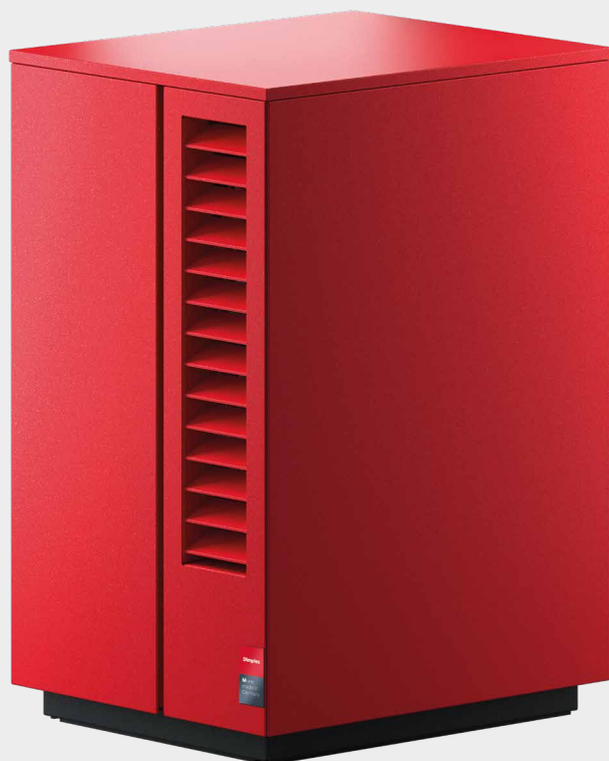


Pompa di calore aria/acqua.

System M.

Riscaldamento,
raffrescamento.
Tutto in un
sistema.



La nuova pompa di calore aria/acqua.

M Flex.

Più silenziosa
di così non
si può!



Maggiori informazioni su questo prodotto si
trovano a pagina 18.

NOVITÀ.

Riscaldare. Raffrescare. Con un solo sistema.

Per risparmiare energia, tempo e lavoro.

Un sistema modulare sulla base della più moderna tecnologia delle pompe di calore e dei circuiti frigoriferi. Semplice grazie al principio plug-and-play. L'equilibrio perfetto fra dimensioni ridotte, design essenziale e massima efficienza, anche nell'installazione.

Sebbene preconfigurato nel sistema, asseconda in modo personalizzato le esigenze di installatore e cliente.

-12 h

Tempo di montaggio
(rispetto alle soluzioni normali).

-35 %

di ingombro in meno rispetto
ai componenti singoli.

100 %

Glen Dimplex-
Servizio.





**Interfaccia
utente/
regolazione/
connessione in rete.**



**Pompa di calore aria/
acqua 4-16 kW.**

Per qualsiasi esigenza. Il sistema adatto.

Un sistema che in cantina, o in ripostiglio, occupa il minimo spazio. Un sistema che si integra e si adatta perfettamente all'ambiente circostante. Un sistema la cui alta qualità si può vedere e percepire. Più la nuovissima tecnologia Inverter e una funzione di raffrescamento opzionale per un clima ambiente confortevole anche negli afosi mesi estivi.

Un sistema che offre la soluzione efficiente e perfetta per ogni tipo di casa. E che soddisfa già da oggi tutte le esigenze future. Un sistema che funziona nel modo più economico possibile e si ripaga anche a lungo termine. Questo è il System M.

Per risparmiare tempo e denaro. Componenti integrati di serie nel System M.



Unità esterna di design.

- + Ventilatore ad ali di gufo a regime regolato.
- + Tubi del refrigerante da inserire in modo invisibile nell'involucro.
- + Scarico controllato della condensa. Riscaldamento della vasca efficiente dal punto di vista energetico.
- + Ottimizzata per l'installazione vicino alle pareti.



Unità interna di design con impianto idraulico della pompa di calore.

- + Ottimizzata per la superficie d'ingombro con larghezza griglia di 60 cm.
- + Esente da vibrazioni per il collegamento diretto al sistema di riscaldamento.
- + Serbatoio polmone ad alto isolamento termico.
- + Vaso d'espansione, valvola di sicurezza e distributore doppio senza pressione differenziale.
- + Riscaldamento elettrico supplementare per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria.
- + Pompa di circolazione a regolazione elettronica e valvola di commutazione a 3 vie.
- + Collegamento LAN/compatibile con internet.
- + Varianti cooling: isolamento dall'acqua di condensa e deviazione definita della condensa..



