

# EMV 6261

## Bauknecht Backofen

Typ / Verkaufsbezeichnung

		EMV 6261
<b>Energieeffizienz-Klasse</b> <sup>1)</sup>	A (sehr effizient) ..., G (weniger effizient)	A
bei konventioneller Beheizung/Umluft	kWh	- / •
Energieverbrauch <sup>1) 5)</sup>	kWh	0,92 / 0,79
Nettovolumen des Garraums <sup>1)</sup>	l	63
Größe des Garraums (S - M - L)		M
Garzeit bei Standardbeladung <sup>1) 5)</sup>	min	50/50
Backblechgröße <sup>1)</sup>	cm <sup>2</sup>	1.200
<b>Abmessungen (Nischenmaße)</b>		
Höhe	cm	60
Breite	cm	56
Tiefe	cm	55
Innenabmessungen Höhe	cm	33,8
Innenabmessungen Breite	cm	45,6
Innenabmessungen Tiefe	cm	43,2
<b>Ausstattung</b>		
Beleuchtung / Sichtfenster		• / -
Beheizungsart Umluft		•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		• / •
Mikrowelle		-
Grillheizkörper		•
Zeitschaltuhr bzw. Kurzzeitwecker mit Abschaltautomatik		-
Reinigungshilfe katalytisch (nur Rückwand) / pyrolytisch		- / -
<b>Gebrauchseigenschaften (Backofen)</b>		
Max. einstellbare Temp. bei Umluft bzw. konventioneller Beheizung		250
Bräunungsunterschied <sup>4)</sup>	%	25/25
Netzurückwirkungsfrei nach EN 61000		•
Funkentstört		•
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Gesamt-Anschlusswert		9.500
<b>Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache</b>		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell- und Einbauanweisung		•
Gewicht netto <sup>2)</sup>	kg	34

### 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 11/11.