

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)

| | | |
|--|-------------|------|
| Marke | Beko | |
| Modell | BBUM113N1X | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | | 95,3 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1) | | 0,88 |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1) | | 0,81 |
| Anzahl der Garräume | | 1 |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Nutzbare Volumen (Liter) | | 72 |

(*)Nur für EU-Länder

7757787652 385441357 AA de_DE

Посібник користувача - Energoefektivitėmis / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| | PF | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | |
|-----------------|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| S | FABER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 325.0652.895 P1879 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 60,3 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 11 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | 75,1 | % | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 240 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 435 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | N/A | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 54 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 68 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | N/A | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0 | 0,0 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 84,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 259,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 139 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 435,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 93,3 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 8,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 90 | lux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 68 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014 | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. szerkeplappal kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014 | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o dodatkovni listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα που προτίθεται να βρεθεί 65/2014 | Urün fişli bilgisi, 65/2014'n göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014 | |
| S | Назва поставяния | Tieklojo pavadinimas | Isem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Όνομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставяния | Naziv dobavljača | Ainm an tsoláirítha | |
| M | Identificaciya modeli | Modelio identifikacija | Identifikaciya tal-modeli | A készletű típusszáma | Identifikační kód | Identifikační kód | Identifikačný kód | Indicativ model | Identyfikacja modelu | Identifikacijski podatki | Identifikacijski podatki | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Naziv dobavljača | Aitheantas an mhúnla | |
| AEChood | Щорічне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| EEC | Клас енергоефективності | Enerģijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| FDEhood | Гідродинамічна ефективність | Skyėbio dinaminis efektyvumas | L-effiċjenza fluidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Clasă de eficiență hidrodinamică | Clasă de eficiență hidrodinamică | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Razred učinkovitosti predotčne dinamike | Razred učinkovitosti predotčne dinamike | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| FDEC | Ефективність освітлення | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjave | Svetlina učinkovitost | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| LEhood | Клас ефективності освітлення | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjave | Svetlina učinkovitost | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| LEC | Клас ефективності освітлення | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjave | Svetlina učinkovitost | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| GFEhood | Ефективність фільтрації жиру | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė | L-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírűzési hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost filtrovania tuků | Účinnost filtracji tłuszczu | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| GFEC | Клас ефективності фільтрації жиру | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírűzési hatékonyság | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență energetică | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| Qmin | Потік повітря при мінімальній швидкості | Oro srautas minimaliu greičiu | Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteză minimă | Flux de aer la viteză minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Minimum hızda hava akışı | Въздушен поток при минимална скорост | Проток ваздуха при минималној брзини | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid | | |
| Qmax | Потік повітря при максимальній швидкості | Oro srautas maksimaliu greičiu | Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteză maximă | Flux de aer la viteză maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Maximum hızda hava akışı | Въздушен поток при максимална скорост | Проток ваздуха при максималној брзини | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | | |
| Qboost | Потік повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Oro srautas il-fluss intensiva | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteză intensivă | Flux de aer la viteză intensivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Yöğün hızda hava akışı | Въздушен поток при усилена скорост | Проток ваздуха при појачаној брзини | Aersheabhaidh ag an dianúsáid | | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A li-vloċta minima | Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A li-vloċta massima | Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A li-vloċta intensiva | Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini |
| P0 | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudů při režimu off | Spotřeba proudů při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnutí | Spotřeba energie v režimu vypnutí | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrošnja električne energije u načinu "off" | Poraba toka v načinu izklopite | Katónálvonalas rémségot használva | Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off | Консумация на енергия в изключено състояние | Ποσότητα επιπλέον ενέργειας που καταναλώνεται | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очікування | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban | Spotřeba proudů při režimu standby | Spotřeba proudů při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrošnja električne energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Katónálvonalas rémségot használva | Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής | Консумация на енергия в режим на готовност | Ποσότητα επιπλέον ενέργειας που καταναλώνεται | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| PI | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szerinti | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplňkové informace podľa 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Dodatne informacije prema 66/2014 | Dodatne informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'n göre ilave bilgi | Додатълителна информация съгласно 66/2014 | Додатне информације према 66/2014 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | Koeffiċjent zómbanja času | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur tal- zieda fil-in | Iđónvlekkis együttható | Koefficient nárůstave času | Koefficient nárůstave času | Index zrychlené účinnosti | Index zrychlené účinnosti | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Süre arts faktörü | Коефициент на зростане на времето | Индекс енергетске ефикасности | Factóir méadaithe ama poibh | |
| EElhood | Индекс енергоефективності | Enerģijos efektyvumo indeksas | Il-klassi tal-effiċjenza Enerġetika | Energiahatekonysági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Süre arts faktörü | Коефициент на зростане на времето | Индекс енергетске ефикасности | Factóir méadaithe ama poibh | |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă | Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | |
| Wbep | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД | Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | |
| Qmax | Макс. потік повітря | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-enerġija | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | flux de aer max im | flux de aer max im | Maksymalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | največji zračni pretek | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | |
| Wbep | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД | Įšmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiej fil-punt tal-effiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | |
| WL | Номинальна потужність системи освітлення | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli | A világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Nominálny výkon osvetlenia | Nominálny výkon osvetlenia | Moc znamionowa systemu oświetlenia | Nominalna snaga sustava osvajelja | Nominalna snaga sustava osvajelja | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | |
| Emiddle | Середній рівень освітлення на поверхні підлоги | Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar žemiau esančių paviršiumi | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-paviment tal-grassiġiet | A világítási rendszer átlagvilágítási a fözőlapon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na úrovni podlahy | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na úrovni podlahy | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | Prosjecno osvajeljenje sustava osvajelja na površini za kuhanje | Prosjecno osvajeljenje sustava osvajelja na površini za kuhanje | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na optimalnoj | |

