



Dati tecnici	
Potenza di riscaldamento	3 kW
Allacciamenti elettrici a bordo	Spina schuko 16 A
Temperatura di esercizio	20°C-80°C
Dispositivo di controllo	analogico
Pompa idraulica riscaldamento	mobiheat UP 15/14B
Allacciamento idraulico riscaldamento	Andata/ritorno DN25
Portata nominale dell'acqua	0,2 m ³ /h
Volume vaso di espansione	10 litri
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Tipo di protezione	IP 54
Dimensioni (larg. x prof. x h)	425 x 280 x 830 mm
Peso	27 kg
Pressione di esercizio raccomandata	1,5-2,0 bar (valvola di sicurezza=3,0 bar)



Raccordi con attacchi rapidi GEKA da 1"

MH 3.1 CALDAIA MOBILE DA 3 kW

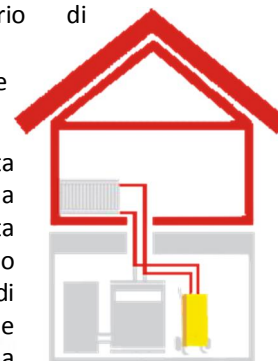
Generalità

La caldaia **MH 3.1** è una centrale di riscaldamento mobile immediatamente utilizzabile. Progettata e costruita per uso civile e industriale, è da utilizzare soltanto in ambienti asciutti.

La centrale si propone come riscaldamento sostitutivo provvisorio, da collegarsi direttamente all'impianto dell'utente, in caso di:

- lavori di ristrutturazione;
- guasto del sistema di riscaldamento;
- rifornimento provvisorio di acqua per riscaldamento;
- come protezione antigelo.

La caldaia **MH 3.1**, collegata direttamente al sistema dell'edificio, può essere azionata come riscaldamento convenzionale (modalità di riscaldamento 20°C-90°C) e ripristinare in maniera rapida l'eventuale black-out del sistema centrale.



Caratteristiche

Il corpo della caldaia **MH 3.1** è realizzato con un robusto alloggiamento metallico, avvitato ad una struttura di sostegno e, grazie alle sue ridotte dimensioni, può essere caricato su un qualsiasi automezzo, consentendone la massima facilità e flessibilità di trasporto.

Progettata in maniera estremamente funzionale, la caldaia **MH 3.1** presenta sulla parte frontale il pannello di comando, mentre lateralmente sono collocati i raccordi di mandata e ritorno dell'impianto, attraverso i quali viene collegata al sistema di riscaldamento dell'utente. Sullo stesso lato si trovano i collegamenti alla rete elettrica.

Ogni dispositivo è dotato di serie di una protezione antigelo integrata, che entra in funzione non appena la caldaia viene collegata ad una fonte di corrente e diventa efficace a partire da temperature esterne sotto gli 8°C.

Accessori: www.rodini.it/accessori.html