

**Serie 6, Vgradna pećica, 60 x 60 cm,
Črna
HBA5360B0**



1 x Rešetka, 1 x Univerzalna ponev

HEZ327000 Kamnita plošča za peko, HEZ32WA00 Brezžični termometer za hrano, HEZ531010 ;, HEZ532010 Pekač, HEZ538000 Enonivojska teleskopska vodila, HEZ617000 Pekač za pico, okrogli, HEZ629070 Žar pekač, HEZ631070 ;, HEZ632070 ;, HEZ634000 ;, HEZ638000 Enonivojska teleskopska vodila, HEZ660050 Dodatni pribor za pećice, HEZ664000 ;, HEZ915003 ;, HEZG0AS00 :

Vgradna pećica z AutoPilotom: samodejno pripravi popolne jedi.

- **3D vroči zrak:** enakomerna porazdelitev topote za popolne rezultate na do treh nivojih.
- **AutoPilot 10:** vsaka jed je popolna zahvaljujoč 10 prednastavljenim samodejnim programom.
- **Pogrezljivi gumbi:** poskrbijo, da je sprednji del pećice enostaven za čiščenje in ji dajo eleganten videz.
- **EcoClean Direct:** skoraj brez potrebnega čiščenja zahvaljujoč posebnemu premazu na zadnji steni, ki samodejno absorbira umazanijo.
- **Pomoč pri čiščenju:** manj napora po zaslugu nove možnosti čiščenja, ki jo lahko uporabite predvsem pri lažje odstranljivi umazaniji.

Tip konstrukcije:Vgrajeni
Vgrajen čistilni sistem:EcoClean Direct Plus, Hidroliza
Dimenzijs niše (VxŠxG):585-595 x 560-568 x 550 mm
Dimenzijs aparata:595x594x548 mm
Mere embaliranega izdelka:675 x 660 x 690 mm
Material čelne plošče:Steklo
Material vrat:Steklo
Neto masa:34.4 kg
Uporabni volumen (pećice):71 l
Nastavitev temperature:mehanski
Število notranjih osvetlitev:1
Dolžina priključnega kabla:120.0 cm
EAN koda:4242005217090
Število prostorov - (2010/30/ES):1
Razred energijske učinkovitosti:A
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC):0.97 kWh/cikel
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EQ):0.81 kWh/cikel
Indeks energijske učinkovitosti (2010/30/ES):95.3 %
Priključna moč:3400 W
Tok:16 A
Napetost:220-240 V
Frekvanca:50; 60 Hz
Tip vtiča:Schuko-/Gardy vtičač z ozemljji
Vključena oprema:1 x Rešetka, 1 x Univerzalna ponev



4 242005 217090

**Serie 6, Vgradna pečica, 60 x 60 cm,
Črna
HBA5360B0**

produktno skupine SER6, da si zagotovite najboljši izgled in kombinacijo vaših vgradnih aparatov.

Vgradna pečica z AutoPilotom: samodejno pripravi popolne jedi.

Tip pečice / načini gretja:

- Vgradna pečica s/z 7 načini gretja: 3D vroči zrak, Zgornje/spodnje gretje, Ventilatorski infra žar, Velikopovršinski žar, Pizza stopnja, Spodnje gretje, Nežen vroči zrak
- Temperaturno območje: 50 °C - 275 °C
- Prostornina: 71 l

Rešetke / vodila

- Število nivojev za peko: 5 KOS
- Enonivojska teleskopska izvlečna vodila, možnost namestitve na vseh ravneh, s Stop funkcijo

Design:

- Vrtljivi upravljalni gumb, Pogrezljiva gumba za upravljanje
- XXL pečica z GranitEmail notranjimi stenami

Čiščenje:

- Samočistilne obloge: zadnja stranica

Udobje:

- BM52T
- Elektronska programska ura
- Prikaz trenutne temperature v pečici
- Samodejni programi AutoPilot 10
- Podolgovat ročaj
- Samodejni programi AutoPilot
- Hitro segrevanje
- Halogenska osvetlitev
- Hladilni ventilator

Pripadajoči pribor:

