

GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS ELETTRONICI ELECTRONIC GAS HEATERS



Tubo gas / Gas hose
pag. 28



Termostato ambiente
/ Ambient thermostat
pag. 28

- Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche
- Bruciatore in acciaio Inox
- Controlli di sicurezza sulla fiamma effettuati tramite apparecchiatura elettronica
- Motore con protezione termica
- Potenza erogata regolabile
- Idoneo per ambienti aperti e semiaperti

- Metal structure painted with epoxy powders
- Burner in stainless steel
- Flame safety with electronic board
- Motor with thermal protection
- Adjustable gas input
- 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 E	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 E	30,7-46,5	26.400-40.000	104.751-158.662	1.600 m³/h	103 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	2,37-3,55 kg/h	1,5-21,75 bar/psi	690x340 x540	17,5 kg	12 pz.	1220x800 x2310	G 30-31 Propano Butano
600 E	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