

Easy2 Cool

UE-R32 7,0

7731200411

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7731200411 |
|---|----------------------|---------|------------|
| Nível de potência sonora no modo arrefecimento | L _{WA} | dB | 59 |
| Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento | L _{WA} | dB | 67 |
| Nível de potência sonora no modo aquecimento | L _{WA} | dB | 59 |
| Nível de potência sonora fora do modo aquecimento | L _{WA} | dB | 67 |
| Rácio de eficiência energética sazonal | SEER | | 6,1 |
| Classe de eficiência arrefecimento | | | A++ |
| SCOP/A clima médio | SCOP/A | | 4,0 |
| SCOP/C clima mais frio | SCOP/C | | 0,0 |
| SCOP/W clima mais quente | SCOP/W | | 5,0 |
| Classe de eficiência aquecimento clima médio | | | A+ |
| Classe de eficiência aquecimento clima mais quente | | | A++ |
| Classe de eficiência aquecimento clima mais frio | | | - |
| Carga de projeto clima médio | P _{designh} | kW | 4,8 |
| Carga de projeto clima mais frio | P _{designh} | kW | - |
| Carga de projeto clima mais quente | P _{designh} | kW | 6,4 |
| Capacidade declarada às condições de projeto de referência | | kW | 4,7 |
| Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência | | kW | 0,2 |
| Arrefecimento | | | sim |
| Aquecimento | | | sim |
| Estação de aquecimento média | | | sim |
| Estação de aquecimento mais quente | | | sim |
| Estação de aquecimento mais fria | | | não |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C | P _{dc} | kW | 7,2 |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C | P _{dc} | kW | 5,4 |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C | P _{dc} | kW | 3,2 |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C | P _{dc} | kW | 2,7 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C | EER _d | | 2,8 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C | EER _d | | 4,3 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C | EER _d | | 7,3 |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C | EER _d | | 11,7 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C | P _{dh} | kW | 4,3 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | P _{dh} | kW | 2,6 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | P _{dh} | kW | 1,8 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | P _{dh} | kW | 2,1 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | P _{dh} | kW | 4,3 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | P _{dh} | kW | 4,7 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | P _{dh} | kW | 6,4 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | P _{dh} | kW | 4,1 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | P _{dh} | kW | 2,2 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | P _{dh} | kW | 6,4 |

Easy2 Cool

UE-R32 7,0

7731200411

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7731200411 |
|---|---------|---------|------------|
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | Pdh | kW | 6,4 |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -7 °C | Pdh | kW | - |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | Pdh | kW | - |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | Pdh | kW | - |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | Pdh | kW | - |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | Pdh | kW | - |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | Pdh | kW | - |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -15 °C | Pdh | kW | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C | COPd | | 2,7 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | COPd | | 3,9 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | COPd | | 5,1 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | COPd | | 6,5 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | COPd | | 2,7 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | COPd | | 2,3 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | COPd | | 2,5 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | COPd | | 4,4 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | COPd | | 6,6 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | COPd | | 2,5 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | COPd | | 2,5 |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -7 °C | COPd | | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 2 °C | COPd | | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 7 °C | COPd | | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 12 °C | COPd | | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente | COPd | | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | COPd | | - |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -15 °C | COPd | | - |
| Temperatura bivalente aquecimento - média | Tbiv | °C | -7 |
| Temperatura bivalente aquecimento - mais quente | Tbiv | °C | 2 |
| Temperatura bivalente aquecimento - mais fria | Tbiv | °C | - |
| Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média | Tol | °C | -15 |
| Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - mais quente | Tol | °C | 2 |
| Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - mais fria | Tol | °C | - |
| Capacidade em intervalo cíclico para arrefecimento | Pcycc | kW | - |
| Capacidade em intervalo cíclico para aquecimento | Pcych | kW | - |
| Coeficiente de degradação arrefecimento | Cdc | | 0,3 |
| Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento | EERcyc | | - |
| Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento | COPcyc | | - |
| Coeficiente de degradação aquecimento | Cdh | | 0,3 |

Easy2 Cool

UE-R32 7,0

7731200411

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7731200411 |
|---|-----------|-------------------|------------|
| 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 |
| Consumo anual de eletricidade: arrefecimento | Q_{CE} | kWh | 412 |
| Consumo anual de eletricidade: aquecimento/média | Q_{HE} | kWh | 1697 |
| Consumo anual de eletricidade: aquecimento/mais quente | Q_{HE} | kWh | 1792 |
| Consumo anual de eletricidade: aquecimento/mais fria | Q_{HE} | kWh | - |
| Controlo da capacidade: fixa | | | não |
| Controlo da capacidade: faseada | | | não |
| Controlo da capacidade: variável | | | sim |
| Débito nominal de ar interior | | m ³ /h | 980 |
| Débito nominal de ar exterior | | m ³ /h | 3000 |