

SERIE ARTIKELNUMMER

MODELL

**FUNKTION** 

MI - 110

CRI305470

NVIO9EG

Glaskeramikherde

**PRODUKT** 

# Glaskeramikherd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen







SERIE

**ARTIKELNUMMER** 

MODELL

**FUNKTION** 

MI - 110

CRI3O547O

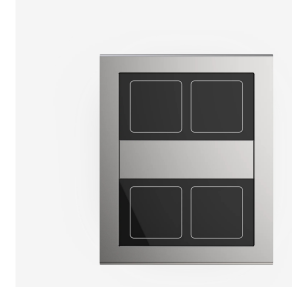
**NVIO9EG** 

Glaskeramikherde

**PRODUKT** 

Glaskeramikherd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen

## **DETAILS**











SERIE ARTIKELNUMMER

MODELL FUNKTION

CR13O547O

NVIO9EG Glaskeramikherde

## **PRODUKT**

MI - 110

## Glaskeramikherd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen



#### **TECHNISCHE DATEN**

BREITE (mm):	900
TIEFE (mm):	1100
HÖHE (mm):	870
GEWICHT (Kg):	69
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	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 3O4. Arbeitsplatte in 2 mm Materialstärke, geeignet für Verbindung Sto $\beta$  an Sto $\beta$  mit anderen Geräten aus der Serie. 4 unabhängige Heizzonen 3 OOx 3 OO mm mit 4 kW Leistung, durch Energieregler gesteuert. Hermetisch abgedichtetes, 6 mm starkes hochwertiges und extrem hitzebeständiges Glaskeramik Ceranfeld, zweimal 370 x 700 mm. Die Höchsttemperatur von  $400^{\circ}$  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

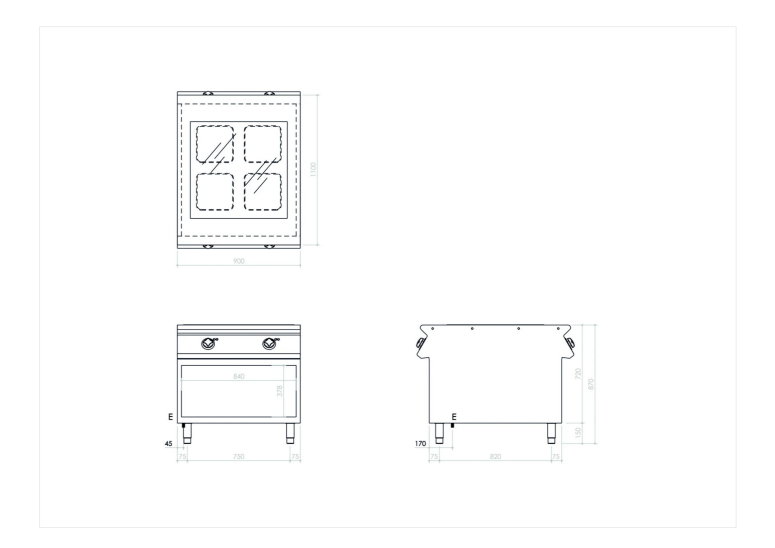
MODELL FUNKTION

MI - IIO CRI305470

NVIO9EG Glaskeramikherde

**PRODUKT** 

# Glaskeramikherd 4 Zonen beidseitig bedienbar auf Unterbau offen



## **INSTALLATIONSANGABEN**

(E) Elektroanschluss: VAC400 3N 50Hz

