnement COPd <input type="text"/>				Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options) Constante <input type="checkbox"/> Par paliers <input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/>				Autres caractéristiques Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur) L _{WA} <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A) Potentiel de réchauffement planétaire PRP <input type="text"/> kg éq. CO ₂ Débit d'air nominal (intérieur/extérieur) <input type="text"/> / <input type="text"/> m ³ /h			
Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone											

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



Modellname xxxxxxx (Außengerät) / xxxxxx (Innengerät)

Funktion (Angabe falls vorhanden) Kühlung <input type="checkbox"/> J Heizung <input type="checkbox"/> J				Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden. Durchschnitt (erforderlich) <input type="checkbox"/> J Wärmer (falls angegeben) <input type="checkbox"/> N Kälter (falls angegeben) <input type="checkbox"/> N				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=-7° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=zweiwertige Temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=Betriebsgrenze Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15° C Pdh <input type="text"/> x,x kW				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=-7° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=2° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=zweiwertige Temperatur COPd <input type="text"/> x,x - Tj=Betriebsgrenze COPd <input type="text"/> x,x - Tj=-15° C COPd <input type="text"/> x,x -							
Punkt Symbol Wert Einheit Auslegungsleistung Kühlung Pdesignc <input type="text"/> x,x kW Heizung/mittel Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Heizung / Wärmer Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Heizung / Kälter Pdesignh <input type="text"/> x,x kW				Punkt Symbol Wert Einheit Arbeitszahl Kühlung SEER <input type="text"/> x,x - Heizung/mittel SCOP/A <input type="text"/> x,x - Heizung / Wärmer SCOP/W <input type="text"/> x,x - Heizung / Kälter SCOP/C <input type="text"/> x,x -				Bivalenztemperatur Heizung / Durchschnitt T _{biv} <input type="text"/> x ° C Heizung / Wärmer T _{biv} <input type="text"/> x ° C Heizung / Kälter T _{biv} <input type="text"/> x ° C				Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung / Durchschnitt T _{ol} <input type="text"/> x ° C Heizung / Wärmer T _{ol} <input type="text"/> x ° C Heizung / Kälter T _{ol} <input type="text"/> x ° C							
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=35° C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=30° C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=25° C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=20° C Pdc <input type="text"/> x,x kW				Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=35° C EERd <input type="text"/> x,x - Tj=30° C EERd <input type="text"/> x,x - Tj=25° C EERd <input type="text"/> x,x - Tj=20° C EERd <input type="text"/> x,x -				Leistung Zyklusintervall für Kühlung P _{cycc} <input type="text"/> x,x kW für Heizung P _{cyhc} <input type="text"/> x,x kW				Wirkungsgrad Zyklusintervall für Kühlung EER _{cycc} <input type="text"/> x,x - für Heizung COP _{cyhc} <input type="text"/> x,x -							
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=-7° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=zweiwertige Temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=Betriebsgrenze Pdh <input type="text"/> x,x kW				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=-7° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=2° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=zweiwertige Temperatur COPd <input type="text"/> x,x - Tj=Betriebsgrenze COPd <input type="text"/> x,x -				Abnahme der Koeffizienten Kühlung** C _{dc} <input type="text"/> x,x - Heizung** C _{dh} <input type="text"/> x -				Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“ Gerät aus P _{OFF} <input type="text"/> x kW Bereitschaftsmodus P _{SB} <input type="text"/> x kW Thermostat aus P _{TO} <input type="text"/> x kW Erhitzerbetrieb Motorgehäuse P _{CK} <input type="text"/> x kW				Jahresstromverbrauch Kühlung Q _{CE} <input type="text"/> x kWh/a Heizung / Durchschnitt Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a Heizung / Wärmer Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a Heizung / Kälter Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a			
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=2° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12° C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=zweiwertige Temperatur Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=Betriebsgrenze Pdh <input type="text"/> x,x kW				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj Tj=2° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12° C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=zweiwertige Temperatur COPd <input type="text"/> x,x - Tj=Betriebsgrenze COPd <input type="text"/> x,x -				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen) fest eingestellt N abgestuft N variabel J				Sonstige Komponenten Geräuschpegel (Innengerät/Außengerät) L _{WA} <input type="text"/> x / x dB (A) Treibhauspotential GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ äq. Nenn-Luftstrom (Innengerät/Außengerät) <input type="text"/> x / x m ³ /h							
Kontaktadresse für weitere Informationen Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Rufnummer.								*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben.											
**= Wird der Standardwert C _d = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich.																			



Ονομασία μοντέλου xxxxxxx (εξωτερική μονάδα) / xxxxxx (εσωτερική μονάδα)

Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται) ψύξης <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table> θέρμανσης <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table>		N	N	Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης. μέση εποχή (υποχρεωτικός) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table> θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση) <table border="1"><tr><td>O</td></tr></table> ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση) <table border="1"><tr><td>O</td></tr></table>		N	O	O	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=δίτιμη θερμοκρασία Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=όριο λειτουργίας Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=-15°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=δίτιμη θερμοκρασία COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=όριο λειτουργίας COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=-15°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x					
N																															
N																															
N																															
O																															
O																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
Χαρακτηριστικό σύμβολο τιμή μονάδα Φορτίο σχεδιασμού ψύξη Pdesignc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW θέρμανση/μέση εποχή Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW θέρμανση/θερμότερη εποχή Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	αντικείμενο σύμβ. τιμή μον. Εποχιακή απόδοση ψύξη SEER <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - θέρμανση/μέση εποχή SCOP/A <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - θέρμανση/θερμότερη εποχή SCOP/W <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - θέρμανση/ψυχρότερη εποχή SCOP/C <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x	x,x	x,x	Δίτιμη θερμοκρασία θέρμανση/μέση εποχή Tbiv <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C θέρμανση/θερμότερη εποχή Tbiv <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Tbiv <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C		x	x	x	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας θέρμανση/μέση εποχή Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C θέρμανση/θερμότερη εποχή Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C		x	x	x										
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=35°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=30°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=25°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=20°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=35°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=30°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=25°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=20°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x	x,x	x,x	Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης Pcycc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW θέρμανσης Pcych <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης EERcyc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - θέρμανσης COPcyc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x												
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=δίτιμη θερμοκρασία Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=όριο λειτουργίας Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Δηλούμενος Συντελεστής απόδοσης* για θέρμανση / μέσο όρο κλίματος, σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C και εξωτερική θερμοκρασία Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=δίτιμη θερμοκρασία COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=όριο λειτουργίας COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης** Cdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Συντελεστής υποβάθμισης θέρμανσης** Cdh <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> -		x,x	x	Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης» εκτός λειτουργίας P _{OFF} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW κατάσταση αναμονής P _{SB} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη P _{TO} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου P _{CK} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW		x	x	x	x	Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη Q _{CE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a για θέρμανση/μέση εποχή Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a για θέρμανση/θερμότερη εποχή Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a για θέρμανση/ψυχρότερη εποχή Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a		x	x	x	x
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=δίτιμη θερμοκρασία Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=όριο λειτουργίας Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=δίτιμη θερμοκρασία COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=όριο λειτουργίας COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Έλεγχος ικανότητας (σημειώστε μία επιλογή) σταθερή O κλιμακωτή O μεταβλητή N		Άλλα στοιχεία Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου) L _{WA} <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> dB(A) Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη GWP <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kgCO ₂ eq. Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου) <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> m ³ /h		x / x	x	x / x											
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x / x																															
x																															
x / x																															
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=δίτιμη θερμοκρασία Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=όριο λειτουργίας Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 ° C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=δίτιμη θερμοκρασία COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> - Tj=όριο λειτουργίας COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -		x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών Ονομα, θέση, ταχυδρομική διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο.		* = Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (/) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης» / «Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας. ** = Εάν έχει επιλεχθεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδικώς, απαιτείται η τιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															



