

Informacijski list proizvoda

| | | | | | |
|--|--------|--|--|----------------------------------|--|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača (b),(d) : | | WHIRLPOOL | | | |
| Adresa dobavljača (b),(d) : | | Beko Europe Management Srl Via Varesina 204, 20156 Milano, Italy | | | |
| Identifikacijska oznaka modela (d) : | | WHK2 5293 B5E2 | | | |
| Tip rashladnog uređaja: | | | | | |
| Tihi rashladni uređaj: | | NE | Tip dizajna: | | Ugrađeni |
| Uređaj za čuvanje vina: | | NE | Drugi rashladni uređaj: | | DA |
| Opći parametri proizvoda: | | | | | |
| Parametar | | Vrijednost | Parametar | | Vrijednost |
| Ukupne dimenzije (mm) | Visina | 1775 | Ukupna zapremnina (dm³ širina x ili l) | | 270 |
| | Širina | 540 | Razred energetske učinkovitosti | | D |
| | Dubina | 550 | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom | | B |
| EEI | | 80 | Klimatski razred: | | Prošireni umjereni / Tropski |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW) | | 35 | | | |
| Godišnja potrošnja energije (kWh/ god) | | 186 | | | |
| Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan | | 10 | Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan | | 43 |
| Postavka za zimski način rada | | NE | | | |
| Parametri odjeljka: | | | | | |
| Tip odjeljka | | Parametri i vrijednosti odjeljka | | | |
| | | Zapremnina odjeljka (dm ³ ili l) | Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C) Te postavke ne smiju biti u suprotnosti s uvjetima čuvanja iz tablice 3. Priloga IV.; | Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h); | Tip odleđivanja (automatsko odleđivanje = A, ručno odleđivanje = M) |
| Odjeljak s uvjetima ostave | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak za čuvanje vina | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s podrumskim uvjetima | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak za čuvanje svježe hrane | DA | 194.0 | 4 | - | A |
| Odjeljak svježe zone | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s nula zvjezdica ili odjeljak za pravljenje leda | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s jednom zvjezdicom | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s dvije zvjezdice | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s tri zvjezdice | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s četiri zvjezdice | DA | 76.0 | -18 | 3,5 | A |
| Prostor s dvije zvjezdice | NE | - | - | - | - |
| Odjeljak s promjenjivom temperaturom | NE | - | - | - | - |
| Za odjeljke s četiri zvjezdice | | | | | |
| Funkcija brzog zamrzavanja | | DA | | | |
| Za uređaje za čuvanje vina | | | | | |
| Broj standardnih boca za vino | | - | | | |
| Parametri izvora svjetlosti (a) (b): | | | | | |
| Vrsta izvora svjetlosti | | LED | | | |
| Razred energetske učinkovitosti | | G | | | |
| Minimalno trajanje jamstva koje nudi proizvođač (b),(d) : | | | | | |
| Dodatne informacije (b),(d) : | | | | | |
| Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 4. podtočki (a) Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2019 (1) (b) | | | | | |
| https://docs.emeaappliance-docs.eu/ | | | | | |
| (a) kako je utvrđeno u skladu s Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2019/2015 (2). (b) izmjene ove stavke ne smatraju se relevantnima za potrebe članka 4. stavka 4. Uredbe (EU) 2017/1369. (d) ova se stavka ne smatra relevantnom za potrebe članka 2. točke 6. Uredbe (EU) 2017/1369. | | | | | |

Tehnička dokumentacija

Opći opis modela rashladnog uređaja dovoljan za njegovu nedvosmislenu i jednostavnu identifikaciju:

Naziv robne marke WHIRLPOOL

Identifikacijska oznaka modela (d) : WHK2 5293 B5E2

Specifikacija proizvoda

Opće specifikacije proizvoda:

| Parametar | Vrijednost | Parametar | Vrijednost |
|--|------------|---|------------------------------|
| Godišnja potrošnja energije (kWh/ god) | 186.00 | EI (%) | 79.8 |
| Standardna godišnja potrošnja energije (kWh/god) | 233.63 | Kombinirani parametar | 1,54 |
| Vrijeme porasta temperature (h) | 10,00 | Faktor opterećenja | 1,0 |
| Faktor gubitka topline na vratima | 1,000 | Klimatski razred: | Prošireni umjereni / Tropski |
| Grijač za sprečavanje kondenzacije | None | Emisija buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW) | 35 |

Dotatne specifikacije rashladnih uređaja osim tihih rashladnih uređaja:

| Parametar | Vrijednost |
|---|------------|
| Dnevna potrošnja energije na 32 °C (kWh/24 h) | 0,721 |

Dotatne specifikacije tihih rashladnih uređaja:

| Parametar | Vrijednost |
|---|------------|
| Dnevna potrošnja energije na 25 °C (kWh/24 h) | - |

Dotatne specifikacije uređaja za čuvanje vina

| Parametar | Vrijednost | Parametar | Vrijednost |
|------------------------|------------|-----------|------------|
| Unutarnja vlažnost (%) | - | Broj boca | - |

Specifikacije odjeljka:

| Tip odjeljka | Parametri i vrijednosti odjeljka | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----|------|-------------------------|-----------------------------|
| | Ciljna temperatura (°C) | Zapremnina odjeljka (dm3 ili l) | Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h); | Termodinamički parametar (rc) | Nc | Mc | Faktor odleđivanja (Ac) | Faktor načina ugradnje (Bc) |
| Odjeljak s uvjetima ostave | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak za čuvanje vina | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s podrumskim uvjetima | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak za čuvanje svježe hrane | 4 | 194.0 | - | 1,00 | 75 | 0,12 | 1,00 | 1,02 |
| Odjeljak svježe zone | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s nula zvjezdica ili odjeljak za pravljenje leda | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s jednom zvjezdicom | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s dvije zvjezdice | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s tri zvjezdice | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s četiri zvjezdice | -18 | 76.0 | 3,5 | 2,10 | 138 | 0,15 | 1,10 | 1,05 |
| Prostor s dvije zvjezdice | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odjeljak s promjenjivom temperaturom | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zbroj zapremnina hlađenih odjeljaka i neodleđenih odjeljaka [l ili dm3] | | 194 | | | | | | |
| Zbroj zapremnina zaleđenih odjeljaka [l ili dm3] | | | | | | | | |

Dotatne informacije (b),(d) :

Referentni brojevi usklađenih normi ili druge pouzdane, točne i ponovljive metode koje se primjenjuju: EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019