

De Dietrich

Teppan yaki



Caratteristiche principali del prodotto

Cucina naturale Dedicata alla cottura delicata, il Teppan Yaki ti consente di grigliare o cucinare naturalmente senza grassi aggiunti. Il cibo viene bruciato rapidamente e conserva tutto il suo sapore e vitamine.

Cucina sana La superficie di cottura in acciaio inossidabile è circondato da un solco che raccoglie grasso rilasciato, facilitando la pulizia del piano e garantendo una cina sana.

Ref.: DPE4400X

GENERALE

Brand	DE DIETRICH
Codice Commerciale	DPE4400X
Codice EAN	3660767997356
Codice doganle	85166050

Tipo modello	Da Incasso
Tipo di piano cottura	Teppan Yaki
Materiale del piano	Acciaio Inossidabile
Larghezza (cm)	38
Alimentazione	Elettrico
Tipo di gas predefinito	-
Tipo di gas alternativo	-
Iniettori in dotazione	-
Colore	Acciaio Inossidabile
Numero di fuochi	1
Tipo di controllo	Manopole
Colore manopole	Nero + rame
Sistema di iniezione	-
Tipo di griglie di supporto	-
Numero di griglie	-
Materiale della griglia Ghisa	-
Connessione	-

	Zona di cottura A	Zona di cottura B	Zona di cottura C	Zona di cottura D
Numero zona cottura	1	-	-	-
Tipo di elemento riscaldante	Centrale	-	-	-
Posizione bruciatore riscaldante	-	-	-	-
Materiale del tappo del bruciatore	-	-	-	-
Dimensioni del bruciatore (mm)	-	-	-	-
Max. potenza del bruciatore	Da 0 a 250°	-	-	-
Efficienza energetica del bruciatore a gas (EE)	-	-	-	-

De Dietrich

Teppanyaki Domino

Ref.: DPE4400X

ACCESSORI

Accessori forniti	-
-------------------	---

SICUREZZA

Sistema di sicurezza	Spia Accensione
----------------------	-----------------

INSTALLAZIONE

Potenza termica massima del piano cottura (kW)	2.5
Fusibile (A)	16
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50
Dimensioni del prodotto non imballato AxLxP (mm)	95X380X515
Dimensioni del prodotto imballato AxLxP (mm)	124X450X580
Dimensioni foro d'incasso sul piano Cucina LxL (mm)	340X490
Lunghezza del cavo d'alimentazione (cm)	100
Tipo di spina	Senza
Peso lordo (kg)	11.9
Peso netto (kg)	12.7

PRODUZIONE

Paese di origine	Italia
Disponibilità pezzi di ricambio (anni)	15
Indice di riparabilità	-