

SI364BM



Skupina výrobků
Vestavěný typ
Detail
Elektrické napájení
Typ
EAN kód

Varná deska
Tradiční
60 cm
Elektřina
Indukce
8017709275884



Aesthetics



| | |
|----------------------------|-------------------|
| Estetika | Classica |
| Barva | Černá |
| Povrchová úprava | Sklo |
| Materiál | Sklo |
| Typ skla | Keramická |
| Skleněný okraj | Šikmý okraj |
| Typ nastavení ovládní | Ovládací knoflíky |
| Barvy LED | Červená |
| Poloha ovládacího knoflíku | Přední |
| Počet ovládacích prvků | 4 |
| Barva ovládacích prvků | Ocelový efekt |
| Logo | Sítotisk |
| Barva sítotisku | Šedá |

Program/funkce



| | |
|--|---|
| Počet indukčních varných zón | 4 |
| Počet varných zón se zesíleným výkonem | 4 |
| Úrovně výkonu | 9 |
| Celkový počet varných zón | 4 |

Možnosti



| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----|
| Výřez pracovní desky | 478-482x555-560 mm | Zámek ovládacích prvků/Bezpečnost dětí | Ano |
| Režim omezené spotřeby energie | Ano | Rychlé spuštění | Ano |
| Režim omezené spotřeby energie ve W | 1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W | | |

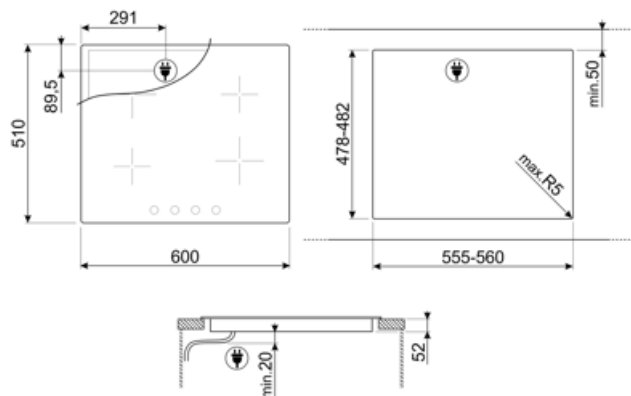
Technické parametry



| | | | |
|---|---|----------------------------------|-----|
| Přední levá - Indukční – jediná | - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm | | |
| Zadní levá - Indukční – jediná | - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm | | |
| Zadní pravá - Indukční – jediná | - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm | | |
| Přední pravá - Indukční – jediná | - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm | | |
| Automatické nastavení podle rozměru nádoby detekce nádoby | Ano | Automatické vypnutí při přehřátí | Ano |
| Indikace minimálního průměru nádobí | Ano | Indikátor zbytkového tepla | Ano |
| | | Ochrana proti náhodnému spuštění | Ano |

Elektrické připojení

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|-----------------------------|
| Jmenovitý příkon elektrického připojení (W) | 7400 W | Typ elektrického kabelu | Ano, dvoufázové a třífázové |
| Stávající | 33 A | Kmitočet (Hz) | 50/60 Hz |
| Napětí (V) | 220-240 V | Power supply cable length | 120 cm |
| Napětí 2 (V) | 380-415 V | Terminal box | 6 poles |
| Typ elektrického kabelu | Jednofázový | Zástrčka | Ne |



Compatible Accessories

5MP3MB



KITCVRI



Silicon cover kit with tactile indicators of the cooking areas. Accessory for induction hob with knobs SI364BM. Dishwasher safe.

TPKPLATE



Univerzální deska pro indukční, plynové, sklokeramické a elektrické varné desky. Nepřilnavý povrch je ideální pro přípravu ryb, vajec a zeleniny. Rozměry: 410 X 240 mm.

GRILLPLATE













Univerzální rošt pro indukční, plynové, sklokeramické a elektrické varné desky. Nepřilnavý povrch je ideální pro přípravu masa, sýra a zeleniny. Rozměry: 410 x 240 mm.

SCRP



Stěrka na indukční a keramické varné desky a teppanyaki

Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Posilovač výkonu: možnost umožňující provoz zóny s plným výkonem, pokud je nutné velmi intenzivní vaření. |  | Standardní instalace: Tradiční instalace do pracovní desky, vhodná pro všechny kuchyňské soupravy |
|  | Dětský zámek: některé modely jsou vybaveny zařízením pro uzamčení programu/cyklu, takže jej nelze omylem změnit. |  | CUT_OUT_STANDARD_72 dpi |
|  | ECO-logika: možnost umožňuje omezit výkon spotřebiče a dosáhnout skutečnou úsporu energie. |  | Ochrana proti přehřátí: Bezpečnostní systém, který automaticky vypne varnou desku v případě přehřátí řídicí jednotky. |
|  | Indukce: Provoz těchto varných desek je založen na principu elektromagnetické indukce. Teplo vzniká přímo ve spodní části nádobí během jeho kontaktu s varnou deskou. |  | Funkce rychlého spuštění: zvolené teploty je dosaženo rychleji. Topný článek pracuje s maximálním výkonem, dokud není dosaženo správné teploty. |
|  | Indikace zbytkového tepla: Po vypnutí sklokeramické varné desky indikátor zbytkového tepla ukazuje, která z varných zón je stále horká. Když teplota klesne pod 60 °C, indikátor zhasne. |  | Ovládání knoflíky |