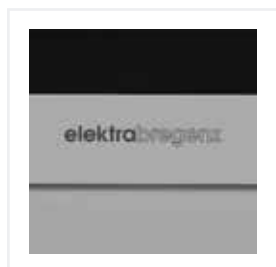


ELEKTROSTANDHERD



AUSSTATTUNG - BACKROHR

8 Kochfunktionen: Auftauen, Ober-/ Unterhitze, Heißluft, Heißluft Plus, Unterhitze, Grill, Umluftgrill, 3D-Kochen, 55 Liter Innenraum, Easy Clean - Graues Email, Katalytische Rückwand, Aushängbare Backrohrtüre, Vollverglaste Türe 3-fach, 5 herausnehmbare Einschubebenen, Innenraumbeleuchtung

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

Automatische Backrohrbeleuchtung bei Türöffnung, Schublade mit Teleskopauszug

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

4 Glaskeramikkochfelder
Vorne Links: Ø 120-180 mm/700-1700 W (Zweikreis)
Hinten Links: Ø 140 mm/1200 W
Vorne Rechts: Ø 140 mm/1200 W
Hinten Rechts: Ø 170-265 mm/1500-2400 W (Bräterzone)

ZUBEHÖR

Fettpfanne, Backblech, Grillrost, 1-fach Backblechauszug

GERÄTEMASSE

(H x B x T in mm) 850 x 500 x 600

FARBE

Edelstahl mit Spezialbeschichtung gegen Fingerabdrücke

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



ELEKTROSTANDHERD

MODELLBEZEICHNUNG	HSC 51082 X
Type	Elektro-Standherd, 50cm, Glaskeramikkochfeld
AUSSTATTUNG	
Backrohrvolumen in Liter	54
Vollverglaste Innentüre	x
Cool Door 3-fach verglast	2-fach
Backrohrbeleuchtung	x
Katlytische Rückwand	x
Herausnehmbare Einschubebenen	x
Geschirrlade	x
KOCHFUNKTIONEN	
Anzahl der Kochfunktionen	8
Unterhitze	x
Pizza	x
Ober- und Unterhitze	x
Flächengrill	x
Umluftgrill	x
Ober- und Unterhitze + Heißluft	x
Heißluft	x
Heißluft Plus	x
ZUBEHÖR	
Backblech	x
Fettpfanne	x
Grillrost	x
3-fach Backblechauszug	x
KOCHFELD	
Anzahl und Type der Kochzonen	4 Glaskeramikkochfelder
Vorne Links, mm/W	Ø 120-180/700-1700 (Zweikreis)
Hinten Links, mm/W	Ø 140/1200
Vorne Rechts, mm/W	Ø 140/1200
Hinten Rechts, mm/W	Ø 140x250/1100-2000 (Bräterzone)
Brennerabdeckungen	-
Kleingeschirraufsatz	-
Schutz beim Erlöschen der Flamme	-
TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A
Ober- und Unterhitze, kWh	0,88
Heißluft, kWh	0,79
TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Anschlusswert Gas, W	-
Anschlusswert Elektro, W	9300
CE/VDE Prüfzeichen	x
ABMESSUNGEN	
Gerätemaße, HxBxT in mm	850x500x600
Nettogewicht	47,4
Bruttogewicht	51
FARBE	
Edelstahl	x