



CE291101

Wyposażenie dodatkowe

GP900003:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

Akcesoria instalacyjne

Płyta grzewcza z ceramiki szklanej Serie 200

90 cm

CE291101

Płyta bezramkowa, idealnie wpasowana w blat kuchenny tworzy z nim gładką powierzchnię

Sensor smażenia

3 trójpierzścieniowe strefy grzania do \varnothing 27 cm

Duże pole do pieczenia

Sterowanie sensorowe

Strefy gotowania

2 strefy grzewcze Super-Quick \varnothing 18 cm (1800 W), przełączane na strefę kombi 18 x 41,5 cm (4400 W)

1 Strefa szybkiego grzania 12 cm (750 W), strefa pola zmiennego do \varnothing 21 cm (2100 W, with booster 2600 W).

1 strefa grzewcza Super-Quick \varnothing 14,5 cm (1050 W), przełączana na strefę \varnothing 21 cm (2200 W) lub \varnothing 27 cm (3080 W)

1 strefa szybkiego nagrzewania \varnothing 14,5 cm (1200 W, z funkcją booster 1600 W).

Obsługa

Sterowanie sensorowe

Oznaczenie stref grzewczych

Elektroniczne sterowanie 17 poziomów mocy.

Wyposażenie

Sensor smażenia dla strefy grzewczej o \varnothing 21 cm

Funkcja Booster

Minutnik

Opcje menu

Bezpieczeństwo

Wyłącznik główny

Wskaźnik pracy

2-stopniowy wskaźnik zalegania ciepła

Zabezpieczenie przed uruchomieniem przez dzieci

Blokada bezpieczeństwa

Wskazówki projektowe

Głębokość urządzenia 51 mm, głębokość przy oprawie wtyczki 51 mm.

Płyty nie należy instalować niżej niż górna krawędź blatu.

Pod urządzeniem należy zachować odstęp 10 mm od paneli bocznych lub półki pośredniej.

Blat musi być swobodnie dostępny od dołu, aby móc odłączyć podstawę płyty, wyjmując ją od dołu.

Instalacja możliwa w niskiej szafce o szerokości 60 cm.

Urządzenie musi być zabezpieczone od spodu.

Zakres mocowania płyty: 20-50 mm.

Szerokość spoiny może się różnić w zależności od tolerancji wymiarowej płyty ceramicznej i blatu kuchennego.

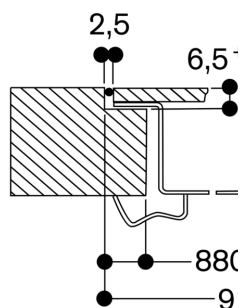
Waga urządzenia: ok. 13 kg.

Dane techniczne / Podłączenie

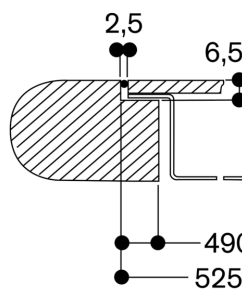
Moc przyłączeniowa: 11.0 kW

Należy zaplanować kabel zasilający.

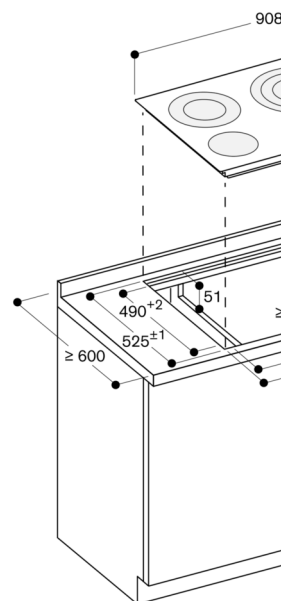
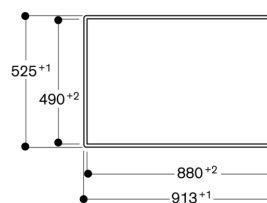
Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny



Widok z góry



A: Minimalny odstęp od wycięcia do ś

Wymiary w mm