

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 - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
 Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirio teknikoleters informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghr tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplap kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normea 65/2014	Informazioni de karice prodottu wedug 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovan listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0652.895 P1879	Назва поставяемия модел Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	60,3	Щорчне словианяе сувертојас	Metinis energijos suvertojimas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyeasztsz Il-klassai tal-effiċienca energietika	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσιος καταπονητός ενεργειακός Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишня консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишня потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Áirínn Fuinnimh in aghaidh na Bílana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċienca energietika	Energiahatékonsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Učinkovitost energetske učinkovitosti	Učinkovitost energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на енергийна ефективност	Ефикасност на енергийна ефективност	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7	Подвижная эффективность	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċienca fl-idrofluidinamika	Áramlásdinamika hatékonsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Hydrodynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Efektivitas	Ефикасност на динамична при-тоčina	Ефикасност на динамична при-тоčina	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	10.7	Клас гидродинамичной эффективности	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċienca fl-idrofluidinamika	Áramlásdinamika hatékonsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Classa de eficiență hidrodynamică	Classa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности на динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективность осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-effiċienca tal-Tidwli	Világítási hatékonság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветяване	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-effiċienca tal-Tidwli	Világítási hatékonság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности на осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Ефективность фильтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-effiċienca tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírurózási hatékonsági besorolás	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Clasă de eficiență protieșării	Clasă de eficiență protieșării	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтриране на мазнини	Eifeachtúlacht um Scagadán Greisce
LEC	E	Клас эффективности фильтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírurózási hatékonsági besorolás	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuků	Clasă de eficiență protieșării	Clasă de eficiență protieșării	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοτικότητας φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности на филтриране на мазнини	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEhood	75,1	%	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Prepręży powietrza przy prędkości minimalnej	Prepręży powietrza przy prędkości minimalnej	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минималной скорости	Aershbreadh Iosta le ghrádhús
Qmin	240	m3/h	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Prepręży powietrza przy prędkości maksymalnej	Prepręży powietrza przy prędkości maksymalnej	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aershbreadh Uasta le ghrádhús
Qmax	435	m3/h	Qboost	Oro srautas esant didžiausiai šiuviui	Oro srautas esant didžiausiai šiuviui	Průtok vzduchu při zvýšené šířlosti	Prietok vzduchu pri zvýšenej šírlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Prepręży powietrza przy prędkości intensywnej	Prepręży powietrza przy prędkości intensywnej	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūn hızda hava akışı	Вздушен поток при повышенной ширности	Проток воздуха при повышенной скорости	Aershbreadh ag an diancóir / an sroic
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Riensch augstinio garsu lygis	Riensch augstinio garsu lygis	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A	Minimum hızda havakustik A	Акустическая мощность при изыярнении в атмосфере при минимальной скорости	Покерисаная снага звука	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	54	dbA	SPEmax	Riensch augstinio garsu lygis	Riensch augstinio garsu lygis	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
SPEmax	68	dbA	SPEboost	Riensch augstinio garsu lygis	Riensch augstinio garsu lygis	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
PO	0,0	Watt	PI	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Ps	N/A	Watt	Ps	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
F	1,6	Watt	PI	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
EELhood	84,9	Watt	PI	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Qbep	259,0	m3/h	Qbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Pbep	139	Pa	Qbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Qmax	435,0	m3/h	Qbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Wbep	93,3	W	Qbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	8,0	W	Qbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Emiddle	90	lux	Qmax	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
Lwa	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wbep	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Vzduchom šírený akustický tlak A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Emisi de putere sonoră A	Εκπομπή σταθμισμένου η				
WL	68	dba	Wb													

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d) :		Beko			
Anschrift des Lieferanten (b),(d) :		Arctic S.A Gaesti, Dambovită, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Modellkennung (d) :		BU1154N 7247340511			
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		NEIN	Bauart:		Einbaugerät
Weinlagerschrank:		NEIN	Anderes Kühlgerät:		JA
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	818	Gesamtrauminhalt (in dm ³ Breite x oder l)		107
	Breite	595	Energieeffizienzklasse		E
	Tiefe	545	Luftschallemissionsklasse		C
EEI		100	Klimaklasse:		N-ST
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 p W)		37			
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		145			
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung		NEIN			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ 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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = M)
Speisekammerfach	NEIN	-	-	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	92,0	4	-	A
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	15,0	-20	2,5	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 (b),(d) :					
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					
(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					

Einbau-Geschirrspüler



BDIS15N22

EAN: 8690842482571

Notizen

- Direct Access Display
- SelfFit – Selbstjustierende Türfeder
- Quick&Clean-Programm
- Watersafe+

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 10

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 45 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

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein

Besteckkorb: Ja

Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb: Nein

Tassenablagen – Anzahl: 2

Salztrichter: Ja

3. Schublade: Nein

Messerablage: Nein

Tassenablagen im Oberkorb: höhenverstellbar

Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb: Nein

Einbau-Geschirrspüler

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: 5	Zusatzfunktionen Anzahl: 2
Programme:	
Intensiv 70°C	Eco 50°C
Clean&Shine 65°C	Quick&Clean 70°C
Mini 35°C	
Zusatzfunktionen:	
Halbe Beladung	HygieneIntense

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E**
Reinigungsleistungsindex: 1,130**
Trocknungsleistungsindex: 1,070**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,755**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 11,9**
Programmdauer (h:min): 3:30**
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.

Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C	Frequenz (Hz): 50
Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja	Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
Anschlusswert (W): 1800-2100	Leistung Heizelement (W): 1800
Kabellänge (cm): 150	Max. Stromstärke (A): 10
Spannung (V): 220-240	

Einbau-Geschirrspüler

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 818

Tiefe (mm): 550

Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Breite (mm): 448

Gewicht (kg): 29,2

Verpackt

Höhe (mm): 859

Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 494

Gewicht (kg): 31,4



Beko

BDIS15N22 7649001635



76 kWh / 100



10 x



11,9 L



3:30



AB**C**D

2019/2017

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIS15N22 7649001635	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	10	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 45
			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.	0,755	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	11,9
Programmdauer (h: min)	3:30	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 :			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind: http://support.beko.com			

Bedienungsanleitung(*)		
Informationen zu Elektrokokchfeldern 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
Heiztechnologie	Induktionskochzone	
	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	-
	Zone hinten	-
	Zone vorne links	-
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 links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	27x17
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone vorne links	194,3
	Zone hinten links	194,1
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg	Zone vorne rechts	194,1
	Zone hinten rechts	194,3
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone hinten links	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		199,97

(*)Nur für EU-Länder

7731782940 285367840 AC de_DE