Típusnév

xxxxxxx (kültéri egység) / xxxxxxx (beltéri egység)

Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval) hűtés <input type="checkbox"/> fűtés <input type="checkbox"/>		Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni. Átlagos (kötelező) <input type="checkbox"/> Melegebb (ha feltünteteti) N Hidegebb (ha feltünteteti) N		Névleges fűtőteltjesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> - Tj=-15 °C COPd <input type="text"/> -	
Tétel Jel Érték Mérték egység Tervezési terhelés hűtés Pdesignc <input type="text"/> kW fűtés/ átlagos Pdesignh <input type="text"/> kW fűtés/ melegebb Pdesignh <input type="text"/> kW fűtés/ hidegebb Pdesignh <input type="text"/> kW		Megnevezés jelölés Érték Egység Szezonális jóságfok hűtés SEER <input type="text"/> - fűtés/ átlagos SCOP/A <input type="text"/> - fűtés/ melegebb SCOP/W <input type="text"/> - fűtés/ hidegebb SCOP/C <input type="text"/> -		Bivalens hőmérséklet fűtés/ átlagos Tbiv <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb Tbiv <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb Tbiv <input type="text"/> °C		Megengedett üzemi hőmérséklet fűtés/ átlagos Tol <input type="text"/> °C fűtés/ melegebb Tol <input type="text"/> °C fűtés/ hidegebb Tol <input type="text"/> °C	
Névleges hűtőteltjesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW		Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C EERd <input type="text"/> - Tj=30 °C EERd <input type="text"/> - Tj=25 °C EERd <input type="text"/> - Tj=20 °C EERd <input type="text"/> -		Ciklusteltjesítmény hűtési Pcycc <input type="text"/> kW fűtési Pcych <input type="text"/> kW		Ciklikus jóságfok hűtési EERcyc <input type="text"/> - fűtési COPcyc <input type="text"/> -	
Névleges fűtőteltjesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -		Degradációs együttható hűtés** Cdc <input type="text"/> -		Degradációs együttható fűtés** Cdh <input type="text"/> -	
Névleges hűtőteltjesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW		Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C EERd <input type="text"/> - Tj=30 °C EERd <input type="text"/> - Tj=25 °C EERd <input type="text"/> - Tj=20 °C EERd <input type="text"/> -		Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban kikapcsolt üzemmód P _{OFF} <input type="text"/> kW készenléti üzemmód P _{SB} <input type="text"/> kW kikapcsolt termosztátú üzemmód P _{TO} <input type="text"/> kW forgattyúház-fűtési üzemmód P _{CK} <input type="text"/> kW		Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés Q _{CE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/átlagos Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/melegebb Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é fűtés/hidegebb Q _{HE} <input type="text"/> kWh/é	
Névleges fűtőteltjesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalens hőmérséklet Pdh <input type="text"/> kW Tj=üzemi határérték Pdh <input type="text"/> kW		Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=2 °C COPd <input type="text"/> - Tj=7 °C COPd <input type="text"/> - Tj=12 °C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalens hőmérséklet COPd <input type="text"/> - Tj=üzemi határérték COPd <input type="text"/> -		Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból) rögzített N fokozatosan állítható N folytonosan állítható I		Egyebek Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri) L _{WA} <input type="text"/> dB(A) Globális felmelegedési potenciál GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri) <input type="text"/> m ³ /h	
Névleges hűtőteltjesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> kW		Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: Tj=35 °C EERd <input type="text"/> - Tj=30 °C EERd <input type="text"/> - Tj=25 °C EERd <input type="text"/> - Tj=20 °C EERd <input type="text"/> -		Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám		* = Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására 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.	



Ainm an mhúnla xxxxxxx (aonad lasmuigh) / xxxxxx (aonad faoi dhion)

