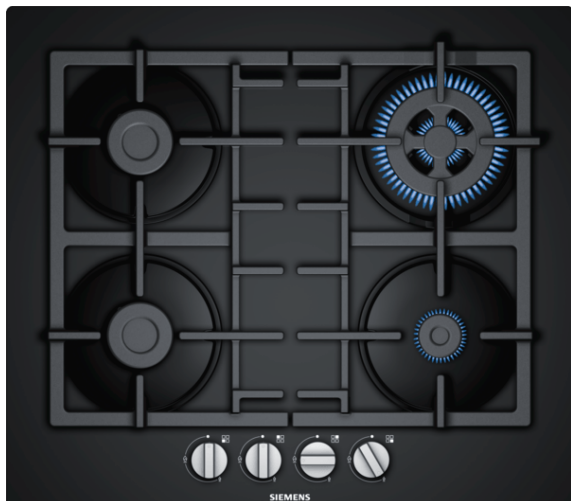


iQ300, Plynová varná deska, 60 cm, Černá EN6B6HB90



zvláštní příslušenství

HZ298105 Podložka pro mírné vaření

Plynová varná deska s povrchem z tvrzeného skla, které se snadno čistí.

- ✓ Wok hořák: vaření s vysokým výkonem až 3,3 kW.
- ✓ Jedinečně atraktivní design povrchu plynové desky z černého tvrzeného skla.
- ✓ Kvalitní ovládací knoflík: umožňuje snadné a ergonomické ovládání.

Vybavení

Technické údaje

Označení produktové řady : Plynová deska s ovládáním
 Konstrukce : Vestavný
 Zdroj el.energie : Plynový
 Počet varných zón, které mohou být použity současně : 4
 Rozměry níky (mm) : 45 x 560-562 x 480-492
 Šířka (mm) : 590
 Rozměry spotřebiče (mm) : 45 x 590 x 520
 Rozměry zabaleného spotřebice (mm) : 150 x 650 x 580
 Hmotnost netto (kg) : 13,795
 Hmotnost brutto (kg) : 15,0
 Ukazatel zbytkového tepla : Žádná
 Umístění ovládacího panelu : Vpředu
 Základní materiál povrchu : Tvrzené sklo
 Materiál povrchu : Černá
 Barva rámu : Černá
 Aprobační certifikáty : CE
 Délka přívodního kabelu (cm) : 100
 EAN : 4242003845677
 Příkon (W) : 1
 Příkon při připojení na plyn (W) : 7800
 Jištění (A) : 3
 Napětí (V) : 220-240
 Frekvence (Hz) : 60; 50



**iQ300, Plynová varná deska, 60 cm,
Černá
EN6B6HB90**

Vybavení

Design

- tvrzené sklo

Komfort

- mečovitý ovládací knoflík
- integrované zapalování v ovládacím knoflíku
- litinové rošty, dělitelné

Výkon a rozměry varných zón

- počet plynových hořáků: 4
- 2 normální, 1 úsporný a 1 Wok hořák
- vpředu vlevo: normální hořákaž 1.75 kW (v závislosti na typu plynu)
- vzadu vlevo: normální hořák až 1.75 kW (v závislosti na typu plynu)
- vzadu vpravo: Wok hořák až 3.3 kW (v závislosti na typu plynu)
- vpředu vpravo: úsporný hořák až 1 kW (v závislosti na typu plynu)

Bezpečnost

- termoelektrická pojistka zhasnutí plamene
- přednastaveno na zemní plyn (20 mbar)

Rozměry a technické informace

- délka přípojovacího kabelu: 1 m

Příslušenství

- trysky na propan-butan (28-30/37mbar) součástí dodávky

iQ300, Plynová varná deska, 60 cm,
Černá
EN6B6HB90

Rozměrové výkresy

