



Gas On Metal

HAHG6BR4XH

- ✓ Preci Flame
- ✓ Griglie in ghisa
- ✓ Bruciatori neri

Caratteristiche principali

Modello	HAHG6BR4TX
Codice prodotto	33803503
Codice EAN	8059019092942
Tipo di piano cottura	Gas
Zone cottura	4

Caratteristiche tecniche

Connettività	Nessuna
IoT App	None
Tensione (V)	220-240
Timer elettronico	No
Tipo di dispositivo di sicurezza per gas	Elettromagnetica per ciascun bruciatore

Programmi e funzioni

Tipologia 1° elemento riscaldante	Bruciatore a gas ausiliario
Tipologia 2° elemento riscaldante	Bruciatore a gas doppia corona

Tipologia 3° elemento riscaldante	Bruciatore a gas rapido
-----------------------------------	-------------------------

Tipologia 4° elemento riscaldante	Bruciatore semirapido
-----------------------------------	-----------------------

Estetica

Colore	Inox
--------	------

Materiale del piano	Acciaio inox
---------------------	--------------

Dispositivi di regolazione comandi	Manopole
------------------------------------	----------

Colore manopola	Nera
-----------------	------

Tipo di griglia	Ghisa
-----------------	-------

Performance

Potenza del 1° elemento riscaldante (W)	1000
---	------

Potenza del 2° elemento riscaldante (W)	4000
---	------

Potenza del 3° elemento riscaldante (W)	2700
---	------

Potenza del 4° elemento riscaldante (W)	1750
---	------

Dimensioni

Dimensioni del vano per l'installazione (mm)	560x480x35
--	------------

Dimensioni del prodotto (mm)	595X510X35
------------------------------	------------

Altezza del prodotto (mm)	90
---------------------------	----

Larghezza del prodotto (mm)	595
-----------------------------	-----

Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm)	510
---	-----

Altezza del prodotto imballato (mm)	127
-------------------------------------	-----

Larghezza del prodotto imballato (mm)	636
---------------------------------------	-----

Profondità del prodotto imballato (mm)	568
--	-----

Peso lordo (kg)	14,06
-----------------	-------

Peso netto (kg)	12,84
-----------------	-------