Serbatoio dell'acqua calda opzionale.

- + Adiacente. Installazione ad angolo salvaspazio. Larghezza griglia di 60 cm.
- + Set di collegamento idraulico con isolamento termico.
- + Conformità DVGW e SVGW, con flangia di pulizia.

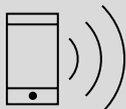
System M **Compact Plus.**

Riscaldamento comfort sostenibile. Per abitazioni moderne.

Potenza termica 4-6 kW con tecnologia Inverter.

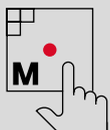
Incl. serbatoio dell'acqua calda da 180 l (fabbisogno di acqua calda L).

Incluso display touch per il comando diretto dell'apparecchio.



Opzionale: comando tramite smart device con la app GDTS Home.

Ideale per villette a schiera, prefabbricati o case unifamiliari grandi.



Fino a **200 m²**



System M **Comfort Plus.**

Massimo comfort di riscaldamento e raffrescamento per richieste esigenti.

Potenza termica 9-16 kW con tecnologia Inverter.

Disponibile anche con funzione di raffrescamento: System M Comfort Plus Cooling.

Opzionale: serbatoio dell'acqua calda da 220 l o 355 l adiacente (fabbisogno di acqua calda XL o XXL).

Incluso display touch per il comando diretto dell'apparecchio.

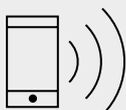
Opzionale: comando tramite smart device con la app GDTS Home.

Ideale per case unifamiliari e multifamiliari o villette a schiera grandi. Fabbricati di nuova costruzione o esistenti.

Esercizio bivalente in combinazione con un generatore di calore fossile.

Esercizio rigenerativo (ad es. energia termica solare o del legno).

Circuito di riscaldamento miscelato supplementare.



Fino a **300 m²**



Con garanzia di silenziosità.

Design silenzioso.

Soddisfa tutte le direttive costruttive e di rumorosità. E ha un aspetto gradevole.

La ventola nascosta dell'unità esterna System M: massima perfezione sia dal punto di vista ottico che della rumorosità. Rende le rumorosità semplicemente invisibili. E filtra le frequenze più basse, fastidiose per l'orecchio umano.

Questo fa stare tranquilli non solo i clienti, ma anche i vicini: perché la silenziosità non è solo apparente, ma garantita. Tutte le rumorosità fuoriescono lateralmente, non in direzione della proprietà dei vicini. In quella direzione non sono visibili né griglie di ventilazione né, soprattutto, nessuna ventola in movimento, che possono avere un effetto allarmante.

System M sfrutta i vantaggi della tecnologia integrale: grazie al ventilatore esterno e al compressore interno, le sorgenti sonore si disaccoppiano. Con System M sono già sufficienti 5 metri di distanza dalla proprietà dei vicini. E il miglior messaggio da far passare è questo: le più importanti direttive costruttive e di rumorosità risultano sempre completamente soddisfatte.

Nessun mascheramento dei valori di rumorosità.

Nessun drastico abbassamento energetico notturno.

Indichiamo i nostri valori di rumorosità in riferimento alla potenza degli apparecchi al 100%. Anche durante l'abbassamento energetico notturno mettiamo a disposizione l'energia sufficiente per garantire il comfort dei nostri clienti. Pertanto abbassiamo la potenza dei nostri apparecchi del 5% massimo.

Anche al

100 %

Potenza estremamente silenziosa.

Solo

55 db(A)

di potenza sonora nell'esercizio diurno con potenza al 100%.

Solo

54 db(A)

di potenza sonora nell'esercizio notturno con potenza al 95%.



Compatto e personalizzato.

Nel design e nel funzionamento.

Impronta ecologica minima.
Massime possibilità di configurazione.

Desiderate un sistema di riscaldamento e ventilazione che si integri e si adatti perfettamente all'ambiente circostante? Un sistema la cui alta qualità si può vedere e percepire?

La nostra risposta alle vostre richieste è System M: necessita di pochissimo spazio. Sia all'interno che all'esterno. Al contempo l'unità esterna di System M può essere abbinata perfettamente alla facciata della casa. Grazie a una gamma di colori e materiali incomparabilmente ampia.

Versioni di design. Standard.