<p>Feidhm (cuir in iúl más ann di)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">fuarú</td> <td>Tá</td> </tr> <tr> <td>téamh</td> <td>Tá</td> </tr> </table>	fuarú	Tá	téamh	Tá	<p>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'.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Meán (éigeantach)</td> <td>Tá</td> </tr> <tr> <td>Níos teo (má shonraítear)</td> <td>Níl</td> </tr> <tr> <td>Níos fuaire (má shonraítear)</td> <td>Níl</td> </tr> </table>	Meán (éigeantach)	Tá	Níos teo (má shonraítear)	Níl	Níos fuaire (má shonraítear)	Níl	<p>Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=-7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=teocht dhéfhúsach</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=teorainn oibriúcháin</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=-15°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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 dhéfhúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	<p>Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuaire, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=-7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=teocht dhéfhúsach</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=teorainn oibriúcháin</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=-15°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	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 dhéfhúsach	COPd	x,x	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	Tj=-15°C	COPd	x,x								
fuarú	Tá																																																																					
téamh	Tá																																																																					
Meán (éigeantach)	Tá																																																																					
Níos teo (má shonraítear)	Níl																																																																					
Níos fuaire (má shonraítear)	Níl																																																																					
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 dhéfhúsach	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=-15°C	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=teocht dhéfhúsach	COPd	x,x																																																																				
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x																																																																				
Tj=-15°C	COPd	x,x																																																																				
<p>Mír</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>siombal</th> <th>luach aonad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Ualach dearaidh</td> </tr> <tr> <td>fuarú</td> <td>Pdesignc x,x kW</td> </tr> <tr> <td>téamh / Meán</td> <td>Pdesignh x,x kW</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos teo</td> <td>Pdesignh x,x kW</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos fuaire</td> <td>Pdesignh x,x kW</td> </tr> </tbody> </table>	siombal	luach aonad	Ualach dearaidh		fuarú	Pdesignc x,x kW	téamh / Meán	Pdesignh x,x kW	téamh / Níos teo	Pdesignh x,x kW	téamh / Níos fuaire	Pdesignh x,x kW	<p>Mír</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>siombal</th> <th>luach aonad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Éifeachtúlacht shéasúrach</td> </tr> <tr> <td>fuarú</td> <td>SEER x,x</td> </tr> <tr> <td>téamh / Meán</td> <td>SCOP/A x,x</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos teo</td> <td>SCOP/W x,x</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos fuaire</td> <td>SCOP/C x,x</td> </tr> </tbody> </table>	siombal	luach aonad	Éifeachtúlacht shéasúrach		fuarú	SEER x,x	téamh / Meán	SCOP/A x,x	téamh / Níos teo	SCOP/W x,x	téamh / Níos fuaire	SCOP/C x,x	<p>Teocht dhéfhúsach</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">téamh / Meán</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos teo</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos fuaire</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> </table>	téamh / Meán	Tbiv	x	°C	téamh / Níos teo	Tbiv	x	°C	téamh / Níos fuaire	Tbiv	x	°C	<p>Teocht teorann oibriúcháin</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">téamh / Meán</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos teo</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos fuaire</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> </table>	téamh / Meán	Tol	x	°C	téamh / Níos teo	Tol	x	°C	téamh / Níos fuaire	Tol	x	°C																			
siombal	luach aonad																																																																					
Ualach dearaidh																																																																						
fuarú	Pdesignc x,x kW																																																																					
téamh / Meán	Pdesignh x,x kW																																																																					
téamh / Níos teo	Pdesignh x,x kW																																																																					
téamh / Níos fuaire	Pdesignh x,x kW																																																																					
siombal	luach aonad																																																																					
Éifeachtúlacht shéasúrach																																																																						
fuarú	SEER x,x																																																																					
téamh / Meán	SCOP/A x,x																																																																					
téamh / Níos teo	SCOP/W x,x																																																																					
téamh / Níos fuaire	SCOP/C x,x																																																																					
téamh / Meán	Tbiv	x	°C																																																																			
téamh / Níos teo	Tbiv	x	°C																																																																			
téamh / Níos fuaire	Tbiv	x	°C																																																																			
téamh / Meán	Tol	x	°C																																																																			
téamh / Níos teo	Tol	x	°C																																																																			
téamh / Níos fuaire	Tol	x	°C																																																																			
<p>Cumas* arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=35°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>Pdc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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	<p>Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=35°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>EERd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Tj=35°C	EERd	x,x	Tj=30°C	EERd	x,x	Tj=25°C	EERd	x,x	Tj=20°C	EERd	x,x	<p>Cumas eatraimh timthrialla</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">i gcás fuarú</td> <td>Pcyc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>i gcás téimh</td> <td>Pcyc</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	i gcás fuarú	Pcyc	x,x	kW	i gcás téimh	Pcyc	x,x	kW	<p>Éifeachtúlacht eatraimh timthrialla</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">i gcás fuarú</td> <td>EERcyc</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>i gcás téimh</td> <td>COPcyc</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	i gcás fuarú	EERcyc	x,x	i gcás téimh	COPcyc	x,x																									
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																																																																			
Tj=35°C	EERd	x,x																																																																				
Tj=30°C	EERd	x,x																																																																				
Tj=25°C	EERd	x,x																																																																				
Tj=20°C	EERd	x,x																																																																				
i gcás fuarú	Pcyc	x,x	kW																																																																			
i gcás téimh	Pcyc	x,x	kW																																																																			
i gcás fuarú	EERcyc	x,x																																																																				
i gcás téimh	COPcyc	x,x																																																																				
<p>Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=-7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=teocht dhéfhúsach</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=teorainn oibriúcháin</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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 dhéfhúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	<p>Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=-7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=teocht dhéfhúsach</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=teorainn oibriúcháin</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	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 dhéfhúsach	COPd	x,x	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	<p>Comhéifeacht díghráidithe ar fhuarú**</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Cdc</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Cdc	x,x	<p>Comhéifeacht díghráidithe ar théamh**</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Cdh</td> <td>x</td> </tr> </table>	Cdh	x																					
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 dhéfhúsach	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=teorainn oibriúcháin	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=teocht dhéfhúsach	COPd	x,x																																																																				
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x																																																																				
Cdc	x,x																																																																					
Cdh	x																																																																					
<p>Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=teocht dhéfhúsach</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=teorainn oibriúcháin</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=teocht dhéfhúsach	Pdh	x,x	kW	Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW	<p>Comhéifeacht ama dearbhú ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=teocht dhéfhúsach</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> <tr> <td>Tj=teorainn oibriúcháin</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> </tr> </table>	Tj=2°C	COPd	x,x	Tj=7°C	COPd	x,x	Tj=12°C	COPd	x,x	Tj=teocht dhéfhúsach	COPd	x,x	Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x	<p>Ionchur cumhachta leictir i móid eile seachas 'mód gníomhach'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">mód múchta</td> <td>P_{MÚCHTA}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>mód fuireachais</td> <td>P_{SB}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>mód agus an teirmeastat múchta</td> <td>P_{TO}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>mód téimh chás an chromáin</td> <td>P_{CK}</td> <td>x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	mód múchta	P _{MÚCHTA}	x	kW	mód fuireachais	P _{SB}	x	kW	mód agus an teirmeastat múchta	P _{TO}	x	kW	mód téimh chás an chromáin	P _{CK}	x	kW	<p>Ídiú bliantúil leictreachais</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">fuarú</td> <td>Q_{CE}</td> <td>x</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>téamh / Meán</td> <td>Q_{HE}</td> <td>x</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos teo</td> <td>Q_{HE}</td> <td>x</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>téamh / Níos fuaire</td> <td>Q_{HE}</td> <td>x</td> <td>kWh/a</td> </tr> </table>	fuarú	Q _{CE}	x	kWh/a	téamh / Meán	Q _{HE}	x	kWh/a	téamh / Níos teo	Q _{HE}	x	kWh/a	téamh / Níos fuaire	Q _{HE}	x	kWh/a
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=teocht dhéfhúsach	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=teorainn oibriúcháin	Pdh	x,x	kW																																																																			
Tj=2°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=7°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=12°C	COPd	x,x																																																																				
Tj=teocht dhéfhúsach	COPd	x,x																																																																				
Tj=teorainn oibriúcháin	COPd	x,x																																																																				
mód múchta	P _{MÚCHTA}	x	kW																																																																			
mód fuireachais	P _{SB}	x	kW																																																																			
mód agus an teirmeastat múchta	P _{TO}	x	kW																																																																			
mód téimh chás an chromáin	P _{CK}	x	kW																																																																			
fuarú	Q _{CE}	x	kWh/a																																																																			
téamh / Meán	Q _{HE}	x	kWh/a																																																																			
téamh / Níos teo	Q _{HE}	x	kWh/a																																																																			
téamh / Níos fuaire	Q _{HE}	x	kWh/a																																																																			
<p>Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">seasta</td> <td>Níl</td> </tr> <tr> <td>céimneach</td> <td>Níl</td> </tr> <tr> <td>inathraitheach</td> <td>Tá</td> </tr> </table>	seasta	Níl	céimneach	Níl	inathraitheach	Tá	<p>Míreanna eile</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Leibhéal cumhachta fuaime (faoi dhion/lasmuigh)</td> <td>L_{WA}</td> <td>x / x</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de</td> <td>GWP</td> <td>x</td> <td>kgCO₂ eq.</td> </tr> <tr> <td>Sreabhadh air rátaithe (faoi dhion/lasmuigh)</td> <td></td> <td>x / x</td> <td>m³/h</td> </tr> </table>	Leibhéal cumhachta fuaime (faoi dhion/lasmuigh)	L _{WA}	x / x	dB(A)	Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de	GWP	x	kgCO ₂ eq.	Sreabhadh air rátaithe (faoi dhion/lasmuigh)		x / x	m ³ /h																																																			
seasta	Níl																																																																					
céimneach	Níl																																																																					
inathraitheach	Tá																																																																					
Leibhéal cumhachta fuaime (faoi dhion/lasmuigh)	L _{WA}	x / x	dB(A)																																																																			
Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de	GWP	x	kgCO ₂ eq.																																																																			
Sreabhadh air rátaithe (faoi dhion/lasmuigh)		x / x	m ³ /h																																																																			
<p>Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.</td> </tr> </table>				Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.																																																																		
Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.																																																																						
<p>*= I gcás aonad cumais chéimnigh, dearbhófar dhá luach roinnte ar shlais ('/') i ngach bosca sa roinn "Cumas arna dhearbhu ar an aonad" agus "EER/COP arna dhearbhu" ar an aonad.</p>																																																																						
<p>**= Má roghnaítear an réamhshocrú Cd=0.25, níl gá le tástálacha timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.</p>																																																																						



Nome del modello
xxxxxxx (unità esterna) / xxxxxxx (unità interna)

