



ENERG

енергия · ενεργεια



Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

7733701565 / 7733701564



BOSCH

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,8

SEER 7,4

kWh/annum 132

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 2,5

SCOP 5,2

kWh/annum 692

2,5 X

4,1 X

854 X



54 dB



62 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulations (EU) 206/2012 and (EU) 626/2011.

| Productdata | Symbol | Unit | 7733701735 |
|--|----------------------|------|------------|
| model identifier of the indoor elements of the air conditioner | | | 7733701564 |
| model identifier of the outdoor element of the air conditioner | | | 7733701565 |
| Indoor sound power level in cooling mode | L _{WA} | dB | 54 |
| Sound power level outdoors in cooling mode | L _{WA} | dB | 62 |
| Indoor sound power level in heating mode | L _{WA} | dB | 54 |
| Sound power level outdoors in heating mode | L _{WA} | dB | 62 |
| Refrigerant type | | | R32 |
| Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675 kgCO ₂ eq. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional. | | | |
| Seasonal energy efficiency ratio | SEER | | 7,4 |
| Efficiency class cooling | | | A++ |
| Energy consumption 132 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. | | | |
| Design load P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A average climate | SCOP/A | | 4,1 |
| Efficiency class heating average climate | | | A+ |
| Energy consumption 854 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. | | | |
| Heating season average | | | Yes |
| Heating season warmer | | | Yes |
| Heating season colder | | | No |
| Design load average climate | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Declared capacity at reference design conditions | | kW | 2,3 |
| Back up heating capacity at reference design conditions | | kW | 0,2 |
| Cooling | | | Yes |
| Heating | | | Yes |
| Heating season average | | | Yes |
| Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 35 °C | EER _d | | 3,6 |
| Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 30 °C | EER _d | | 5,2 |
| Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 25 °C | EER _d | | 9,0 |
| Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 20 °C | EER _d | | 15,2 |
| Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor -7 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor 2 °C | P _{dh} | kW | 1,4 |
| Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor 7 °C | P _{dh} | kW | 0,9 |
| Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor 12 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor bivalent temperature | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor operating limit | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor -7 °C | COP _d | | 2,5 |

Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Productdata | Symbol | Unit | 7733701735 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor bivalent temperature | COPd | | 2,5 |
| Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor operating limit | COPd | | 2,3 |
| Bivalent temperature heating - average | Tbiv | °C | -7 |
| Operational limit temperature heating - average | Tol | °C | -15 |
| Cycling interval capacity for cooling | Pcycc | kW | - |
| Cycling interval capacity for heating | Pcych | kW | - |
| Degradation co-efficient cooling | Cdc | | 0,3 |
| Cycling interval efficiency for cooling | EERcyc | | - |
| Cycling interval efficiency for heating | COPcyc | | - |
| Degradation co-efficient heating | Cdh | | 0,3 |
| Electric power modes other than active mode: off mode | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Electric power modes other than active mode: standby mode | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Electric power modes other than active mode: thermostat-off mode | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Electric power modes other than active mode: crankcase heater mode | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Capacity control: fixed | | | No |
| Capacity control: staged | | | No |
| Capacity control: variable | | | Yes |
| Rated air flow indoor | | m ³ /h | 520 |
| Rated air flow outdoor | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

| Dati sul prodotto | Simbolo | Unità | 7733701735 |
|---|-----------------|-------|------------|
| Identificatore del modello di unità interna del condizionatore d'aria | | | 7733701564 |
| Identificatore del modello di unità esterna del condizionatore d'aria | | | 7733701565 |
| Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento | L _{WA} | dB | 54 |
| Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento | L _{WA} | dB | 62 |
| Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento | L _{WA} | dB | 54 |
| Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento | L _{WA} | dB | 62 |
| Tipo di refrigerante | | | R32 |
| La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675 kgCO ₂ eq. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. | | | |
| Temperatura di progettazione di riferimento | SEER | | 7,4 |
| Classe di efficienza raffreddamento | | | A++ |
| Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. | | | |
| Carico teorico Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A clima nella media | SCOP/A | | 4,1 |
| Classe di efficienza riscaldamento clima nella media | | | A+ |
| Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. | | | |
| Stagione di riscaldamento media | | | sì |
| Stagione di riscaldamento più calda | | | sì |
| Stagione di riscaldamento più fredda | | | no |
| Carico teorico clima nella media | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento | | kW | 2,3 |
| Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento | | kW | 0,2 |
| Raffreddamento | | | sì |
| Riscaldamento | | | sì |
| Stagione di riscaldamento media | | | sì |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio | Pdh | kW | 2,3 |

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Dati sul prodotto | Simbolo | Unità | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente | COPd | | 2,5 |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio | COPd | | 2,3 |
| Riscaldamento temperatura bivalente - media | Tbiv | °C | -7 |
| Riscaldamento temperatura limite di esercizio - media | Tol | °C | -15 |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per raffreddamento | Pcycc | kW | - |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per riscaldamento | Pcych | kW | - |
| Coefficiente di degradazione in raffreddamento | Cdc | | 0,3 |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli per il raffreddamento | EERcyc | | - |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli per il riscaldamento | COPcyc | | - |
| Coefficiente di degradazione in riscaldamento | Cdh | | 0,3 |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo spento | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo attesa | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo termostato spento | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo riscaldamento del carter | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Controllo della capacità: fisso | | | no |
| Controllo della capacità: progressivo | | | no |
| Controllo della capacità: variabile | | | si |
| Portata d'aria nominale interno | | m ³ /h | 520 |
| Portata d'aria nominale esterno | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 206/2012 og (EU) 626/2011.

| Produktdata | Symbol | Enhed | 7733701735 |
|--|----------------------|-------|------------|
| Modelidentifikation for klimaanlæggets indvendige enheder | | | 7733701564 |
| Modelidentifikation for klimaanlæggets udvendige enhed | | | 7733701565 |
| Lydeffektniveau ved køling indendørs | L _{WA} | dB | 54 |
| Lydeffektniveau ved køling udendørs | L _{WA} | dB | 62 |
| Lydeffektniveau ved opvarmning indendørs | L _{WA} | dB | 54 |
| Lydeffektniveau ved opvarmning udendørs | L _{WA} | dB | 62 |
| Kølemiddeltype | | | R32 |
| Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675 kgCO ₂ eq. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO ₂ . Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand. | | | |
| Sæsonenergivirkningsfaktor | SEER | | 7,4 |
| Effektivitetsklasse køling | | | A++ |
| Elforbrug 132 kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret. | | | |
| Dimensionerende last P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A middel klima | SCOP/A | | 4,1 |
| Effektivitetsklasse ved opvarmning - middel klima | | | A+ |
| Elforbrug 854 kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret. | | | |
| Opvarmningssæson middel | | | ja |
| Opvarmningssæson varmere | | | ja |
| Opvarmningssæson koldere | | | nej |
| Dimensionerende last - middel klima | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Oplyst ydelse ved dimensionerende referencebetingelser | | kW | 2,3 |
| Backup-varmekapacitet ved dimensionerende referencebetingelser | | kW | 0,2 |
| Køling | | | ja |
| Opvarmning | | | ja |
| Opvarmningssæson middel | | | ja |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs -7 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 2 °C | P _{dh} | kW | 1,4 |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 7 °C | P _{dh} | kW | 0,9 |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 12 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs bivalenttemperatur | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs temperaturgrænse for drift | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs -7 °C | COPd | | 2,5 |

