

STANDHERDE / HSC 6081 W

ELEKTROSTANDHERD



AUSSTATTUNG - BACKROHR

8 Kochfunktionen: Auftauen, Ober und Unterhitze, Umluft, Heißluft Plus, Unterhitze, Grill, Umluftgrill, 3D Kochen, 72 Liter Innenraum, Easy Clean – Graues Email, Katalytische Rückwand, Aushängbare Backrohrtüre, Vollverglaste Türe 3 fach verglast, 5 herausnehmbare Einschubebenen, Innenraumbeleuchtung

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

Automatische Backrohrbeleuchtung bei Türöffnung, Geschirrschublade mit Telekopauszug

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

4 Glaskeramikkochfelder
Vorne Links: Ø 120-210 mm/
750-2200 W
Hinten Links: Ø 160 mm/1500 W
Vorne Rechts: Ø 140 mm/1200 W
Hinten Rechts: Ø 180 mm/1800 W

ZUBEHÖR

Fettpfanne, Backblech, Grillrost, 3-fach Backblechauszug – Vollauszug

GERÄTEMASSE

(H x B x T in mm) 850 x 600 x 600

FARBE

weiß

Mehr unter

[www.elekt**ra**bregenz.com](http://www.elektrabregenz.com)



ELEKTROSTANDHERD

MODELLBEZEICHNUNG	HSC 6081 W
Type	Elektro-Standherd 60 cm, Glaskeramikkochfeld
AUSSTATTUNG	
Backrohrvolumen in Liter	72
Vollverglaste Innentüre	x
Anzahl der Verglasung	3 fach
Backrohrbeleuchtung	x
Katalytische Rückwand	x
Herausnehmbare Einschubebenen	x
Geschirrlade	x
KOCHFUNKTIONEN	
Anzahl der Kochfunktionen	8
Unterhitze	x
3D	x
Pizza	-
Ober- und Unterhitze	x
Flächengrill	x
Umluftgrill	x
Ober- und Unterhitze + Heißluft	x
Heißluft Plus	x
Auftauen	x
Booster	-
ZUBEHÖR	
Backblech	x
Fettpfanne	x
Grillrost	x
Backblechauszug	3-fach
KOCHFELD	
Anzahl und Type der Kochzonen	4 Glaskeramikkochfelder (Zweikreis) Ø 120-210/750-2200
Vorne Links, mm/W	Ø 160/1500
Hinten Links, mm/W	Ø 140/1200
Vorne Rechts, mm/W	Ø 180/1800
Hinten Rechts, mm/W	-
Brennerabdeckungen	-
Kleingeschirraufsatz	-
Schutz beim Erlöschen der Flamme	-
TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A
Ober- und Unterhitze, kWh	0,91
Umluft, kWh	0,88
TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Anschlusswert Gas, W	-
Anschlusswert Elektro, W	9900
CE/VDE Prüfzeichen	x
ABMESSUNGEN	
Geräteabmessungen (H x B x T in mm)	850 x 600 x 600
Nettogewicht	51,2
Bruttogewicht	54,7
FARBE	
W: Weiß	x
X: Edelstahl	-