- Rešetka, Univerzalen pekač

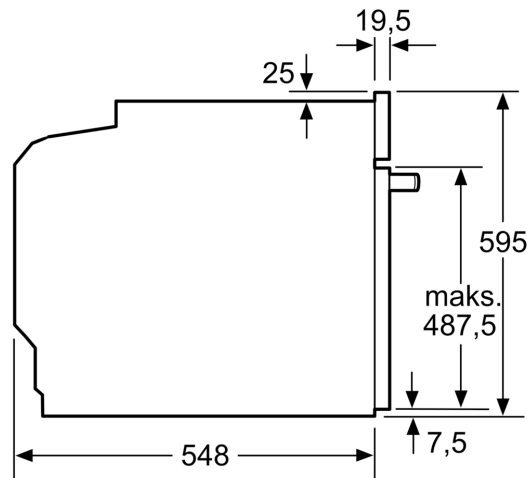
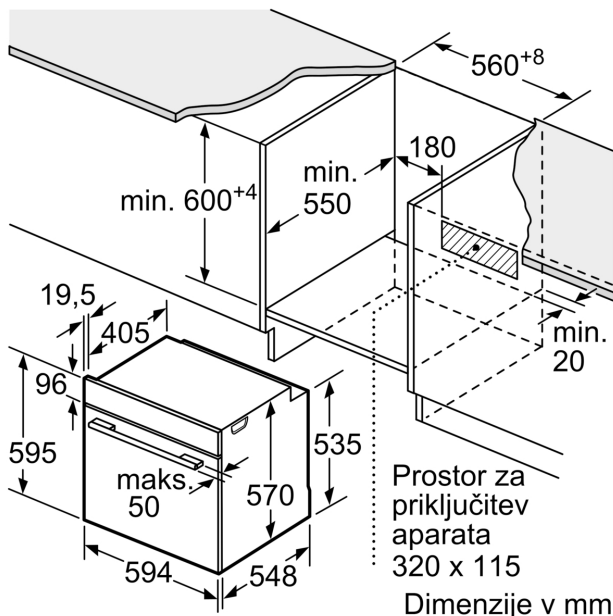
Varnost:

- Otroška varnostna ključavnica
 - Prikaz preostale topote
- Tehnične informacije:**
- Dolžina električnega kabla: 120 cm
 - Nominalna napetost: 220 - 240 V
 - Skupna priključna moč: Skupna priključna moč: 3.4 kW
 - Energijski razred (v skladu z EU št. 65/2014): A(na lestvici energijskih razredov od A+++ do D)
 - Poraba energije v ciklu - konvencionalno ogrevanje: 0.97 kWh
 - Poraba energije v ciklu - ogrevanje s prisilnim kroženjem zraka: 0.81 kWh
 - Toplotni vir: električna pečica Prostornina pečice: 71 l

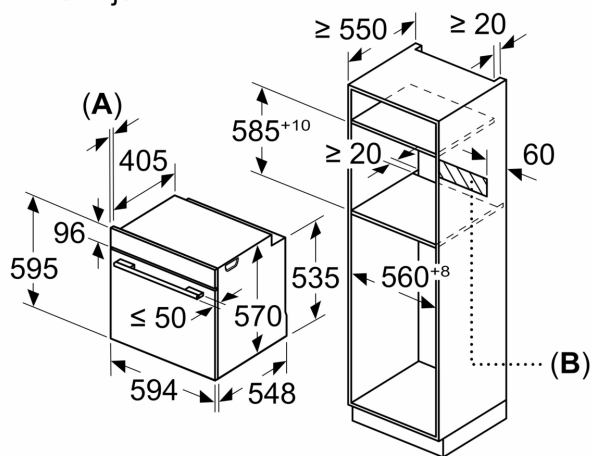
Dimenzijs:

- Dimenzijske aparata (VxŠxG): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimenzijske niše (VxŠxG): 585 mm - 595 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- »Prosimo, upoštevajte dimenzijske, navedene v skici za namestitev«
- Priporočamo vam, da izberete primerni aparat znotraj naše

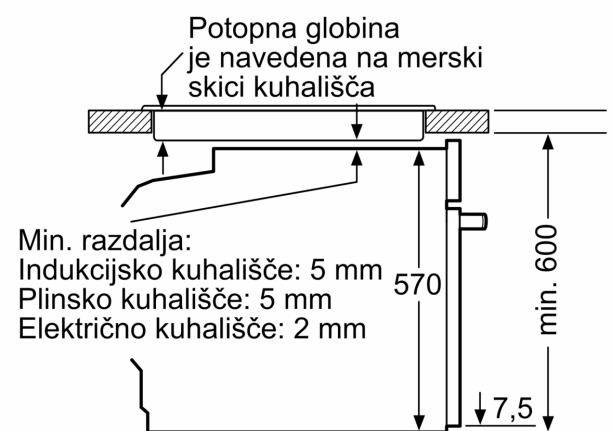
**Serie 6, Vgradna pećica, 60 x 60 cm,
Črna
HBA5360B0**



Dimenzijs v mm



Vgradnja s kuhalno ploščo.



A: 19,5 mm
B: Prostori za priključitev aparata 320 x 115 mm