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Produktdata | Symbol | Enhed | 7733701735 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs bivalenttemperatur | COPd | | 2,5 |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs temperaturgrænse for drift | COPd | | 2,3 |
| Bivalenttemperatur opvarmning - middel | Tbiv | °C | -7 |
| Temperaturgrænse for drift opvarmning - middel | Tol | °C | -15 |
| Cyklusintervalydelse for køling | Pcycc | kW | - |
| Cyklusintervalydelse for opvarmning | Pcych | kW | - |
| Koefficient for effektivitetstab køling | Cdc | | 0,3 |
| Cyklusintervaleffektivitet for køling | EERcyc | | - |
| Cyklusintervaleffektivitet for opvarmning | COPcyc | | - |
| Koefficient for effektivitetstab opvarmning | Cdh | | 0,3 |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Slukket tilstand | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Standbytilstand | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Termostat i slukket tilstand | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Krumbæltopvarmning | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Ydelsesregulering: Fast | | | nej |
| Ydelsesregulering: Trinvis | | | nej |
| Ydelsesregulering: Variabel | | | ja |
| Nominal luftgennemstrømning indendørs | | m ³ /h | 520 |
| Nominal luftgennemstrømning udendørs | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7733701735 |
|---|-----------------|---------|------------|
| Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado | | | 7733701564 |
| Identificador de modelo da unidade exterior do aparelho de ar condicionado | | | 7733701565 |
| Nível de potência sonora no modo arrefecimento | L _{WA} | dB | 54 |
| Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento | L _{WA} | dB | 62 |
| Nível de potência sonora no modo aquecimento | L _{WA} | dB | 54 |
| Nível de potência sonora fora do modo aquecimento | L _{WA} | dB | 62 |
| Tipo de refrigerante | | | R32 |
| A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675 kgCO ₂ eq. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional. | | | |
| Rácio de eficiência energética sazonal | SEER | | 7,4 |
| Classe de eficiência arrefecimento | | | A++ |
| Consumo de energia 132 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização | | | |
| Carga de projeto Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A clima médio | SCOP/A | | 4,1 |
| Classe de eficiência aquecimento clima médio | | | A+ |
| Consumo de energia 854 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização | | | |
| Estação de aquecimento média | | | sim |
| Estação de aquecimento mais quente | | | sim |
| Estação de aquecimento mais fria | | | não |
| Carga de projeto clima médio | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Capacidade declarada às condições de projeto de referência | | kW | 2,3 |
| Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência | | kW | 0,2 |
| Arrefecimento | | | sim |
| Aquecimento | | | sim |
| Estação de aquecimento média | | | sim |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | Pdh | kW | 2,3 |

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7733701735 |
|--|---------------------|-------------------|------------|
| Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | COPd | | 2,5 |
| Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | COPd | | 2,3 |
| Temperatura bivalente aquecimento - média | T _{biv} | °C | -7 |
| Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média | T _{ol} | °C | -15 |
| Capacidade em intervalo cíclico para arrefecimento | P _{cycc} | kW | - |
| Capacidade em intervalo cíclico para aquecimento | P _{cyh} | kW | - |
| Coefficiente de degradação arrefecimento | C _{dc} | | 0,3 |
| Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento | EER _{cycc} | | - |
| Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento | COP _{cycc} | | - |
| Coefficiente de degradação aquecimento | C _{dh} | | 0,3 |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo desligado | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo espera | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo termóstato desligado | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo resistência (aquecedor) do cárter | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Controlo da capacidade: fixa | | | não |
| Controlo da capacidade: faseada | | | não |
| Controlo da capacidade: variável | | | sim |
| Débito nominal de ar interior | | m ³ /h | 520 |
| Débito nominal de ar exterior | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 206/2012 und (EU) 626/2011.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 7733701735 |
|---|----------------------|---------|------------|
| Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers | | | 7733701564 |
| Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers | | | 7733701565 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb | L _{WA} | dB | 54 |
| Schalleistungspegel im Freien im Kühlbetrieb | L _{WA} | dB | 62 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb | L _{WA} | dB | 54 |
| Schalleistungspegel im Freien im Heizbetrieb | L _{WA} | dB | 62 |
| Kältemitteltyp | | | R32 |
| Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO ₂ eq. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. | | | |
| Arbeitszahl im Kühlbetrieb | SEER | | 7,4 |
| Effizienzklasse Kühlbetrieb | | | A++ |
| Energieverbrauch 132 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. | | | |
| Auslegungslast P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A mittleres Klima | SCOP/A | | 4,1 |
| Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima | | | A+ |
| Energieverbrauch 854 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. | | | |
| Heizperiode mittel | | | Ja |
| Heizperiode wärmer | | | Ja |
| Heizperiode kälter | | | Nein |
| Auslegungslast mittleres Klima | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen | | kW | 2,3 |
| Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen | | kW | 0,2 |
| Kühlung | | | Ja |
| Heizung | | | Ja |
| Heizperiode mittel | | | Ja |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C | EER _d | | 3,6 |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C | EER _d | | 5,2 |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C | EER _d | | 9,0 |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C | EER _d | | 15,2 |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C | P _{dh} | kW | 1,4 |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C | P _{dh} | kW | 0,9 |

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 7733701735 |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C | COP _d | | 2,5 |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C | COP _d | | 4,1 |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C | COP _d | | 5,4 |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C | COP _d | | 6,9 |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur | COP _d | | 2,5 |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur | COP _d | | 2,3 |
| Bivalenztemperatur Heizung - mittel | T _{biv} | °C | -7 |
| Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel | T _{ol} | °C | -15 |
| Leistung bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb | P _{cycc} | kW | - |
| Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb | P _{cyh} | kW | - |
| Minderungsfaktor Kühlbetrieb | C _{dc} | | 0,3 |
| Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb | EER _{cycc} | | - |
| Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb | COP _{cycc} | | - |
| Minderungsfaktor Heizbetrieb | C _{dh} | | 0,3 |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Aus-Zustand | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Temperaturregler aus | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Kurbelwannenheizung | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Leistungssteuerung: fest eingestellt | | | Nein |
| Leistungssteuerung: abgestuft | | | Nein |
| Leistungssteuerung: variabel | | | Ja |
| Nenn-Luftdurchsatz innen | | m ³ /h | 520 |
| Nenn-Luftdurchsatz außen | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 206/2012 ve (AT) 626/2011 sayılı düzenlemelerin gereklilikleri esas alınmıştır.

| Ürün verileri | Sembol | Ölçü birimi | 7733701735 |
|---|-----------------|-------------|------------|
| Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı | | | 7733701564 |
| Hava şartlandırma sistemi dış ünitelerinin model tanımı | | | 7733701565 |
| Soğutma modu içi ses güç seviyesi | L _{WA} | dB | 54 |
| Soğutma modu dışı ses güç seviyesi | L _{WA} | dB | 62 |
| Isıtma modu içi ses güç seviyesi | L _{WA} | dB | 54 |
| Isıtma modu dışı ses güç seviyesi | L _{WA} | dB | 62 |
| Soğutma maddesi türü | | | R32 |
| Soğutucu akışkanın dışarı sızması iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeli içeren soğutucu akışkanlar, açığa çıkmaları durumunda yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara kıyasla toprağın ısınmasına daha az yol açar. Bu cihaz, 675 kgCO ₂ eq küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkan içeriyor. Böylece bu soğutucu akışkandan 1 kg açığa çıkması, 1 kg CO ₂ maddesine kıyasla yüz yılda toprağın ısınmasına 675 kat daha fazla etkiye sahiptir. Soğutma dolaşımında herhangi bir çalışma faaliyetinde bulunmayın veya cihazı parçalarına ayırmayın - Her zaman yetkili servis personelini görevlendirin. | | | |
| ÖNGÖRÜ | SEER | | 7,4 |
| Soğutma etki sınıfı | | | A++ |
| Text not available in turkish. | | | |
| Tasarım yükü Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A ortalama hava | SCOP/A | | 4,1 |
| Ortalama ısıtma etki sınıfı | | | A+ |
| Text not available in turkish. | | | |
| Isıtma mevsimi ortalama | | | Evet |
| Isıtma mevsimi daha sıcak | | | Evet |
| Isıtma mevsimi daha soğuk | | | Hayır |
| Tasarım yükü ortalama hava | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Referans tasarım koşullarında ilan edilmiş kapasite | | kW | 2,3 |
| Referans tasarım koşullarında yedek ısıtma kapasitesi | | kW | 0,2 |
| Soğutma | | | Evet |
| Isıtma | | | Evet |
| Isıtma mevsimi ortalama | | | Evet |
| İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite | Pdc | kW | 2,8 |
| İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite | Pdc | kW | 2,1 |
| İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite | Pdc | kW | 1,4 |
| İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite | Pdc | kW | 1,0 |
| İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı | EERd | | 3,6 |
| İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı | EERd | | 5,2 |
| İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı | EERd | | 9,0 |
| İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı | EERd | | 15,2 |
| İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite | Pdh | kW | 2,2 |
| İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite | Pdh | kW | 1,4 |
| İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite | Pdh | kW | 0,9 |
| İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite | Pdh | kW | 1,1 |
| İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite | Pdh | kW | 2,2 |
| İç 20 °C dış çalıştırma sınır değerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite | Pdh | kW | 2,3 |
| İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd | | 2,5 |
| İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd | | 4,1 |

Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Ürün verileri | Sembol | Ölçü birimi | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd | | 5,4 |
| İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd | | 6,9 |
| İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd | | 2,5 |
| İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd | | 2,3 |
| İki değerli sıcaklık ısıtması - ortalama | Tbiv | °C | -7 |
| Çalıştırma sınır değeri sıcaklığı ısıtması - ortalama | Tol | °C | -15 |
| Soğutma çevrim aralık kapasitesi | Pcycc | kW | - |
| Isıtma çevrim aralık kapasitesi | Pcyh | kW | - |
| Soğutma katsayısı alçalması | Cdc | | 0,3 |
| Soğutma çevrim aralığı verimliliği | EERcyc | | - |
| Isıtma çevrim aralığı verimliliği | COPcyc | | - |
| Isıtma katsayısı alçalması | Cdh | | 0,3 |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: kapalı mod | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: bekleme modu | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: termostat kapalı modu | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: krank karteri ısıtıcısı modu | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Kapasite kontrolü: sabit | | | Hayır |
| Kapasite kontrolü: aşamalı | | | Hayır |
| Kapasite kontrolü: değişken | | | Evet |
| Nominal hava akışı iç | | m ³ /h | 520 |
| Nominal hava akışı dış | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 206/2012 i (UE) 626/2011.

| Dane produktu | Symbol | Jednostka | 7733701735 |
|--|----------------------|-----------|------------|
| Oznaczenie modelu jednostek wewnętrznych klimatyzatora | | | 7733701564 |
| Oznaczenie modelu jednostek zewnętrznych klimatyzatora | | | 7733701565 |
| Poziom mocy akustycznej w trybie chłodzenia | L _{WA} | dB | 54 |
| Poziom mocy akustycznej poza trybem chłodzenia | L _{WA} | dB | 62 |
| Poziom mocy akustycznej w trybie ogrzewania | L _{WA} | dB | 54 |
| Poziom mocy akustycznej poza trybem ogrzewania | L _{WA} | dB | 62 |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | | | R32 |
| Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675 kgCO ₂ eq. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty. | | | |
| Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej SEER | SEER | | 7,4 |
| Klasa efektywności chłodzenia | | | A++ |
| Zużycie energii elektrycznej 132 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje | | | |
| Obciążenie obliczeniowe P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A, klimat umiarkowany | SCOP/A | | 4,1 |
| Klasa efektywności ogrzewania, klimat umiarkowany | | | A+ |
| Zużycie energii elektrycznej 854 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje | | | |
| Umiarkowany sezon ogrzewczy | | | tak |
| Ciepły sezon ogrzewczy | | | tak |
| Chłodny sezon ogrzewczy | | | nie |
| Obciążenie obliczeniowe, klimat umiarkowany | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Wydajność deklarowana w warunkach obliczeniowych odniesienia | | kW | 2,3 |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza w warunkach obliczeniowych odniesienia | | kW | 0,2 |
| Chłodzenie | | | tak |
| Ogrzewanie | | | tak |
| Umiarkowany sezon ogrzewczy | | | tak |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 3 5°C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Dane produktu | Symbol | Jednostka | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej | Pdh | kW | 2,2 |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej | Pdh | kW | 2,3 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej | COPd | | 2,5 |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej | COPd | | 2,3 |
| Temperatura dwuwartościowa dla ogrzewania - sezon umiarkowany | Tbiv | °C | -7 |
| Graniczna temperatura robocza dla ogrzewania - sezon umiarkowany | Tol | °C | -15 |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia | Pcycc | kW | - |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania | Pcyh | kW | - |
| Współczynnik strat dla chłodzenia | Cdc | | 0,3 |
| Efektywność energetyczna cyklu dla chłodzenia | EERcyc | | - |
| Efektywność energetyczna cyklu dla ogrzewania | COPcyc | | - |
| Współczynnik strat dla ogrzewania | Cdh | | 0,3 |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączenia | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb czuwania | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączzonego termostatu | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb włączonej grzałki karteru | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Sterowanie wydajnością: stała wydajność | | | nie |
| Sterowanie wydajnością: stopniowe | | | nie |
| Sterowanie wydajnością: zmienna wydajność | | | tak |
| Znamionowe natężenie przepływu powietrza w pomieszczeniu | | m ³ /h | 520 |
| Znamionowe natężenie przepływu powietrza na zewnątrz | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 206/2012 και (EE) 626/2011.

| Δελτίο προϊόντος | Σύμβολο | Ενιαία μονάδα | 7733701735 |
|--|-----------------|---------------|------------|
| Αναγνωριστικό μοντέλου των μονάδων εσωτερικού χώρου του κλιματιστικού | | | 7733701564 |
| Αναγνωριστικό μοντέλου της μονάδας εξωτερικού χώρου του κλιματιστικού | | | 7733701565 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος στην κατάσταση ψύξης | L _{WA} | dB | 54 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος εκτός κατάστασης ψύξης | L _{WA} | dB | 62 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος στην κατάσταση θέρμανσης | L _{WA} | dB | 54 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος εκτός κατάστασης θέρμανσης | L _{WA} | dB | 62 |
| Τύπος ψυκτικού μέσου | | | R32 |
| <p>Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 675 kgCO₂eq. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματίες.</p> | | | |
| Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης | SEER | | 7,4 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης ψύξης | | | A++ |
| <p>Κατανάλωση ενέργειας 132 kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.</p> | | | |
| Φορτίο σχεδιασμού Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A μέσο κλίμα | SCOP/A | | 4,1 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης, μέσο κλίμα | | | A+ |
| <p>Κατανάλωση ενέργειας 854 kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.</p> | | | |
| Μέση εποχή θέρμανσης | | | Ναι |
| Θερμότερη εποχή θέρμανσης | | | Ναι |
| Ψυχρότερη εποχή θέρμανσης | | | Όχι |
| Φορτίο σχεδιασμού, μέσο κλίμα | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Δηλωμένη ισχύς σε συνθήκες αναφοράς για τον σχεδιασμό | | kW | 2,3 |
| Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης σε συνθήκες αναφοράς για τον σχεδιασμό | | kW | 0,2 |
| Ψύξη | | | Ναι |
| Θέρμανση | | | Ναι |
| Μέση εποχή θέρμανσης | | | Ναι |
| Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 20 °C | EERd | | 15,2 |

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Δελτίο προϊόντος | Σύμβολο | Ενισία μονάδα | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και δίτιμη θερμοκρασία εξωτερικού χώρου | Pdh | kW | 2,2 |
| Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας | Pdh | kW | 2,3 |
| Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και δίτιμη θερμοκρασία εξωτερικού χώρου | COPd | | 2,5 |
| Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας | COPd | | 2,3 |
| Δίτιμη θερμοκρασία, θέρμανση - μέση εποχή | Tbiv | °C | -7 |
| Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας, θέρμανση - μέση εποχή | Tol | °C | -15 |
| Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης | Pcycc | kW | - |
| Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου θέρμανσης | Pcych | kW | - |
| Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης | Cdc | | 0,3 |
| Βαθμός ενεργειακής απόδοσης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης | EERcyc | | - |
| Συντελεστής απόδοσης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου θέρμανσης | COPcyc | | - |
| Συντελεστής υποβάθμισης θέρμανσης | Cdh | | 0,3 |
| Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: κατάσταση εκτός λειτουργίας | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: κατάσταση αναμονής | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: λειτουργία θερμαντήρα στοροφαιλοθαλάμου | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Ρύθμιση ισχύος: σταθερή | | | Όχι |
| Ρύθμιση ισχύος: κλιμακωτή | | | Όχι |
| Ρύθμιση ισχύος: μεταβλητή | | | Ναι |
| Ονομαστική παροχή αέρα εσωτερικού χώρου | | m ³ /h | 520 |
| Ονομαστική παροχή αέρα εξωτερικού χώρου | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 206/2012 a (EU) 626/2011.

