



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Griglia a pietra lavica con 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
- Due zone di cottura indipendenti
- Erogazione del gas controllata da un rubinetto valvolato in sicurezza
- Griglia di cottura in acciaio inox 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

GAS LAVA-STONE GRILLS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Lava-stone grill with worktop in AISI 304 stainless steel, thickness 15/10*
- *Heated by stable-flame steel burners with pilot flame and safety thermocouple*
- *Two independent cooking zones*
- *Gas supply controlled by gas tap with safety valve*
- *Cooking stainless steel 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*



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA				
	MODELLI/MODELS			
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION SPECIFICATION	EM 70/40 GRL-T	EM 70/40 GRL-P	EM 70/80 GRL-T	EM 70/80 GRL-P
DIMENSIONI ESTERNE MOBILE - mm <i>EXTERNAL DIMENSIONS - mm</i>				
Larghezza <i>Width</i>	400	400	800	800
Profondità <i>Depth</i>	730	730	730	730
Altezza <i>Height</i>	250	870	250	870
Regolazione altezza <i>Height regulation</i>	-	50	-	50
N° ZONE DI COTTURA <i>N° OF COOKING ZONES</i>	1	1	2	2
DIMENSIONI DELLA ZONA DI COTTURA – mm <i>COOKING ZONE DIMENSINS - mm</i>				
Larghezza <i>Width</i>	370	370	740	740
Profondità <i>Depth</i>	515	515	515	515
TIPO DI ALIMENTAZIONE <i>TYPE OF POWER SUPPLY</i>	GAS	GAS	GAS	GAS
POTENZA GAS - kW <i>GAS POWER – kW</i>	7,5	7,5	15	15