

Produktdatenblatt

PHVK3 OH8V IN

Privileg Backofen

Typ / Verkaufsbezeichnung

	PHVK3 OH8V IN
Energieeffizienzindex	106,9
Energieeffizienz-Klasse	A
A (sehr effizient) ... G (weniger effizient)	
bei konventioneller Beheizung/Umluft	-
Energieverbrauch pro Zyklus ^{1) 4)}	kWh 0,87 / 0,87
Zahl der Garräume / Wärmequellen je Garraum /	Nettovolumen ⁵⁾ Liter 16
Garzeit bei Standardbeladung ^{1) 4)}	min 50
Backblechgröße ¹⁾	cm ² 1.200
Abmessungen (Nischenmaße)	
Nischenmaße H x B x T	cm 60 x 56 x 55
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
Netzurückwirkungsfrei nach EN 61000	•
Funkentstört	-
Elektrischer Anschluss	
Gesamt-Anschlusswert	kW 10,5
Stecker	-
Kabellänge	cm -
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache	
Gebrauchsanweisung	•
Aufstell- und Einbauanweisung	•
Gewicht netto ²⁾	kg 33

Erläuterungen

• = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304
- Beachten Sie bei Geräten für Schrank-einbau und für Wandaufhängung, dass Schranktürenwand 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 empfindlichen Testgebäcks auf einem Backblech ist. Je niedriger der %-Wert, um so gleichmäßiger ist die Bräunung des Gebäcks.
- 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 03/17.**