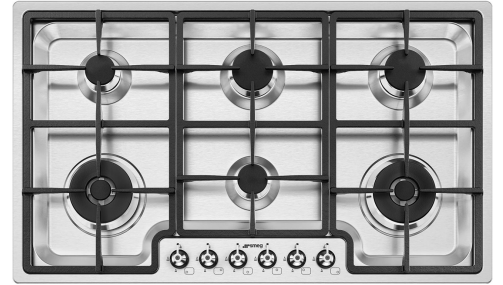


PGF962



Tuoteryhmä	Keittotaso
Kalusteeseen sijoitettava	Erittäin matala profiili
Mitat	90 cm
Virtalähde	Kaasu
Tyyppi	Kaasu
EAN-koodi	8017709327187



Estetiikka



Estetiikka	Classic
Väri	Ruostumaton teräs
Pinnan viimeistely	Harjattu
Materiaali	Ruostumaton teräs
Teräksen tyyppi	Harjattu
Keittoastioiden tuet	Valurauta
Polttimet	Tavallinen
Polttimien materiaali	Alumiini
Säätimien tyyppi	Säätimet
Säätönappien sijainti	Etuosa
Säätimien lukumäärä	6
Säätimien väri	Yksityiskohdat ruostumatonta terästä
Logo	Silkkipainettu
Väri	Musta

Ohjelma / toiminnot

Kaasukeittoalueita yhteensä	6
Keittoalueita yhteensä	6

Vaihtoehdot

Työtason profiili	482x847 mm
-------------------	------------

Tekniset ominaisuudet



Edessä vasemmalla - Kaasu - URP - 4.00 kW
 Takana vasemmalla - Kaasu - AUX - 1.05 kW
 Edessä keskellä - Kaasu - AUX - 1.05 kW
 Takana keskellä - Kaasu - SRD - 1.75 kW
 Edessä oikealla - Kaasu - URP - 4.00 kW
 Takana oikealla - Kaasu - SRD - 1.75 kW

Kaasun turvaventtiilit Kyllä

Automaattinen sytytys Kyllä

Mukana tulevat lisävarusteet

Valurautainen wokpannuteline 2

Sähköliitäntä

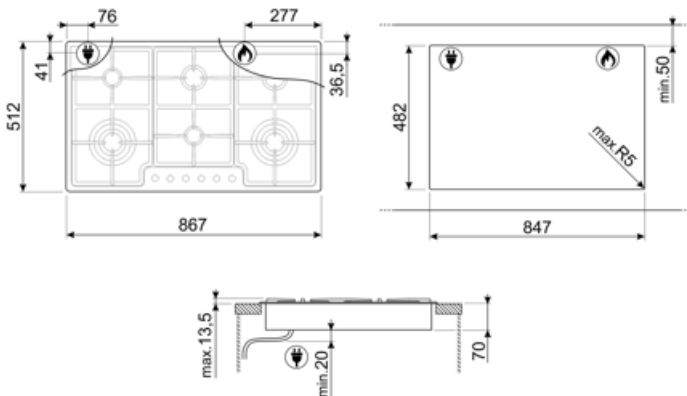
Sähköliitäntäteho (W) 1 W
 Jännite (V) 220-240 V
 Johdon tyyppi Yksi vaihe

Taajuus (Hz) 50/60 Hz
 Sähköjohdon pituus (cm) 120 cm
 Sähköpistokkeen tyyppi Ei

Kaasuliitäntä

Kaasun tyyppi G20 maakaasu
 Kaasuliitäntä Sylinterinmuotoinen
 Muut mukana toimitettavat suuttimet G30 GPL nestekaasu

Muut mukana tulevat kaasusuuttimet Kartiomainen
 Kaasun tehotaso 13600 W



Compatible Accessories

6MP1PGF

6 Linea-nuppia PGF-tasoille



GRW

Wok support



GRM

Kaasutasojen mutteripannulusta







WOKGHU

Cast-Iron WOK Support



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Erittäin matala profiili: Tuotteen asennus litteällä reunalla – korkeus 1 mm. |  | Raskaan käytön valurautaiset keittorillät: maksimaalista vakautta ja lujuutta varten. |
|  | Nappien ohjaus |  | Huippunopeat polttimet: Tehokkaat huippunopeat polttimet tarjoavat jopa 5 kw tehoa. |