

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 110	CRI305470	NV109EG	Glaskeramikerde

PRODUKT

Glaskeramikerd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen

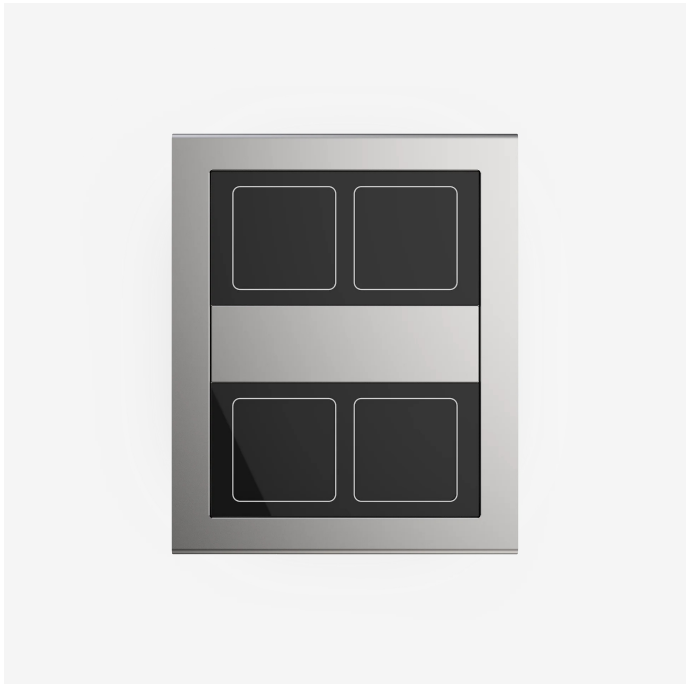


SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - IIO	CR13O547O	NVIO9EG	Glaskeramikerde

PRODUKT

Glaskeramikerd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen

DETAILS



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - IIO	CR1305470	NVIO9EG	Glaskeramikerde

PRODUKT

Glaskeramikerd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	900
TIEFE (mm):	1100
HÖHE (mm):	870
GEWICHT (Kg):	69
VOLUMEN (m ³):	0.99
GESAMT-WATT (kW):	16
NETZSPANNUNG (V):	VAC400 3N
INNENMAßE UNTERBAU (mm):	840x970x375(h)
ANZAHL KOCHZONEN:	4
MAßE KOCHZONEN (mm):	750x700
DETAILS ZUR KOCHZONE:	4 x 4 kW
IP SCHUTZGRAD:	IPX5

BESCHREIBUNG

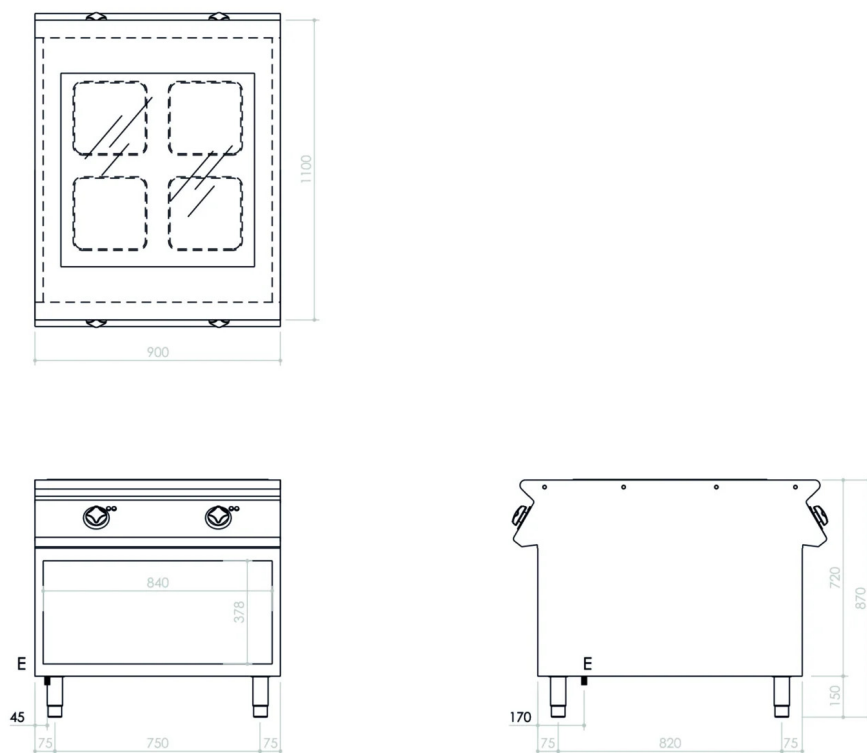
Elektroherd mit Keramik-Kochfläche beidseitig bedienbar, Standgerät, Edelstahl AISI 304. Arbeitsplatte in 2 mm Materialstärke, geeignet für Verbindung Stoß an Stoß mit anderen Geräten aus der Serie. 4 unabhängige Heizzonen 300x300 mm mit 4 kW Leistung, durch Energieregler gesteuert. Hermetisch abgedichtetes, 6 mm starkes hochwertiges und extrem hitzebeständiges Glaskeramik Ceranfeld, zweimal 370x700 mm. Die Höchsttemperatur von 400° C wird in nur 3 Minuten erreicht. Heizzonen per Siebdruck markiert. Kontrolleuchte zur Anzeige der Restwärme und Statusanzeige. Unterbau offen aus Edelstahl AISI 304. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl AISI 304.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - IIO	CRI3O547O	NVIO9EG	Glaskeramikerde

PRODUKT

Glaskeramikerd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss: VAC400 3N 50Hz

