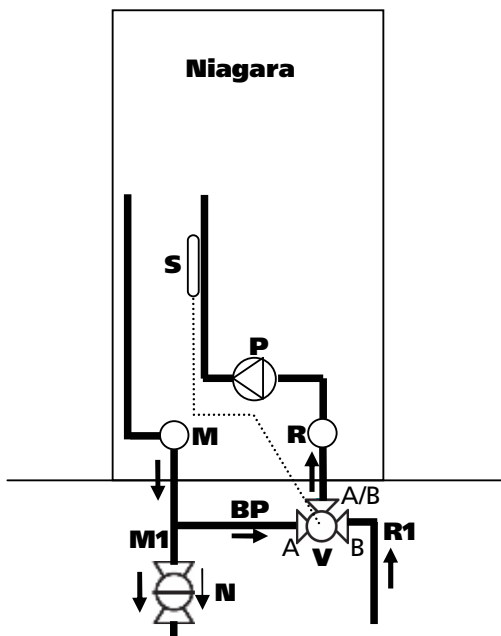


Kit anticondensa per stufa caldaia a pellet Niagara



Dispositivo che permette di mantenere la temperatura dell'acqua in caldaia sempre sopra i 60°C e quindi limitare fortemente i fenomeni di condensa.

SCHEMA DI IMPIANTO



Legenda

V - Valvola a 3 vie termostattabile
P - Circolatore Niagara
M - Mandata impianto riscaldamento
R - Ritorno impianto riscaldamento
N - Valvola di non ritorno
S - Sonda temperatura valvola termostattabile
BP - By pass

A, B, A/B - Uscite valvola a 3 vie termostattabile

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il dispositivo va collegato in corrispondenza del tubo di mandata impianto riscaldamento (M) e del tubo di ritorno impianto riscaldamento (R) della stufa, di conseguenza il tubo di mandata impianto diventa M1 (attacco idraulico 3/4" M) e il tubo di ritorno diventa R1 (attacco idraulico 3/4" M).

L'elemento sensibile a bulbo del termoregolatore autoazionato deve essere fissato all'interno della stufa in corrispondenza del tubo in rame posizionato dietro al vaso di espansione chiuso (tubo di ritorno dello scambiatore di calore Niagara).

Procedere come segue:

1. togliere la fascetta in plastica che fissa il bulbo ed il supporto al corpo valvola
2. togliere il vaso di espansione chiuso della stufa
3. utilizzando il supporto, fissare il bulbo del termoregolatore in corrispondenza del tubo di ritorno dello scambiatore di calore Niagara
4. rimontare il vaso di espansione chiuso
5. regolare la manopola del termoregolatore in posizione 9
6. si consiglia di inserire subito a valle della mandata impianto riscaldamento M1 una valvola di non ritorno

NOTA BENE: le operazione appena descritte devono essere effettuate a stufa scollegata idraulicamente ed elettricamente.