

KOCHFELDER / MCS 6561 X

GLASKERAMIK- KOCHFELD



FUNKTIONEN

Slider-Sensortasten, Sensortasten für jedes Kochfeld, Speed Light Heizkörper, 19 Leistungsstufen, Stop & Go Funktion, Memory Funktion, Betriebsanzeige, Timer für jede Kochzone, Restwärmeanzeige, Warmhaltefunktion

KOCHZONEN

Vorne Links: Ø 120-210 mm/
750-2200 W (Zweikreis)
Hinten Links: Ø 140 mm/1200 W
Vorne Rechts: Ø 160 mm/1500 W
Hinten Rechts: Ø 140-250 mm/
1100-2000 W (Bräterzone)

SICHERHEIT

Kindersicherung, Verriegelungsfunktion bei der Reinigung

GERÄTEMASSE

(H x B x T in mm) 55 x 580 x 525

NISCHENMASSE

(H x B x T in mm) 55 x 560 x 490

RAHMEN

Edelstahlrahmen vorne und hinten, Facettenschliff links und rechts

Mehr unter

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



GLASKERAMIKKOCHELFELD

MODELLBEZEICHNUNG		MCS 6561 X
Type		Elektr. Glaskeramikkochfeld SpeedLight
Breite in cm		60
KONTROLLTYP		
Slider Touch Control		x
Sensortasten		x
Separate Bedienfelder		x
Digitale Leistungsanzeige		x
Timer		x
KOCHZONEN		
Type der Kochzonen		SpeedLight
Leistungsstufen für jede Kochzone		9
Anzahl der Kochzonen		4
Vorne Links, mm/W		Ø 120-210/750-2200 (Zweikreis)
Mitte Links, mm/W		
Hinten Links, mm/W		Ø 140/1200
Vorne Rechts, mm/W		Ø 160/1500
Hinten Rechts, mm/W		Ø 140-250/1100-2000 (Bräterzone)
Mitte, mm/W		-
Mitte Rechts, mm/W		-
Mitte Vorne, mm/W		-
Mitte Hinten, mm/W		-
FUNKTIONEN		
Intelligente Topfgrößenerkennung		-
Genauere Temperatureinstellung		x
Betriebsanzeige		x
Booster, schnell		
zur gewünschten Temperatur		x
Aufheizen und Kochen		x
SICHERHEIT		
Kindersicherung		x
Überlaufschutz		x
Automatische Abschaltung		x
Individuelle Restwärmanzeige		x
TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Anschlusswert, W		6400
Elektrische		
Spannung/Frequenz, V/Hz		380-415/50
Absicherung, A		32 (16 + 16)
ABMESSUNGEN		
Gerätemaße, H x B x T in mm		45 x 770 x 522
Ausschnittmaße, B x T in mm		560 x 490
Nettogewicht in kg		11
Bruttogewicht in kg		12
FARBOPTIONEN		
Edelstahlrahmen: Vorne/Hinten		x
X: Edelstahlrahmen		-
N: Rahmenlos		-
F: Geschliffene Kanten (Facettenschliff)		x links und rechts