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7733701735 |
|---|-----------------|----------|------------|
| Identifikační značka modelu vnitřních jednotek klimatizátoru vzduchu | | | 7733701564 |
| Identifikační značka modelu venkovní jednotky klimatizátoru vzduchu | | | 7733701565 |
| Vnitřní hladina akustického výkonu, chladicí režim | L _{WA} | dB | 54 |
| Venkovní hladina akustického výkonu, chladicí režim | L _{WA} | dB | 62 |
| Vnitřní hladina akustického výkonu, topný režim | L _{WA} | dB | 54 |
| Venkovní hladina akustického výkonu, topný režim | L _{WA} | dB | 62 |
| Typ chladiva | | | R32 |
| Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675 kgCO ₂ eq. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675 krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka. | | | |
| Chladicí faktor daného období | SEER | | 7,4 |
| Třída energetické účinnosti, chlazení | | | A++ |
| Spotřeba energie 132 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. | | | |
| Návrhové zatížení Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A, průměrné klima | SCOP/A | | 4,1 |
| Třída energetické účinnosti, vytápění, průměrné klima | | | A+ |
| Spotřeba energie 854 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. | | | |
| Otopné období průměrné | | | ano |
| Otopné období teplejší | | | ano |
| Otopné období chladnější | | | ne |
| Návrhové zatížení, průměrné klima | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Deklarovaný výkon za referenčních návrhových podmínek | | kW | 2,3 |
| Záložní topný výkon za referenčních návrhových podmínek | | kW | 0,2 |
| Chlazení | | | ano |
| Vytápění | | | ano |
| Otopné období průměrné | | | ano |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní bivalentní teplotě | Pdh | kW | 2,2 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní teplotě provozního omezení | Pdh | kW | 2,3 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě -7 °C | COPd | | 2,5 |

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7733701735 |
|--|---------------------|-------------------|------------|
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní bivalentní teplotě | COPd | | 2,5 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní teplotě provozního omezení | COPd | | 2,3 |
| Bivalentní teplota, vytápění - průměrné | T _{biv} | °C | -7 |
| Mezní provozní teplota, vytápění - průměrné | T _{ol} | °C | -15 |
| Výkon v cyklickém intervalu při chlazení | P _{cycc} | kW | - |
| Výkon v cyklickém intervalu při vytápění | P _{cyh} | kW | - |
| Koeficient ztráty energie při chlazení | C _{dc} | | 0,3 |
| Chladicí účinnost v cyklickém intervalu | EER _{cycc} | | - |
| Topná účinnost v cyklickém intervalu | COP _{cycc} | | - |
| Koeficient ztráty energie při vytápění | C _{dh} | | 0,3 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: vypnutý stav | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: pohotovostní režim | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: režim vypnutého stavu termostatu | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: režim zahřívání skříně kompresoru | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Regulace výkonu: neměnná | | | ne |
| Regulace výkonu: stupňová | | | ne |
| Regulace výkonu: proměnná | | | ano |
| Jmenovitý průtok vzduchu vnitřní | | m ³ /h | 520 |
| Jmenovitý průtok vzduchu venkovní | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 206/2012 en (EU) 626/2011.

| Productkenmerken | Symbol | Eenheid | 7733701735 |
|---|----------------------|---------|------------|
| Modelidentificatie van de binneneenheden van de airconditioner | | | 7733701564 |
| Modelidentificatie van de buitenunits van de airconditioner | | | 7733701565 |
| Geluidsvermogensniveau in koelmodus | L _{WA} | dB | 54 |
| Geluidsvermogensniveau buiten koelmodus | L _{WA} | dB | 62 |
| Geluidsvermogensniveau in verwarmingsmodus | L _{WA} | dB | 54 |
| Geluidsvermogensniveau buiten verwarmingsmodus | L _{WA} | dB | 62 |
| Type koelmiddel | | | R32 |
| Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 675 kgCO ₂ eq. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 675 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO ₂ . Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman. | | | |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie | SEER | | 7,4 |
| Efficiëntie-klasse koeling | | | A++ |
| energieverbruik 132 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt | | | |
| Ontwerpbelasting P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A gemiddeld klimaat | SCOP/A | | 4,1 |
| Efficiëntie-klasse verwarming gemiddeld klimaat | | | A+ |
| energieverbruik 854 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt | | | |
| Verwarmingsseizoen gemiddeld | | | ja |
| Verwarmingsseizoen warmer | | | ja |
| Verwarmingsseizoen kouder | | | nee |
| Ontwerpbelasting gemiddeld klimaat | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Opgegeven vermogen bij referentieontwerpvormen | | kW | 2,3 |
| Vermogen van de back-upverwarming bij referentieontwerpvormen | | kW | 0,2 |
| Koeling | | | ja |
| Verwarming | | | ja |
| Verwarmingsseizoen gemiddeld | | | ja |
| Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 35 °C | EER _d | | 3,6 |
| Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 30 °C | EER _d | | 5,2 |
| Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 25 °C | EER _d | | 9,0 |
| Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 20 °C | EER _d | | 15,2 |
| Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van -7 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |

Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Productkenmerken | Symbol | Eenheid | 7733701735 |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van 2 °C | P _{dh} | kW | 1,4 |
| Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van 7 °C | P _{dh} | kW | 0,9 |
| Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van 12 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een bivalente buitentemperatuur | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C buiten uiterste bedrijfstemperatuur | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van -7 °C | COP _d | | 2,5 |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van 2 °C | COP _d | | 4,1 |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van 7 °C | COP _d | | 5,4 |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van 12 °C | COP _d | | 6,9 |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een bivalente buitentemperatuur | COP _d | | 2,5 |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C buiten uiterste bedrijfstemperatuur | COP _d | | 2,3 |
| Bivalente temperatuur verwarming - gemiddeld | T _{biv} | °C | -7 |
| Uiterste bedrijfstemperatuur verwarming - gemiddeld | T _{ol} | °C | -15 |
| Cyclisch-intervalvermogen voor koeling | P _{cycc} | kW | - |
| Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming | P _{cyh} | kW | - |
| Verliescoëfficiënt koeling | C _{dc} | | 0,3 |
| Cyclisch-intervalefficiëntie voor koeling | EER _{cyk} | | - |
| Cyclisch-intervalefficiëntie voor verwarming | COP _{cyk} | | - |
| Verliescoëfficiënt verwarming | C _{dh} | | 0,3 |
| Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: uit-stand | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: stand-by-stand | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: thermostaat-uit-stand | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: carterverwarming-stand | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Vermogenscontrole: vast | | | nee |
| Vermogenscontrole: trapsgewijs | | | nee |
| Vermogenscontrole: variabel | | | ja |
| Nominaal luchtdebiet binnen | | m ³ /h | 520 |
| Nominaal luchtdebiet buiten | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 206/2012 и Регламент (ЕС) № 626/2011.

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 7733701735 |
|--|----------------------|---------------|------------|
| Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика | | | 7733701564 |
| Идентификация на модела на външното тяло на климатика | | | 7733701565 |
| Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане | L _{WA} | dB | 54 |
| Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане | L _{WA} | dB | 62 |
| Ниво на звуковата мощност в режим на отопление | L _{WA} | dB | 54 |
| Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление | L _{WA} | dB | 62 |
| Вид хладилен агент | | | R32 |
| Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675 kgCO ₂ eq. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. | | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефективност | SEER | | 7,4 |
| Клас на ефективност при охлаждане | | | A++ |
| Консумация на енергия 132 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. Potrošnja energije 132 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. | | | |
| Проектен товар P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A средни климатични условия | SCOP/A | | 4,1 |
| Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия | | | A+ |
| Консумация на енергия 854 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. Potrošnja energije 854 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. | | | |
| Отоплителен сезон среден | | | Да |
| Отоплителен сезон по-топъл | | | Да |
| Отоплителен сезон по-студен | | | Не |
| Проектен товар при средни климатични условия | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Обявена мощност при стандартни проектни условия | | kW | 2,3 |
| Мощност на спомагателно подгриване при стандартни проектни условия | | kW | 0,2 |
| Охлаждане | | | Да |
| Отопление | | | Да |
| Отоплителен сезон среден | | | Да |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C | EERd | | 15,2 |

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 7733701735 |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване | Pdh | kW | 2,2 |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране | Pdh | kW | 2,3 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване | COPd | | 2,5 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране | COPd | | 2,3 |
| Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден | Tbiv | °C | -7 |
| Гранична работна температура при отопление - среден | Tol | °C | -15 |
| Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане | P _{сycc} | kW | - |
| Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление | P _{сyч} | kW | - |
| Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане | Cdc | | 0,3 |
| Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим | EER _{сyс} | | - |
| Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим | COP _{сyс} | | - |
| Коефициент на влошаване на ефективността при отопление | Cdh | | 0,3 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим изключен | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим в готовност | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим термостатно изключен | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим на нагряване на картера на компресора | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Регулиране на мощността: неподвижни | | | Не |
| Регулиране на мощността: стъпално регулируеми | | | Не |
| Регулиране на мощността: плавно регулируеми | | | Да |
| Номинален дебит на въздуха вътре | | m ³ /h | 520 |
| Номинален дебит на въздуха навън | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 206/2012 in (EU) 626/2011.

