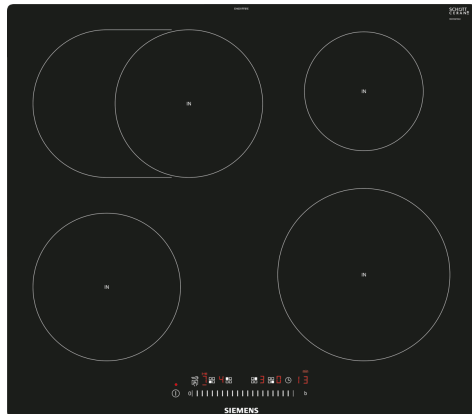


iQ300, Indukční varná deska, 60 cm, Černá, záplustný design, instalace do roviny pracovní desky EH601FFB1E



zvláštní příslušenství

HZ9SE040	4 dílná sada nádobí
HZ9SE060	6 dílná sada nádobí
HZ390090	Wok pánev s mřížkou a poklicí
HZ9ES100	Vařič na espresso
HZ9FE280	Pánev na pečení Ø 18 / 28 cm
HZ9SE030	Sada nádobí

Indukční varná deska: rychlejší, bezpečnější, čistší a efektivnější vaření.

- ✓ Rozšiřitelná pečící zóna - místo i pro velké pánev a pekáče.
- ✓ Ovládání touchSlider umožňuje nastavit teplotu přímým dotykem nebo posunem prstu po teplotní stupničce.
- ✓ powerBoost: zvyšuje výkon indukční varné zóny až o 50 %.
- ✓ Časovač: bezpečné vypnutí varných zón po uběhnutí nastavené doby vaření.
- ✓ Dětská pojistka: účinně zabránilo neúmyslnému zapnutí.

Vybavení

Technické údaje

Druh spotřebiče:	Varná deska s ovládáním
Druh spotřebiče:	Vestavné
Připojení ke zdroji energie:	Elektrický
Počet varných zón:	4
Šířka:	572 mm
Rozměry spotřebiče:	56 x 572 x 512 mm
Rozměry zabaleného spotřebice:	126 x 753 x 603 mm
Váha:	13.2 kg
Hmotnost brutto:	15.4 kg
Ukazatel zbytkového tepla:	ano
Umístění ovládacího panelu:	Vpředu
Základní materiál povrchu:	sklokeramika
Materiál povrchu:	Černá
Délka přívodního kabelu:	110.0 cm
EAN:	4242003716052
Nominální výkon:	220-240 V
Frekvence:	50; 60 Hz



4 242003 716052

iQ300, Indukční varná deska, 60 cm, Černá, záplustný design, instalace do roviny pracovní desky EH601FFB1E

Vybavení

- 60 cm: komfortní prostor pro 4 hrnce nebo párnve

Flexibilita varných zón

- varná zóna s rozšířením na pečící zónu: umožní používat velké pekáče díky rozšiřitelné varné zóně
- varná zóna, přední levá: 180 mm, 1.8 kW (max. výkon 3.1 kW)
- varná zóna, zadní levá: 280 mm, 180 mm, 1.8 kW (max. výkon 3.1 kW)
- varná zóna, zadní pravá: 145 mm , 1.4 kW (max. výkon 2.2 kW)
- varná zóna, přední pravá: 210 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)

Komfort

- senzorové ovládání senzorové ovládání touchSlider: snadné nastavení a kontrola stupně výkonu díky dotykovému ovládacímu panelu
- 17 stupňů výkonu: přesné nastavení 17 stupňů výkonu (9 hlavních a 8 mezi stupňů výkonu)
- minutka, timer: vypne varnou zónu na konci nastaveného času (např. při přípravě vařejných vajec).
- minutka, timer: na konci nastaveného času zazní akustický signál (např. při vaření těstovin).

Úspora času a efektivita

- powerBoost (nastavitelné pro všechny varné zóny): využijte o 50 % více výkonu při vaření např. vody, než nabízí nejvyšší standardní stupeň výkonu
- quickStart: při zapnutí varná deska automaticky vybere varnou zónu s nádobím (umístěným ve vypnutém stavu)
- reStart: v případě neúmyslného vypnutí obnovte všechna předchozí nastavení opětovným zapnutím varné desky do 4 sekund

Design

- design bez rámečku - pro zapuštění do roviny pracovní desky

Bezpečnost

- 2-stupňový ukazatel zbytkového tepla pro každou varnou zónu: indikuje, které varné zóny jsou stále horké nebo teplé
- dětská pojistka: zabraní nechtemě aktivaci varné desky
- ochrana při utírání: ořete překypělou tekutinu bez neúmyslné změny nastavení (blokování všech dotykových tlačítek na 30 sekund).
- hlavní vypínač: vypnutí všech varných zón pouhým stisknutím tlačítka
- bezpečnostní vypínání: z bezpečnostních důvodů se ohřev vypne po nastaveném čase bez další uživatelské interakce (lze nastavit)
- ukazatel spotřeby energie: ukazuje spotřebu elektřiny posledního procesu vaření.

