



Farbvarianten

VG231134
Aluminium-Bedienblende
Breite 28 cm

Sonderzubehör
VD201034
Geräteabdeckung aus Aluminium,
kugelgestrahlt
WP400001
Wok-Pfanne aus Mehrschichtenmaterial

Installations­zubehör
VV200034
Verbindungsleiste aus Aluminium zur
Kombination mit weiteren Vario Geräten

VG231134
Vario Gas-Wok Serie 200
Aluminium-Bedienblende
Breite 28 cm
Flüssiggas 50 mbar
Wokbrenner mit bis zu 5.8 kW

Mit weiteren Kochgeräten der Vario
Serie 200 zu einer harmonischen
Einheit kombinierbar
Großzügige Bedienblende für
eine komfortable und sichere
Handhabung
Gesamtleistung bis zu 5.8 kW

Kochzonen

Bedienung
Einhandbedienung.
Zum Schließen der Abdeckung wird der
Gussrost bequem umgedreht.

Ausstattung
Gussrost.
Brennerringe aus Messing.

Sicherheit
Thermoelektrische
Flammenüberwachung.

Planungshinweise
Schubladentiefe max. 42 cm.
Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte
einschnappbar.
Seitlichen Abstand zu
wärmeempfindlichen Möbelteilen oder
Anstellflächen von mind. 150 mm
beachten oder eine wärmedämmende
Isolierung anbringen.
Sonderdüsen (je 1x bestellen): ET-Nr.
622148 Erdgas 20 mbar ET-Nr. 622150
Flüssiggas 50 mbar ET-Nr. 622151
Flüssiggas 28-30/37 mbar

Anschlussdaten
Gesamtanschlusswert Gas 5,8 kW.
Gesamtanschlusswert Elektro 1,0 W.
Anschlusskabel 1,4 m mit Stecker.

Ausstattungsmerkmale
Gerätetyp
Vario/Domino Gas-Schaltermulde
Bauform
CONSTR_TYPE.Built-in
Energiequelle
Gas
**Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig
benutzt werden können**
1
Nischenmaße (H x B x T) (mm)
88 x 268 x 490
Gerätebreite (mm)
288
Abmessungen des Gerätes (mm)
88 x 288 x 523
**Abmessungen des verpackten Gerätes
(mm)**
201 x 408 x 603
Nettogewicht (kg)
8,920
Bruttogewicht (kg)
10,0
Restwärmeanzeige
Ohne
Lage der Steuerung
Vorne
Hauptoberflächenmaterial
Edelstahl, gebürstet
Oberflächenfarbe
Edelstahl
Rahmenfarbe
Edelstahl
Approbationszertifikate
CE, DVGW, VDE
Länge Netzkabel (cm)
140

Verbrauchs- und Anschlusswerte
Elektroanschlusswert (W)
1
Gasanschlusswert (W)
5800
Absicherung (A)
10
Spannung (V)
220-240
Frequenz (Hz)
60; 50
erstellt am 2019-11-07
Seite 1