| Podatki o izdelku | Simbol | Merska enota | 7733701735 |
|---|-----------------|--------------|------------|
| Identifikacijska oznaka modela notranjih enot klimatske naprave | | | 7733701564 |
| Identifikacijska oznaka modela zunanje enote klimatske naprave | | | 7733701565 |
| Raven zvočne moči v zaprtih prostorih v načinu hlajenja | L _{WA} | dB | 54 |
| Raven zvočne moči na prostem v načinu hlajenja | L _{WA} | dB | 62 |
| Raven zvočne moči v zaprtih prostorih v načinu ogrevanja | L _{WA} | dB | 54 |
| Raven zvočne moči na prostem v načinu ogrevanja | L _{WA} | dB | 62 |
| Tip hladilnega sredstva | | | R32 |
| Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 kgCO ₂ eq. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka. | | | |
| Razmerje sezonske energetske učinkovitosti | SEER | | 7,4 |
| Razred energijske učinkovitosti za hlajenja | | | A++ |
| Letna poraba energije 132 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. | | | |
| Nazivna obremenitev Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A povprečne podnebne razmere | SCOP/A | | 4,1 |
| Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje pri povprečnih podnebnih razmerah | | | A+ |
| Letna poraba energije 854 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. | | | |
| Sezona ogrevanja povprečno | | | da |
| Sezona ogrevanja topleje | | | da |
| Sezona ogrevanja hladneje | | | ne |
| Nazivna obremenitev povprečne podnebne razmere | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Prijavljena zmogljivost pri pogojih referenčne zasnove | | kW | 2,3 |
| Rezervna zmogljivost električnega ogrevanja pri pogojih referenčne zasnove | | kW | 0,2 |
| Hlajenje | | | da |
| Ogrevanje | | | da |
| Sezona ogrevanja povprečno | | | da |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Podatki o izdelku | Simbol | Merska enota | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in bivalentni zunanji temperaturi | Pdh | kW | 2,2 |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji delovni temperaturi | Pdh | kW | 2,3 |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in bivalentni zunanji temperaturi | COPd | | 2,5 |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji delovni temperaturi | COPd | | 2,3 |
| Bivalentna temperatura pri ogrevanju - povprečno | Tbiv | °C | -7 |
| Delovna temperatura pri ogrevanju - povprečno | Tol | °C | -15 |
| Zmogljivost intervala cikla za hlajenje | Pcycc | kW | - |
| Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje | Pcyh | kW | - |
| Koeficient degradacije za hlajenje | Cdc | | 0,3 |
| Učinkovitost intervala cikla za hlajenje | EERcyc | | - |
| Učinkovitost intervala cikla za ogrevanje | COPcyc | | - |
| Koeficient degradacije za ogrevanje | Cdh | | 0,3 |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje izključenosti | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje pripravljenosti | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje izključenosti termostata | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje delovanja grelca ohišja | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Upravljanje zmogljivosti: stalno | | | ne |
| Upravljanje zmogljivosti: postopno | | | ne |
| Upravljanje zmogljivosti: spremenljivo | | | da |
| Nazivna stopnja pretoka zraka v zaprtih prostorih | | m ³ /h | 520 |
| Nazivna stopnja pretoka zraka v zunanjih prostorih | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 206/2012 y (UE) 626/2011.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7733701735 |
|---|-----------------|--------|------------|
| Identificación del modelo de las unidades interiores del acondicionador de aire | | | 7733701564 |
| Identificación del modelo de las unidades exteriores del acondicionador de aire | | | 7733701565 |
| Nivel de potencia acústica en el interior en modo de refrigeración | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración | L _{WA} | dB | 62 |
| Nivel de potencia acústica en el interior en modo de calefacción | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción | L _{WA} | dB | 62 |
| Tipo de medio refrigerante | | | R32 |
| Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675 kgCO ₂ eq. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. | | | |
| Factor de eficiencia energética estacional | SEER | | 7,4 |
| Clase de eficiencia de refrigeración | | | A++ |
| Consumo de energía 132 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. | | | |
| Carga del diseño Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| Clima promedio SCOP/A | SCOP/A | | 4,1 |
| Clase de eficiencia calefacción clima promedio | | | A+ |
| Consumo de energía 854 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. | | | |
| Temporada de calefacción promedio | | | sí |
| Temporada de calefacción más cálida | | | sí |
| Temporada de calefacción más fría | | | no |
| Carga del diseño clima promedio | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia | | kW | 2,3 |
| Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño | | kW | 0,2 |
| Refrigeración | | | sí |
| Calefacción | | | sí |
| Temporada de calefacción promedio | | | sí |
| Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7733701735 |
|--|---------------------|-------------------|------------|
| Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores temperatura bivalente | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores límite de funcionamiento | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C | COP _d | | 2,5 |
| Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C | COP _d | | 4,1 |
| Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C | COP _d | | 5,4 |
| Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 12 °C | COP _d | | 6,9 |
| Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores bivalentes | COP _d | | 2,5 |
| Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores a límite de funcionamiento | COP _d | | 2,3 |
| Calefacción temperatura bivalente - promedio | T _{biv} | °C | -7 |
| Calefacción temperatura a límite de funcionamiento - promedio | T _{ol} | °C | -15 |
| Potencia de intervalo cíclico para refrigeración | P _{cycc} | kW | - |
| Potencia de intervalo cíclico para calefacción | P _{cyhc} | kW | - |
| Coeficiente de degradación refrigeración | C _{dc} | | 0,3 |
| Eficiencia de intervalo cíclico para refrigeración | EER _{cycc} | | - |
| Eficiencia de intervalo cíclico para calefacción | COP _{cycc} | | - |
| Coeficiente de degradación calefacción | C _{dh} | | 0,3 |
| Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo desactivado | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo de espera | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo termostato desactivado | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo calentamiento del cárter | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Control de capacidad: fijo | | | no |
| Control de capacidad: gradual | | | no |
| Control de capacidad: variable | | | sí |
| Caudal de aire interior nominal | | m ³ /h | 520 |
| Caudal de aire exterior nominal | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 206/2012 și (UE) 626/2011, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs | Simbol | Unitate | 7733701735 |
|--|-----------------|---------|------------|
| Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare | | | 7733701564 |
| Identificator de model al unității exterioare a aparatului de climatizare | | | 7733701565 |
| Nivelul de putere acustică interior pentru modul de răcire | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de răcire | L _{WA} | dB | 62 |
| Nivelul de putere acustică interior pentru modul de încălzire | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de încălzire | L _{WA} | dB | 62 |
| Tip de agent frigorific | | | R32 |
| Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675 kgCO ₂ eq. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apălați întotdeauna la un specialist. | | | |
| Rată de eficiență energetică sezonieră | SEER | | 7,4 |
| Clasă de eficiență energetică răcire | | | A++ |
| Consum de energie de 132 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat. | | | |
| Sarcină nominală Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A climat mediu | SCOP/A | | 4,1 |
| Clasă de eficiență energetică încălzire climat mediu | | | A+ |
| Consum de energie de 854 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat. | | | |
| Sezon de încălzire mediu | | | da |
| Sezon de încălzire mai cald | | | da |
| Sezon de încălzire mai rece | | | nu |
| Sarcină nominală climat mediu | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Capacitate declarată în condițiile de proiectare de referință | | kW | 2,3 |
| Capacitate de încălzire de rezervă în condițiile de proiectare de referință | | kW | 0,2 |
| Răcire | | | da |
| Încălzire | | | da |
| Sezon de încălzire mediu | | | da |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |

Date la momentul tipării. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Date despre produs | Simbol | Unitate | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară | Pdh | kW | 2,3 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Coeficient de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară | COPd | | 2,5 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară | COPd | | 2,3 |
| Încălzire temperatură bivalentă - medie | Tbiv | °C | -7 |
| Limită de operare temperatură încălzire - medie | Tol | °C | -15 |
| Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire | Pcycc | kW | - |
| Capacitatea intervalului de comutare pentru încălzire | Pcyh | kW | - |
| Coeficient de degradare răcire | Cdc | | 0,3 |
| Eficiența intervalului de comutare pentru răcire | EERcyc | | - |
| Eficiența intervalului de comutare pentru încălzire | COPcyc | | - |
| Coeficient de degradare încălzire | Cdh | | 0,3 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul standby | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit prin termostat | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Controlul capacității: fix | | | nu |
| Controlul capacității: în trepte | | | nu |
| Controlul capacității: variabil | | | da |
| Debit nominal de aer interior | | m ³ /h | 520 |
| Debit nominal de aer exterior | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 206/2012 et (UE) 626/2011 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

| Caractéristiques du produit | Symbole | Unité | 7733701735 |
|---|-----------------|-------|------------|
| Référence du modèle des unités intérieures du conditionneur d'air | | | 7733701564 |
| Référence du modèle de l'unité extérieure du conditionneur d'air | | | 7733701565 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en mode refroidissement | L _{WA} | dB | 54 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur en mode refroidissement | L _{WA} | dB | 62 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en mode chauffage | L _{WA} | dB | 54 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur en mode chauffage | L _{WA} | dB | 62 |
| Type de réfrigérant | | | R32 |
| Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675 kgCO ₂ eq. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel. | | | |
| Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier | SEER | | 7,4 |
| Classe d'efficacité refroidissement | | | A++ |
| consommation d'énergie de 132 kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. | | | |
| Charge frigorifique nominale Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A climat moyen | SCOP/A | | 4,1 |
| Classe d'efficacité chauffage climat moyen | | | A+ |
| consommation d'énergie de 854 kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. | | | |
| Saison de chauffage moyenne | | | oui |
| Saison de chauffage chaude | | | oui |
| Saison de chauffage froide | | | non |
| Charge calorifique nominale Pdesignh climat moyen | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Puissance déclarée aux conditions de conception de référence | | kW | 2,3 |
| Puissance du dispositif de chauffage de secours aux conditions de conception de référence | | kW | 0,2 |
| Refroidissement | | | oui |
| Chauffage | | | oui |
| Saison de chauffage moyenne | | | oui |
| Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 20 °C | EERd | | 15,2 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Caractéristiques du produit | Symbole | Unité | 7733701735 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure bivalente | Pdh | kW | 2,2 |
| Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure limite de fonctionnement | Pdh | kW | 2,3 |
| Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure bivalente | COPd | | 2,5 |
| Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure limite de fonctionnement | COPd | | 2,3 |
| Température bivalente pour le chauffage - moyenne | Tbiv | °C | -7 |
| Température limite de fonctionnement pour le chauffage - moyenne | Tol | °C | -15 |
| Puissance correspondant à un intervalle de cycle pour le refroidissement | Pcycc | kW | - |
| Puissance correspondant à un intervalle de cycle pour le chauffage | Pcyh | kW | - |
| Coefficient de dégradation en phase de refroidissement | Cdc | | 0,3 |
| Efficacité correspondant à un intervalle de cycle pour le refroidissement | EERcyc | | - |
| Efficacité correspondant à un intervalle de cycle pour le chauffage | COPcyc | | - |
| Coefficient de dégradation en phase de chauffage | Cdh | | 0,3 |
| Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode arrêt | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode veille | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode arrêt par thermostat | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode résistance de carter active | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Régulation de la puissance: fixe | | | non |
| Régulation de la puissance: réglable | | | non |
| Régulation de la puissance: variable | | | oui |
| Débit d'air nominal intérieur | | m ³ /h | 520 |
| Débit d'air nominal extérieur | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7733701735 |
|---|-----------------|----------|------------|
| Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja | | | 7733701564 |
| Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja | | | 7733701565 |
| Razina zvučne snage unutar načina hlađenja | L _{WA} | dB | 54 |
| Razina zvučne snage izvan načina hlađenja | L _{WA} | dB | 62 |
| Razina zvučne snage unutar načina grijanja | L _{WA} | dB | 54 |
| Razina zvučne snage izvan načina grijanja | L _{WA} | dB | 62 |
| Vrsta rashladnog sredstva | | | R32 |
| Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675 kgCO ₂ eq. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca. | | | |
| Sezonski omjer energetske učinkovitosti | SEER | | 7,4 |
| Razred učinkovitosti hlađenja | | | A++ |
| Predviđeno opterećenje za Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A prosječna klima | SCOP/A | | 4,1 |
| Razred učinkovitosti grijanja, prosječna klima | | | A+ |
| Grijanje, prosječna sezona | | | da |
| Grijanje, toplija sezona | | | da |
| Grijanje, hladnija sezona | | | ne |
| Predviđeno opterećenje za, prosječna klima | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe | | kW | 2,3 |
| Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe | | kW | 0,2 |
| Hlađenje | | | da |
| Grijanje | | | da |
| Grijanje, prosječna sezona | | | da |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7733701735 |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C | P _{dh} | kW | 0,9 |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C | COP _d | | 2,5 |
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C | COP _d | | 4,1 |
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C | COP _d | | 5,4 |
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C | COP _d | | 6,9 |
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi | COP _d | | 2,5 |
| Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita | COP _d | | 2,3 |
| Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno | T _{biv} | °C | -7 |
| Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno | T _{ol} | °C | -15 |
| Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje | P _{cycc} | kW | - |
| Kapacitet intervala ciklusa za grijanje | P _{cyh} | kW | - |
| Koeficijent degradacije hlađenja | C _{dc} | | 0,3 |
| Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje | EER _{cycc} | | - |
| Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje | COP _{cyh} | | - |
| Koeficijent degradacije grijanja | C _{dh} | | 0,3 |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje mirovanja | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti termostata | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: način grijanja kućišta | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Upravljanje kapacitetom: fiksno | | | ne |
| Upravljanje kapacitetom: postupno | | | ne |
| Upravljanje kapacitetom: promjenljivo | | | da |
| Nazivni protok zraka u zatvorenom | | m ³ /h | 520 |
| Nazivni protok zraka u otvorenom | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7733701735 |
|--|-----------------|----------|------------|
| Oznaka modela unutrašnjih jedinica klima uređaja | | | 7733701564 |
| Oznaka modela spoljne jedinice klima uređaja | | | 7733701565 |
| Nivo zvučne snage, unutra, režim hlađenja | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivo zvučne snage, spolja, režim hlađenja | L _{WA} | dB | 62 |
| Nivo zvučne snage, unutra, režim grejanja | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivo zvučne snage, spolja, režim grejanja | L _{WA} | dB | 62 |
| Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladna sredstva sa malim potencijalom efekta staklene bašte u slučaju curenja manje doprinose globalnom zagrevanju nego sredstva sa višim potencijalom efekta staklene bašte. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo čiji potencijal efekta staklene bašte iznosi 675 kgCO ₂ eq. To znači da bi curenje 1 kg ovog rashladnog 675 sredstva imalo puta veći uticaj na globalno zagrevanje od 1 kg CO ₂ tokom sto godina. Za manje radove na rashladnom kolu ili rastavljanju uređaja – uvek se konsultujte sa stručnim osobljem. | | | |
| Radna vrednost u režimu hlađenja | SEER | | 7,4 |
| Klasa efikasnosti režima hlađenja | | | A++ |
| Potrošnja energije 132 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja. | | | |
| Konstrukciono opterećenje Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A srednji klimatski uslovi | SCOP/A | | 4,1 |
| Klasa efikasnosti režima grejanja, srednji klimatski uslovi | | | A+ |
| Potrošnja energije 854 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja. | | | |
| Srednja grejna sezona | | | da |
| Toplija grejna sezona | | | da |
| Hladnija grejna sezona | | | ne |
| Konstrukciono opterećenje srednji klimatski uslovi | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Navedeni kapacitet snage pri referentnim uslovima sistema | | kW | 2,3 |
| Rezervna grejna snaga pri referentnim uslovima sistema | | kW | 0,2 |
| Hlad. | | | da |
| Grejanje | | | da |
| Srednja grejna sezona | | | da |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi | Pdh | kW | 2,2 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature | Pdh | kW | 2,3 |

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi | COPd | | 2,5 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature | COPd | | 2,3 |
| Bivalentna temperatura grejanja - srednja | Tbiv | °C | -7 |
| Vrednost radne granicne temperature grejanja - sredja | Tol | °C | -15 |
| Snaga pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima | Pcycc | kW | - |
| Snaga pri ciklicnom grejnom režimu u intervalima | Pcych | kW | - |
| Faktor smanjenja režim hlađenja | Cdc | | 0,3 |
| Vrednost snage pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima | EERcyc | | - |
| Vrednost snage pri ciklicnom režimu grejanja u intervalima | COPcyc | | - |
| Faktor smanjenja režim grejanja | Cdh | | 0,3 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: iskluceno stanje | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: stanje pripravnosti | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: iskljucen regulator temperature | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: grejanje kucišta radilice | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Upravljanje snagom: fiksno podešeno | | | ne |
| Upravljanje snagom: u stepenima | | | ne |
| Upravljanje snagom: varijabilno | | | da |
| Nominalna propusnost vazduha unutra | | m ³ /h | 520 |
| Nominalna propusnost vazduha spolja | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 206/2012/EU rendelet és a 626/2011/EU rendelet követelményein alapulnak.