Design 1
grigio alluminio/
grigio seta



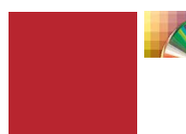
Design 2
bianco papiro/
grigio alluminio



Design 3
antracite/
grigio alluminio



Design 4
larice/
antracite



Design R
Personalizzato
da scegliere fra
213 colori RAL.

1625

**colori RAL a scelta.
Verniciatura pregiata.**

Solo

25 db(A)

di livello minimo di pressione
acustica a 10 metri.

Versioni di design personalizzate. Design X.



Design X, monocolor,
Monocromatico
1625 colori RAL



Design X, bicolor,
Bicromatico
1625 colori RAL

Sottile e sospesa.

Mensola a parete per System M.

L'unità esterna può essere installata in modo rapido e semplice direttamente alla parete. Nessuna base necessaria. Nessun tubo visibile. I tubi del refrigerante e lo scarico della condensa vengono infatti inseriti nell'edificio in modo pressoché invisibile.

Compatta e salvaspazio.

System M si inserisce in ogni angolo, poiché l'unità interna deve essere distanziata dalla parete di appena un metro. Struttura intelligente e compatta come un monoblocco. La superficie d'ingombro dell'unità interna System M (4/6 kW), pari a 60 x 60 cm, è inferiore a ogni altra pompa di calore: non supera quella di un congelatore o di una lavatrice standard.



System M **Compact Plus.**



Con serbatoio dell'acqua calda integrato.

Unità esterna 60 x 50 cm
Unità interna 60 x 60 cm

System M **Comfort Plus.**



Pompa di calore con serbatoio dell'acqua calda.

Unità esterna 85 x 60 cm
Unità interna complessivamente 120 x 75 cm

E all'esterno?



La più piccola pompa di calore sul mercato!



Rispetto dell'ambiente.

Lavoro efficiente.

Massimo risparmio.
A lungo termine.

System M lavora con la massima efficienza energetica, sotto tre aspetti:

1. Al contrario dei sistemi di riscaldamento a condensazione a gas o a gasolio, solo le pompe di calore come System M raggiungono la classe A++ come indicato sull'etichetta energetica per generatori di calore singoli.
2. System M integra così tante funzioni e possibilità di collegamento che ottiene i valori migliori indicati nell'etichetta energetica per l'impianto modulare.
3. Abbiamo dotato System M anche della tecnologia di regolazione più intelligente disponibile al momento: System M elimina la curva di riscaldamento rigida, poiché rileva, continuamente e fino a dieci locali, la temperatura mandata più bassa possibile per raggiungere quella desiderata. Vale a dire, indipendentemente dalla potenza di riscaldamento o dalla temperatura dell'acqua del vostro bagno, System M funziona automaticamente nel modo più economico possibile.



Nulla riscalda in maniera così efficiente quanto la pompa di calore.

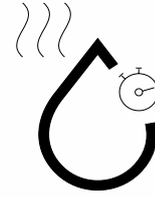
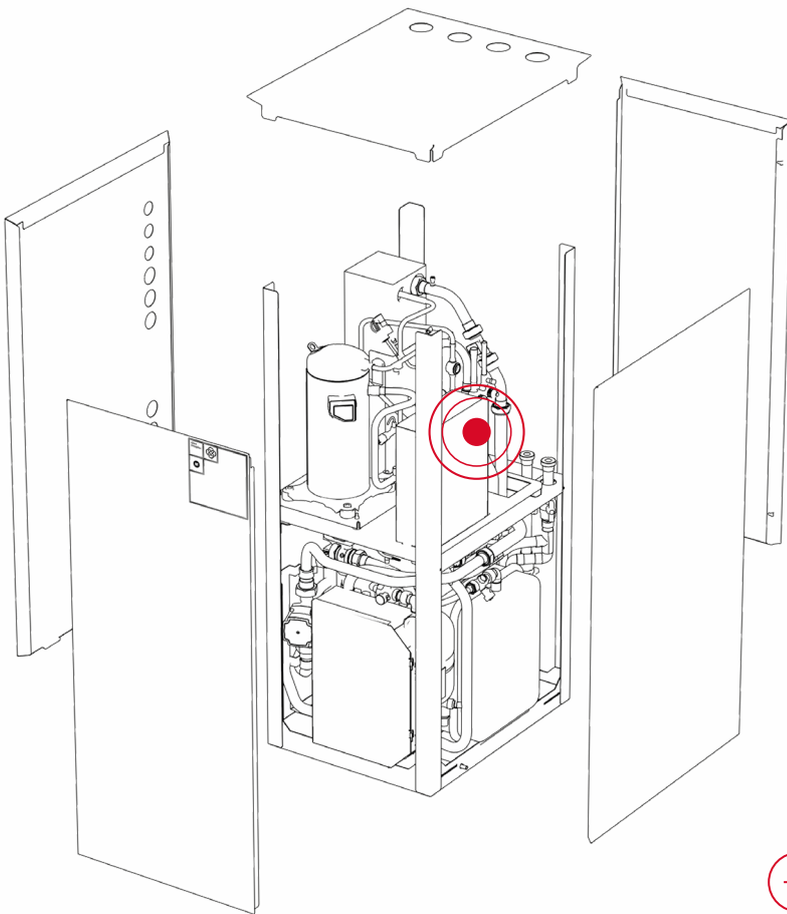
Solo la pompa di calore elettrica raggiunge il valore massimo di efficienza, dato che ricava il 75 % dell'energia necessaria dall'ambiente e, grazie all'energia verde, funziona completamente a zero emissioni di CO₂.