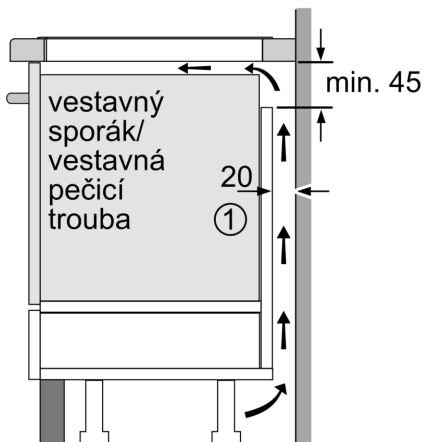
Instalace

- rozměry spotřebiče (V x Š x H): 56 x 572 x 512 mm
- rozměry pro vestavbu(V x Š x H): 56 mm x 576 mm x 516 mm
- min. tloušťka pracovní desky: 16 mm

- příkon: 7.4 kW
- powerManagement: v případě potřeby omezí maximální výkon (závisí na pojistkové ochraně elektrické instalace)
- délka připojovacího kabelu: 110 cm, připojovací kabel je součástí spotřebiče
- Pro instalaci do kamenných, granitových nebo syntetických pracovních desek. Ostatní materiály pracovních desek vyžadují kontrolu vhodnosti u výrobce pracovní desky.

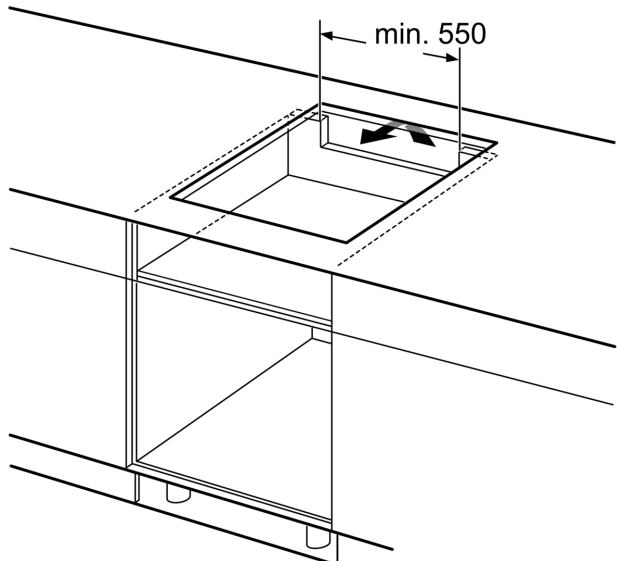
iQ300, Indukční varná deska, 60 cm, Černá, záplustný design, instalace do roviny pracovní desky
EH601FFB1E

Rozměrové výkresy

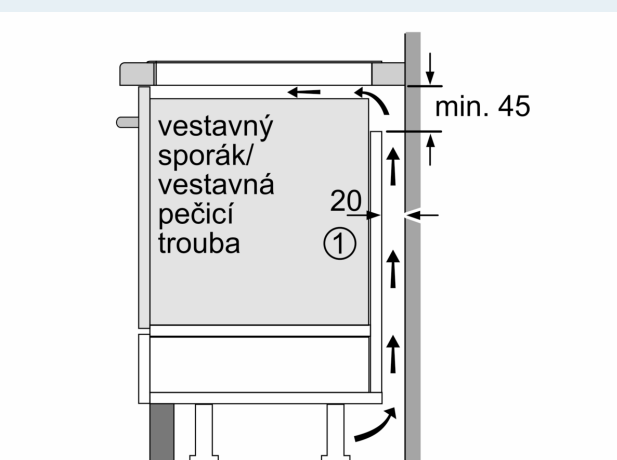
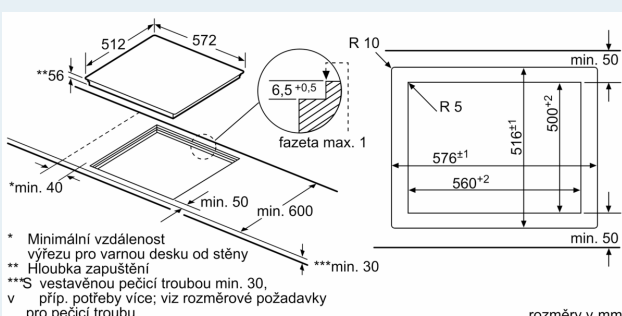


(1)
Je nutné počítat
s větrací štěrbinou

rozměry v mm



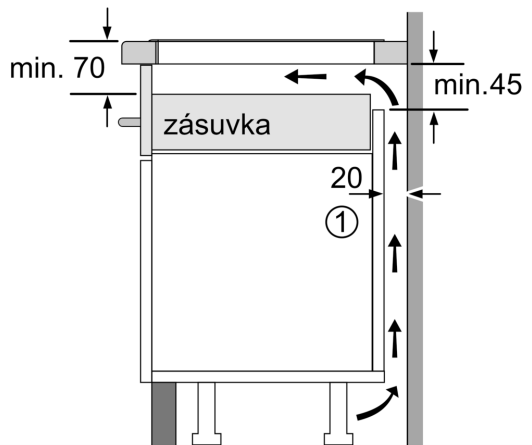
rozměry v mm



(1)
Je nutné počítat
s větrací štěrbinou

rozměry v mm

Rozměrové výkresy



(1)
Je nutné počítat
s větrací štěrbinou.

Rozměry v mm