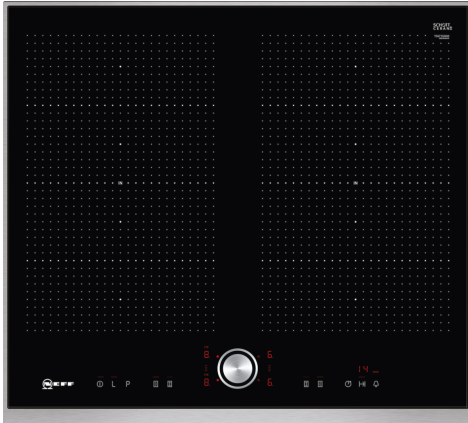


N 70, INDUKCIJSKA PLOČA ZA KUHANJE, 60 CM,  
CRNA, UGRADNJA S OKVIROM  
T56TT60N0



FlexInduction ploča za kuhanje s TwistPad® upravljanjem.

- ✓ TwistPad® – naš uklonjiv, magnetski izbornik koji vam pruža precizan, praktičan nadzor nad svim zonama kuhanja.
- ✓ Flex indukcija - postavite lonce i tave bilo gdje u flex zoni i zagrijte ih točno tamo gdje stoje.
- ✓ Power Move - flex zona pruža tri zone grijanja: kuhanje sprijeda, lagano vrenje na sredini i zagrijavanje straga.
- ✓ Power Boost – optimizirana razina energije za fleksibilnije i još brže zagrijavanje.
- ✓ Indukcija - toplina se proizvodi izravno u posudu za precizno kuhanje koje završava kad je ploča isključena.

#### Oprema

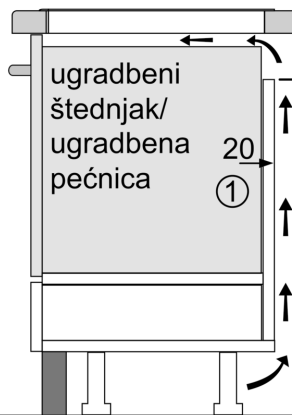
#### Tehnički podaci

Vrsta uređaja: .....Keramička zona za kuhanje  
 Dizajn: ..... Ugradbeno  
 Vrsta zagrijavanja: ..... Električna ploča  
 Ukupan broj polja koja se mogu istovremeno upotrebljavati: 4  
 Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD): ..... 51 x 560-560 x 490-500 mm  
 Širina: ..... 606 mm  
 Dimenzije proizvoda: ..... 51 x 606 x 546 mm  
 Dimenzije zapakiranog proizvoda (Vx ŠxD): ..... 126 x 753 x 603 mm  
 Neto težina: ..... 13.2 kg  
 Bruto težina: ..... 15.5 kg  
 Indikator preostale topline: ..... Separate  
 Položaj komandne ploče: ..... Sprijeda  
 Osnovni površinski materijal: ..... Staklokeramika  
 Boja površine: ..... Crna, Nehrđajući čelik  
 Boja okvira: ..... Nehrđajući čelik  
 Dužina kabela za napajanje: ..... 110.0 cm  
 EAN kod: ..... 4242004193456  
 Napon: ..... 220-240 V  
 Frekvencija: ..... 50; 60 Hz



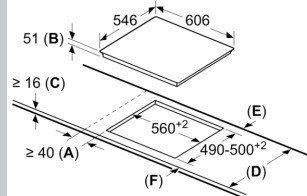
N 70, INDUKCIJSKA PLOČA ZA KUHANJE, 60 CM,  
CRNA, UGRADNJA S OKVIROM  
T56TT60N0

Ugradbene skice



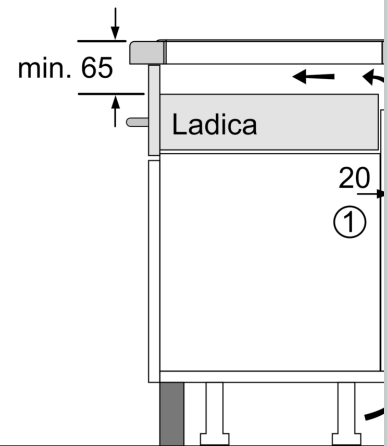
①  
Treba predvidjeti  
prorez za ventilaciju

mjerne jedinice u mm



D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

A: Minimalna dubina za policu  
B: Dubina ugradbenog štednjaka  
C: Razmak između gornjeg i donjeg reza, mora biti 30 mm  
D: Minimalni razmak između reza  
E: Minimalna dubina reza  
F: Minimalna dubina reza  
Radna ploča podnijeti opterećenje prema potrošačkim i potpomenim podacima



①  
Treba predvidjeti  
prorez za ventilaciju.