

Model name

AC18BK UL2 (Outdoor unit) / AC18BK NSK (Indoor unit)

| | |
|--------------------------------|---|
| Function (indicate if present) | |
| cooling | Y |
| heating | Y |

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

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

| Item | symbol | value | unit |
|--------------------|----------|-------|------|
| Design load | | | |
| cooling | Pdesignc | 5,0 | kW |
| heating / Average | Pdesignh | 3,9 | kW |
| heating / Warmer | Pdesignh | 2,1 | kW |
| heating / Colder | Pdesignh | x,x | kW |

| Item | symbol | value | unit |
|----------------------------|--------|-------|------|
| Seasonal efficiency | | | |
| cooling | SEER | 7,0 | - |
| heating / Average | SCOP/A | 4,3 | - |
| heating / Warmer | SCOP/W | 5,3 | - |
| heating / Colder | SCOP/C | x,x | - |

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

| | | | |
|---------|-----|------|----|
| Tj=35°C | Pdc | 5,00 | kW |
| Tj=30°C | Pdc | 3,69 | kW |
| Tj=25°C | Pdc | 2,37 | kW |
| Tj=20°C | Pdc | 1,41 | kW |

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

| | | | |
|---------|------|-------|---|
| Tj=35°C | EERd | 3,20 | - |
| Tj=30°C | EERd | 5,20 | - |
| Tj=25°C | EERd | 8,40 | - |
| Tj=20°C | EERd | 13,90 | - |

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

| | | | |
|-------------------------|-----|------|----|
| Tj=-7°C | Pdh | 3,45 | kW |
| Tj=2°C | Pdh | 2,10 | kW |
| Tj=7°C | Pdh | 1,35 | kW |
| Tj=12°C | Pdh | 1,42 | kW |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | 3,90 | kW |
| Tj=operating limit | Pdh | 3,90 | kW |

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

| | | | |
|-------------------------|------|------|---|
| Tj=-7°C | COPd | 2,83 | - |
| Tj=2°C | COPd | 4,23 | - |
| Tj=7°C | COPd | 5,50 | - |
| Tj=12°C | COPd | 6,90 | - |
| Tj=bivalent temperature | COPd | 2,40 | - |
| Tj=operating limit | COPd | 2,40 | - |

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

| | | | |
|-------------------------|-----|------|----|
| Tj=2°C | Pdh | 2,10 | kW |
| Tj=7°C | Pdh | 1,35 | kW |
| Tj=12°C | Pdh | 1,42 | kW |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | 2,10 | kW |
| Tj=operating limit | Pdh | 2,10 | kW |

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

| | | | |
|-------------------------|------|------|---|
| Tj=2°C | COPd | 4,10 | - |
| Tj=7°C | COPd | 5,40 | - |
| Tj=12°C | COPd | 6,60 | - |
| Tj=bivalent temperature | COPd | 4,10 | - |
| Tj=operating limit | COPd | 4,10 | - |

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

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

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

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

Bivalent temperature

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

Operating limit temperature

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

Cycling interval capacity

| | | | |
|-------------|------|-----|----|
| for cooling | Pcyc | x,x | kW |
| for heating | Pcyc | x,x | kW |

Cycling interval efficiency

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

Degradation co-efficient

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

Degradation co-efficient

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

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

| | | | |
|-----------------------|------------------|-------|----|
| off mode | P _{OFF} | 0,003 | kW |
| standby mode | P _{SB} | 0,003 | kW |
| thermostat-off mode | P _{TO} | 0,020 | kW |
| crankcase heater mode | P _{CK} | 0 | kW |

Annual electricity consumption

| | | | |
|-------------------|-----------------|------|-------|
| cooling | Q _{CE} | 250 | kWh/a |
| heating / Average | Q _{HE} | 1270 | kWh/a |
| heating / Warmer | Q _{HE} | 555 | kWh/a |
| heating / Colder | Q _{HE} | xx | kWh/a |

Capacity control (indicate one of three options)

| | |
|----------|---|
| fixed | N |
| staged | N |
| variable | Y |

Other items

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| Sound power level (indoor/outdoor) | L _{WA} | 60 / 65 | dB(A) |
| Global warming potential | GWP | 675 | kgCO ₂ eq. |
| Rated air flow (indoor/outdoor) | - | 1080 / 2100 | m ³ /h |

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

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



Emri i modelit
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 cilin ka lidhje informacioni. Vlerat e treguara duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'.
 Klimë mesatare (e detyrueshme)
 Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet)
 Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet)**

| |
|----|
| Po |
| Po |
| N |

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 | - |

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 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 | - |

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 intervalit të ciklit për ftohje

| | | |
|-------|-----|----|
| Pcycc | x,x | kW |
|-------|-----|----|

për ngrohje

| | | |
|------|-----|----|
| Pcyh | 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 gatishmëri | P _{SB} | x | kW |
| regjimi termostati fikur | P _{TO} | x | kW |
| regjimi i ngrohësit të karterit | P _{CK} | x | kW |

Konsumi vjetor i energjisë elektrike

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

Kontrolli i kapacitetit (trego një prej tre opsioneve)

| | |
|----------------|----|
| fikse | N |
| me faza | N |
| e ndryshueshme | Po |

Artikuj të tjerë

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

Të dhënat e kontaktit për të marrë më shumë informacion

Emri, posti, adresa postare, adresa e emailit dhe numri i telefonit.

*= Për njësitë me kapacitet me faza, do të deklarohen dy vlera të ndara me vijë të pjerrët ("/) në 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) | Da |
| Hladnija (ako je označeno) | Ne |

| Jedinica | simbol | vrijednost | j.m.j. |
|---------------------------|----------|------------|--------|
| Dizajn opterećenja | | | |
| hlađenje | Pdesignc | x,x | kW |
| grijanje / prosjek | Pdesignh | x,x | kW |
| grijanje / toplije | Pdesignh | x,x | kW |
| grijanje / hladnije | Pdesignh | x,x | kW |

| Jedinica | simbol | vrijednost | j.m.j. |
|----------------------------|--------|------------|--------|
| Sezonska efikasnost | | | |
| hlađenje | SEER | x,x | - |
| grijanje/ Prosječno | SCOP/A | x,x | - |
| grijanje / Toplije | SCOP/W | x,x | - |
| grijanje/ Hladnije | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| Tj=35°C | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C | EERd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalentna temperatura | Pdh | x,x | kW |
| Tj=operativna granica | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarisani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalentna temperatura | COPd | x,x | - |
| Tj=operativna granica | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalentna temperatura | Pdh | x,x | kW |
| Tj=operativna granica | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarisani koeficijent performanse* / Toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalentna temperatura | COPd | x,x | - |
| Tj=operativna granica | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj | | | |
| 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 | - |

| | | | |
|-------------------------------|------|---|----|
| Bivalentna temperatura | | | |
| grijanje / Prosječno | Tbiv | x | °C |
| grijanje / Toplije | Tbiv | x | °C |
| grijanje / Hladnije | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---|----|
| Temperatura operativne granice | | | |
| grijanje / Prosječno | Tol | x | °C |
| grijanje / Toplije | Tol | x | °C |
| grijanje / Hladnije | Tol | x | °C |

| | | | |
|---------------------------------------|------|-----|----|
| Kapacitet intervalskog ciklusa | | | |
| Za hlađenje | Pcyc | x,x | kW |
| Za grijanje | Pcyc | x,x | kW |

| | | | |
|--|--------|-----|---|
| Efikasnost intervalskog ciklusa | | | |
| Za hlađenje | EERcyc | x,x | - |
| Za grijanje | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----|---|
| Koeficijent degradacije hlađenja** | Cdc | x,x | - |
|------------------------------------|-----|-----|---|

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|
| Koeficijent degradacije grijanja** | Cdh | 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 grijača | 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 |

| | | | |
|---|----|--|--|
| Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) | | | |
| fiksna | Ne | | |
| priredena | Ne | | |
| varijabilna | Da | | |

| | | | |
|--|-----------------|-------|-----------------------|
| Druge jedinice | | | |
| Nivo snage zvuka (unutrašnji/vanjski) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Potencijal globalnog otopljenja | GWP | x | kgCO ₂ eq. |
| Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski) | | x / x | m ³ /h |

Kontakt detalji za više informacija: Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj

*= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("/") će biti deklarirane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarisani EER/COP" jedinice

**= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testiranja nisu potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.

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

| Позиция | символ | стойн ост | мерна единица |
|-----------------------|----------|-----------|---------------|
| Проектен товар | | | |
| охлаждане | Pdesignc | x,x | kW |
| отопление / среден | Pdesignh | x,x | kW |
| отопление / по-топъл | Pdesignh | x,x | kW |
| отопление / по-студен | Pdesignh | x,x | kW |

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

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 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 |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 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 |

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

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

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

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 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 |

| | | | |
|---|------|---|----|
| Бивалентна температура отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj | | | |
| отопление / Среден | Tbiv | x | °C |
| отопление / По-топъл | Tbiv | x | °C |
| отопление / По-студен | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|---|------|-----|----|
| Мощност на цикличен интервал за охлаждане | | | |
| Pсусс | x,x | kW | |
| за отопление | Pсуч | x,x | kW |

| | | | |
|--|-----|---|--|
| Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане** | | | |
| Cdc | x,x | - | |

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

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

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация

Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.

| | | | |
|--|------|-----|---|
| 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 | - |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Гранична работна температура отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj | | | |
| отопление / Среден | Tol | x | °C |
| отопление / По-топъл | Tol | x | °C |
| отопление / По-студен | Tol | x | °C |

| | | | |
|---|--------|-----|---|
| Ефективност на цикличен интервал за охлаждане | | | |
| EERсус | x,x | - | |
| за отопление | COPсус | x,x | - |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Коефициент на понижаване ефективността при отопление** | | | |
| Cdh | x | - | |

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

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

* За устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Обявена мощност на устройството“ и „Обявен EER/COP“ на устройството се обявяват две стойности, разделени с наклонена черта („/“).
 ** Ако по подразбиране е избран 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 охлаждане.

