

Riscaldamenti elettrici

Serie LE



Caratteristiche

La caldaia elettrica mobile si installa molto rapidamente. Non occorrono complicati allacciamenti o la posa di tubazioni: basta sistemare il potente generatore di calore (su ruote) sul luogo d'impiego e con pochi semplici gesti allacciarlo al circuito del riscaldamento. Solidi e affidabili, i riscaldatori elettrici mobili sono disponibili con potenze da 7.2 kW a 36 kW e si prestano perfettamente come riscaldamento d'emergenza in case mono- e bifamiliari.

Campi d'impiego del riscaldamento elettrico mobile

In caso di guasto o di intervento di manutenzione all'impianto di riscaldamento, come prevenzione dei danni da gelo, in caso di lavori d'installazione di serpentine, per l'asciugatura di sottofondi o come sistema di riscaldamento d'emergenza.

Dati tecnici

Codice articolo	LE-09.5	LE-21.5	LE-21.5 UB	LE-22.5	LE-24.5	LE-24.5UB	LE-36.5
Potenza termica	7.2-8.4kW	4-21kW	4-21kW	14.4-21.6kW	4-24kW	4-24kW	30-36kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volume vaso d'espansione	10l	6l	6l	10l	5l	5l	10l
Tensione	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	12 A	32 A	32 A	31.2 A	32 A	32 A	53 A
Fusibile	16 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	63 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16/ CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 63
Lunghezza cavo	4m	5m	5m	4m	5m	5m	4m
Larghezza	570mm	510mm	510mm	590mm	510mm	510mm	590mm
Altezza	1120mm	1170mm	1170mm	1130mm	1170mm	1170mm	1130mm
Profondità	640mm	525mm	525mm	630mm	525mm	525mm	630mm
Peso (senza acqua)	60kg	31.5kg	31.5kg	62kg	31.5kg	31.5kg	63kg
Grado di protezione	IP 44	IP 22	IP 22	IP 44	IP 22	IP 22	IP 44
Modalità riscaldamento	30-85°C	20-80°C	20-80°C	20-85°C	20-80°C	20-80°C	30-85°C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	4m³/h	4.33m³/h	4.33m³/h	4m³/h	4.33m³/h	4.33m³/h	4m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	5.8m	6.8m	6.8m	5.8m	6.8m	6.8m	5.8m
Raccordo riscaldamento A / R	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz
Valvola di sicurezza	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Sollevabile con gru	no	no	no	no	no	no	no
Dispositivo di protezione antigelo	no	no	no	no	no	no	no
Controllo a distanza	no	no	no	no	no	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza