

**Serie | 8 Ohrevné zásuvky****Ohrievacia zásuvka  
BIC630NS1 antikoro**

**Ohrevná zásuvka do niky s výškou 14cm: v zásuvke je možné ohrievať taniere, šálky na kávu alebo iný riad, udržiavať jedlo v teple či piecť pri nízkej teplote.**

- **Push-pull mechanizmus:** jednoduché otvorenie a zatvorenie vďaka praktickému pružinovému mechanizmu.
- **Pohodlné čistenie:** jednoducho čistiteľná zásuvka z tvrdeného skla.

**Technické údaje**

konštrukcia :	zabudovateľný
farba/materiál prednej steny :	antikoro
objem: tanier priemer: 28 cm) :	12
objem: šálky na espresso :	64
rozmery spotrebiča (mm) :	140 x 595 x 548
rozmery niky (mm) :	140 x 560 x 550
EAN :	4242002813851
príkonnosť (W) :	810
prúd (A) :	10
napätie (V) :	220-240
frekvencia (Hz) :	60; 50
typ zástrčky :	Gardy zástrčka s uzemnením



4 242002 813851

## Serie | 8 Ohrevné zásuvky

### Ohrievacia zásuvka BIC630NS1 antikoro

**Ohrevná zásuvka do niky s výškou 14cm: v zásuvke je možné ohrievať taniere, šálky na kávu alebo iný riad, udržiavať jedlo v teple či piecť pri nízkej teplote.**

---

- objem: 20 l

#### typ pečúcej rúry / druhy ohrevu:

- ohrev pomocou výhrevnej dosky z tvrdého skla
- nastavenie teploty v štyroch úrovniach: od 30°C do 80°C (povrchová teplota ohrevného dna zásuvky z tvrdého skla)

#### komfort:

- naplnenie max. 25 kg
- max.naplnenie 80 ks espresso šálok alebo max. 12 kusov tanierov (priemer 26 cm)
- 5 možností použitia: pre kysnutie cesta, rozmrazovanie jedla, udržiavanie teploty nápojov a jedla, predhrievanie riadu, mierne pečenie
- plne teleskopický výsuv
- chladná predná stena
- push & pull systém, otváranie a zatváranie jemným zatlačením prednej steny

#### technické informácie

- dĺžka sieťového kábla: 150 cm
- príkon 0,81 kW
- rozmery (VxŠxH): 140 mm x 595 mm x 548 mm
- rozmery niky (VxŠxH): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm

**Serie | 8 Ohrevné zásuvky****Ohrievacia zásuvka  
BIC630NS1 antikoro**

Nad ohrievaciu zásuvku môžu byť  
zabudované kompaktné rúry na  
pečenie s výškou 455 mm.  
Medzidno nie je potrebné.

rozmery v mm