Naziv modela

xxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutarnja jedinica)

| | | | |
|--|---|--|---|
| Funkcija (navedite ako postoji) | | Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja. | |
| hlađenje | Y | Prosječno (obavezno) | Y |
| grijanje | Y | Toplije (ako je predviđeno) | Y |
| | | Hladnije (ako je predviđeno) | N |

| Stavka | simbol | vrijednost | jedinica | Stavka | simbol | vrijednost | jedinica |
|-------------------------------|----------|------------|----------|------------------------------|--------|------------|----------|
| Predviđeno opterećenje | | | | Sezonska učinkovitost | | | |
| hlađenje | Pdesignc | x,x | kW | hlađenje | SEER | x,x | - |
| grijanje / Prosječno | Pdesignh | x,x | kW | grijanje / Prosječno | SCOP/A | x,x | - |
| grijanje / Toplije | Pdesignh | x,x | kW | grijanje / Toplije | SCOP/W | x,x | - |
| grijanje / Hladnije | Pdesignh | x,x | kW | grijanje / Hladnije | SCOP/C | x,x | - |

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|---|------|-----|---|
| Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi Tj | | | | Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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 | - |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|--|------|-----|---|
| Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj | | | | Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura | Pdh | x,x | kW | Tj= bivalentna temperatura | COPd | x,x | - |
| Tj= radni limit | Pdh | x,x | kW | Tj= radni limit | COPd | x,x | - |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|------|-----|---|
| Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj | | | | Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi 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= bivalentna temperatura | Pdh | x,x | kW | Tj= bivalentna temperatura | COPd | x,x | - |
| Tj= radni limit | Pdh | x,x | kW | Tj= radni limit | COPd | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnija 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 |

| | | | |
|------------------------|------|---|----|
| Bivalentna temperatura | | | |
| grijanje / Prosječno | Tbiv | x | °C |
| grijanje / Toplije | Tbiv | x | °C |
| grijanje / Hladnije | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|-----------------------------|-------|-----|----|
| Kapacitet intervala ciklusa | | | |
| za hlađenje | Pcycc | x,x | kW |
| za grijanje | Pcycc | x,x | kW |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----|---|
| Koeficijent degradacije hlađenja** | | | |
| | Cdc | 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 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti) | | | |
| fiksno | N | | |
| postupno | N | | |
| promjenljivo | Y | | |

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.

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnija 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 | - |

| | | | |
|---------------------------|-----|---|----|
| Temperatura radnog limita | | | |
| grijanje / Prosječno | Tol | x | °C |
| grijanje / Toplije | Tol | x | °C |
| grijanje / Hladnije | Tol | x | °C |

| | | | |
|--------------------------------|--------|-----|---|
| Učinkovitost intervala ciklusa | | | |
| za hlađenje | EERcyc | x,x | - |
| za grijanje | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|
| Koeficijent degradacije grijanja** | | | |
| | Cdh | x | - |

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------|
| 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 |

| | | | |
|---|-----------------|-------|-----------------------|
| 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 |

Název modelu xxxxxxx (venkovní jednotka) / xxxxxx (vnitřní jednotka)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Funkce (uvedte, pokud je k dispozici) | |
| chlazení | A |
| vytápění | A |

| | |
|---|---|
| Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uvedte otopné období, na které se informace vztahuje. Uvedené hodnoty by se měly vztahovat vždy k jednomu otopnému období „průměrné“. | |
| Průměrná (povinné) | A |
| Teplejší (pokud je označena) | A |
| Chladnější (pokud je označena) | N |

| Položka | označení | hodnota | jednotka |
|--------------------------|----------|---------|----------|
| 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 |

| | |
|--|------------|
| Deklarovaný chladič 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 |

| | |
|--|------------|
| 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 |

| | |
|---|------------|
| 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 |

| | |
|--|------------|
| 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 |

| | |
|---------------------|------------|
| Bivalentní teplota | |
| vytápění/průměr | Tbiv x ° C |
| vytápění/teplejší | Tbiv x ° C |
| vytápění/chladnější | Tbiv x ° C |

| | |
|------------------------|-----------|
| Mezní provozní teplota | |
| vytápění/průměr | Tol x ° C |
| vytápění/teplejší | Tol x ° C |
| vytápění/chladnější | Tol x ° C |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Výkon v cyklickém intervalu | |
| pro chlazení | Pcycc x,x kW |
| pro vytápění | Pcyh x,x kW |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Účinnost v cyklickém intervalu | |
| pro chlazení | EERcyc x,x |
| pro vytápění | COPcyc x,x |

| | |
|--|---------|
| Koeficient ztráty energie při chlazení** | Cdc x,x |
|--|---------|

| | |
|--|-------|
| Koeficient ztráty energie při vytápění** | Cdh x |
|--|-------|

| | |
|---|-----------------------|
| Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“ | |
| vypnutý stav | P _{OFF} x kW |
| pohotovostní režim | P _{SB} x kW |
| vypnutý stav termostatu | P _{TO} x kW |
| režim zahřívání skříně kompresoru | P _{CK} 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 |

| | |
|--|---|
| Regulace výkonu (uvedte 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.

| | |
|--|---|
| Funktion (angiv, om funktionen findes) | |
| Køling | J |
| Opvarmning | 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) | J |
| Varmere (hvis valgt) | J |
| Koldere (hvis valgt) | N |

| Punkt | Symbol | Værdi | Enhed |
|-----------------------------|----------|-------|-------|
| Dimensionerende last | | | |
| Køling | Pdesignc | x,x | kW |
| Opvarmning / middel | Pdesignh | x,x | kW |
| Opvarmning / varmere | Pdesignh | x,x | kW |
| Opvarmning / koldere | Pdesignh | x,x | kW |

| Punkt | Symbol | Værdi | Enhed |
|---------------------------|--------|-------|-------|
| Sæson effektivitet | | | |
| Køling | SEER | x,x | - |
| Opvarmning / middel | SCOP/A | x,x | - |
| Opvarmning / varmere | SCOP/W | x,x | - |
| Opvarmning / koldere | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Oplyst køleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur 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 |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur 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 | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj = driftsbegrænsning | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperature | COPd | x,x | - |
| Tj = operating limit | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj | | | |
| Tj = 2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = divalent temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj = driftsbegrænsning | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj | | | |
| Tj = 2°C | COPd | x,x | - |
| Tj = 7°C | COPd | x,x | - |
| Tj = 12°C | COPd | x,x | - |
| Tj = divalent temperatur | COPd | x,x | - |
| Tj = driftsbegrænsning | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj = driftsbegrænsning | Pdh | x,x | kW |
| Tj = -15°C | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur 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 = divalent temperatur | COPd | x,x | - |
| Tj = driftsbegrænsning | COPd | x,x | - |
| Tj = -15°C | COPd | x,x | - |

| | | | |
|----------------------|------|---|----|
| Bivalenttemperatur | | | |
| Opvarmning / middel | Tbiv | x | °C |
| Opvarmning / varmere | Tbiv | x | °C |
| Opvarmning / koldere | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|----------------------------|-----|---|----|
| Temperaturgrænse for drift | | | |
| Opvarmning / middel | Tol | x | °C |
| Opvarmning / varmere | Tol | x | °C |
| Opvarmning / koldere | Tol | x | °C |

| | | | |
|----------------------|-------|-----|----|
| Cyklusintervalydelse | | | |
| til afkøling | Pcycc | x,x | kW |
| til opvarmning | Pcycc | x,x | kW |

| | | | |
|----------------------|--------|-----|---|
| Cyklusintervalydelse | | | |
| til afkøling | EERcyc | x,x | - |
| til opvarmning | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| Foringelse koefficient afkøling** | | | |
| | Cdc | x,x | - |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|---|---|
| Foringelse koefficient opvarmning** | | | |
| | Cdh | x | - |

| | | | |
|--|------------------|---|----|
| Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand" | | | |
| Slukket tilstand | P _{OFF} | x | kW |
| Standbytilstand | P _{SB} | x | kW |
| Termostat fra-tilstand | P _{TO} | x | kW |
| Krumtaphusopvarmningstilstand | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|----------------------|-----------------|---|-------|
| Årligt elforbrug | | | |
| Køling | Q _{CE} | x | kWt/a |
| Opvarmning / middel | Q _{HE} | x | kWt/a |
| Opvarmning / varmere | Q _{HE} | x | kWt/a |
| Opvarmning / koldere | Q _{HE} | x | kWt/a |

| | |
|---|---|
| Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder) | |
| fast | N |
| trinvis | N |
| variabel | J |

| | | | |
|--|-----------------|-------|-----------------------|
| Andre elementer | | | |
| Lydeffektniveau (inde/ude) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Potentiale for global opvarmning | GWP | x | kgCO ₂ eq. |
| Nominal luftgennemstrømning (inde/ude) | - | x / x | m ³ /t |

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.

*= For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (»/«) i hvert felt i afsnittet »Oplyst ydelse« og »Oplyst EER/COP«.

**= Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling..

| | |
|---|---|
| Functie (geef aan indien aanwezig) | |
| koelen | J |
| verwarmen | J |

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

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

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

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj | | | |
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

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

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

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj | | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalente temperatuur | COPd | x,x | - |
| Tj=werkingsgrens | COPd | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj | | | |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalente temperatuur | Pdh | x,x | kW |
| Tj=werkingsgrens | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj | | | |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalente temperatuur | COPd | x,x | - |
| Tj=werkingsgrens | COPd | x,x | - |

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

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

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

| | | | |
|---------------------------|-----|---|----|
| Werkingsgrens temperatuur | | | |
| verwarmen / Gemiddelde | Tol | x | °C |
| verwarmen / Warmer | Tol | x | °C |
| verwarmen / Kouder | Tol | x | °C |

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

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

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

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

| | | | |
|---|------------------|---|----|
| Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus' | | | |
| uit modus | P _{OFF} | x | kW |
| Stand-by modus | P _{SB} | x | kW |
| thermostaat-uit modus | P _{TO} | x | kW |
| Carter verwarming modus | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|-------|
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik | | | |
| koelen | Q _{CE} | x | kWh/a |
| verwarmen / Gemiddeld | Q _{HE} | x | kWh/a |
| verwarmen / Warmer | Q _{HE} | x | kWh/a |
| verwarmen / Kouder | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

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

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

*= Voor aangegeven 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
XXXXXXX (/XXXXXXX (دستگاہ بخش درونی) XXXXXXXX (/XXXXXXX (دستگاہ بخش خارجی) /XXXXXXX

عملکرد (در صورت درخواست نشان داده می شود)

| | |
|----------|---|
| خنک سازی | Y |
| گرمایش | Y |

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 باشند. حداقل شامل فصل گرم می شود.

| | |
|-------------------------------|---|
| معتدل (اجباری) | Y |
| گرمتر (چنانچه تنظیم شده باشد) | Y |
| سردتر (چنانچه تنظیم شده باشد) | N |

دستگاه ارزش نشانه فقره

| | |
|----------------|--------------|
| پارکناری طرح | |
| خنک سازی | pdesignp X,X |
| گرمایش / معتدل | pdesignh X,X |
| گرمایش / گرمتر | pdesignh X,X |
| گرمایش / سردتر | pdesignh X,X |

دستگاه ارزش نشانه فقره

| | |
|----------------|------------|
| بازده فصلی | |
| خنک سازی | SEER X,X |
| گرمایش / معتدل | SCOP/A X,X |
| گرمایش / گرمتر | SCOP/W X,X |
| گرمایش / سردتر | SCOP/C X,X |

ظرفیت اظهاری جهت خنک سازی* در دمای بخش داخلی به میزان (19) 27 سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj

| | |
|---------|---------|
| کیلووات | Pdc X,X |
| کیلووات | Pdc X,X |
| کیلووات | Pdc X,X |
| کیلووات | Pdc X,X |

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 | EERd X,X |
| کیلووات | EERd X,X |
| کیلووات | EERd X,X |
| کیلووات | EERd X,X |

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / هوای معتدل* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj

| | |
|---------|---------|
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |

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 | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |

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 | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |

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 | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |
| کیلووات | COPd X,X |

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

| | |
|---------|---------|
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |
| کیلووات | Pdh X,X |

درجه حرارت محدوده عملیاتی

| | |
|-----------|-------|
| سنتی گراد | Tol X |
| سنتی گراد | Tol X |
| سنتی گراد | Tol X |

بازده فاصله ای مسیر گردش

| | |
|---------|------------|
| کیلووات | EERcyc X,X |
| کیلووات | COPcyc X,X |

تنزل** تنزل درجه گرمایش

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

صرفه جویی در مصرف برق سالیانه

| | |
|----------------|-------|
| کیلووات / ساعت | QCE X |
| کیلووات / ساعت | QHE X |
| کیلووات / ساعت | QHE X |
| کیلووات / ساعت | QHE X |

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

| | |
|-----------|-------|
| dB(A) | X / X |
| kgCO2 eq. | X |
| m3/h | X / X |

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

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

در صورت انتخاب (**=) default Cd=0,25 0 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 |

| 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=-7° C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=2° C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=7° 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 |

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

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

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 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 |

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

| | | | |
|----------------------------|-------|-----|----|
| Vuorottelujaksoteho | | | |
| jäähdytykseen | Pcycc | x,x | kW |
| lämmitykseen | Pcycc | x,x | kW |

| | | | |
|---------------------------|-----|-----|---|
| Heikentymiskerroin | | | |
| jäähdytys** | Cdc | x,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 |

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

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

| | | | |
|--|------|-----|---|
| 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 | - |

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

| | | | |
|---|---------|-----|---|
| Vuorottelujaksone energiatehokkuus | | | |
| jäähdytykseen | EERcycc | x,x | - |
| lämmitykseen | COPcycc | x,x | - |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Heikentymiskerroin lämmitys** | | | |
| Cdh | x | - | |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|-------|
| 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 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------|-----------------------|
| 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 |

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

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

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"/> |

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|------------------------|----------|--------|-------|
| Charge nominale | | | |
| Refroidissement | Pdesignc | x,x | kW |
| Chauffage/moyenne | Pdesignh | x,x | kW |
| Chauffage/plus chaude | Pdesignh | x,x | kW |
| Chauffage/plus froide | Pdesignh | x,x | kW |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----|----|
| Tj = -7 ° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 2 ° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 7 ° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 12 ° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = température bivalente | Pdh | x,x | kW |
| Tj = limite de fonctionnement | Pdh | x,x | kW |
| Tj = -15 ° C | Pdh | x,x | kW |

Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj

| | | | |
|-------------------------------|------|-----|---|
| Tj = -7 ° C | COPd | x,x | - |
| Tj = 2 ° C | COPd | x,x | - |
| Tj = 7 ° C | COPd | x,x | - |
| Tj = 12 ° C | COPd | x,x | - |
| Tj = température bivalente | COPd | x,x | - |
| Tj = limite de fonctionnement | COPd | x,x | - |
| Tj = -15 ° C | COPd | x,x | - |

Température bivalente

| | | | |
|-----------------------|------|---|-----|
| Chauffage/moyenne | Tbiv | x | ° C |
| Chauffage/plus chaude | Tbiv | x | ° C |
| Chauffage/plus froide | Tbiv | x | ° C |

Température limite de fonctionnement

| | | | |
|-----------------------|-----|---|-----|
| Chauffage/moyenne | Tol | x | ° C |
| Chauffage/plus chaude | Tol | x | ° C |
| Chauffage/plus froide | Tol | x | ° C |

Puissance correspondant à un intervalle de cycle

| | | | |
|-------------------------|-------|-----|----|
| Pour le refroidissement | Pcycc | x,x | kW |
| Pour le chauffage | Pcycc | x,x | kW |

Efficacité correspondant à un intervalle de cycle

| | | | |
|-------------------------|--------|-----|---|
| Pour le refroidissement | EERcyc | x,x | - |
| Pour le chauffage | COPcyc | x,x | - |

Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----|---|
| en phase de refroidissement** | Cdc | x,x | - |
|-------------------------------|-----|-----|---|

Coefficient de dégradation en phase de chauffage**

| | | | |
|-------------------------|-----|---|---|
| en phase de chauffage** | Cdh | x | - |
|-------------------------|-----|---|---|

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

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---|----|
| Mode arrêt | P _{OFF} | x | kW |
| Mode veille | P _{SB} | x | kW |
| Mode arrêt par thermostat | P _{TO} | x | kW |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | x | kW |

Consommation d'électricité annuelle

| | | | |
|-----------------------|-----------------|---|-------|
| Refroidissement | Q _{CE} | x | kWh/a |
| Chauffage/moyenne | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Chauffage/plus chaude | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Chauffage/plus froide | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

| | |
|-------------|---|
| Constante | N |
| Par paliers | N |
| Variable | O |

Autres caractéristiques

| | | | |
|--|-----------------|-------|------------------------|
| Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Potentiel de réchauffement planétaire | PRP | x | kg éq. CO ₂ |
| Débit d'air nominal (intérieur/extérieur) | - | x / x | 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 | J |
| Heizung | J |

Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.

| | |
|------------------------------------|---|
| Durchschnitt (erforderlich) | J |
| Wärmer (falls angegeben) | J |
| Kälter (falls angegeben) | N |

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj

| | | | |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=zweiwertige Temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj=Betriebsgrenze | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15° C | Pdh | x,x | kW |

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj

| | | |
|---------------------------|------|-----|
| Tj=-7° C | COPd | x,x |
| Tj=2° C | COPd | x,x |
| Tj=7° C | COPd | x,x |
| Tj=12° C | COPd | x,x |
| Tj=zweiwertige Temperatur | COPd | x,x |
| Tj=Betriebsgrenze | COPd | x,x |
| Tj=-15° C | COPd | x,x |

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

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

| | | | |
|---------------------------|------|---|-----|
| Bivalenztemperatur | | | |
| Heizung / Durchschnitt | Tbiv | x | ° C |
| Heizung / Wärmer | Tbiv | x | ° C |
| Heizung / Kälter | Tbiv | x | ° C |

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

Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj

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

Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj

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

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

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

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj

| | | | |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=zweiwertige Temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj=Betriebsgrenze | Pdh | x,x | kW |

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj

| | | |
|---------------------------|------|-----|
| Tj=-7° C | COPd | x,x |
| Tj=2° C | COPd | x,x |
| Tj=7° C | COPd | x,x |
| Tj=12° C | COPd | x,x |
| Tj=zweiwertige Temperatur | COPd | x,x |
| Tj=Betriebsgrenze | COPd | x,x |

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---|
| Abnahme der Koeffizienten | | | |
| Kühlung** | Cdc | x,x | - |

| | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|
| Abnahme der Koeffizienten | | | |
| Heizung** | Cdh | x | - |

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“

| | | | |
|------------------------------|------------------|---|----|
| Gerät aus | P _{OFF} | x | kW |
| Bereitschaftsmodus | P _{SB} | x | kW |
| Thermostat aus | P _{TO} | x | kW |
| Erhitzerbetrieb Motorgehäuse | P _{CK} | x | kW |

Jahresstromverbrauch

| | | | |
|------------------------|-----------------|---|-------|
| Kühlung | Q _{CE} | x | kWh/a |
| Heizung / Durchschnitt | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Heizung / Wärmer | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Heizung / Kälter | Q _{HE} | x | kWh/a |

Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj

| | | | |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12° C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=zweiwertige Temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj=Betriebsgrenze | Pdh | x,x | kW |

Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj

| | | |
|---------------------------|------|-----|
| Tj=2° C | COPd | x,x |
| Tj=7° C | COPd | x,x |
| Tj=12° C | COPd | x,x |
| Tj=zweiwertige Temperatur | COPd | x,x |
| Tj=Betriebsgrenze | COPd | x,x |

Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)

| | |
|------------------|---|
| fest eingestellt | N |
| abgestuft | N |
| variabel | J |

Sonstige Komponenten

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

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

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

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

Ονομασία μοντέλου

xxxxxxx (εξωτερική μονάδα) / xxxxxxx (εσωτερική μονάδα)

| | |
|--|---|
| Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται) | |
| ψύξης | N |
| θέρμανσης | N |

| Χαρακτηριστικό | σύμβολο | τιμή | μονάδα |
|--------------------------|----------------------|------|--------|
| Φορτίο σχεδιασμού | | | |
| ψύξη | P _{designc} | x,x | kW |
| θέρμανση/μέση εποχή | P _{designh} | x,x | kW |
| θέρμανση/θερμότερη εποχή | P _{designh} | x,x | kW |
| θέρμανση/ψυχρότερη εποχή | P _{designh} | x,x | kW |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----|---|
| Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης** | C _{dc} | x,x | - |
|---------------------------------|-----------------|-----|---|

| | | | |
|---|------------------|---|----|
| Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης» | | | |
| εκτός λειτουργίας | P _{OFF} | x | kW |
| κατάσταση αναμονής | P _{SB} | x | kW |
| κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη | P _{TO} | x | kW |
| κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Έλεγχος ικανότητας (σημειώστε μία επιλογή) | | | |
| σταθερή | O | | |
| κλιμακωτή | O | | |
| μεταβλητή | N | | |

Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών

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

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

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

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

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

| | | | |
|---|-----------------|---|-------|
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | | | |
| για ψύξη | Q _{CE} | x | kWh/a |
| για θέρμανση/μέση εποχή | Q _{HE} | x | kWh/a |
| για θέρμανση/θερμότερη εποχή | Q _{HE} | x | kWh/a |
| για θέρμανση/ψυχρότερη εποχή | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

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

**= Εάν έχει επιλεγεί η προτεραιτική C_d = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδήλλως, απαιτείται η τιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.

Típusnév xxxxxxx (kültéri egység) / xxxxxx (beltéri egység)

| | |
|---|---|
| Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval) | |
| hűtés | I |
| fűtés | I |

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

| Tétel | Jel | Érték | Mérték egység |
|---------------------------|----------|-------|---------------|
| Tervezési terhelés | | | |
| hűtés | Pdesignc | x,x | kW |
| fűtés/ átlagos | Pdesignh | x,x | kW |
| fűtés/ melegebb | Pdesignh | x,x | kW |
| fűtés/ hidegebb | Pdesignh | x,x | kW |

| Megnevezés | jelölés | Érték | Egység |
|----------------------------|---------|-------|--------|
| Szezonális jóságfok | | | |
| hűtés | SEER | x,x | - |
| fűtés/ átlagos | SCOP/A | x,x | - |
| fűtés/ melegebb | SCOP/W | x,x | - |
| fűtés/ hidegebb | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Névleges hűtőteltjesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: | | | |
| Tj=35 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20 °C | Pdc | x,x | kW |

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

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Névleges fűtőteltjesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: | | | |
| Tj=-7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalens hőmérséklet | Pdh | x,x | kW |
| Tj=üzemi határérték | Pdh | x,x | kW |

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

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

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

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Névleges fűtőteltjesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett: | | | |
| Tj=-7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalens hőmérséklet | Pdh | x,x | kW |
| Tj=üzemi határérték | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15 °C | Pdh | x,x | kW |

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

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

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

| | | | |
|---------------------|-------|-----|----|
| Ciklusteltjesítmény | | | |
| hűtési | Pcycc | x,x | kW |
| fűtési | Pcych | x,x | kW |

| | | | |
|-------------------|--------|-----|---|
| Ciklikus jóságfok | | | |
| hűtési | EERcyc | x,x | - |
| fűtési | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|
| Degradációs együttható hűtés** | | | |
| Cdc | x,x | - | - |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Degradációs együttható fűtés ** | | | |
| Cdh | x | - | - |

| | | | |
|---|------------------|---|----|
| Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban | | | |
| kikapcsolt üzemmód | P _{OFF} | x | kW |
| készlet üzemmód | P _{SB} | x | kW |
| kikapcsolt termosztátú üzemmód | P _{TO} | x | kW |
| forgattyúház-fűtési üzemmód | P _{CK} | x | kW |

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

| | | | |
|--|---|--|--|
| Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból) | | | |
| rögíthető | N | | |
| fokozatosan állítható | N | | |
| folytonosan állítható | I | | |

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

| | | | |
|---|--|--|--|
| 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 perjellet („/”) elválasztott értéket kell megadni..

**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.

Heiti tegundar xxxxxxx (eining utandyra) / xxxxxx (eining innandyra)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|--|-----|-----|---|
| Niðurbrot staðlaðrar kælingar** | Cdc | x,x | - |
|--|-----|-----|---|

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

| | | | |
|---|------------------|---|----|
| Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir | | | |
| slökkt | P _{OFF} | x | kW |
| í biðstöðu | P _{SB} | x | kW |
| slökkt á hitastilli | P _{TO} | x | kW |
| sveifarhúshitunarstilling | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|-------------------------|-----------------|---|-------|
| Árleg orkunotkun | | | |
| kæling | Q _{CE} | x | kWh/a |
| hitun / Miðlungs | Q _{HE} | x | kWh/a |
| hitun / Hlýrra | Q _{HE} | x | kWh/a |
| hitun / kaldara | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

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

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

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

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

Ainm an mhúlna xxxxxxx (aonad lasmuigh) / xxxxxx (aonad faoi dhíon)

| | |
|--|----|
| Feidhm (cuir in iúl más ann di) | |
| fuair | Tá |
| téamh | Tá |

Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.

| | |
|------------------------------------|-----|
| Meán (éigeantach) | Tá |
| Níos teo (má shonraítear) | Tá |
| Níos fuair (má shonraítear) | Nil |

| Mír | siombal | luach aonad |
|------------------------|----------|-------------|
| Ualach dearaidh | | |
| fuair | Pdesignc | x,x kW |
| téamh / Meán | Pdesignh | x,x kW |
| téamh / Níos teo | Pdesignh | x,x kW |
| téamh / Níos fuair | Pdesignh | x,x kW |

| Mír | siombal | luach aonad |
|----------------------------------|---------|-------------|
| Éifeachtúlacht shéasúrach | | |
| fuair | SEER | x,x |
| téamh / Meán | SCOP/A | x,x |
| téamh / Níos teo | SCOP/W | x,x |
| téamh / Níos fuair | SCOP/C | x,x |

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh fuair, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

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

Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuair, ag teocht faoi dhion de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

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

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

| | | |
|-------------------------|-----|--------|
| Tj=-7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=teocht dhéfhúsach | Pdh | x,x kW |
| Tj=teorainn oibriúcháin | Pdh | x,x kW |

Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

| | | |
|-------------------------|------|-----|
| Tj=-7°C | COPd | x,x |
| Tj=2°C | COPd | x,x |
| Tj=7°C | COPd | x,x |
| Tj=12°C | COPd | x,x |
| Tj=teocht dhéfhúsach | COPd | x,x |
| Tj=teorainn oibriúcháin | COPd | x,x |

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

| | | |
|-------------------------|-----|--------|
| Tj=2°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=teocht dhéfhúsach | Pdh | x,x kW |
| Tj=teorainn oibriúcháin | Pdh | x,x kW |

Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

| | | |
|-------------------------|------|-----|
| Tj=2°C | COPd | x,x |
| Tj=7°C | COPd | x,x |
| Tj=12°C | COPd | x,x |
| Tj=teocht dhéfhúsach | COPd | x,x |
| Tj=teorainn oibriúcháin | COPd | x,x |

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuair, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

| | | |
|-------------------------|-----|--------|
| Tj=-7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=teocht dhéfhúsach | Pdh | x,x kW |
| Tj=teorainn oibriúcháin | Pdh | x,x kW |
| Tj=-15°C | Pdh | x,x kW |

Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuair, ag teocht faoi dhion de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

| | | |
|-------------------------|------|-----|
| Tj=-7°C | COPd | x,x |
| Tj=2°C | COPd | x,x |
| Tj=7°C | COPd | x,x |
| Tj=12°C | COPd | x,x |
| Tj=teocht dhéfhúsach | COPd | x,x |
| Tj=teorainn oibriúcháin | COPd | x,x |
| Tj=-15°C | COPd | x,x |

Teocht dhéfhúsach

| | | |
|--------------------|------|------|
| téamh / Meán | Tbiv | x °C |
| téamh / Níos teo | Tbiv | x °C |
| téamh / Níos fuair | Tbiv | x °C |

Teocht teorann oibriúcháin

| | | |
|--------------------|-----|------|
| téamh / Meán | Tol | x °C |
| téamh / Níos teo | Tol | x °C |
| téamh / Níos fuair | Tol | x °C |

Cumas eatraimh timthrialla

| | | |
|--------------|-------|--------|
| i gcás fuair | Pcycc | x,x kW |
| i gcás téimh | Pcych | x,x kW |

Éifeachtúlacht eatraimh timthrialla

| | | |
|--------------|--------|-----|
| i gcás fuair | EERcyc | x,x |
| i gcás téimh | COPcyc | x,x |

Comhéifeacht díghráidithe ar fhuair**

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

Comhéifeacht díghráidithe ar théamh**

| | |
|-----|---|
| Cdh | x |
|-----|---|

Ionchur cumhachta leictir i móid eile seachas 'mód gníomhach'

| | | |
|--------------------------------|---------------------|------|
| mód múchta | P _{MÚCHTA} | x kW |
| mód fuireachais | P _{SB} | x kW |
| mód agus an teirmeastat múchta | P _{TO} | x kW |
| mód téimh chás an chromáin | P _{CK} | x kW |

Ídiú bliantúil leictreachais

| | | |
|--------------------|-----------------|---------|
| fuair | Q _{CE} | x kWh/a |
| téamh / Meán | Q _{HE} | x kWh/a |
| téamh / Níos teo | Q _{HE} | x kWh/a |
| téamh / Níos fuair | Q _{HE} | x kWh/a |

Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)

| | |
|----------------|-----|
| seasta | Nil |
| céimneach | Nil |
| inathraitheach | Tá |

Míreanna eile

| | | | |
|--|-----------------|-------|-----------------------|
| Leibhéal cumhachta fuair (faoi dhion/lasmuigh) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de | GWP | x | kgCO ₂ eq. |
| Sreabhadh aeir rátaithe (faoi dhion/lasmuigh) | | x / x | m ³ /h |

Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil | Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theleafóin.

