



Comfort intelligente e regolabile con una elevata efficienza energetica

- Elevata produzione di acqua calda, fino a 25 l/min
- Regolazione tramite un moderno sistema di alimentazione del riscaldamento e del raffreddamento
- Controllo intelligente da vicino e da remoto (App)
- Design ed efficienza in un unico alloggiamento
- Design compatto (profondità di installazione a partire da 110 mm)
- Visualizzazione dei valori di consumo attuali
- Pianificazione semplice e rapida e messa in funzione guidata



Prodotto

La gamma **LogoMatic G2** fa parte delle stazioni per unità abitativa **Logotherm®** ed è sinonimo di elevato comfort per il cliente, semplicità di applicazione ed efficiente funzionamento in rete dal punto di vista energetico. Consente di ottenere la **preparazione dell'acqua calda** secondo i più moderni standard e la distribuzione del riscaldamento o del raffreddamento (raffreddamento passivo) con un'estetica compatta.

Con le stazioni per unità abitativa è possibile collegare tra loro in modo ottimale diverse fonti primarie di energia (ad es. sistemi energetici rigenerativi come l'integrazione solare) garantendo un efficiente funzionamento in rete.



I principali vantaggi per una elevata soddisfazione del cliente

- Disponibile in 3 diverse classi di produzione di acqua calda
- Preparazione precisa dell'acqua calda anche al variare delle temperature primarie (ad es. funzionamento estivo/invernale) grazie all'impiego di valvole di precisione
- Controllo modernissimo in linea con le esigenze di riscaldamento o raffreddamento
- Regolazione intelligente del controllo della temperatura - da casa o da remoto
- Lettura dei valori di consumo attuali sul proprio terminale
- Elevata efficienza energetica dell'unità abitativa e della rete garantite dalle caratteristiche della stazione quali: progettazione innovativa, modalità di controllo, componenti (ad es. pompa HE ad alto rendimento), completo isolamento in materiale EPP e non da ultimo i bassi livelli generali delle temperature di ritorno
- Coibentazione dall'estetica gradevole sia per la versione con montaggio a parete, sia per la versione ad incasso (a partire da una profondità di 110 mm), che consentono la perfetta integrazione "invisibile" nell'unità abitativa
- Possibilità di integrare la rilevazione dei consumi
- Abbinabile ad altri prodotti complementari della nostra gamma
- Robusta grazie alla possibilità di collegare scambiatori di calore a tenuta stagna
- Completamente prefabbricata meccanicamente e idraulicamente e cablata internamente

Prodotto

La gamma delle prestazioni

- Produzione di acqua calda
 - S-Line: fino a 15 l/min.¹
 - M-Line: fino a 20 l/min.¹
 - L-Line: fino a 25 l/min.¹

Dotazione ed opzioni

- Regolatore elettronico dotato di varie funzioni comfort
- Circuito adattivo primario per il riscaldamento che garantisce l'ottimo comfort all'utilizzatore
- Funzione di ritenzione del calore per la rapida preparazione dell'acqua calda
- L'area di produzione dell'acqua potabile è protetta da parti sensibili o in movimento
- Secondo allacciamento per l'acqua fredda e possibilità di rilevamento del consumo totale di acqua
- Disponibile con il rilevamento dei dati di consumo, ad es. contatore di calore (inclusa la possibile comunicazione dati tramite M-Bus o via radio)
- Disponibile con alloggiamento in EPP completamente isolato
- Disponibile con circuito statico e/o di miscelazione
- Disponibile con distributore a pavimento per fino a 12 circuiti di riscaldamento
- Disponibile con circolazione dell'acqua calda sanitaria
- Disponibile con scambiatori di calore con superficie a tenuta stagna
- Disponibile con modulo di raffreddamento per l'utilizzo del raffreddamento passivo

Il PLUS della tecnica di regolazione elettronica

- Possibilità di regolazione dei tempi e delle temperature di circolazione dell'acqua calda sanitaria
- Comunicazione degli intervalli di manutenzione e con il contatore riferito al periodo di funzionamento
- Possibilità di gestire l'avviamento da terminale mobile
- Disinfezione durante la circolazione dell'acqua calda sanitaria
- Regolazione della temperatura dell'acqua calda
- Protezione antigelo sul dispositivo di riscaldamento
- Funzione riscaldamento della superficie radiante del pavimento
- Attivazione tramite i termostati del riscaldamento a pavimento - Richiesta tramite termostati ambiente (a potenziale zero / Opentherm), in funzione della temperatura esterna o di quella impostata su base settimanale
- Comunicazione e regolazione tramite App gestibile dall'utilizzatore finale, dall'installatore e dal manutentore. Anche su HCF Cloud attraverso gateway dedicati
- Possibilità di visualizzare i consumi energetici attuali e storici (con l'interfaccia M-Bus - contatore di calore)
- Opzioni di allarme e di messaggi di guasto integrate nel dispositivo
- Menu disponibile in diverse lingue

¹ tutte le prestazioni indicate dipendono dai parametri di base esistenti





Offriamo prodotti per il settore idraulico e gli installatori di impianti di riscaldamento in oltre 70 Paesi. La distribuzione è gestita da filiali e grossisti che conoscono a fondo il mercato locale e che pertanto sono sempre in grado di fornire un supporto professionale.



Flamco Italia

Distributore:
Commerciale Delta
Viale Fratelli Casiraghi, 391
20099 Sesto San Giovanni (Mi)
T +39 (0)2 242 8303
E vendite@commercialedelta.it

Flamco Svizzera

Flamco AG
Fännring 1
6403 Küsnacht am Rigi
T +41 (0)41 854 30 50
E info@flamco.ch