Funzione (indicare se presente) Raffreddamento <input type="checkbox"/> Y Riscaldamento <input type="checkbox"/> Y		Se la funzione comprende il riscaldamento: Indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media. Media (obbligatoria) <input type="checkbox"/> Y Più caldo (se previsto) <input type="checkbox"/> N Più freddo (se previsto) <input type="checkbox"/> N		Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=limite operativo Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> x,x kW		Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=2°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=temperatura bivalente COPd <input type="text"/> x,x - Tj=limite operativo COPd <input type="text"/> x,x - Tj=-15°C COPd <input type="text"/> x,x -	
Elemento simbolo valore unità Carichi previsti dal progetto Raffreddamento Pdesignc <input type="text"/> x,x kW Riscaldamento/medio Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Riscaldamento/più caldo Pdesignh <input type="text"/> x,x kW Riscaldamento/più freddo Pdesignh <input type="text"/> x,x kW		Articolo simbolo valore unità Efficienza stagionale Raffreddamento SEER <input type="text"/> x,x - Riscaldamento/medio SCOP/A <input type="text"/> x,x - Riscaldamento/più caldo SCOP/W <input type="text"/> x,x - Riscaldamento/più freddo SCOP/C <input type="text"/> x,x -		Temperatura bivalente Riscaldamento/medio Tbiv <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più caldo Tbiv <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più freddo Tbiv <input type="text"/> x °C		Temperatura limite operativo Riscaldamento/medio Tol <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più caldo Tol <input type="text"/> x °C Riscaldamento/più freddo Tol <input type="text"/> x °C	
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj Tj=35°C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=30°C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=25°C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=20°C Pdc <input type="text"/> x,x kW		Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj Tj=35°C EERd <input type="text"/> x,x - Tj=30°C EERd <input type="text"/> x,x - Tj=25°C EERd <input type="text"/> x,x - Tj=20°C EERd <input type="text"/> x,x -		Ciclicità degli intervalli di capacità Per il raffreddamento Pcycc <input type="text"/> x,x kW Per il riscaldamento Pcych <input type="text"/> x,x kW		Efficienza della ciclicità degli intervalli Per il raffreddamento EERcyc <input type="text"/> x,x - Per il riscaldamento COPcyc <input type="text"/> x,x -	
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=limite operativo Pdh <input type="text"/> x,x kW		Coefficiente di prestazione dichiarato * / stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=2°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=temperatura bivalente COPd <input type="text"/> x,x - Tj=limite operativo COPd <input type="text"/> x,x -		Coefficiente di degradazione in Cdc raffreddamento** <input type="text"/> x,x -		Coefficiente di degradazione in riscaldamento** Cdh <input type="text"/> x -	
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj Tj=2°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=limite operativo Pdh <input type="text"/> 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 <input type="text"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=temperatura bivalente COPd <input type="text"/> x,x - Tj=limite operativo COPd <input type="text"/> x,x -		Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo» Modo spento P _{OFF} <input type="text"/> x kW Modo attesa P _{SB} <input type="text"/> x kW Modo termostato spento P _{TO} <input type="text"/> x kW Modo riscaldamento del carter P _{CK} <input type="text"/> x kW		Consumo energetico annuo Raffreddamento Q _{CE} <input type="text"/> x kWh/a Riscaldamento/ medio Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a Riscaldamento/più caldo Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a Riscaldamento/più freddo Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a	
		Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni) Fisso <input type="checkbox"/> N Progressivo <input type="checkbox"/> N Variabile <input type="checkbox"/> Y		Altri articoli Livello della potenza sonora (interno/ esterno) L _{WA} <input type="text"/> x / x dB(A) Potenziale di riscaldamento globale GWP <input type="text"/> x kg CO ₂ eq. Portata d'aria (interno/esterno) - <input type="text"/> x / x m ³ /h			
		Referente per ulteriori informazioni Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.		* Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra («/») in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità. ** Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati del)le prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.			



Modeļa nosaukums xxxxxxx (āra ierīce) / xxxxxx (iekšējai ierīce)

Funkcija (norādīt, ja ir)				Ja ir arī sildīšanas funkcija: norāda sildīšanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildīšanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildīšanas sezona.				Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj																			
dzesēšana		J		Vidējā (obligāti)		J		Tj=-7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-7°C		COPd		x,x		-									
sildīšana		J		Siltāks (ja noteikta)		N		Tj=2°C		Pdh		x,x		kW		Tj=2°C		COPd		x,x		-									
Pozīcija		apzīmējums		vērtība		viensība		Rādītājs		simbols		vērtība		mērvienība		Bivalentā temperatūras		Sildīšana / vidējs		Tbiv		x		°C							
Aprēķina slodze				Sezonālā efektivitāte				Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj				Ciklisko intervālu jauda				Ciklisko intervālu efektivitāte											
dzesēšana		Pdesignc		x,x		kW		dzesēšana		SEER		x,x		-		Tj=35°C		Pdc		x,x		kW		dzesēšanai		EERcyc		x,x		-	
sildīšana/vidējā		Pdesignh		x,x		kW		Sildīšana / vidējs		SCOP/A		x,x		-		Tj=30°C		Pdc		x,x		kW		sildīšanai		COPcyc		x,x		-	
sildīšana/siltāks		Pdesignh		x,x		kW		Sildīšana / siltāks		SCOP/W		x,x		-		Tj=25°C		Pdc		x,x		kW		sildīšanai		COPcyc		x,x		-	
sildīšana/aukstāks		Pdesignh		x,x		kW		Sildīšana / aukstāks		SCOP/C		x,x		-		Tj=20°C		Pdc		x,x		kW		sildīšanai		COPcyc		x,x		-	
Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj				Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām)				Citi rādītāji															
Tj=35°C		Pdc		x,x		kW		Tj=35°C		EERd		x,x		-		izslēgts režīms		P _{OFF}		x		kW		Skaņas jaudas līmenis (iekšējais/ārā)		L _{WA}		x / x		dB(A)	
Tj=30°C		Pdc		x,x		kW		Tj=30°C		EERd		x,x		-		gaidstāves režīms		P _{SB}		x		kW		Globālās sasildīšanas veicināšanas potenciāls		GWP		x		kgCO ₂ eq.	
Tj=25°C		Pdc		x,x		kW		Tj=25°C		EERd		x,x		-		izslēgta termostata režīms		P _{TO}		x		kW		Uzrādītā gaisa plūsma (iekšējais/ārā)		-		x / x		m ³ /h	
Tj=20°C		Pdc		x,x		kW		Tj=20°C		EERd		x,x		-		kartera sildītāja režīms		P _{CK}		x		kW									
Deklarētā jauda (*) sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj				Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj				Kontaktinformācija papildinformācijas saņemšanai															
Tj=-7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-7°C		COPd		x,x		-		Tj=2°C		Pdh		x,x		kW		Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tālrunis numurs.							
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=divvērtīga temperatūra		Pdh		x,x		kW									
Tj=divvērtīga temperatūra		Pdh		x,x		kW		Tj=divvērtīga temperatūra		COPd		x,x		-		Tj=darbības robeža		Pdh		x,x		kW									
Tj=darbības robeža		Pdh		x,x		kW		Tj=darbības robeža		COPd		x,x		-																	

*= Pakāpveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "iekārtas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītru ("/") atdalītas vērtības.

**= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildīšanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.

Modelio pavadinimas xxxxxxx (lauko blokas) / xxxxxxx (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra)				Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezonu susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonu. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezonu susijusias vertes.			
vėsinimas		T		Vidutinis (privaloma)		T	
šildymas		T		Šiltesnis (jei tinka)		N	
				Vėsesnis (jei tinka)		N	
Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas	Parametras	Simbolis	vertė	Vienetas
Projektinė apkrova				Sezoninis efektyvumas			
vėsinimas	Pdesignc	x,x	kW	vėsinimas	SEER	x,x	-
šildymas – „Vidutinis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vidutinis“	SCOP/A	x,x	-
šildymas – „Šiltesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Šiltesnis“	SCOP/W	x,x	-
šildymas – „Vėsesnis“	Pdesignh	x,x	kW	šildymas – „Vėsesnis“	SCOP/C	x,x	-
Deklaruotasis pajėgumas* vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas* esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai 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	-
Deklaruotasis šildymo pajėgumas* „Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	-
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-
Deklaruotasis šildymo pajėgumas* „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	x,x	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	x,x	-
Tj = darbinė riba	Pdh	x,x	kW	Tj = darbinė riba	COPd	x,x	-