*= I gcás aonad cumais chéimnigh, dearbhoíar dhá luach roinnte ar shlais (') i ngach bosca sa roinn "Cumas arna dhearbhu ar an aonad" agus "EER/COP arna dhearbhu" ar an aonad.

**= Má roghnaítear an réamhshocrú Cd=0.25, nil gá le tástálacha timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuair.

| | |
|---------------------------------|---|
| Funzione (indicare se presente) | |
| Raffreddamento | Y |
| Riscaldamento | Y |

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

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

| Elemento | simbolo | valor e | unità |
|--------------------------------------|----------|---------|-------|
| Carichi previsti dal progetto | | | |
| Raffreddamento | Pdesignc | x,x | kW |
| Riscaldamento/medio | Pdesignh | x,x | kW |
| Riscaldamento/più caldo | Pdesignh | x,x | kW |
| Riscaldamento/più freddo | Pdesignh | x,x | kW |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| Coefficiente di degradazione in riscaldamento** | | | |
| Cdh | x | - | - |

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Funkcija (norādīt, ja ir) | |
| dzesēšana | J |
| sildīšana | J |

| Pozīcija | apzīmējums | vērtība | vienība |
|------------------------|------------|---------|---------|
| Aprēķina slodze | | | |
| dzesēšana | Pdesignc | x,x | kW |
| sildīšana/vidējā | Pdesignh | x,x | kW |
| sildīšana/siltāks | Pdesignh | x,x | kW |
| sildīšana/aukstāks | Pdesignh | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarētā jauda (*) dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarētā jauda (*) sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=divvērtīga temperatūra | Pdh | x,x | kW |
| Tj=darbības robeža | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=divvērtīga temperatūra | Pdh | x,x | kW |
| Tj=darbības robeža | Pdh | x,x | kW |

Ja ir arī sildīšanas funkcija: norāda sildīšanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildīšanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildīšanas sezona.

| | |
|------------------------|---|
| Vidējā (obligāti) | J |
| Siltāks (ja noteikta) | J |
| Aukstāks (ja noteikta) | N |

| Rādītājs | simbols | vērtība | mērvienība |
|------------------------------|---------|---------|------------|
| Sezonālā efektivitāte | | | |
| dzesēšana | SEER | x,x | - |
| Sildīšana / vidējais | SCOP/A | x,x | - |
| Sildīšana / siltāks | SCOP/W | x,x | - |
| Sildīšana / aukstāks | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Deklarētais energoefektivitātes koeficients (*) pie temperatūras telpās 27(19) ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=35°C | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C | EERd | x,x | - |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=divvērtīga temperatūra | COPd | x,x | - |
| Tj=darbības robeža | COPd | x,x | - |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=divvērtīga temperatūra | COPd | x,x | - |
| Tj=darbības robeža | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarētā jauda (*) sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=divvērtīga temperatūra | Pdh | x,x | kW |
| Tj=darbības robeža | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|------------------------|------|---|----|
| Bivalentā temperatūras | | | |
| Sildīšana / vidējais | Tbiv | x | °C |
| Sildīšana / siltāks | Tbiv | x | °C |
| Sildīšana / aukstāks | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|--------------------------|-------|-----|----|
| Ciklisko intervālu jauda | | | |
| dzesēšanai | Pcycc | x,x | kW |
| sildīšanai | Pcycc | x,x | kW |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|---|
| Degradācijas koeficients dzesēšanai** | Cdc | x,x | - |
|---------------------------------------|-----|-----|---|

| | | | |
|--|------------------|---|----|
| Elektriskā ieejas jauda režīmos, kas nav "aktīvais režīms" | | | |
| izslēgts režīms | P _{OFF} | x | kW |
| gaidstāves režīms | P _{SB} | x | kW |
| izslēgta termostata režīms | P _{TO} | x | kW |
| kartera sildītāja režīms | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Jaudas kontrole (norādīt vienu no trim iespējām) | | | |
| fiksēta | N | | |
| pakāpeniska | N | | |
| mainīga | J | | |

Kontaktinformācija papildinformācijas saņemšanai

Vārds, amats, pasta adrese, e-pasta adrese un tālrunis numurs.

*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "Iekārtas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītrū ("") 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.

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarētais efektivitātes koeficients (*) / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj | | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=divvērtīga temperatūra | COPd | x,x | - |
| Tj=darbības robeža | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C | COPd | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra | | | |
| Sildīšana / vidējais | Tol | x | °C |
| Sildīšana / siltāks | Tol | x | °C |
| Sildīšana / aukstāks | Tol | x | °C |

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----|---|
| Ciklisko intervālu efektivitāte | | | |
| dzesēšanai | EERcycc | x,x | - |
| sildīšanai | COPcycc | x,x | - |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---|---|
| Degradācijas koeficients sildīšanai** | Cdh | x | - |
|---------------------------------------|-----|---|---|

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš gadā | | | |
| dzesēšana | Q _{CE} | X | kWh/a |
| sildīšana / vidējais | Q _{HE} | X | kWh/a |
| sildīšana / siltāks | Q _{HE} | X | kWh/a |
| sildīšana / aukstāks | Q _{HE} | X | kWh/a |

| | | | |
|---|-----------------|-------|-----------------------|
| Citi rādītāji | | | |
| Skaņas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls | GWP | x | kgCO ₂ eq. |
| Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā) | - | x / x | m ³ /h |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Funkcija (pažymėti, jei yra) | |
| vėsinimas | T |
| šildymas | T |

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

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

| Parametras | Simbolis | vertė | Vienetas |
|------------------------------|----------|-------|----------|
| Sezoninis efektyvumas | | | |
| vėsinimas | SEER | x,x | – |
| šildymas – „Vidutinis“ | SCOP/A | x,x | – |
| šildymas – „Šiltesnis“ | SCOP/W | x,x | – |
| šildymas – „Vėsesnis“ | SCOP/C | x,x | – |

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

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

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Vidutiniu“ 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 |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Vidutiniu“ 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 | – |

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

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

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai 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 aktyviąją veikseną) vartojamoji galia | | | |
| išjungties veikseną | P _{OFF} | x | kW |
| budėjimo veikseną | P _{SB} | x | kW |
| termostatinės išjungties veikseną | P _{TO} | x | kW |
| karterio šildytuvo naudojimo veikseną | P _{CK} | 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 deklaruotojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvi vertės, atskirtos pasviruoju brūkšniu („/“).

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

| | |
|---------------------------------------|----|
| Функција (означете ако постои) | |
| ладење | Да |
| греење | Да |

Ако функцијата вклучува грееење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек“.

| | |
|--------------------------|----|
| Просек (задолжително) | Да |
| Потопло (ако е означено) | Да |
| Поладно (ако е означено) | Не |

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|---|------------|
| Деклариран капацитет* за грееење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj | |
| Tj=-7°C | Pdh x,x kW |
| Tj=2°C | Pdh x,x kW |
| Tj=7°C | Pdh x,x kW |
| Tj=12°C | Pdh x,x kW |
| Tj = бивалентна температура | Pdh x,x kW |
| Tj=работна граница | Pdh x,x kW |
| Tj=-15°C | Pdh x,x kW |

| | |
|---|------------|
| Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj | |
| Tj=-7°C | COPd x,x - |
| Tj=2°C | COPd x,x - |
| Tj=7°C | COPd x,x - |
| Tj=12°C | COPd x,x - |
| Tj=бивалентна температура | COPd x,x - |
| Tj=работна граница | COPd x,x - |
| Tj=-15°C | COPd x,x - |

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

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

| | |
|--|--------|
| Капацитет на циклусен интервал за ладење | |
| Pcyccl | x,x kW |
| за грееење | |
| Pcycch | x,x kW |

| | |
|---|-------|
| Ефикасност на циклусен интервал за ладење | |
| EERcyc | x,x - |
| за грееење | |
| COPcyc | x,x - |

| | | |
|---------------------------------------|-----|-------|
| Коефициент на деградација на ладење** | Cdc | x,x - |
|---------------------------------------|-----|-------|

| | | |
|--|-----|-----|
| Коефициент на деградација на грееење** | Cdh | x - |
|--|-----|-----|

| | |
|---|-----------------------|
| Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим“ | |
| исклучена состојба | P _{OFF} x kW |
| состојба на подготвеност | P _{SB} x kW |
| режим на исклучен термостат | P _{TO} x kW |
| режим со картерски грејач | P _{CK} x kW |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Годишна потрошувачка на енергија | |
| ладење | Q _{CE} x kWh/a |
| греење / Просек | Q _{HE} x kWh/a |
| греење / Потополо | Q _{HE} x kWh/a |
| греење / Поладно | Q _{HE} x kWh/a |

| | |
|--|----|
| Контрола на капацитет (покажува една од трите опции) | |
| фиксно | He |
| степенасто | He |
| варијабла | Да |

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

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

*= За уреди со степенаст капацитет, две вредности разделени со коса црта („/“) ќе се декларираат во секое поле во одделот „Деклариран капацитет на уредот“ и деклариран „EER/COP“ на уредот.
 **= Ако стандардно е избрано Cd=0,25 тогаш (резултатите од) циклусните тестови не се потребни. Инаку се бара вредноста или од циклусниот тест за грееење или ладење.

