

Informationsanforderungen

(EU) Nr. 206/2012 vom 6. März 2012, Anhang I Art.3 Tabelle 2

Information requirements

(EU) Nr. 206/2012 of 6 March 2012, Annex I Art.3 Table 2

Exigences en matière d'informations

(UE) No 206/2012 DE LA COMMISSION du 6 mars 2012, Annexe I Article 3 Tableau 2

Prescrizioni relative alle informazioni

(UE) N. 206/2012 DELLA COMMISSIONE del 6 marzo 2012, Allegato I Articolo 3 Tabella 2

Requisitos de información

(UE) N° 206/2012 DE LA COMISIÓN de 6 de marzo de 2012, Anexo I Artículo 3 Cuadro 2

Zahteve za informacije

(EU) št. 206/2012 z dne 6. marca 2012, PRILOGA I Člen 3 Tabla 2

Zahtjevi za informacije

(EU) br. 206/2012 od 6. ožujka 2012, PRILOG I. Članak 3 Tablica 2.

Einhell MK 2300 E

| Bezeichnung Description Description Descrizione Descripción Opis Opis | Symbol Symbol Symbole Simbolo Símbolo Simbol Simbol | Wert Value Valeur Valore Valor Vrednost Vrijednost | Einheit Unit Unité Unità Unidad Enota Jedinica |
|---|---|--|--|
| Nenn-Leistung im Kühlbetrieb Rated capacity for cooling Puissance frigorifique nominale Capacità nominale di raffreddamento Potencia nominal de refrigeración Nazivna zmogljivost za hlajenje Nazivni kapacitet za hlajenje | <i>P_{rated im Kühlbetrieb}</i> <i>P_{rated for cooling}</i> <i>P_{rated frigorifique}</i> <i>P_{nominale per il raffreddamento}</i> <i>P_{rated para refrigeración}</i> <i>Prated za hlajenje</i> <i>P_{rated za grijanje}</i> | 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 | kW kW kW kW kW kW kW |
| Nenn-Leistung im Heizbetrieb Rated capacity for heating Puissance calorifique nominale Capacità nominale di riscaldamento Potencia nominal de calefacción Nazivna zmogljivost za ogrevanje Nazivni kapacitet za grijanje | <i>P_{rated im Heizbetrieb}</i> <i>P_{rated for heating}</i> <i>P_{rated calorifique}</i> <i>P_{nominale per il riscaldamento}</i> <i>P_{rated para calefacción}</i> <i>Prated za ogrevanje</i> <i>P_{rated za grijanje}</i> | — — — — — — — | kW kW kW kW kW kW kW |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb Rated power input for cooling Puissance frigorifique absorbée nominale Potenza nominale assorbita per il raffreddamento Potencia nominal utilizada para refrigeración Nazivni dovod energije za hlajenje Nazivna ulazna snaga za hlajenje | <i>P_{EER}</i> <i>P_{EER}</i> <i>P_{EER}</i> <i>P_{EER}</i> <i>P_{EER}</i> <i>P_{EER}</i> <i>P_{EER}</i> | 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 | kW kW kW kW kW kW kW |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb Rated power input for heating Puissance calorifique absorbée nominale Potenza nominale assorbita per il riscaldamento Potencia nominal utilizada para calefacción Nazivni dovod energije za ogrevanje Nazivna ulazna snaga za grijanje | <i>P_{COP}</i> <i>P_{COP}</i> <i>P_{COP}</i> <i>P_{COP}</i> <i>P_{COP}</i> <i>P_{COP}</i> <i>P_{COP}</i> | — — — — — — — | kW kW kW kW kW kW kW |
| Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb Rated Energy efficiency ratio Coefficient d'efficacité énergétique nominal Indice di efficienza energetica nominale Factor de eficiencia energética nominal Nazivno razmerje energetske učinkovitosti Nazivni omjer energetske učinkovitosti | <i>EERd</i> <i>EERd</i> <i>EERd</i> <i>EERd</i> <i>EERd</i> <i>EERd</i> <i>EERd</i> | 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 | — — — — — — — |
| Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb Rated Coefficient of performance Coefficient de performance nominal Coeficiente di efficienza nominale Coeficiente de rendimiento nominal Nazivni koeficient učinkovitosti Nazivni koeficijent učinkovitosti | <i>COPd</i> <i>COPd</i> <i>COPd</i> <i>COPd</i> <i>COPd</i> <i>COPd</i> <i>COPd</i> | — — — — — — — | — — — — — — — |

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|---|------------|------------------------|
| Description | Symbol | Value | Unit |
| Description | Symbole | Valeur | Unité |
| Descrizione | Simbolo | Valore | Unità |
| Descripción | Símbolo | Valor | Unidad |
| Opis | Simbol | Vrednost | Enota |
| Opis | Simbol | Vrijednost | Jedinica |
| Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“ | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Power consumption in thermostat-off mode | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Consommation d'électricité en «arrêt par thermostat» | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Consumo di energia in modo «termostato spento» | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Consumo de energía en modo desactivado por termostato | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Poraba električne energije v stanju izključenosti termostata | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Potrošnja električne energije u stanju isključenosti termostata | <i>P TO</i> | 102 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Power consumption in standby mode | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Consommation d'électricité en mode «veille» | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Consumo di energia in modo «attesa» | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Consumo de energía en modo de espera | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Poraba električne energije v stanju pripravljenosti | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Potrošnja električne energije u stanju mirovanja | <i>P SB</i> | 0,9 | W |
| Stromverbrauch für Kühlbetrieb | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Electricity consumption for cooling | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Consommation d'électricité au refroidissement | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Consumo di energia raffreddamento | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Consumo de electricidad para refrigeración | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Poraba električne energije za hlajenje | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Potrošnja električne energije za hladenje | <i>Q SD</i> | 0,9 | kWh/h |
| Schallleistungspegel | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Sound power level | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Livello di potenza sonora | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Nivel de potencia acústica | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Raven zvočne moči | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Razina zvučne snage | <i>L WA</i> | 65 | dB(A) |
| Treibhauspotenzial | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Global warming potential | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Potentiel de réchauffement planétaire | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Potenziale di riscaldamento globale | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Potencial de calentamiento global | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Potencial globalnega segrevanja | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Potencijal globalnog zatopljenja | <i>GWP</i> | 2088 | kg CO ₂ Äq. |
| Kontaktadresse für weitere Informationen | ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau/Isar | | |
| Contact details for obtaining more information | | | |
| Coordonnées de contact pour tout complément d'information | | | |
| Referente per ulteriori informazioni | | | |
| Datos de las personas de contacto para obtener más información | | | |
| Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij | | | |
| Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija | | | |