

ECOKAM T

ECOKAM T è l'unità di interfaccia idraulica per la separazione delle potenze negli impianti di riscaldamento che combinano due fonti di calore, una delle quali è tipicamente una caldaia a gas mentre la seconda utilizza energie alternative come termocamini, termocucine, idrostufe, caldaie a legna o pellet, a vaso aperto o a vaso chiuso. Grazie alla separazione idraulica dei circuiti consentono di non sommare le potenze dei due generatori secondo quanto indicato dalla Raccolta emessa dall'INAIL (ex ISPESL).

Ecokam T ha la gestione automatica della caldaia a gas e della caldaia a combustibile solido con priorità a quest'ultima (se completo di sistema di comando accessorio) e sono disponibili due taglie termiche a seconda delle prestazioni della caldaia a gas, 24 kW e 35 kW.

Infine per massimizzare al massimo l'efficienza dell'impianto, l'installazione di Ecokam T prevede che il fluido termovettore proveniente dalla caldaia a combustibile solido entri direttamente nell'impianto, mentre quello della caldaia a gas passi attraverso lo scambiatore di calore.

Tutte le informazioni sono sul nostro sito www.comparato.com.