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

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

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

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

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

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

Vėsinimo blogėjimo koeficientas**			
	Cdc	x,x	-

Šildymo blogėjimo koeficientas**			
	Cdh	x	-

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

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

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

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

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

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

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



Име на модел
xxxxxxx (надворешен уред) / xxxxxx (внатрешен уред)

Функција (означете ако постои)		Ако функцијата вклучува греење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек“.	
ладење	Да	Просек (задолжително)	Да
греење	Да	Потопло (ако е означено)	Не
		Поладно (ако е означено)	Не
Ставка	симбол	вредност	уреда
Максимален капацитет			
ладење	Pdesignc	x,x kW	
греење / Просек	Pdesignh	x,x kW	
греење / Потополо	Pdesignh	x,x kW	
греење / Поладно	Pdesignh	x,x kW	
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 греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	
Tj=работна граница	Pdh	x,x kW	
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	
Tj=работна граница	Pdh	x,x kW	
Ставка		симбол	вредност
Сезонска ефикасност			
ладење	SEER	x,x	
греење / Просек	SCOP/A	x,x	
греење / Потополо	SCOP/W	x,x	
греење / Поладно	SCOP/C	x,x	
Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	
Tj=30°C	EERd	x,x	
Tj=25°C	EERd	x,x	
Tj=20°C	EERd	x,x	
Деклариран коефициент на работа* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	
Tj=2°C	COPd	x,x	
Tj=7°C	COPd	x,x	
Tj=12°C	COPd	x,x	
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	
Tj=работна граница	COPd	x,x	
Деклариран коефициент на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	
Tj=7°C	COPd	x,x	
Tj=12°C	COPd	x,x	
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	
Tj=работна граница	COPd	x,x	

Деклариран капацитет* за греење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj		Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Tj = бивалентна температура	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Tj=работна граница	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	COPd	x,x
Бивалентна температура		Температура на работна граница		
греење / Просек	Tbiv	x °C	Tol	x °C
греење / Потополо	Tbiv	x °C	Tol	x °C
греење / Поладно	Tbiv	x °C	Tol	x °C
Капацитет на циклусен интервал за ладење		Ефикасност на циклусен интервал за ладење		
Pсусс	x,x kW	EERсусс	x,x	
за греење		за греење		
Pсуч	x,x kW	COPсуч	x,x	
Коефициент на деградација на ладење**		Коефициент на деградација на греење**		
Cdc	x,x	Cdh	x	
Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“				
исклучена состојба	P _{OFF}	x kW		
состојба на подготвеност	P _{SB}	x kW		
режим на исклучен термостат	P _{TO}	x kW		
режим со картерски грејач	P _{СК}	x kW		
Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)				
фиксно	Не			
степенасто	Не			
варијабла	Да			
Други работи				
Ниво на моќност на звук (внатре/надвор)		L _{WA}	x / x dB(A)	
Потенцијал на глобално затоплување		GWP	x kgCO ₂ eq.	
Нормиран проток на воздух (внатре/надвор)			x / x h	
Контакт детали за добивање на повеќе информации				
Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.				
* = За уреди со степенат капацитет, две вредности разделени со коса црта („/“) ќе се декларираат во 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 греење или ладење.				



Isem tal-mudell xxxxxxx (unità ta' barra) / xxxxxx (unità ta' gewwa)

Funzjoni (indika jekk hemm) tkessih tishin			Jekk il-funzjoni tinkludi t-tishin: Indika l-staġun tat-tishin li i-l-informazzjoni tirrelata ghalih. Il-valuri indikati ghandhom jirrelataw ghal staġun tat-tishin wiehed. Inkludi mill-inqas l-istaġun tat-tishin 'Medju'. Medju (obligatorju) Ishan (jekk dezinjat) Ikseħ (jekk dezinjat)			Kapacità ddikjarata* ghat-tishin / Staġun ikseħ, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperature bivalenti Pdh x,x kW Tj=limitu operativ Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW			Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni*/ Staġun ikseħ, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperature bivalenti COPd x,x Tj=limitu operativ COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x		
Fattur Simbolu valur unità Taghbija nominali tkessih Pdisinn x,x kW tishin / Medju Pdisinnh x,x kW tishin / Ishan Pdisinnh x,x kW tishin / Ikseħ Pdisinnh x,x kW			Fattur Simbolu valur unità Effiċjenza staġonali tkessih SEER x,x tishin / Medju SCOP/A x,x tishin / Ishan SCOP/W x,x tishin / Ikseħ SCOP/C x,x			Temperatura bivalenti tishin / Medju Tbiv x °C tishin / Ishan Tbiv x °C tishin / Ikseħ Tbiv x °C			Temperatura limitu operattiva tishin / Medju Tol x °C tishin / Ishan Tol x °C tishin / Ikseħ Tol x °C		
Kapacità ddikjarata* ghat-tkessih, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW			Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika*, b'temperatura ta' gewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x			Kapacità tal-intervall taċ-ċikli ghat-tkessih Pcycc x,x kW ghat-tishin Pcych x,x kW			Effiċjenza tal-intervall taċ-ċikli ghat-tkessih EERcyc x,x ghat-tishin COPcyc x,x		
Koeffiċjento ta' tkessih ta' digradazzjoni** Cdc x, x			Koeffiċjento ta' tishin ta' digradazzjoni** Cdh x			Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika għajr 'modalità attiva' modalitá mitfija P _{OFF} x kW modalitá standby P _{SB} x kW modalitá termostat mitfi P _{TO} x kW modalitá hiter tal-kisi tal-krank P _{CK} x kW			Konsom annwali tal-elettriku tkessih Q _{CE} x kWh/a tishin / Medju Q _{HE} x kWh/a tishin / Ishan Q _{HE} x kWh/a tishin / Ikseħ Q _{HE} x kWh/a		
Kapacità ddikjarata* ghat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperature bivalenti Pdh x,x kW Tj=limitu operativ Pdh x,x kW			Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni*/ Staġun medju, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperature bivalenti COPd x,x Tj=limitu operativ COPd x,x			Kapacità ta' kontroll (indika wiehed minn tliet għazliet) Fissat L Stadju L varjabbli I			Oggetti oħra Livell tal-enerġija tal-hoss (għewwa/barra) L _{WA} x / x dB(A) Tishin globali potenzjali GWP x kgCO ₂ eq. Kurrent tal-arja ratat (għewwa/barra) x / x m ³ /h		
Kapacità ddikjarata* ghat-tishin / Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperature bivalenti Pdh x,x kW Tj=limitu operativ Pdh x,x kW			Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni*/ Staġun ishan, b'temperatura ta' gewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperature bivalenti COPd x,x Tj=limitu operativ COPd x,x			Dettalji ta' kuntatt għal aktar informazzjoni Isem, pożizzjoni, indirizz postali, indirizz tal-emejju, u, numru tat-telefon			* = Għal unitajiet b'kapacità fi stadji, zewġ valuri mifruda minn slaxx (') jigu ddikjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapacità ddikjarata tal-unità' and " EER/COP iddikjarat" tal-unità. ** = Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jintgħazel, mela (ir-rizultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex mehtieqa. Inkella jkun mehtieg il-valur tat-test taċ-ċikli tat-tishin jew tat-tkessih.		



