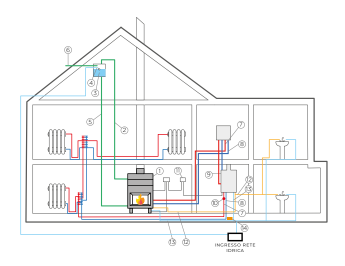
KIT IDRAULICO OUTBOX

Termocamini Idro



TUBO MANDATA TUBO SFIATO TUBO ACQUA CALDA (a.c.s)
TUBO RITORNO TUBO ACQUA FREDDA (a.c.s)

- 1 Termocamino + ACQUAclima (optional)
- 2 Tubo di sicurezza caldaia minimo Ø 1"
- 3 Vaso di espansione aperto
- 4 Valvola di riempimento automatica
- 5 Tubo di alimentazione caldaia Ø 3/4"
- 6 Tubo troppo pieno minimo Ø1"
- 7 Tubo di mandata caldaia a legna Ø 1''
- 8 Tubo di ritorno caldaia a legna Ø 1''
- 9 Caldaia a gas
- 11 Cronotermostato o termostato ambiente
- 12 Tubo di uscita acqua calda sanitaria
- 13 Tubo di ingresso acqua sanitaria
- 14 Valvola deviatrice 3 vie

Sistema a vaso aperto accoppiato in parallelo con Caldaia a gas a vaso chiuso con funzioni:





MONTAGGIO:

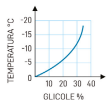
Seguire le norme di sicurezza previste, per i generatori di calore a combustibili solidi, nel D.M. 1/12/1975 e relativi aggiornamenti, oltre alla norma specifica UNI 10683. Eseguire quindi il montaggio solo a vaso aperto con tubo di sicurezza a sfogo libero del diametro minimo di 1". Ogni generatore deve avere una potenzialità massima al focolare inferiore a 34,89 KW/h (30.000 Kcal/h) e funzionare uno alla volta.

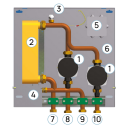
MATERIALI:

- IMPIANTO TERMICO tubazione in ferro o in rame coibentato ACQUA CALDA SANITARIA tubo in ferro zincato o materiale
- sintetico coibentato
- ACQUA FREDDA tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato

FLUIDO TERMOVETTORE

In località in cui la temperatura può scendere sotto lo 0°C, è necessario usare un fluido termovettore costituito da acqua additivata con glicole in grafico allegato, in funzione della temperatura minima storica della località di istallazione.

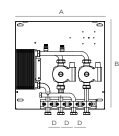


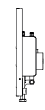


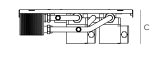
- 1 Circolatore alta eff. 6mt
- 2 Scambiatore a piastre 30kw
- 3 Valvola di sfiato manuale
- 4 Pozzetto sonda 2
- 5 Scatola per collegamenti elettrici
- 6 Supporto di sostegno
- 7 Ritorno impianto
- 8 Mandata impianto
- 9 Ritorno termocamino 10 - Mandata termocamino

DIMENSIONI (mm)

Α	Larghezza totale	450
В	Altezza totale	470
С	Profondită totale	134
D	Interasse attacchi	65







Lo schema ha scopo puramente indicativo, la ditta ClimaCaloR declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali incidenti o inconvenienti di qualsiasi genere, non derivanti dalla fabbricazione.