

PBWR6 OP8V2 IN

Privileg Backofen

Typ / Verkaufsbezeichnung

	PBWR6 OP8V2 IN
Energieeffizienzindex	81,3
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾	A+
	A (sehr effizient) ..., G (weniger effizient)
bei konventioneller Beheizung/Umluft	- / •
Energieverbrauch pro Zyklus ^{1) 4)}	kWh 0,89 / 0,69
Zahl der Garräume / Wärmequellen je Garraum / Nettovolumen des Garraums	Liter 1 / 1 / 71
Garzeit bei Standardbeladung ^{1) 4)}	min
Backblechgröße ¹⁾	cm ² 1.200
Abmessungen (Nischenmaße)	
Nischenmaße H x B x T	cm 60 x 56 x 56
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 -
Bräunungsunterschied ³⁾	%
Netzrückwirkungsfrei nach EN 61000	•
Funkentstört	•
Elektrischer Anschluss	
Gesamt-Anschlusswert	kW 3,3
Stecker	Schuko-Stecker
Kabellänge	cm 100
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache	
Gebrauchsanweisung	•
Aufstell- und Einbauanweisung	•
Gewicht netto ²⁾	kg 27,1

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.
- 4) 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.
- 5) 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 02/17.