PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

Bauknecht Backofen

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Typ / Verkaufsbezeichnung		BAR2S K8 V2 IN
Energieeffizienzindex		81,3
Energieeffizienz-Klasse 11		
A (sehr effizient),, G (weniger effizient)		A+
bei konventioneller Beheizung/Umluft		-/•
Energieverbrauch pro Zyklus ^{1] 4]}	kWh	0,99 / 0,69
Zahl der Garräume / Wärmequellen je Garraum / Nettovolumen des Garraums	l	1 / 1 / 71
Garzeit bei Standardbeladung 1) 4)	min	50/50
Backblechgröße 11	cm²	-
Abmessungen (Nischenmaße)		
Nischenmaße H x B x T	cm	60 x 56 x 55,5
Innenabmessungen H x B x T	cm	- x - x -
Ausstattung		
Beleuchtung / Sichtfenster		1 / 1
Beheizungsart Umluft oder Ober-/Unterhitze		-/•
Grillheizkörper		•
Mikrowelle		-
Zeitschaltuhr bzw. Kurzzeitwecker mit Abschaltautomatik		-
Reinigungshilfe katalytisch (nur Rückwand) / hydrolytisch / pyrolytisch		-/-/-
Gebrauchseigenschaften (Backofen)		
Max. einstellbare Temp. bei Umluft bzw. konventioneller Beheizung	°C	250
Bräunungsunterschied 3)	%	25/25
Netzrückwirkungsfrei nach EN 61000		•
Funkentstört		•
Elektrischer Anschluss		
Gesamt-Anschlusswert	kW	2,9
Stecker		Schuko-Stecker
Kabellänge	cm	100
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell- und Einbauanweisung		•
Gewicht netto ²⁾	kg	26,9

Erläuterungen

- = ja vorhanden = nicht vorhanden
- 1) Die Angaben beziehen sich auf die Richtlinie 2010/30/EU
- Beachten Sie bei Geräten für Schrank-einbau und für Wandaufhängung, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät ist.
- Der Bräunungsunterschied wird nach Normverfahren IEC-Publikation 350 gemessen, wobei festgestellt wird, wie groß der Unterschied in der Bräunung zwischen der hellsten und der dunkelsten
 - Stelle auf der Oberfläche eines Stette auf der überhäche eines empfindlichen Testgebäcks auf einem Backblech ist. Je niedriger der %-Wert, um so gleichmäßiger ist die Bräunung des Gebäcks.
- 4) Bei Herden mit zwei Beheizungsarten gilt die linke Spalte für den Betrieb mit konventioneller Beheizung, die rechte Spalte für den Betrieb mit Umluft/

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 07/18.