A++

Massima classe
di efficienza energetica.

Zéro

Emissioni
di CO₂



Un vantaggio: Inverter

**La temperatura perfetta.
Al momento giusto.
Grazie alla regolazione
Inverter.**



**Funzioni comfort
integrate di serie.**

- + Maggiore potere riscaldante, soprattutto nelle giornate fredde.
- + Adattamento continuo della potenza. Solo quando necessario.
- + Funziona con la massima efficienza e il minimo consumo di energia.

Potenza massima.

Range ottimale.

Potenza minima.



Un comando per tutto. Massimo comfort.

Comando intuitivo.
Facilissimo da installare.

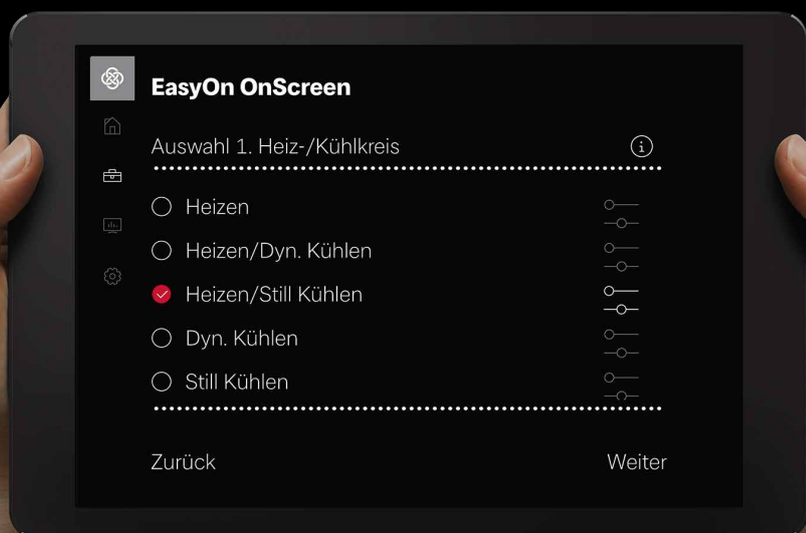
System M non necessita di alcuna indicazione di utilizzo: tutte le impostazioni sono facili e chiare da eseguire, sull'innovativo display touch dell'apparecchio o tramite la app GDTs Home sullo smart device. Disponibile nell'app store di Apple e su Google Play.

Qualsiasi temperatura effettiva o desiderata può essere comandata con un dito per ogni locale. Ogni singola impostazione per il fine settimana o le vacanze, i livelli di ventilazione e l'opzione di riscaldamento rapido. Dato che tutte le versioni di System M sono provviste di connessione Comando intuitivo. Facilissimo da installare. Internet, su richiesta il sistema è in grado di informare autonomamente l'installatore o il servizio clienti in merito ad eventuali anomalie ed è sempre disponibile per gli aggiornamenti.

Per quanto riguarda l'installazione confortevole: System M è in grado di creare il proprio hotspot, perfetto per i cantieri in cui non funziona ancora internet. Grazie alla preconfigurazione intelligente, l'avviamento vero e proprio avviene in modo rapido, semplice e chiaro, come per nessun altro impianto di riscaldamento. System M fa solo poche domande, che richiedono risposte molto facili e...via, parte con il funzionamento!