Produktdatenblatt

| | | | | | |
|---|---------------|--|---|------------------------------------|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d): | | Beko | | | |
| Anschrift des Lieferanten (b),(d): | | Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania | | | |
| Modellkennung (d) : | | BSSA210K4SN-7520320025 | | | |
| Type of refrigerating appliance: | | Kühlschrank mit Gefrierfach | | | |
| Geräuscharmes Gerät: | NEIN | Bauart: | Einbaugerät | | |
| Weinlagerschrank: | NEIN | Anderes Kühlgerät: | JA | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | | Wert | Parameter | | Wert |
| Gesamtabmessungen (in Millimeter) | Höhe | 1215 | Gesamtrauminhalt (in dm3 Breite x oder l) | | 175 |
| | Breite | 540 | Energieeffizienzklasse | | E |
| | Tiefe | 545 | Luftschallemissionsklasse | | B |
| EEI | 100 | Klimaklasse: | Extended temperate /Subtropical | | |
| Luftschallemissionsklasse(db(A) ref 1 pW) | 35 | | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) | 152 | | | | |
| Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 10 | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | | 38 | |
| Winterschaltung | NEIN | | | | |
| Fachparameter: | | | | | |
| Fachtyp | | Fachparameter und -werte | | | |
| | | Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder l) | Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen; | Gefriervermögen (in kg/24h) | Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M) |
| Speisekammerfach | NEIN | - | - | - | - |
| Weinlagerfach | NEIN | - | - | - | - |
| Kellerfach | NEIN | - | - | - | - |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | JA | 156 | 4 | - | M |
| Kaltlagerfach | NEIN | - | - | - | - |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | NEIN | - | - | - | - |
| Ein-Stern-Fach | NEIN | - | - | - | - |
| Zwei-Sterne-Fach | NEIN | - | - | - | - |
| Drei-Sterne-Fach | NEIN | - | - | - | - |
| Vier-Sterne-Fach | JA | 19 | -18 | 2 | M |
| Zwei-SterneAbteil | NEIN | - | - | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur | NEIN | - | - | - | - |
| Für Vier-Sterne-Fächer | | | | | |
| Schnelleinfrierfunktion | NEIN | | | | |
| Für Weinlagerschränke | | | | | |
| Anzahl der Standardweinflaschen | - | | | | |
| Lichtquellenparameter (a) (b) : | | | | | |
| Art der Lichtquelle | LED | | | | |
| Energieeffizienzklasse | G | | | | |
| Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b),(d) : | 24 Monate | | | | |
| Weitere Angaben: | | | | | |
| Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind: | | | | | |
| http://support.beko.com | | | | | |
| <small>(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2). (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. (d) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369</small> | | | | | |

| Bedienungsanleitung(*) | | |
|---|--------------------|--------|
| Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch | | |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*) | | |
| Marke | Beko | |
| Modell | EH 9641 XHN | |
| Art des Kochfeldes | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche | Strahlungskochzone | x |
| | Induktionskochzone | |
| Heiztechnologie | Kochplatten | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm) | Zone vorne links | 18 |
| | Zone hinten links | |
| | Zone vorne rechts | 14 |
| | Zone hinten rechts | - |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone links | - |
| | Zone vorne | - |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm) | Zone hinten | - |
| | Zone vorne links | - |
| | Zone hinten links | - |
| | Zone vorne rechts | - |
| | Zone hinten rechts | 27x17 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone links | - |
| Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg | Zone vorne | - |
| | Zone hinten | - |
| | Zone vorne links | 194,3 |
| | Zone hinten links | 194,1 |
| | Zone vorne rechts | 194,1 |
| | Zone hinten rechts | 194,3 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg) | Zone links | - |
| | Zone vorne | - |
| | Zone hinten | - |
| | | 199,97 |

