

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO



A. GENERATORE D'ARIA CALDA

Generatore d'aria calda mobile a gasolio con circuito isolato dei gas combust. Non necessita di ulteriori fluidi quali acqua e vapore per il riscaldamento. Ideale per riscaldamenti di emergenza, per l'essiccazione e conservazione dei prodotti nelle strutture adibite a magazzino, per riscaldare strutture itineranti per mostre e fiere.

B. INVOLUCRO ESTERNO

L'involucro esterno in lamiera verniciata isolato, la ventilazione favorita dalle grandi pale protette tramite una rete e il sistema di stop di emergenza, ne fanno un prodotto sicuro, affidabile e versatile.

CODICE	PORTATA TERMICA NOMINALE KCAL/H	PORTATA TERMICA UTILE KCAL/H	PORTATA ARIA MQ/H	POTENZA ELETTRICA INSTALLATA KW	TENSIONE ELETTRICA MONOFASE VOLT/50HZ	INGOMBRO MM.	PESO KG	CAPACITÀ SERBATOIO L.
CGCLM045	45.000	40.000	3.500	0,41	220	1480x500x1180	122	96
CGCLM070	65.000	56.000	5.000	0,65	220	1510x550x1245	140	107
CGCLM100	100.000	87.000	7.500	1,27	220	1820x650x1400	196	155
CGCLM140	140.000	125.000	10.000	1,43	220	2145x750x1595	265	226



DESTRATIFICATORE

L'abbinamento di destratificatori d'aria all'impianto di riscaldamento, permette di recuperare l'aria calda che si accumula nella parte alta degli ambienti riscaldati ed una riduzione del consumo energetico fino al 35%. Il numero di destratificatori ed il loro posizionamento sono da valutare in base alla struttura richiesta. Il prodotto può essere utilizzato nel periodo estivo come sistema di raffrescamento.



cod. CGCLAF750R

misura 960 x 960 x 330 mm.

peso 32 kg.