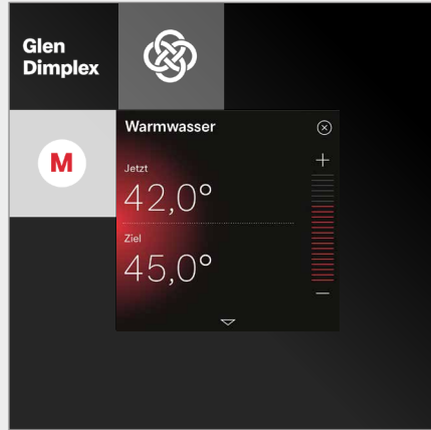
**La app GDTs Home.
Affrettatevi a scaricarla
e provarla!**



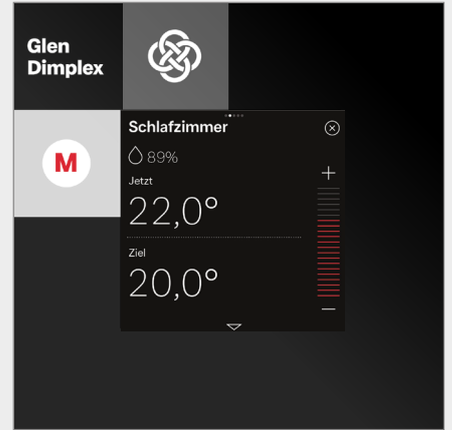
Il primo avviamento con la procedura easy-on richiede solo qualche impostazione che può essere effettuata in tutta comodità sul display o dallo smart device.



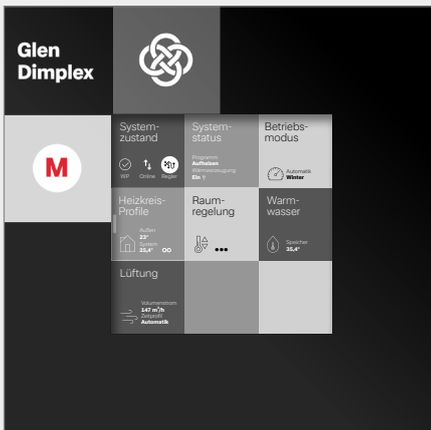
Schermata di avvio.



Impostazione della temperatura dell'acqua calda.



Controllo della temperatura di singoli locali.



Panoramica del sistema.



M come Maneggevolezza.

Abbiamo sviluppato un sistema che agevola al massimo il lavoro degli installatori. Senza stress, senza perdita di pazienza e senza ore di straordinario.

System M viene sempre installato completamente: hardware con software compreso. Durante l'avviamento eseguito dal nostro servizio clienti, il sistema viene impostato in modo ottimale.

E poi... dato che System M dispone di un collegamento a Internet su ogni modello e senza costi aggiuntivi, è sempre pronto a nuovi aggiornamenti.

Ordinazione e montaggio senza fatica.

Offriamo pacchetti di assistenza predefiniti, semplici da scegliere e integrare in modo personalizzato. Le consegne vengono effettuate in modo puntuale, direttamente in cantiere con moduli premontati. Basta assemblare a casaccio e con fatica, basta improvvisare in cantiere e dover integrare l'ordine! Dovete solo togliere l'imballaggio, collegare ogni cosa e tutto è pronto...

Disponibili tra l'altro come accessori preconfigurati:

- modulo di collegamento per circuito di riscaldamento aggiuntivo e/o circuito di riscaldamento misto
- modulo di collegamento per esercizio bivalente (con caldaia a gas/gasolio)
- modulo di collegamento per esercizio rigenerativo (con energia termica solare/riscaldamento a legna)

Naturalmente è preconfezionato anche il tubo del refrigerante necessario per collegare l'unità esterna e quella interna, disponibile come accessorio in due lunghezze diverse (3 m e 7 m).



Ordinazioni facili grazie a pacchetti di assistenza predefiniti.



Controllo dell'impianto con formazione in loco.



Consulenza da parte di esperti, che conoscono il vostro lavoro.



Supporto per la progettazione, la sistemazione e l'installazione.



Numero verde di assistenza sempre disponibile.

