

GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS MANUALI MANUAL GAS HEATERS



Tube gas / Gas hose
pag. 28



- Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche
- Bruciatore in acciaio Inox
- Controlli di sicurezza sulla fiamma effettuati tramite termocoppia, termostato ed elettrovalvola
- Accensione piezoelettrica
- Potenza erogata regolabile
- Motore con protezione termica
- Idoneo per ambienti aperti e semiaperti

- Metal structure painted with epoxy powders
- Burner in stainless steel
- Flame safety with thermostat, thermocouple and solenoid valve
- Piezoelectric ignition
- Adjustable gas input
- Motor with thermal protection
- Suitable for open or semi-open environments

K2 CG	⚡			🌬️ air outlet	⚡ absorbed power	🗨️ power supply	🍷 fuel consumption	🕒 fuel pressure	📦 mm (LxPxH)	📦 weight	📦 pallet	📦 dimensions mm (LxPxH)	🗨️ gas type
	Kw	Kcal/h	BTU/h										
300 M	23,35-37,3	20.081-32.078	79.672-127.271	1.000 m³/h	80 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	1,81-2,90 kg/h	1,5-21,75 bar/psi	600x260 x420	9,5 kg	30 pz.	1220x800 x2000	G 30-31 Propano Butano
400 M	30,7-46,5	26.400-40.000	104.751-158.662	1.600 m³/h	103 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	2,00-3,5 kg/h	1,5-21,75 bar/psi	690x340 x540	17,5 kg	12 pz.	1220x800 x2310	G 30-31 Propano Butano
600 M	46-69	40.000-60.000	156.956-235.434	3.270 m³/h	188 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	3,55-5,40 kg/h	1,5-21,75 bar/psi	690x340 x540	18,5 kg	12 pz.	1220x800 x2310	G 30-31 Propano Butano