Modellnavn

xxxxxxx (Utendørsenhet) / xxxxxxx (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)	
kjøling	J
oppvarming	J

Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmings sesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmings sesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmings sesongen "Gjennomsnittlig".	
Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J
Varmere (hvis angitt)	N
Kaldere (hvis angitt)	N

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
Tj=-7°C	Pdh x,x kW
Tj=2°C	Pdh x,x kW
Tj=7°C	Pdh x,x kW
Tj=12°C	Pdh x,x kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh x,x kW
Tj=driftsgrense	Pdh x,x kW
Tj=-15°C	Pdh x,x kW

Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
Tj=-7°C	COPd x,x
Tj=2°C	COPd x,x
Tj=7°C	COPd x,x
Tj=12°C	COPd x,x
Tj=bivalent temperatur	COPd x,x
Tj=driftsgrense	COPd x,x
Tj=-15°C	COPd x,x

Element	symbol	verdi	enhet
Dimensjonerende last			
kjøling	Pdesign c	x,x	kW
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign h	x,x	kW
oppvarming / Varmere	Pdesign h	x,x	kW
oppvarming / Kaldere	Pdesign h	x,x	kW

Element	symbol	verdi	enhet
Sesongbasert effektivitet			
kjøling	SEER	x,x	
oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOP/A	x,x	
oppvarming / Varmere	SCOP/W	x,x	
oppvarming / Kaldere	SCOP/C	x,x	

Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig		Tbiv	x	°C
oppvarming / Varmere		Tbiv	x	°C
oppvarming / Kaldere		Tbiv	x	°C

Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig		Tol	x	°C
oppvarming / Varmere		Tol	x	°C
oppvarming / Kaldere		Tol	x	°C

Syklisk intervallkapasitet for kjøling		Pcycc	x,x	kW
for oppvarming		Pcych	x,x	kW

Syklisk intervall effektivitet for kjøling		EERcyc	x,x	
for oppvarming		COPcyc	x,x	

Nedbrytningskoeffisient kjøling**	Cdc	x,x	
-----------------------------------	-----	-----	--

Nedbrytningskoeffisient oppvarming**	Cdh	x,x	
--------------------------------------	-----	-----	--

Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur 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

Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur 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

Elektrisk inngangseffekt i andre strømoduser enn 'aktiv modus'	
AV-modus	P _{OFF} x kW
ventemodus	P _{SB} x kW
termostat-AV-modus	P _{TO} x kW
veivhusvarmer-modus	P _{CK} x kW

Årlig strømforbruk	
kjøling	Q _{CE} x kW/a
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Q _{HE} x kW/a
oppvarming / Varmere	Q _{HE} x kW/a
oppvarming / Kaldere	Q _{HE} x kW/a

Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td	
Tj=-7°C	Pdh x,x kW
Tj=2°C	Pdh x,x kW
Tj=7°C	Pdh x,x kW
Tj=12°C	Pdh x,x kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh x,x kW
Tj=driftsgrense	Pdh x,x kW

Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
Tj=-7°C	COPd x,x
Tj=2°C	COPd x,x
Tj=7°C	COPd x,x
Tj=12°C	COPd x,x
Tj=bivalent temperatur	COPd x,x
Tj=driftsgrense	COPd x,x

Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)	
konstant	N
arrangert	N
variabel	J

Andre elementer	
Lydeffektivnivå (innendørs/utendørs)	L _{WA} x / x dB(A)
Globalt oppvarmingspotensial	GWP x kgCO ₂ eq.
Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)	- x / x m ³ /t

Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
Tj=2°C	Pdh x,x kW
Tj=7°C	Pdh x,x kW
Tj=12°C	Pdh x,x kW
Tj=bivalent temperatur	Pdh x,x kW
Tj=driftsgrense	Pdh x,x kW

Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj	
Tj=2°C	COPd x,x
Tj=7°C	COPd x,x
Tj=12°C	COPd x,x
Tj=bivalent temperatur	COPd x,x
Tj=driftsgrense	COPd x,x

Kontakt detaljer for å få mer informasjon
 Christianna PAPAZHARIOU
 Intern Kommunikator - Ekspert innen Energi & Miljøfysikk
 LG Electronics
 Paris Nord II – 117 avenue des Nations
 BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex
 chris.papazahariou@lge.com
 Tel. +33 1 49 89 57 41 , +33 6 83 077 455

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

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



Nazwa modelu xxxxxxx (jednostka zewnętrzna) / xxxxxx (jednostka wewnętrzna)

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



Nome do modelo
xxxxxxx (unidade exterior) / xxxxxx (unidade interior)

Função (indicar se existe) arrefecimento Y aquecimento Y				Se a função inclui aquecimento: indicar a estação de aquecimento a que se refere a informação. Os valores indicados devem referir-se a uma estação de aquecimento de cada vez. Incluir pelo menos a estação de aquecimento «média». Média (obrigatória) Y Mais quente (se designada) N Mais fria (se designada) N				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limite de funcionamento COPd x,x Tj=-15°C COPd x,x			
Elemento símbolo valor unidade Carga de projeto arrefecimento Pdesignc x,x kW aquecimento / média Pdesignh x,x kW aquecimento / mais quente Pdesignh x,x kW aquecimento / mais fria Pdesignh x,x kW				Elemento símbolo valor unidade Eficiência sazonal arrefecimento SEER x,x aquecimento / média SCOP/A x,x aquecimento / mais quente SCOP/W x,x aquecimento / mais fria SCOP/C x,x				Temperatura bivalente aquecimento/média Tbiv x °C aquecimento/mais quente Tbiv x °C aquecimento/mais fria Tbiv x °C				Temperatura limite de funcionamento aquecimento/média Tol x °C aquecimento/mais quente Tol x °C aquecimento/mais fria Tol x °C			
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW				Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj Tj=35°C EERd x,x Tj=30°C EERd x,x Tj=25°C EERd x,x Tj=20°C EERd x,x				Capacidade de intervalo cíclico Para arrefecimento Pcycc x,x kW Para aquecimento Pcych x,x kW				Eficiência de intervalo cíclico Para arrefecimento EERcyc x,x Para aquecimento COPcyc x,x			
Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh x,x kW				Coeficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C COPd x,x Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limite de funcionamento COPd x,x				Coeficiente de degradação arrefecimento** Cdc x,x				Coeficiente de degradação aquecimento** Cdh x			
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh x,x kW				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=2°C COPd x,x Tj=7°C COPd x,x Tj=12°C COPd x,x Tj=temperatura bivalente COPd x,x Tj=limite de funcionamento COPd x,x				Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo» Modo desligado P _{DESIGNADO} x kW modo espera P _{SB} x kW Modo termostato desligado P _{TO} x kW Modo de aquecimento do cârter P _{CK} x kW				Consumo anual de eletricidade arrefecimento Q _{CE} x kWh/a aquecimento/média Q _{HE} x kWh/a aquecimento/mais quente Q _{HE} x kWh/a aquecimento/mais fria Q _{HE} x kWh/a			
				Controlo de capacidade (indicar uma de três opções) fixa N faseada N variável Y				Outros itens Nível de potência de som (interior/exterior) L _{WA} x/x dB(A) Potencial – Aquecimento Global GWP x kgCO ₂ eq. Fluxo de ar efectivo (interior/exterior) - x,x m ³ /h							
				Elementos de contacto para mais informações Nome, posição, morada postal, endereço de email e, número de telefone.											

