

Produktmerkmale

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsklassen 2010/30/EG, Nr. 65/2014 zu beschließen

Marke	Beko	
Modell	FSMR322DWS	
Energieeffizienzindex je Garraum	EE/Garraum	103,2
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,91
Energieverbrauch (kWh) – Umwelt, pro Zyklus (1)		0,88
Nutzbare Volumen (Liter)		72
Anzahl der Garräume		1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektrisch Gas Kombination	x

Bedienungseinrichtung
Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 65/2014

Marke	Beko	
Modell	FSMR322DWS	
Art des Ofens	Freistehend Einbaufähig	x
Gewicht des Gerätes (U) (Nettogewicht), kg		35
Anzahl der Garräume		1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektrisch Gas Kombination	x
Nutzbare Volumen (Liter)		72
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrisch) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus) (elektrische endenergie) (EE_elektrische_garraum)		0,91
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umwelt-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus) (elektrische endenergie) (EE_elektrische_garraum)		0,88
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) (UEE_Gas_garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umwelt-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) (UEE_Gas_garraum)		

Energieeffizienzindex je Garraum, EE/Garraum

Informationen zu Kombiofentypen für den Hausgebrauch

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 65/2014

Marke	Beko	
Modell	FSMR322DWS	
Art des Kochfeldes	Elektrisch Gas Kombination	x
Anzahl Elektrokochnonen und/oder Platten		
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochplatten: Größe der nutzbarsten Oberfläche für jede elektrisch betriebene Kochzone, auf mm genau (Ø in mm)	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
Bei rechteckigen Kochplatten oder -flächen: Länge und Breite der nutzbarsten Oberfläche für jede elektrisch betriebene Kochzone und jede elektrisch betriebene Kochfläche, auf 5 mm genau (L x B, in mm)	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, kWh/kg	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
Energieverbrauch pro elektrische Kochzone oder -fläche, bezogen auf 1 kWh/kg		-
Anzahl Gasbrenner		4
Energieeffizienz pro Gasbrenner, EE/Gasbrenner	Zone vorne links	64
	Zone hinten links	65
	Zone vorne rechts	65
Energieeffizienz bei Gasbetrieb, EE/Gasbetrieb	Zone hinten rechts	65
		64,00
T(1) kWh/Zyklus* 3,6 MJ/Zyklus		

776682301 / 269367260 / AA_de_DE_A4