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

Funzjoni (indika jekk hemm)

| | |
|---------|---|
| tkessih | I |
| tishin | I |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Medju (obligatorju) | I |
| Ishan (jekk dezinjat) | I |
| Ikseħ (jekk dezinjat) | L |

Fattur Simbolu valur unità

Tagħbija 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 | - |

Kapaċità ddiġarata* għat-kessih, b'temperatura ta' ġewwa 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' ġewwa 27(19) ° C u temperatura ta' barra Tj

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

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

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

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

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

Kapaċità ddiġarata* għat-tishin / Staġun ikseħ, b'temperatura ta' ġewwa 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' ġewwa 20 ° C u temperatura ta' barra Tj

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

Temperatura bivalenti

| | | | |
|----------------|------|---|----|
| tishin / Medju | Tbiv | x | °C |
| tishin / Ishan | Tbiv | x | °C |
| tishin / Ikseħ | Tbiv | x | °C |

Temperatura limitu operattiva

| | | | |
|----------------|-----|---|----|
| tishin / Medju | Tol | x | °C |
| tishin / Ishan | Tol | x | °C |
| tishin / Ikseħ | Tol | x | °C |

Kapaċità tal-intervall taċ-ċikli

| | | | |
|-------------|-------|-----|----|
| għat-kessih | Pcycc | x,x | kW |
| għat-tishin | Pcyh | x,x | kW |

Effiċjenza tal-intervall taċ-ċikli

| | | | |
|-------------|--------|-----|---|
| għat-kessih | EERcyc | x,x | - |
| għat-tishin | COPcyc | x,x | - |

Koeffiċjent ta' tkessih ta' digradazzjoni**

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

Koeffiċjent ta' tishin ta' digradazzjoni**

| | | |
|-----|---|---|
| Cdh | x | - |
|-----|---|---|

Qawwa elettrika introdotta f'modjalitajiet ta' qawwa letteika għal 'ajr modalità attiva'

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|----|
| modalità mitfija | P _{OFF} | X | kW |
| modalità standby | P _{SB} | X | kW |
| modalità termostat mitfi | P _{TO} | X | kW |
| modalità hiter tal-kisi tal-krank | P _{CK} | X | kW |

Konsum 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 |

Kapaċità ta' kontroll (indika wieħed minn tliet għażliet)

| | |
|-----------|---|
| Fissat | L |
| Stadju | L |
| varjabbli | I |

Ogġetti oħra

| | | | |
|---|-----------------|-------|-----------|
| Livell tal-enerġija tal-hoss (għewwa/barra) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Tishin globali potenzjali | GWP | x | kgCO2 eq. |
| Kurrent tal-arja ratat (għewwa/barra) | | x / x | m3/h |

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

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

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



| | |
|-----------------------------------|---|
| 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) | J | |
| 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 | Pcyc | x,x kW |
| for oppvarming | Pcyc | 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 kWt/a |
| oppvarming/ Gjennomsnittlig | Q _{HE} | x kWt/a |
| oppvarming / Varmere | Q _{HE} | x kWt/a |
| oppvarming / Kaldere | Q _{HE} | x kWt/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 | | |
| Lydeffektnivå (innendørs/utendørs) | L _{WA} | x / x dB(A) |
| Globalt oppvarmingspotensial | GWP | x kgCO2 eq. |
| Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs) | - | x / x m3/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 & Miljøforskifter
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.

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Funkcja (podać, jeśli występuje) | | |
| chłodzenie | R | |
| ogrzewanie | R | |

| 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 |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 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 |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 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 |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 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 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 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) | R | | |
| Ciepły (jeśli podano) | N | | |

| Parametr | symbol | wart | jednos | ość | tk |
|--------------------------------|--------|------|--------|-----|----|
| 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 | - | | |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| 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 | - |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| 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 | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 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 | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 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 |

| | | | |
|---|------|----|----|
| Temperatura dwuwartościowa ogrzewanie / sezon umiarkowany | | | |
| Tbiv | x | °C | |
| ogrzewanie / sezon ciepły | Tbiv | x | °C |
| ogrzewanie / sezon chłodny | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|---------------------------------------|-------|-----|----|
| Wydajność w okresie cyklu w interwale | | | |
| dla chłodzenia | Pcycc | x,x | kW |
| dla ogrzewania | Pcych | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|---|--|
| Degradacja wsp. wydajności chłodzenia** | | | |
| Cdc | 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 wyłączzonego termostatu | P _{TO} | x | kW |
| tryb włączonej grzałki karteru | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Kontrola wydajności (wskazuje jeden z trzech punktów) | | | |
| stały | N | | |
| fazowany | N | | |
| zmienny | R | | |

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Dodatkowych informacji udzielają | | Nazwisko, stanowisk, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu. |
|----------------------------------|--|---|

| | | | |
|--|------|-----|---|
| 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 | - |

| | | | |
|--------------------------------|-----|---|----|
| Graniczna temperatura robocza | | | |
| ogrzewanie / sezon umiarkowany | Tol | x | °C |
| ogrzewanie / sezon ciepły | Tol | x | °C |
| ogrzewanie / sezon chłodny | Tol | x | °C |

| | | | |
|---------------------------------------|--------|-----|---|
| Sprawność w okresie cyklu w interwale | | | |
| dla chłodzenia | EERcyc | x,x | - |
| dla ogrzewania | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Degradacja wsp. wydajności grzania** | | | |
| Cdh | x | - | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|-------|
| 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 |

| | | | |
|--|-----------------|-------|-----------------------|
| Inne elementy | | | |
| Poziom mocy akustycznej (wewnątrz/na zewnątrz) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Potencjał globalnego ocieplenia | GWP | x | kgCO ₂ eq. |
| Znamionowy przepływ powietrza (wewnątrz/na zewnątrz) | | x / x | m ³ /h |

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

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

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

| | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Função (indicar se existe) | | | | Se a função inclui aquecimento: indicar a estação de aquecimento a que se refere a informação. Os valores indicados devem referir-se a uma estação de aquecimento de cada vez. Incluir pelo menos a estação de aquecimento «média». | | | |
| Arrefecimento | Y | | | Média (obrigatória) | Y | | |
| Aquecimento | Y | | | Mais quente (se designada) | Y | | |
| | | | | Mais fria (se designada) | N | | |
| Elemento | símbolo | valor | unidade | Elemento | símbolo | valor | unidade |
| Carga de projeto | | | | Eficiência sazonal | | | |
| Arrefecimento | Pdesignc | x,x | kW | Arrefecimento | SEER | x,x | - |
| Aquecimento / média | Pdesignh | x,x | kW | Aquecimento / média | SCOP/A | x,x | - |
| Aquecimento / mais quente | Pdesignh | x,x | kW | Aquecimento / mais quente | SCOP/W | x,x | - |
| Aquecimento / mais fria | Pdesignh | x,x | kW | Aquecimento / mais fria | SCOP/C | x,x | - |
| Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj | | | | Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj | | | |
| Tj=35°C | 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 | - |
| Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj | | | | Coeficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj | | | |
| Tj=-7°C | 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=temperatura bivalente | Pdh | x,x | kW | Tj=temperatura bivalente | COPd | x,x | - |
| Tj=limite de funcionamento | Pdh | x,x | kW | Tj=limite de funcionamento | COPd | x,x | - |
| Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj | | | | Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj | | | |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW | Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW | Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW | Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=temperatura bivalente | Pdh | x,x | kW | Tj=temperatura bivalente | COPd | x,x | - |
| Tj=limite de funcionamento | Pdh | x,x | kW | Tj=limite de funcionamento | COPd | x,x | - |

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|---|---|---|--|
| Coeficiente de degradação aquecimento** | | | |
| Cdh | x | - | |

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

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|---|-------|
| Consumo anual de eletricidade | | | |
| Arrefecimento | Q _{CE} | x | kWh/a |
| Aquecimento/média | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Aquecimento/mais quente | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Aquecimento/mais fria | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

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

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

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

| | |
|--|---|
| Funcția (a se indica dacă există) | |
| răcire | D |
| încălzire | D |

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

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj | | | |
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

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

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

Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”. mediu (obligatoriu)

| | |
|----------------------------|---|
| mai cald (dacă este cazul) | D |
| mai rece (dacă este cazul) | N |

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

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj | | | |
| Tj=35°C | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C | EERd | x,x | - |

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

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

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj | | | |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj = temperatură bivalentă | Pdh | x,x | kW |
| Tj = limită de operare | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C | Pdh | x,x | kW |

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

| | | | |
|--|-------|-----|----|
| Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire | | | |
| | Pcycc | x,x | kW |
| pentru încălzire | | | |
| | Pcyh | x,x | kW |

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----|---|
| Coeficient degradare răcire** | Cdc | x,x | - |
|-------------------------------|-----|-----|---|

| | | | |
|--|------------------|---|----|
| Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ | | | |
| mod oprit | P _{OFF} | x | kW |
| modul standby | P _{SB} | x | kW |
| modul oprit prin termostat | P _{TO} | x | kW |
| modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter | P _{CK} | x | kW |

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

Date de contact pentru informații suplimentare

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj | | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj = temperatură bivalentă | COPd | x,x | - |
| Tj = limită de operare | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C | COPd | x,x | - |

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

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

| | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|
| Coeficient degradare încălzire** | Cdh | x | - |
|----------------------------------|-----|---|---|

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|-------|
| Consumul anual de energie electrică | | | |
| răcire | Q _{CE} | x | kWh/a |
| încălzire/medie | Q _{HE} | x | kWh/a |
| încălzire/mai cald | Q _{HE} | x | kWh/a |
| încălzire/mai rece | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

*= 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..

