

series pratika 700**type** griglie in pietra lavica / lava-stone grills**model** PK 70/... GRL...

PK 70/40 GRL-T

PK 70/40 GRL-P

PK 70/80 GRL-T

PK 70/80 GRL-P



Descrizione generale

Piano realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore 15/10. Riscaldamento tramite bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza, 1 o 2 zone di cottura indipendenti. Erogazione del gas controllata da un rubinetto valvolato in sicurezza. Griglia di cottura in ghisa con ampie scanalature per il deflusso dei grassi. Questa particolare forma consente di cucinare pesce, carne e verdure prevenendo la combustione dei grassi. Alzatina paraspruzzi su tre lati in acciaio inox AISI 304. Cassetto estraibile per la raccolta dei grassi di cottura. Le griglie a pietra lavica sono dotate di un sistema di sollevamento della griglia a mezzo di leverismi per distanziare la griglia dal braciere.

+ Plus costruttivi

- Piano realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore 15/10
- Erogazione del gas controllata da un rubinetto valvolato in sicurezza

+ Plus prestazionali

- Sistema di sollevamento della griglia a mezzo di leverismi per distanziare la griglia dal braciere
- Alzatina paraspruzzi e cassetto estraibile per la raccolta dei grassi

General description

Working top in stainless AISI 304, 15/10 thickness. Heated by stable-flame steel burners with pilot flame and safety thermocouple. One or two independent cooking zones. Gas supply controlled by gas tap with safety valve. Cooking cast iron grid with large grooves for the collection of fat. Its particular shape allows to cook fish, meat and vegetables, preventing fat from burning. 3 sides splashguard in AISI 304 stainless steel. Removable grease collection tray. Lava stone grills are equipped with a grid lifting device by mechanical levers to space the grid from the brazier.

+ Construction plus

- Working top in stainless AISI 304, 15/10 thickness
- Gas supply controlled by gas tap with safety valve

+ Performance plus

- Grid lifting device by mechanical levers to space the grid from the brazier
- Splashguard and removable grease collection tray




series pratika 700

type griglie in pietra lavica / lava-stone grills

model PK 70/... GRL....

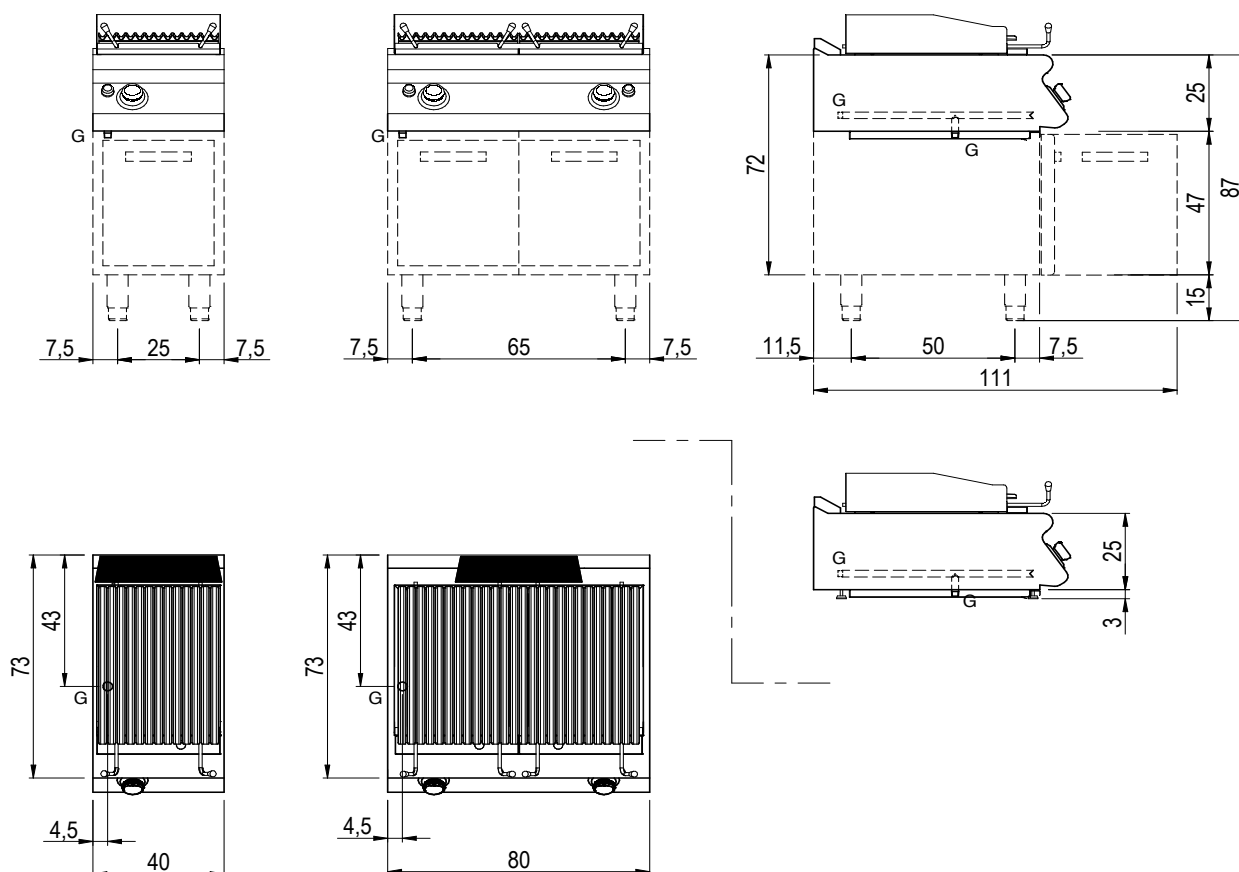
dati tecnici
technical data

	dimensioni <i>dimensions</i>	n. zone di cottura <i>no. cooking zones</i>	dimensione zona di cottura <i>cooking zone dimensions</i>	potenza gas <i>gas power</i>	connessione gas <i>gas connection</i>
	<i>cm LxWxH</i>	-	<i>cm LxW</i>	<i>kW</i>	"
PK 70/40 GRL-T	40x73x25	1	37x51,5	7,5 kW	1/2"
PK 70/40 GRL-P	40x73x87	1	37x51,5	7,5 kW	1/2"
PK 70/80 GRL-T	80x73x25	2	74x51,5	15 kW	1/2"
PK 70/80 GRL-P	80x73x87	2	74x51,5	15 kW	1/2"

Per tutti i modelli eccetto -T: regolazione altezza 50 mm
For all models except -T: height regulation 50 mm

series pratika 700
type griglie in pietra lavica / lava-stone grills
model PK 70/... GRL...

schema d'installazione
installation diagram



_70/...GRL...

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm

G - Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
 E - Pressacavo entrata linea elettrica / Stopfbuchse / Electric cable stress relief / Presse étoupe de câble él Pisacable / Elektrische kabelwartel
 D - Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting EN ISO 228-1 G 1
 H2O - Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - ater inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting EN ISO 228-1 G 3/4

SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALLATION ESQUEMA DE INSTALACIÓN	MODELLO GRIGLIA - GRIGLIA LAVICA GAS GRILL - GAS-HEATED CHARCOAL-GRILL GRILLOIR - GRILL CHARCOAL A GAZ GRILLGERÄTE - GAS-LAVASTEINGRILL GRELHA - BARBACOA A PEDRA VULCÁNICA A GAS	CODICE 255.994.00
--	--	---------------------------------