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



Nume model

xxxxxxx (unitate exterioară) / xxxxxxx (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există) răcire <table border="1"><tr><td>D</td></tr></table> încălzire <table border="1"><tr><td>D</td></tr></table>			D	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) <table border="1"><tr><td>D</td></tr></table> mai cald (dacă este cazul) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table> mai rece (dacă este cazul) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table>			D	N	N	Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj = temperatură bivalentă Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj = limită de operare Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=-15°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj = temperatură bivalentă COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj = limită de operare COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=-15°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	
D																															
D																															
D																															
N																															
N																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
Element simbol valoare unitate Sarcină proiectată răcire Pdesignc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW încălzire/medie Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW încălzire/mai cald Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW încălzire/mai rece Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	Element simbol valoare unitate Eficiență sezonieră răcire SEER <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> încălzire/medie SCOP/A <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> încălzire/mai cald SCOP/W <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> încălzire/mai rece SCOP/C <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	Temperatura bivalentă încălzire/medie T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C încălzire / mai cald T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C încălzire / mai rece T _{biv} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C			x	x	x	Temperatura limită de funcționare încălzire/medie T _{ol} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C încălzire / mai cald T _{ol} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C încălzire / mai rece T _{ol} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C			x	x	x						
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj Tj=35°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=30°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=25°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=20°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj Tj=35°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=30°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=25°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=20°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire P _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW pentru încălzire P _{cyh} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	Eficiența intervalului de comutare pentru răcire EER _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> pentru încălzire COP _{cycc} <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x								
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
Coeficient degradare răcire** Cdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> -			x,x	Coeficient degradare încălzire** Cdh <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> -			x																								
x,x																															
x																															
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj = temperatură bivalentă Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj = limită de operare Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Coeficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj = temperatură bivalentă COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj = limită de operare COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ mod oprit P _{OFF} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW modul standby P _{SB} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW modul oprit prin termostat P _{TO} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter P _{CK} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW			x	x	x	x	Consumul anual de energie electrică răcire Q _{CE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a încălzire/medie Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a încălzire/mai cald Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a încălzire/mai rece Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a			x	x	x	x
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
x																															
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj = temperatură bivalentă Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj = limită de operare Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj = temperatură bivalentă COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj = limită de operare COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni) fixate N etapizate N variabile D			Alte elemente Nivel acustic (interior/exterior) L _{WA} <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> dB(A) Potențial încălzire climatică GWP <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kgCO ₂ ec. Flux de aer nominal (interior/exterior) <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> m ³ /h			x / x	x	x / x							
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x,x																															
x / x																															
x																															
x / x																															
Date de contact pentru informații suplimentare			Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:																												

*= Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitatea declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate printr-o bară oblică („/”)

**= Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire..



**Ime modela
xxxxxxx (spoljna jedinica) / xxxxxx (unutrašnja jedinica)**

Funkcija (označite ako je prisutna): hlađenje <table border="1"><tr><td>D</td></tr></table> grejanje <table border="1"><tr><td>D</td></tr></table>			D	D	Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'. Prosečno (obavezno) <table border="1"><tr><td>D</td></tr></table> Toplije (ako je naznačeno) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table> Hladnije (ako je naznačeno) <table border="1"><tr><td>N</td></tr></table>			D	N	N	Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=ograničenje rada Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=-15°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalentna temperatura COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=ograničenje rada COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=-15°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
D																														
D																														
D																														
N																														
N																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
Stavak simbol vredn jedinica ost a Projektovano opterećenje hlađenje Pdesignc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW grejanje / Prosek Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW grejanje / Toplije Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW grejanje / Hladnije Pdesignh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	Stavak simbol vredn jedinica ost a Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> grejanje / Prosek SCOP/A <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> grejanje / Toplije SCOP/W <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> grejanje / Hladnije SCOP/C <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	Bivalentna temperatura grejanje / Prosek Tbiv <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C grejanje / Toplije Tbiv <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C grejanje / Hladnije Tbiv <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C			x	x	x	Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C grejanje / Toplije Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C grejanje / Hladnije Tol <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> °C			x	x	x					
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=30°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=25°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=20°C Pdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=30°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=25°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=20°C EERd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pcycc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW za grejanje Pcych <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> za grejanje COPcyc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x							
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=ograničenje rada Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalentna temperatura COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=ograničenje rada COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	Koeficijent degradacije grejanja** Cdh <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table>			x					
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x																														
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=7°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=12°C Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW Tj=ograničenje rada Pdh <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> kW			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=7°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=12°C COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=bivalentna temperatura COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table> Tj=ograničenje rada COPd <table border="1"><tr><td>x,x</td></tr></table>			x,x	x,x	x,x	x,x	x,x	Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW pasivni režim P _{SB} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW rad s isključenim termostatom P _{TO} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kW			x	x	x	x	Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kWh/a			x	x	x	x	
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x,x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
x																														
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksno N postepeno N varijabilno D			Drugi stavci Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP <table border="1"><tr><td>x</td></tr></table> kgCO ₂ ekv. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) <table border="1"><tr><td>x / x</td></tr></table> m ³ /h			x / x	x	x / x	Kontakt informacije za dobijanje više informacija Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.																					
x / x																														
x																														
x / x																														

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



Názov modelu xxxxxxx (vonkajšia jednotka) / xxxxxx (vnútorná jednotka)

Funkcia (uvedte, ak sa používa) chladenie <input type="checkbox"/> A vykurovanie <input type="checkbox"/> A		Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uvedte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uvedte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu. Priemerná (povinná) informácia <input type="checkbox"/> A Teplejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/> N Chladnejšia (ak je určená) <input type="checkbox"/> N		Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=2 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> x,x Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> x,x Tj=-15 °C COPd <input type="text"/> x,x	
Položka symbol hodnota Projektované zaťaženie chladenie Pdesignc <input type="text"/> x,x kW vykurovanie / priemerná Pdesignh <input type="text"/> x,x kW vykurovanie / teplejšia Pdesignh <input type="text"/> x,x kW vykurovanie / chladnejšia Pdesignh <input type="text"/> x,x kW		Položka symbol hodnota Sezónna účinnosť chladenie SEER <input type="text"/> x,x vykurovanie / priemerná SCOP/A <input type="text"/> x,x vykurovanie / teplejšia SCOP/W <input type="text"/> x,x vykurovanie / chladnejšia SCOP/C <input type="text"/> x,x		Bivalentná teplota vykurovanie / priemerná T _{biv} <input type="text"/> x °C vykurovanie / teplejšia T _{biv} <input type="text"/> x °C vykurovanie / chladnejšia T _{biv} <input type="text"/> x °C		Hraničná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná Tol <input type="text"/> x °C vykurovanie / teplejšia Tol <input type="text"/> x °C vykurovanie / chladnejšia Tol <input type="text"/> x °C	
Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj Tj=35 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=30 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=25 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW Tj=20 °C Pdc <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný chladiaci súčiniteľ *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj Tj=35 °C EERd <input type="text"/> x,x Tj=30 °C EERd <input type="text"/> x,x Tj=25 °C EERd <input type="text"/> x,x Tj=20 °C EERd <input type="text"/> x,x		Výkon v rámci cyklického intervalu pre chladenie P _{cycc} <input type="text"/> x,x kW pre kúrenie P _{cyh} <input type="text"/> x,x kW		Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pre chladenie EER _{cycc} <input type="text"/> x,x pre kúrenie COP _{cycc} <input type="text"/> x,x	
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=2 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> x,x Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> x,x		Koefficient degradácie pri chladení** C _{dc} <input type="text"/> x,x -		Koefficient degradácie pri kúrení** C _{dh} <input type="text"/> x -	
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12 °C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentná teplota Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=prevádzkový limit Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=7 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=12 °C COPd <input type="text"/> x,x Tj=bivalentná teplota COPd <input type="text"/> x,x Tj=prevádzkový limit COPd <input type="text"/> x,x		Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“ režim vypnutia P _{OFF} <input type="text"/> x kW pohotovostný režim P _{SB} <input type="text"/> x kW režim vypnutia termostatu P _{TO} <input type="text"/> x kW režim ohrevu kľukovej skrine P _{CK} <input type="text"/> x kW		Ročná spotreba elektrickej energie chladenie Q _{CE} <input type="text"/> x kWh/a vykurovanie / priemerná Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a vykurovanie / teplejšia Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a vykurovanie / chladnejšia Q _{HE} <input type="text"/> x kWh/a	
				Kontrola kapacity (označte jednu z troch možností) fixná N nastaviteľná N variabilná A		Iné položky Hladina akustického výkonu L _{WA} (vnútorná/vonkajšia) <input type="text"/> x / x dB(A) Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu GWP <input type="text"/> x kgCO ₂ ekv. Menovitý prietok vzduchu (vnútorný/ vonkajší) <input type="text"/> x / x m ³ /hod.	
				Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií <input type="text"/> Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.			