(*)Nur für EU-Länder

7731782940 285367840 AC de_DE

Einbau-Geschirrspüler



BDIN14N2

EAN: 8690842482526

Notizen

- Clean&Shine-Programm
- Direct Access Display
- 3-6-9 h Zeitvorwahl
- Watersafe+

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 14

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 60 cm

ProSmart Inverter Motor: Nein

Display: Rotes Direct Access LED-Display mit Sensortasten

Unterbaufähig: Nein

Trocknungssystem: Statisch

Anzahl der Spülebenen: 2

Spültemperaturen: 35-50-65-70

Einbau-Geschirrspüler

Innenausstattung:

| | |
|--|---|
| Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein | 3. Schublade: Nein |
| Besteckkorb: Ja | Messerablage: Ja |
| Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb: Nein | Tassenablagen im Oberkorb: höhenverstellbar |
| Tassenablagen – Anzahl: 2 | Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb: Nein |
| Salztrichter: Ja | |

Funktionen:

| | |
|--|---|
| Schnell-Funktion: Nein | Halbe Beladung: Ja |
| Extratrocknen-Funktion: Nein | Funktion für Tab-Geschirrspülmittel: Nein |
| Zeitvorwahl (h): 3-6-9 | Programm-Ablaufanzeige: Nein |
| Kontrollanzeige für Klarspülermangel: Ja | Kontrollanzeige für Salzmenge: Ja |
| Wasserenthärtung: bis 50 dH | Wasserschutzsystem: Watersafe+ |
| Tastensperre: Nein | CornerIntense: Nein |
| TrayWash: Nein | SteamGloss: Nein |
| AquaIntense: Nein | Schnell+: Nein |
| SlideFit: Nein | LEDspot: Nein |

Programme und Zusatzfunktionen:

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Programme Anzahl: 4 | Zusatzfunktionen Anzahl: 2 |
|---------------------|----------------------------|

Programme:

| | |
|------------------|---------------|
| Eco 50°C | Intensiv 70°C |
| Clean&Shine 65°C | Mini 35°C |

Zusatzfunktionen:

| | |
|----------------|----------------|
| HygieneIntense | Halbe Beladung |
|----------------|----------------|

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

| |
|---|
| Energieeffizienzindex (EEI): 55,9** |
| Energieeffizienzklasse: E** |
| Reinigungsleistungsindex: 1,13** |
| Trocknungsleistungsindex: 1,07** |
| Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,951** |
| Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 12,9** |
| Programmdauer (h:min): 3:25** |
| Luftschallemission (dB(A) re 1pW): 49** |
| Luftschallemissionsklasse: C** |
| Aus-Zustand (W): 0,50 |
| Bereitschaftszustand (W): 1,0 |
| Zeitvorwahl (W): 4,0 |
| Vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 0 |

* Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

** Angaben für das Eco-Programm bei Kaltwasser. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung des Geräts um vom Härtegrad des Wassers ab.

Einbau-Geschirrspüler

Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C
 Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja
 Anschlusswert (W): 1800-2100
 Kabellänge (cm): 150
 Spannung (V): 220-240

Frequenz (Hz): 50
 Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
 Leistung Heizelement (W): 1800
 Max. Stromstärke (A): 10

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 818
 Tiefe (mm): 550
 Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150
 Breite (mm): 598
 Gewicht (kg): 34,6

Verpackt

Höhe (mm): 859
 Tiefe (mm): 661
 Breite (mm): 644
 Gewicht (kg): 36,9



95 kWh / 100

14 X

12,9 L

3:25

49dB
 ABCD

2013/2017

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

| Name oder Marke des Lieferanten | | Beko | |
|---|-------|--|-----------|
| Adresse des Lieferanten | | Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania | |
| Modellkennung | | BDIN14N22 7648101677 | |
| Allgemeine Produktparameter | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| Nennkapazität (ps) | 14 | Abmessungen in cm | Höhe 82 |
| | | | Breite 60 |
| | | | Tiefe 55 |
| EEl | 55,9 | Energieeffizienzklasse | E |
| Reinigungsleistungsindex | 1,130 | Trocknungsleistungsindex | 1,070 |
| Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird. | 0,951 | Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab. | 12,9 |
| Programmdauer (h: min) | 3:25 | Typ | Einbau |
| Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW) | 49 | Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft | C |
| Aus-Modus (W) (falls zutreffend) | 0,50 | Standby-Modus (W) (falls zutreffend) | 1,00 |
| Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend) | 4,00 | Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend) | - |
| Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: | | 24 | Monate |
| Zusätzliche Information : | | | |
| <p>Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind:</p> <p>http://support.beko.com</p> | | | |