| | |
|--------------------------------------|---|
| Funkcija (označite ako je prisutna): | |
| hlađenje | D |
| grejanje | D |

| Stavak | simbol | vredn ost | jedinic a |
|---------------------------------|----------|--------------|--------------|
| Projektovano opterećenje | | | |
| hlađenje | Pdesignc | x,x | kW |
| grejanje / Prosek | Pdesignh | x,x | kW |
| grejanje / Toplije | Pdesignh | x,x | kW |
| grejanje / Hladnije | Pdesignh | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj | | | |
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj 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=ograničenje rada | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj 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=ograničenje rada | Pdh | x,x | kW |

| | |
|--|---|
| Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'. | |
| Prosečno (obavezno) | D |
| Toplije (ako je naznačeno) | D |
| Hladnije (ako je naznačeno) | N |

| Stavak | simbol | vredn ost | jedinic nost ca |
|------------------------------------|--------|--------------|--------------------|
| Efikasnost za godišnje doba | | | |
| hlađenje | SEER | x,x | - |
| grejanje / Prosek | SCOP/A | x,x | - |
| grejanje / Toplije | SCOP/W | x,x | - |
| grejanje / Hladnije | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature 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 | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj 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=ograničenje rada | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj 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=ograničenje rada | COPd | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj 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=ograničenje rada | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|---|----|--|
| Bivalentna temperatura grejanje / Prosek | | | |
| Tbiv | x | °C | |
| grejanje / Toplije | | | |
| Tbiv | x | °C | |
| grejanje / Hladnije | | | |
| Tbiv | x | °C | |

| | | | |
|---|-----|----|--|
| Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje | | | |
| Pcycc | x,x | kW | |
| za grejanje | | | |
| Pcyhc | x,x | kW | |

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|--|
| Koeficijent degradacije hlađenja** | | | |
| Cdc | x,x | - | |

| | | | |
|--|----|--|--|
| Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' | | | |
| isključeni način rada P _{OFF} | | | |
| x | kW | | |
| pasivni režim P _{SB} | | | |
| x | kW | | |
| rad s isključenim termostatom P _{TO} | | | |
| x | kW | | |
| režim grejača kolenastog vrtila P _{CK} | | | |
| x | kW | | |

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

| | |
|---|---|
| Kontakt informacije za dobijanje više informacija | Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj. |
|---|---|

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj 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=ograničenje rada | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|---|----|--|
| Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek | | | |
| Tol | x | °C | |
| grejanje / Toplije | | | |
| Tol | x | °C | |
| grejanje / Hladnije | | | |
| Tol | x | °C | |

| | | | |
|--|-----|---|--|
| Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje | | | |
| EERcyc | x,x | - | |
| za grejanje | | | |
| COPcyc | x,x | - | |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Koeficijent degradacije grejanja** | | | |
| Cdh | x | - | |

| | | | |
|--|-----------------|---|-------|
| Godišnja potrošnja električne energije | | | |
| hlađenje | Q _{CE} | x | kWh/a |
| grejanje / Prosek | Q _{HE} | x | kWh/a |
| grejanje / Toplije | Q _{HE} | x | kWh/a |
| grejanje/ Hladnije | Q _{HE} | x | kWh/a |

| | | | |
|--|-----------------|-------|------------------------|
| Drugi stavci | | | |
| Nivo buke (unutrašnja/spoljna) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Potencijal globalnog zagrevanja | GWP | x | kgCO ₂ ekv. |
| Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) | | x / x | m ³ /h |

*= 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) / xxxxxxx (vnútorná jednotka)

| | |
|---------------------------------|---|
| Funkcia (uvedte, ak sa používa) | |
| chladenie | Á |
| vykurovanie | Á |

| | |
|---|---|
| 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 informácia (povinná) | Á |
| Teplejšia (ak je určená) | Á |
| Chladnejšia (ak je určená) | N |

| Položka | symbol | hodn ota | jednotka |
|-------------------------------|----------|----------|----------|
| Projektované zaťaženie | | | |
| chladenie | Pdesignc | x,x | kW |
| vykurovanie / priemerná | Pdesignh | x,x | kW |
| vykurovanie / teplejšia | Pdesignh | x,x | kW |
| vykurovanie / chladnejšia | Pdesignh | x,x | kW |

| Položka | symbol | hodn ota | jednotka |
|---------------------------|--------|----------|----------|
| Sezónna účinnosť | | | |
| chladenie | SEER | x,x | - |
| vykurovanie / priemerná | SCOP/A | x,x | - |
| vykurovanie / teplejšia | SCOP/W | x,x | - |
| vykurovanie / chladnejšia | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarovaný chladiaci výkon *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj | | | |
| Tj=35 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20 °C | Pdc | x,x | kW |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ *pri vnútornej teplote 27 (19) ° C a vonkajšej teplote Tj | | | |
| Tj=35 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=30 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=25 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=20 °C | EERd | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj | | | |
| Tj=-7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalentná teplota | Pdh | x,x | kW |
| Tj=prevádzkový limit | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj | | | |
| Tj=-7 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalentná teplota | COPd | x,x | - |
| Tj=prevádzkový limit | COPd | x,x | - |

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

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

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj | | | |
| Tj=-7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12 °C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalentná teplota | Pdh | x,x | kW |
| Tj=prevádzkový limit | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15 °C | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj | | | |
| Tj=-7 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalentná teplota | COPd | x,x | - |
| Tj=prevádzkový limit | COPd | x,x | - |
| Tj=-15 °C | COPd | x,x | - |

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

| | | | |
|------------------------------|-----|---|----|
| Hraničná prevádzková teplota | | | |
| vykurovanie / priemerná | Tol | x | °C |
| vykurovanie / teplejšia | Tol | x | °C |
| vykurovanie / chladnejšia | Tol | x | °C |

| | | | |
|------------------------------------|-------|-----|----|
| Výkon v rámci cyklického intervalu | | | |
| pre chladenie | Pcycc | x,x | kW |
| pre kúrenie | Pcycc | x,x | kW |

| | | | |
|--|--------|-----|---|
| Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu | | | |
| pre chladenie | EERcyc | x,x | - |
| pre kúrenie | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|---|
| Koeficient degradácie pri chladení** | Cdc | x,x | - |
|--------------------------------------|-----|-----|---|

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|
| Koeficient degradácie pri kúrení** | Cdh | x | - |
|------------------------------------|-----|---|---|

| | | | |
|--|------------------|---|----|
| Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“ | | | |
| režim vypnutia | P _{OFF} | x | kW |
| pohotovostný režim | P _{SB} | x | kW |
| režim vypnutia termostatu | P _{TO} | x | kW |
| režim ohrevu kľukovej skrine | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|-------|
| Ročná spotreba elektrickej energie | | | |
| chladenie | Q _{CE} | x | kWh/a |
| vykurovanie / priemerná | Q _{HE} | x | kWh/a |
| vykurovanie / teplejšia | Q _{HE} | x | kWh/a |
| vykurovanie / chladnejšia | Q _{HE} | x | kWh/a |

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

| | | | |
|--|-----------------|-------|------------------------|
| Iné položky | | | |
| Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu | GWP | x | kgCO ₂ ekv. |
| Menovitý prietok vzduchu (vnútorný/ vonkajší) | | x / x | m ³ /ho d. |

Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií: Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.

*= V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom poličku v časti „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddelené lomkou („/“).

**= Ak sa zvolí predvolená hodnota Cd = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladení.

| | |
|--|----|
| Funkcija (navedite, če obstaja) | |
| hlajenje | Da |
| ogrevanje | Da |

| | |
|---|----|
| Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja. | |
| Povprečno (obvezno) | Da |
| Topleje (če je določeno) | Da |
| Hladneje (če je določeno) | N |

| Postavka | simbol | vredn ost | enota |
|----------------------------|----------|-----------|-------|
| Nazivna obremenitev | | | |
| hlajenje | Pdesignc | x,x | kW |
| ogrevanje/povprečno | Pdesignh | x,x | kW |
| ogrevanje/toplejše | Pdesignh | x,x | kW |
| ogrevanje/hladnejše | Pdesignh | x,x | kW |

| Postavka | simbol | vredn ost | enota |
|------------------------------|--------|-----------|-------|
| Sezonska učinkovitost | | | |
| hlajenje | SEER | x,x | - |
| ogrevanje/povprečno | SCOP/A | x,x | - |
| ogrevanje/toplejše | SCOP/W | x,x | - |
| ogrevanje/hladnejše | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 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 | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 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 | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 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 | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 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 | - |

| | | | |
|---|---|----|--|
| 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 | |

| | | | |
|--|-----|----|--|
| Ciklična intervalna zmogljivost za hlajenje | | | |
| Pcycc | x,x | kW | |
| za ogrevanje | | | |
| Pcycc | x,x | kW | |

| | | | |
|---|-----|---|--|
| Ciklična intervalna učinkovitost za hlajenje | | | |
| EERcyc | x,x | - | |
| za ogrevanje | | | |
| COPcyc | x,x | - | |

| | | | |
|---|-----|---|--|
| Koeficient degradacije za hlajenje** | | | |
| Cdc | x,x | - | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Koeficient degradacije za ogrevanje** | | | |
| Cdh | 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 | |

| | |
|---|----|
| 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 | |

Kontaktne podatke za pridobitev več informacij: Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|---|-----|---|--|
| Coefficiente de degradación de refrigeración** | | | |
| Cdc | x,x | - | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Coefficiente de degradación de calefacción** | | | |
| Cdh | x | - | |

| | | | |
|---|------------------|---|----|
| Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo» | | | |
| modo de desconexión | P _{OFF} | x | kW |
| modo de espera | P _{SB} | x | kW |
| modo de termostato desactivado | P _{TO} | x | kW |
| modo de calentador del cárter | P _{CK} | 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) / xxxxxxx (inomhusenhet)

| | |
|--|---|
| Funktion (ange befintliga funktioner) | |
| Kylning | J |
| Uppvärmning | J |

Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.