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7733701735 |
|--|-----------------|--------|------------|
| A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója | | | 7733701564 |
| A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója | | | 7733701565 |
| Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 54 |
| Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 62 |
| Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 54 |
| Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 62 |
| Hűtőközeg típusa | | | R32 |
| A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 675 kgCO ₂ eq. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre! | | | |
| Szezonális energiahatékonysági tényező | SEER | | 7,4 |
| Energiashatékonysági osztály, hűtés | | | A++ |
| 132 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. | | | |
| Tervezési terhelés, Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A, átlagos klíma | SCOP/A | | 4,1 |
| Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma | | | A+ |
| 854 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. | | | |
| Átlagos fűtési idény | | | igen |
| Melegebb fűtési idény | | | igen |
| Hűvösebb fűtési idény | | | nem |
| Tervezési terhelés, átlagos klíma | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Névleges teljesítmény a tervezési referencifeltételek mellett | | kW | 2,3 |
| Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referencifeltételek mellett | | kW | 0,2 |
| Hűtés | | | igen |
| Fűtés | | | igen |
| Átlagos fűtési idény | | | igen |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 2,8 |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 2,1 |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 1,4 |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 1,0 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 3,6 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 5,2 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 9,0 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 15,2 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 2,2 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 1,4 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 0,9 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 1,1 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten | Pdh | kW | 2,2 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken | Pdh | kW | 2,3 |

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 2,5 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 4,1 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 5,4 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 6,9 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten | COPd | | 2,5 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken | COPd | | 2,3 |
| Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos | Tbiv | °C | -7 |
| Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos | Tol | °C | -15 |
| Hűtési ciklusteljesítmény | Pcycc | kW | - |
| Fűtési ciklusteljesítmény | Pcych | kW | - |
| Degradációs tényező: hűtés | Cdc | | 0,3 |
| Hűtési ciklikus jóságfok | EERcyc | | - |
| Fűtési ciklikus jóságfok | COPcyc | | - |
| Degradációs tényező: fűtés | Cdh | | 0,3 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt üzemmód | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: készenléti üzemmód | P _{SB} | kW | 0,0 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt termosztátú üzemmód | P _{TO} | kW | 0,0 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: forgattyúház-fűtési üzemmód | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Teljesítményszabályozás: rögzített | | | nem |
| Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható | | | nem |
| Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható | | | igen |
| Előírt légtömegáram, beltéri | | m ³ /h | 520 |
| Előírt légtömegáram, kültéri | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Виключно для внутрішнього використання

У випадку розміщення в мережі та друку мікрофіші необхідно зв'язатися з відповідальним представником в Україні.

| Дані про товар | Символ | Одиниця виміру | 7733701735 |
|--|----------------------|----------------|------------|
| Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера | | | 7733701564 |
| Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера | | | 7733701565 |
| Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження | L _{WA} | dB | 54 |
| Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження | L _{WA} | dB | 62 |
| Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення | L _{WA} | dB | 54 |
| Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення | L _{WA} | dB | 62 |
| Тип холодоагенту | | | R32 |
| Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Холодоагенти з меншим потенціалом глобального потепління менше сприяють глобальному потеплінню, якщо вони просочуються, ніж ті, що мають більший потенціал глобального потепління. Цей пристрій містить холодоагенти з потенціалом глобального потепління 675 kgCO ₂ eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 675 разів більше впливу на глобальне потепління ніж 1 кг CO ₂ , із перерахунку на сто років. Не працюйте та не розбирайте пристрій самостійно на холодильному контурі - завжди викликайте спеціалізоване обслуговуюче підприємство». | | | |
| Робочий показник в режимі охолодження | SEER | | 7,4 |
| Класу ефективності для режиму охолодження | | | A++ |
| Витрата енергії 132 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою. | | | |
| Проектне навантаження P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP / A середній клімат | SCOP/A | | 4,1 |
| Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат | | | A+ |
| Витрата енергії 854 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою. | | | |
| Опалювальний період середній | | | Так |
| Опалювальний сезон тепліший | | | Так |
| Опалювальний сезон холодніший | | | Ні |
| Проектне навантаження середнього клімату | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування | | kW | 2,3 |
| Замісна потужність опалення за умовами проекту | | kW | 0,2 |
| Охолодження | | | Так |
| Опалення | | | Так |
| Опалювальний період середній | | | Так |
| Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та зовнішній температурі повітря 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C | EER _d | | 3,6 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C | EER _d | | 5,2 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C | EER _d | | 9,0 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C | EER _d | | 15,2 |

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Дані про товар | Символ | Одиниця виміру | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній період опалення) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності | Pdh | kW | 2,2 |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури | Pdh | kW | 2,3 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності | COPd | | 2,5 |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури | COPd | | 2,3 |
| Температура бівалентності режиму опалення - середня | Tbiv | °C | -7 |
| Межа робочої температури режиму опалення - середня | Tol | °C | -15 |
| Потужність при циклічному режимі охолодження | Pcyc | kW | - |
| Потужність при циклічному режимі опалення | Pcyc | kW | - |
| Коефіцієнт зниження для режиму охолодження | Cdc | | 0,3 |
| Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі охолодження | EERcyc | | - |
| Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі опалення | COPcyc | | - |
| Коефіцієнт зниження для режиму опалення | Cdh | | 0,3 |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: вимкнений стан | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: стан очікування | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: регулятор температури вимкнено | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: підігрівач картеру | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Контроль потужності: фіксований | | | Hi |
| Контроль потужності: ступенчастий | | | Hi |
| Контроль потужності: з модуляцією | | | Так |
| Номинальний потік повітря (всередині) | | m ³ /h | 520 |
| Номинальний потік повітря (ззовні) | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Så langt det gjelder for produktet, er følgende informasjon basert på kravene i Forskrift (EU) 206/2012 og (EU) 626/2011.

| Produktdata | Symbol | Enheit | 7733701735 |
|---|----------------------|--------|------------|
| Modellkjennetegn til den innvendige enheten til klimaanlegget | | | 7733701564 |
| Modellkjennetegn til den utvendige enheten til klimaanlegget | | | 7733701565 |
| Lydeffektnivå inne i kjølemodus | L _{WA} | dB | 54 |
| Lydeffektnivå utenfor kjølemodus | L _{WA} | dB | 62 |
| Lydeffektnivå inne i oppvarmingsmodus | L _{WA} | dB | 54 |
| Lydeffektnivå utenfor oppvarmingsmodus | L _{WA} | dB | 62 |
| Kuldemediatype | | | R32 |
| Utslipp av kuldemedier bidrar til klimaendringer. Kuldemedier med lavere potensiell drivhuseffekt, vil ved utslipp bidra mindre til jordoppvarming enn slike med høyere potensiell drivhuseffekt. Dette apparatet inneholder kuldemedier med en potensiell drivhuseffekt på 675 kgCO ₂ eq. Dermed vil et utslipp på 1 kg av dette kuldemedier 675 ganger større påvirkning på jordoppvarmingen enn 1 kg CO ₂ , basert på hundre år. Ikke foreta noen arbeider på kjølekretsløpet eller ta apparatet fra hverandre – benytt alltid en fagkyndig. | | | |
| Sesongbasert energieffektivitetsforhold | SEER | | 7,4 |
| Effektivitetsklasse kjøling | | | A++ |
| Text not available in norwegian. | | | |
| Dimensjonering last P _{designc} | P _{designc} | kW | 2,8 |
| SCOP/A gjennomsnittlig klima | SCOP/A | | 4,1 |
| Effektivitetsklasse oppvarming gjennomsnittlig klima | | | A+ |
| Text not available in norwegian. | | | |
| Oppvarmings sesong gjennomsnitt | | | ja |
| Oppvarmings sesong varmere | | | ja |
| Oppvarmings sesong kaldere | | | nei |
| Dimensjon last gjennomsnittlig klima | P _{designh} | kW | 2,5 |
| Oppgitt kapasitet ved referansedimensjonerende forhold | | kW | 2,3 |
| Reserveoppvarming kapasitet ved referansedimensjonerende forhold | | kW | 0,2 |
| Kjøling | | | ja |
| Oppvarming | | | ja |
| Oppvarmings sesong gjennomsnitt | | | ja |
| Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 35 °C | P _{dc} | kW | 2,8 |
| Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 30 °C | P _{dc} | kW | 2,1 |
| Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 25 °C | P _{dc} | kW | 1,4 |
| Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 20 °C | P _{dc} | kW | 1,0 |
| Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 35 °C | EER _d | | 3,6 |
| Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 30 °C | EER _d | | 5,2 |
| Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 25 °C | EER _d | | 9,0 |
| Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 20 °C | EER _d | | 15,2 |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs -7 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 2 °C | P _{dh} | kW | 1,4 |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 7 °C | P _{dh} | kW | 0,9 |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 12 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs bivalent temperatur | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs driftsgrense | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Oppgitt ytelseskoeffisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs -7 °C | COP _d | | 2,5 |
| Oppgitt ytelseskoeffisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 2 °C | COP _d | | 4,1 |

Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internett.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Produktdata | Symbol | Enheit | 7733701735 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C utendørs bivalent temperatur | COPd | | 2,5 |
| Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C utendørs driftsgrense | COPd | | 2,3 |
| Bivalent temperatur oppvarming - gjennomsnitt | Tbiv | °C | -7 |
| Driftsgrense temperatur oppvarming - gjennomsnitt | Tol | °C | -15 |
| Syklusintervall kapasitet for kjøling | Pcycc | kW | - |
| Syklusintervall kapasitet for oppvarming | Pcych | kW | - |
| Degradering koefisient kjøling | Cdc | | 0,3 |
| Syklusintervall virkningsgrad for kjøling | EERcyc | | - |
| Syklusintervall virkningsgrad for oppvarming | COPcyc | | - |
| Degradering koefisient oppvarming | Cdh | | 0,3 |
| Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: av modus | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: standby-drift | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: termostat-av modus | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: veivhusvarmer modus | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Kapasitetskontroll: fast | | | nei |
| Kapasitetskontroll: arrangert | | | nei |
| Kapasitetskontroll: variabel | | | ja |
| Nominell luftstrøm innendørs | | m ³ /h | 520 |
| Nominell luftstrøm utendørs | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningarna (EU) 206/2012 och (EU) 626/2011.

| Produktinformation | Symbol | Enhet | 7733701735 |
|---|-----------------|-------|------------|
| Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatus inneenhet | | | 7733701564 |
| Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatus uteenhet | | | 7733701565 |
| Ljudeffektnivå i kylningsläge | L _{WA} | dB | 54 |
| Ljudeffektnivå, ej kylningsläge | L _{WA} | dB | 62 |
| Ljudeffektnivå i uppvärmningsläge | L _{WA} | dB | 54 |
| Ljudeffektnivå, ej uppvärmningsläge | L _{WA} | dB | 62 |
| Typ av köldmedium | | | R32 |
| Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675 kgCO ₂ eq. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO ₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person. | | | |
| årskylningsfaktor | SEER | | 7,4 |
| Energieffektivitetsklass för kylning | | | A++ |
| Energiförbrukning 132 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. | | | |
| Dimensionerande last Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A medelvarmt klimat | SCOP/A | | 4,1 |
| Energieffektivitetsklass för uppvärmning, genomsnittligt klimat | | | A+ |
| Energiförbrukning 854 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. | | | |
| Uppvärmningssäsong, genomsnitt | | | ja |
| Uppvärmningssäsong, varmare | | | ja |
| Uppvärmningssäsong, kallare | | | nej |
| Dimensionerande last genomsnittligt klimat | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Deklarerad kapacitet vid dimensionerande referensförhållanden | | kW | 2,3 |
| Reservkapacitet vid dimensionerande referensförhållanden | | kW | 0,2 |
| Kylning | | | ja |
| Uppvärmning | | | ja |
| Uppvärmningssäsong, genomsnitt | | | ja |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |

Data vid tidpunkten för utskrift. Senaste versionen tillgänglig på Internet.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Produktinformation | Symbol | Enhet | 7733701735 |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift | P _{dh} | kW | 2,3 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C | COP _d | | 2,5 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C | COP _d | | 4,1 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C | COP _d | | 5,4 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C | COP _d | | 6,9 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus | COP _d | | 2,5 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift | COP _d | | 2,3 |
| Bivalenttemperatur för uppvärmning - genomsnitt | T _{biv} | °C | -7 |
| Gränstemperatur för drift vid uppvärmning - genomsnitt | T _{ol} | °C | -15 |
| Effekt testcykel för kylning | P _{cycc} | kW | - |
| Effekt testcykel för uppvärmning | P _{cyh} | kW | - |
| Tomgångsförluster vid kylning | C _{dc} | | 0,3 |
| Testcykelns köldfaktor | EER _{cycc} | | - |
| Testcykelns värmefaktor | COP _{cycc} | | - |
| Tomgångsförluster vid uppvärmning | C _{dh} | | 0,3 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: frånläge | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: standbyläge | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: termostatfrånläge | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: vevhusvärmeläge | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Kapacitetskontroll: fast | | | nej |
| Kapacitetskontroll: stegvis | | | nej |
| Kapacitetskontroll: variabel | | | ja |
| Nominellt luftflöde inomhus | | m ³ /h | 520 |
| Nominellt luftflöde utomhus | | m ³ /h | 1850 |

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Mikäli voidaan soveltaa tuotteeseen, seuraavat tiedot pohjautuvat normeissa (EU) 206/2012 ja (EU) 626/2011 esitettyihin määräyksiin.

| Tuotetiedot | -merkki | Yksikkö | 7733701735 |
|--|-----------------|---------|------------|
| Ilmastointilaitteen sisäyksikön mallin tunnistus | | | 7733701564 |
| Ilmastointilaitteen ulkoyksikön mallin tunnistus | | | 7733701565 |
| Äänitehotaso sisällä, jäähdytystila | L _{WA} | dB | 54 |
| Äänitehotaso ulkona, jäähdytystila | L _{WA} | dB | 62 |
| Äänitehotaso sisällä, lämmitystila | L _{WA} | dB | 54 |
| Äänitehotaso ulkona, lämmitystila | L _{WA} | dB | 62 |
| Kylmäaineen tyyppi | | | R32 |
| Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastomuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastomuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 675 kgCO ₂ eq. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 675 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajoa kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua. | | | |
| Vuotuinen kylmäkerroin | SEER | | 7,4 |
| Tehokkuusluokka, jäähdytys | | | A++ |
| Energiankulutus 132 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. | | | |
| Mitoituskuorma Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A keskimääräiset ilmasto-olosuhteet | SCOP/A | | 4,1 |
| Lämmityksen tehokkuusluokka, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet | | | A+ |
| Energiankulutus 854 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. | | | |
| Keskimääräinen lämmityskausi | | | kyllä |
| Lämmin lämmityskausi | | | kyllä |
| Kylmä lämmityskausi | | | ei |
| Mitoituskuorma, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Ilmoitettu teho perusmitoitusolosuhteissa | | kW | 2,3 |
| Varalämmitysteho perusmitoitusolosuhteissa | | kW | 0,2 |
| Jäähdytys | | | kyllä |
| Lämmitys | | | kyllä |
| Keskimääräinen lämmityskausi | | | kyllä |
| Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja kaksiarvoisessa ulkolämpötilassa | Pdh | kW | 2,2 |
| Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötila toimintarajalla | Pdh | kW | 2,3 |

Tiedot tulostuksen ajankohtana. Uusin versio saatavilla Internetissä.

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

| Tuotetiedot | -merkki | Yksikkö | 7733701735 |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja kaksiarvoisessa ulkolämpötilassa | COPd | | 2,5 |
| Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötila toimintarajalla | COPd | | 2,3 |
| Kaksiarvoinen lämpötila, lämmitys - keskimääräinen | T _{biv} | °C | -7 |
| Toimintarajalämpötila, lämmitys - keskimääräinen | T _{ol} | °C | -15 |
| Jäähdytyksen vuorottelujaksoteho | P _{cycc} | kW | - |
| Lämmityksen vuorottelujaksoteho | P _{cyh} | kW | - |
| Jäähdytyksen alenemiskerroin | C _{dc} | | 0,3 |
| Jäähdytyksen vuorottelujakson energiatehokkuus | EER _{cycc} | | - |
| Lämmityksen vuorottelujakson energiatehokkuus | COP _{cycc} | | - |
| Lämmityksen alenemiskerroin | C _{dh} | | 0,3 |
| Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: pois päältä -tila | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: valmiustila | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: termostaatti pois päältä -tila | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: kampikammion lämmitystila | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Tehonsäätö: kiinteä | | | ei |
| Tehonsäätö: kaksiportainen | | | ei |
| Tehonsäätö: muuttuva | | | kyllä |
| Nimellisilmavirta sisällä | | m ³ /h | 520 |
| Nimellisilmavirta ulkona | | m ³ /h | 1850 |