Ime modela

xxxxxxx (zunanja enota) / xxxxxxx (notranja enota)

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

*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (/) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.

**= Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezni. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.



Nombre del modelo
xxxxxxx (unidad exterior) / xxxxxx (unidad interior)

Función (indicar si el aparato dispone de ella) refrigeración <input type="checkbox"/> S calefacción <input type="checkbox"/> S			Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción. Media (obligatorio) <input type="checkbox"/> S Más caliente (si designado) <input type="checkbox"/> N Más frío (si designado) <input type="checkbox"/> N				
Elemento	simbolo	valor	unidad	Elemento	simbolo	valor	unidad
Carga de diseño				Eficiencia estacional			
refrigeración	Pdesignc	x,x	kW	refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más cálida	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	Pdesignh	x,x	kW	calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-
Potencia declarada a *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj Tj = 35 °C Pdc x,x kW Tj = 30 °C Pdc x,x kW Tj = 25 °C Pdc x,x kW Tj = 20 °C Pdc x,x kW				Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj Tj = 35 °C EERd x,x - Tj = 30 °C EERd x,x - Tj = 25 °C EERd x,x - Tj = 20 °C EERd x,x -			
Potencia *declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = -7 °C Pdh x,x kW Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj = límite de funcionamiento Pdh x,x kW				Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = -7 °C COPd x,x - Tj = 2 °C COPd x,x - Tj = 7 °C COPd x,x - Tj = 12 °C COPd x,x - Tj = temperatura bivalente COPd x,x - Tj = límite de funcionamiento COPd x,x -			
Potencia *declarada de calefacción / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj = límite de funcionamiento Pdh x,x kW				Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = 2 °C COPd x,x - Tj = 7 °C COPd x,x - Tj = 12 °C COPd x,x - Tj = temperatura bivalente COPd x,x - Tj = límite de funcionamiento COPd x,x -			

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = -7 °C Pdh x,x kW Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj = límite de funcionamiento Pdh x,x kW Tj = -15 °C Pdh x,x kW			Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj Tj = -7 °C COPd x,x - Tj = 2 °C COPd x,x - Tj = 7 °C COPd x,x - Tj = 12 °C COPd x,x - Tj = temperatura bivalente COPd x,x - Tj = límite de funcionamiento COPd x,x - Tj = -15 °C COPd x,x -		
Temperatura bivalente calefacción / Media Tbiv x °C calefacción / más cálida Tbiv x °C calefacción / más fría Tbiv x °C			Temperatura límite de funcionamiento calefacción / Media Tol x °C calefacción / más cálida Tol x °C calefacción / más fría Tol x °C		
Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración Pcycc x,x kW de calefacción Pcych x,x kW			Eficiencia del intervalo cíclico de refrigeración EERcyc x,x - de calefacción COPcyc x,x -		
Coeficiente de degradación de refrigeración** Cdc x,x -			Coeficiente de degradación de calefacción** Cdh x -		
Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo» modo de desconexión P _{OFF} x kW modo de espera P _{SB} x kW modo de termostato desactivado P _{TO} x kW modo de calentador del cárter P _{CK} x kW			Consumo anual de electricidad refrigeración Q _{CE} x kWh/a calefacción / Media Q _{HE} x kWh/a calefacción / Más caliente Q _{HE} x kWh/a calefacción / Más frío Q _{HE} x kWh/a		
Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones) fijo N gradual N variable S			Otros elementos Nivel de potencia acústica (interior/exterior) L _{WA} x / x dB(A) Potencial de calentamiento global GWP x kg CO ₂ eq. Caudal de aire nominal (interior/exterior) - x / x m ³ /h		
Datos de las personas de contacto para obtener más información			Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.		
* = Para las unidades de potencia gradual, deben declararse dos valores separados por una barra (/) en cada recuadro en la sección «Potencia declarada de la unidad» y «EER/COP declarado» de la unidad.					
** = Si se elige el Cd = 0,25 por defecto, no son obligatorios los (resultados de los) ensayos cíclicos. De lo contrario, debe indicarse el valor del ensayo cíclico correspondiente a la calefacción o la refrigeración.					



Modellnamn

xxxxxxx (utomhusenhet) / xxxxxx (inomhusenhet)

Funktion (ange befintliga funktioner) Kylning <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Uppvärmning <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå. Genomsnitt (obligatorisk) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Varmare (om designerad) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kallare (om tillämpligt) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Punkt Dimensionerad belastning Kylning Pdesignc <input type="text"/> kW Uppvärmning/genomsnitt Pdesignh <input type="text"/> kW uppvärmning / varmare Pdesignh <input type="text"/> kW uppvärmning / kallare Pdesignh <input type="text"/> kW	Punkt Säsongs effektivitet Kylning SEER <input type="text"/> - Uppvärmning/genomsnitt SCOP/A <input type="text"/> - uppvärmning / varmare SCOP/W <input type="text"/> - uppvärmning / kallare SCOP/C <input type="text"/> -	Punkt Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j Tj=35°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20°C Pdc <input type="text"/> kW	Punkt Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j Tj=35°C EERd <input type="text"/> - Tj=30°C EERd <input type="text"/> - Tj=25°C EERd <input type="text"/> - Tj=20°C EERd <input type="text"/> -
Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <input type="text"/> kW Tj=driftsgräns Pdh <input type="text"/> kW	Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C COPd <input type="text"/> - Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalent temperatur COPd <input type="text"/> - Tj=driftsgräns COPd <input type="text"/> -	Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <input type="text"/> kW Tj=driftsgräns Pdh <input type="text"/> kW	Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalent temperatur COPd <input type="text"/> - Tj=driftsgräns COPd <input type="text"/> -

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=bivalent temperatur Pdh <input type="text"/> kW Tj=driftsgräns Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> kW		Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j Tj=-7°C COPd <input type="text"/> - Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=bivalent temperatur COPd <input type="text"/> - Tj=driftsgräns COPd <input type="text"/> - Tj=-15°C COPd <input type="text"/> -	
Bivalent temperatur Uppvärmning/genomsnitt Tbv <input type="text"/> °C uppvärmning / varmare Tbv <input type="text"/> °C uppvärmning / kallare Tbv <input type="text"/> °C		Gränstemperatur för drift Uppvärmning/genomsnitt Tol <input type="text"/> °C uppvärmning / varmare Tol <input type="text"/> °C uppvärmning / kallare Tol <input type="text"/> °C	
Cykelintervallets kapacitet För kylning Pcycc <input type="text"/> kW För uppvärmning Pcyhc <input type="text"/> kW		Cykelintervallets verkningsgrad För kylning EERcyc <input type="text"/> - För uppvärmning COPcyc <input type="text"/> -	
Nedbrytningskoefficient kylning** Cdc <input type="text"/> -		Nedbrytningskoefficient uppvärmning** Cdh <input type="text"/> -	
Elektrisk ineffekt i andra effekt drivna lägen än aktivläge Avstängt läge P _{OFF} <input type="text"/> kW Viloläge P _{SB} <input type="text"/> kW Avstängt termostatläge P _{TO} <input type="text"/> kW Vevhus-varmarläge P _{CK} <input type="text"/> kW		Årlig elförbrukning kylning Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a Uppvärmning / medel Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Uppvärmning / varmare Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Uppvärmning / kallare Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ) Fast N Stegvis N Variabelt J		Andra poster Ljudnivå (inomhus/utomhus) L _{WA} <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A) Global uppvärmningspotential GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus) - <input type="text"/> / <input type="text"/> m ³ /h	
Kontaktuppgifter för att få mer information		Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.	
*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarerar två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens deklarerade EER/COP". **= Om standardvärdet C d = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln..			