| | |
|----------------------------------|---|
| Genomsnitt (obligatorisk) | J |
| Varmare (om designerad) | J |
| Kallare (om tillämpligt) | N |

| | | |
|---|-----|--------|
| Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j | | |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x kW |
| Tj=bivalent temperatur | Pdh | x,x kW |
| Tj=driftgräns | Pdh | x,x kW |
| Tj=-15°C | Pdh | x,x kW |

| | | |
|--|------|-----|
| Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x |
| Tj=2°C | COPd | x,x |
| Tj=7°C | COPd | x,x |
| Tj=12°C | COPd | x,x |
| Tj=bivalent temperatur | COPd | x,x |
| Tj=driftgräns | COPd | x,x |
| Tj=-15°C | COPd | x,x |

| Punkt | symbol | värde | enhet |
|---------------------------------|----------|-------|-------|
| Dimensionerad belastning | | | |
| Kylning | Pdesignc | x,x | kW |
| Uppvärmning/genomsnitt | Pdesignh | x,x | kW |
| uppvärmning / varmare | Pdesignh | x,x | kW |
| uppvärmning / kallare | Pdesignh | x,x | kW |

| Punkt | symbol | Värde | Enhet |
|----------------------------|--------|-------|-------|
| Säsongseffektivitet | | | |
| Kylning | SEER | x,x | - |
| Uppvärmning/genomsnitt | SCOP/A | x,x | - |
| uppvärmning / varmare | SCOP/W | x,x | - |
| uppvärmning / kallare | SCOP/C | x,x | - |

| | | |
|------------------------|------|------|
| Bivalent temperatur | | |
| Uppvärmning/genomsnitt | Tbiv | x °C |
| uppvärmning / varmare | Tbiv | x °C |
| uppvärmning / kallare | Tbiv | x °C |

| | | |
|---------------------------|-----|------|
| Gränstemperatur för drift | | |
| Uppvärmning/genomsnitt | Tol | x °C |
| uppvärmning / varmare | Tol | x °C |
| uppvärmning / kallare | Tol | x °C |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j | | | |
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j | | | |
| Tj=35°C | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C | EERd | x,x | - |

| | | |
|-----------------------------|-------|--------|
| Cykelintervallens kapacitet | | |
| För kylning | Pcycc | x,x kW |
| För uppvärmning | Pcyh | x,x kW |

| | | |
|---------------------------------|--------|-----|
| Cykelintervallens verkningsgrad | | |
| För kylning | EERcyc | x,x |
| För uppvärmning | COPcyc | x,x |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j | | | |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=bivalent temperatur | Pdh | x,x | kW |
| Tj=driftgräns | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j | | | |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=bivalent temperatur | COPd | x,x | - |
| Tj=driftgräns | COPd | x,x | - |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| Nedbrytningskoefficient kylning** | Cdc | x,x | - |
|-----------------------------------|-----|-----|---|

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---|---|
| Nedbrytningskoefficient uppvärmning** | Cdh | x | - |
|---------------------------------------|-----|---|---|

| | | |
|--|------------------|------|
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge | | |
| Avstängt läge | P _{OFF} | x kW |
| Viloläge | P _{SB} | x kW |
| Avstängt termostatläge | P _{TO} | x kW |
| Vevhus-varmarläge | P _{CK} | x kW |

| | | |
|-----------------------|-----------------|---------|
| Årlig elförbrukning | | |
| kylning | Q _{CE} | x kWh/a |
| Uppvärmning / medel | Q _{HE} | x kWh/a |
| Uppvärmning / varmare | Q _{HE} | x kWh/a |
| Uppvärmning / kallare | Q _{HE} | x kWh/a |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j | | | |
| 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=driftgräns | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j | | | |
| 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=driftgräns | COPd | x,x | - |

| | |
|---|---|
| Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ) | |
| Fast | N |
| Stegvis | N |
| Variabelt | J |

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Andra poster | | |
| Ljudnivå (inomhus/utomhus) | L _{WA} | x / x dB(A) |
| Global uppvärmningspotential | GWP | x kgCO ₂ eq. |
| Luftflödesklassificering (inomhus/utomhus) | - | x / x m ³ /h |

Kontaktuppgifter för att få mer information: Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.

*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklareras 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..

Model adı

xxxxxxx (dış ünite) / xxxxxxx (iç ünite)

| | |
|--------------------------------|---|
| İşlev (mevcutsa belirt) | |
| soğutma | E |
| ısıtma | E |

| Öge | simge | değer | birim |
|---------------------|----------|-------|-------|
| Tasarım yükü | | | |
| soğutma | Pdesignc | x,x | kW |
| ısıtma / Ortalama | Pdesignh | x,x | kW |
| ısıtma / Daha sıcak | Pdesignh | x,x | kW |
| ısıtma / Daha soğuk | Pdesignh | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 27(19)°C iç ısı ve Tj dış ısıda soğutma için beyan edilen kapasite* | | | |
| 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 |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Ortalama iklim için beyan edilen kapasite* | | | |
| 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=iki değerli ısı | Pdh | x,x | kW |
| Tj=çalışma sınırı | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha sıcak iklim için beyan edilen kapasite* | | | |
| Tj=2°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-7°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C | Pdh | x,x | kW |
| Tj=iki değerli ısı | Pdh | x,x | kW |
| Tj=çalışma sınırı | Pdh | x,x | kW |

İşlev ısıtmayı içeriyorsa: Bilginin ilgili olduğu ısıtma mevsimini belirt. Belirtilen değerler sadece bir ısıtma mevsimiyle bağlantılı olmalıdır. En azından ısıtma mevsimi 'Ortalama' gir.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ortalama (zorunlu) | E |
| daha sıcak (belirlenmişse) | E |
| daha soğuk (belirlenmişse) | H |

| Öge | simge | değer | birim |
|------------------------|--------|-------|-------|
| Mevsimsel verim | | | |
| soğutma | SEER | x,x | - |
| ısıtma / Ortalama | SCOP/A | x,x | - |
| ısıtma / Daha sıcak | SCOP/W | x,x | - |
| ısıtma / Daha soğuk | SCOP/C | x,x | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 27(19)°C iç ısı ve Tj dış ısıda soğutma için beyan edilen enerji verim oranı* | | | |
| Tj=35°C | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C | EERd | x,x | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Ortalama iklim için beyan edilen enerji verim oranı* | | | |
| 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=iki değerli ısı | COPd | x,x | - |
| Tj=çalışma sınırı | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha sıcak iklim için beyan edilen performans katsayısı* | | | |
| Tj=2°C | COPd | x,x | - |
| Tj=-7°C | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C | COPd | x,x | - |
| Tj=iki değerli ısı | COPd | x,x | - |
| Tj=çalışma sınırı | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen kapasite* | | | |
| 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=iki değerli ısı | Pdh | x,x | kW |
| Tj=çalışma sınırı | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C | Pdh | x,x | kW |

| | | | |
|---------------------|------|---|----|
| İki değerli ısı | | | |
| ısıtma / Ortalama | Tbiv | x | °C |
| ısıtma / Daha sıcak | Tbiv | x | °C |
| ısıtma / Daha soğuk | Tbiv | x | °C |

| | | | |
|-------------------------|-------|-----|----|
| Döngü aralık kapasitesi | | | |
| soğutma için | Pcycc | x,x | kW |
| ısıtma için | Pcych | x,x | kW |

| | | | |
|-------------------|-----|-----|---|
| Bozunum katsayısı | | | |
| soğutma** | Cdc | x,x | - |

| | | | |
|---|------------------|---|----|
| 'Etkin mod' dışındaki güç modlarında elektrik güç girdisi | | | |
| kapalı mod | P _{OFF} | x | kW |
| standby modu | P _{SB} | x | kW |
| termostat kapalı modu | P _{TO} | x | kW |
| Karter ısıtma modu | P _{CK} | x | kW |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Kapasite kontrolü (üç seçimden birini belirtin) | | | |
| sabit | H | | |
| kademeli | H | | |
| değişken | E | | |

Daha fazla bilgi için başvuru ayrıntıları

| | | | |
|---|------|-----|---|
| 20°C iç ısı ve Tj dış ısıda ısıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen kapasite* | | | |
| 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=iki değerli ısı | COPd | x,x | - |
| Tj=çalışma sınırı | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C | COPd | x,x | - |

| | | | |
|---------------------|-----|---|----|
| Çalışma sınır ısı | | | |
| ısıtma / Ortalama | Tol | x | °C |
| ısıtma / Daha sıcak | Tol | x | °C |
| ısıtma / Daha soğuk | Tol | x | °C |

| | | | |
|---------------------|--------|-----|---|
| Döngü aralık verimi | | | |
| soğutma için | EERcyc | x,x | - |
| ısıtma için | COPcyc | x,x | - |

| | | | |
|----------------------------|-----|---|---|
| Bozunum katsayısı ısıtma** | | | |
| ısıtma** | Cdh | x | - |

| | | | |
|--------------------------|-----------------|---|-------|
| Yıllık elektrik tüketimi | | | |
| soğutma | Q _{CE} | x | kWh/y |
| ısıtma / Ortalama | Q _{HE} | x | kWh/y |
| ısıtma / Daha sıcak | Q _{HE} | x | kWh/y |
| ısıtma / Daha soğuk | Q _{HE} | x | kWh/y |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|
| Diğer ögeler | | | |
| Ses güç düzeyi (içeride/dışarıda) | L _{WA} | x / x | dB(A) |
| Küresel ısıtma potansiyeli | GWP | x | kgCO ₂ eşdeğeri |
| Nominal hava akımı (içeride/dışarıda) | - | x / x | m ³ /s |

*= Kademeli kapasitesi ünitelerde, "Ünitenin beyan edilen kapasitesi" ve ünitenin "beyan edilen EER/COP" bölümünde her kutucukta kesikle (/) ayrılmış iki değer beyan edilecektir.

**= varsayılan Cd=0,25 seçilmişse döngüleme testleri (sonuçları) gerekmemektedir. Aksi takdirde, ısıtma veya soğutma döngüleme testlerinden biri gerekir.