

GENERATORI ELETTRICI DI ARIA CALDA

SERIE KALORBOX

generatori di calore trasportabili per utilizzo a pavimento con 2 potenze selezionabili

I generatori di calore della serie KALORBOX sono stati progettati e realizzati secondo i più rigorosi standard internazionali. Sono indispensabili per tutti quegli utilizzi dove non è consentito l'uso di apparecchi alimentati a gasolio, gas metano o GPL.

Sono adatti per il riscaldamento di piccoli, medi e grandi locali di tipo civile e/o industriale come uffici, spogliatoi, magazzini, locali commerciali o industriali, ecc..

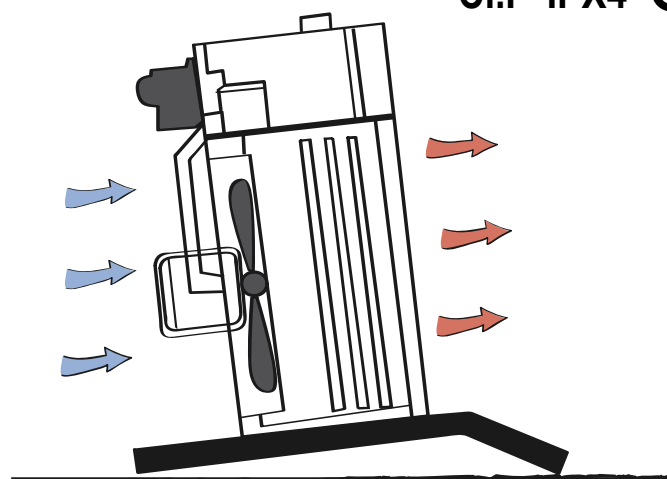
Inoltre, sono particolarmente indicati per l'impiego estemporaneo in cantieri al fine di assicurare ad artigiani ed edili un modo semplice ed efficace per velocizzare tempi di asciugatura e/o essiccazione.

Ogni prodotto della serie KALORBOX offre un calore pulito e sicuro privo di odori sgradevoli e senza residui di combustione e può operare in modo sicuro anche in condizioni di elevata umidità.

A rendere ancora più versatili e unici nel loro genere questi prodotti è sicuramente la possibilità di scegliere, in funzione delle effettive esigenze, la quantità di calore necessaria per mezzo di un selettore posizionabile su potenza massima o su mezza potenza.



Cl.I IPX4 CE



- Struttura in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche.
- Ventilatore di tipo elicoidale, silenzioso ed ad alto rendimento, con ventola in alluminio a 5 pale.
- Resistenze di tipo industriale, corazzate in acciaio AISI 321.
- Selettore per la scelta tra le 2 potenze.
- Termostato ambiente per l'avvio o l'interruzione automatica del generatore di calore.
- Termostato ventilatore per controllo automatico delle funzioni post-ventilazione.
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale.

- Il modello KALORBOX KW 3/1,5 MF è fornito con cavo di alimentazione mt.2 e spina di tipo SHUKO.
- Il modello KALORBOX KW 9/4,5 TF è fornito con spina trifase da 16A. (3 FASI+TERRA) montata a bordo macchina.
- Il modello KALORBOX KW 15/7,5 TF è fornito con spina trifase da 32A. (3 FASI+TERRA) montata a bordo macchina.
- Comoda impugnatura per lo spostamento su tutti i modelli.

DIMENSIONI mm

MODELLO	profondità	larghezza	altezza
KALORBOX KW 3/1,5 MF	235	348	355
KALORBOX KW 9/4,5 TF	310	460	460
KALORBOX KW 15/7,5 TF	310	460	468

CARATTERISTICHE TECNICHE

2 POTENZE SELEZIONABILI

CODICE	MODELLO	V~	Hz	Potenza termica MAX		Incremento termico	Portata d'aria	Potenza motore	Potenza assorbita	Kg
				Kw	Kcal/h	°C	m3/h	W	W	
AP6490	- KALORBOX KW 3/1,5 MF	230 monofase	50	1,5-3	1290 - 2580	18 - 36	240	30	1530-3030	6,2
AP6491	- KALORBOX KW 9/4,5 TF	400 trifase	50	4,5-9	3870 - 7740	17 - 34	760	75	4575-9075	10,5
AP6492	- KALORBOX KW 15/7,5 TF	400 trifase	50	7,5-15	6450 - 12900	23 - 36	940	75	7575-15075	15