

SE364ETBM



Rad výrobkov

Vstavaný typ

Rozmery

Elektrické napájanie

Typ

Kód EAN

Varná doska

Ultrahízky profil

60 cm

Elektrický

Keramika

8017709240882



Estetica



Estetica

Farba

Povrchová úprava

Materiál

Typ skla

Okraj skla

Typ nastavenia ovládačov

Poloha regulačného kolieska

Počet ovládačov

Farba ovládačov

Farba sieťotlače

Classica

Čierna

Sklo

Sklo

Keramika

Rohový okraj

Regulačné kolieska

Predný

4

Efekt ocele

Sivá

Programy / funkcie

Počet keramických varných zón

4

Celkový počet varných zón

4

Možnosti

Výrez v pracovnej doske 490x560 mm

Technické údaje

Predný vľavo - Keramika – jednoduchá - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

Zadný ľavý - Keramika – jednoduchá - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Zadný pravý - Keramika – dvojitá - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

Predný vpravo - Keramika – jednoduchá - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Elektrické pripojenie

Hodnotenie elektrického pripojenia (W) 6400 W

Prúd 19 A

Napätie (V) 220-240 V

Napätie 2 (V) 380-415 V

Možnosti prídavných pripojení Áno, troj- a jedno-/dvojfázový

Typ dodaného elektrického kábla

Áno, troj- a jedno-/dvojfázový

Frekvencia (Hz)

50/60 Hz

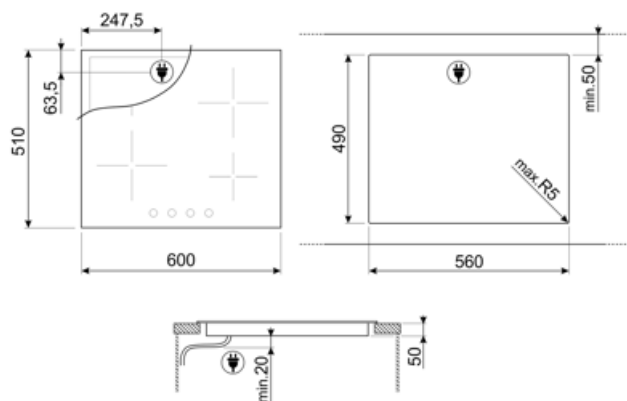
Dĺžka napájacieho kábla 150 cm

Terminal box

6 poles

Zátka

No








Not included accessories



SCRP

Škrabka na varné dosky nezanechávajúca škrabance – vhodná pre indukčné a keramické varné dosky

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Ultranízky profil: Inštalácia výrobku s plochou hranou – výška 1 mm. |  | Ovládanie regulačnými kolieskami |
|  | Ochrana pred prehriatím: Bezpečnostný systém, ktorý automaticky vypne varnú dosku v prípade prehriatia riadiacej jednotky. |  | Sklokeramika: Základňa varnej dosky je vyrobená zo sklokeramiky. Ohrev zabezpečujú výhrevné telesá Hi-Light. |
|  | Signalizácia zvyškového tepla: Po vypnutí sklokeramickej varnej dosky indikátory zvyškového tepla ukazujú, ktoré varné zóny sú stále horúce. Keď teplota klesne pod 60 °C, indikátor sa vypne. | | |