

Bauknecht Backofen

Typ / Verkaufsbezeichnung

		BCVMS 8100 PT
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾	A (sehr effizient) ..., G (weniger effizient)	A+
bei konventioneller Beheizung/Umluft		- / •
Energieverbrauch ^{1) 4)}	kWh	0,91 / 0,7
Nettovolumen des Garraums	Liter	73
Garzeit bei Standardbeladung ^{1) 4)}	min	50/50
Backblechgröße ¹⁾	cm ²	1.200
Abmessungen (Nischenmaße)		
Nischenmaße H x B x T	cm	58,3 x 56 x 55
Innenabmessungen H x B x T	cm	38,7 x 45,6 x 43,2
Ausstattung		
Beleuchtung / Sichtfenster		1 / 1
Beheizungsart Umluft / Ober- / Unterhitze		• /
Grillheizkörper		•
Mikrowelle		-
Zeitschaltuhr bzw. Kurzzeitwecker mit Abschaltautomatik		-
Reinigungshilfe katalytisch (nur Rückwand) / pyrolytisch		- / -
Gebrauchseigenschaften (Backofen)		
Max. einstellbare Temp. bei Umluft bzw. konventioneller Beheizung	°C	250
Bräunungsunterschied ³⁾	%	25/25
Netzurückwirkungsfrei nach EN 61000		•
Funkentstört		•
Elektrischer Anschluss		
Gesamt-Anschlusswert	kW	3,65
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell- und Einbauanweisung		•
Gewicht netto ²⁾	kg	35,5

Erläuterungen

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- 1) Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304
- 2) Beachten Sie bei Geräten für Schrank-einbau und für Wandaufhängung, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät ist.
- 3) 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 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/ Heißluft.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 09/14.