Denominazione modello / livello potenza	System M Compact Plus 4-6 kW
Mandata acqua di riscaldamento	+60 °C + / -2 °C
Limiti operativi aria (esercizio di riscaldamento)	da -22 °C a +35 °C
Portata acqua di riscaldamento / compressione libera	0,8 m ³ / h / 38000 Pa
Dimensioni unità interna (L x A x P in mm)	600 x 2.100 x 600 mm
Peso unità interna (con/senza circuito frigorifero)	223/169 kg
Dimensioni unità esterna (L x A x P in mm)	600 x 870 x 500 mm
Peso unità esterna	58 kg
Livello di pressione acustica a 10 m di distanza, esterno (esercizio standard/esercizio ridotto)	27 dB(A) / 23 dB(A)
Livello di potenza sonora esterno (funzionamento normale/ridotto)	57 dB(A) / 53 dB(A)
Livello di pressione acustica interno a 1 m	38 dB(A)
Tensione di ingresso (tensione di carico pompa di calore)	1/N/PE ~ 230 V (50 Hz)
Protezione tensione di carico pompa di calore	C 20 A
Tensione di ingresso (riscaldamento tubazioni)/ protezione	3/N/PE ~ 400 V (50 Hz) / B 10 A
Classe di efficienza energetica a temperatura bassa/media*	A++/A+
Potenza termica A7 / W 35 / COP	4,4 kW/4,6
Potenza termica A2 / W 35 / COP	4,0 kW/3,7
Potenza termica A-7 / W 35 / COP	4,7 kW/2,8
Potenza di raffrescamento (A27/W18) / EER	-

Désignation du modèle / niveau de puissance	System M Comfort Plus 9-16 kW	System M Comfort Plus Cooling 9-16 kW
Mandata acqua di riscaldamento	+60 °C + / -2 °C	+60 °C +/-2 °C
Limiti operativi aria (esercizio di riscaldamento)	da -22 °C a +35 °C	da -22 °C a +35 °C
Portata acqua di riscaldamento / compressione libera	1,2 m³ / h / 52000 Pa	1,2 m³ / h / 52000 Pa
Dimensioni unità interna (L x A x P in mm)	600 x 1.400 x 750 mm	600 x 1.400 x 750 mm
Peso unità interna (con/senza circuito frigorifero)	175/100 kg	175/100 kg
Dimensioni unità esterna (L x A x P in mm)	850 x 1.230 x 600 mm	850 x 1.230 x 600 mm
Peso unità esterna	98 kg	98 kg
Livello di pressione acustica a 10 m di distanza, esterno (esercizio standard/esercizio ridotto)	25 dB(A) / 24 dB(A)	25 dB(A) / 24 dB(A)
Livello di potenza sonora esterno (funzionamento normale/ridotto)	55 dB(A) / 47 dB(A)	55 dB(A) / 47 dB(A)
Livello di pressione acustica interno a 1 m	34 dB(A)	34 dB(A)
Tensione di ingresso (tensione di carico pompa di calore)	3/N/PE ~ 400 V (50 Hz)	3/N/PE ~400 V (50 Hz)
Protezione tensione di carico pompa di calore	C 10 A	C 10 A
Tensione di ingresso (riscaldamento tubazioni)/ protezione	3/N/PE ~ 400 V (50 Hz) / B 10 A	3/N/PE ~400 V (50 Hz) / B 10 A
Classe di efficienza energetica a temperatura bassa/media*	A+++ / A++	A+++ / A++
Potenza termica A7 / W 35 / COP	6,8 kW/4,8	6,8 kW/4,8
Potenza termica A2 / W 35 / COP	6,5 kW/4,2	6,5 kW/4,2
Potenza termica A-7 / W 35 / COP	9,4 kW/2,9	9,4 kW/2,9
Potenza di raffrescamento (A27/W18) / EER	-	10,4 kW/4,2

* In una gamma da A+++ a D.

Salvo modifiche tecniche, disponibilità di fornitura ed errori.

Silenziosissimo. Flessibilissimo. Efficientissimo.

Il modello M Flex è meno complesso rispetto ai sistemi a pompa di calore analoghi pur offrendo ugualmente un'elevato livello di flessibilità. Basta scegliere una variante di M Flex con 6-9 o 9-16 kW di potenza termica alla quale integrare poi un bollitore centralizzata. In questo modo M Flex è adatta a qualsiasi progetto di costruzione.

I vantaggi di M Flex:

1 Massima flessibilità.

Tutti i componenti rilevanti risultano già integrati. L'elevato numero di elementi prefabbricati consente un'installazione semplice e rapida. L'ampliamento con componenti singoli (ad es. per la produzione di acqua calda sanitaria) rendono la progettazione e l'installazione particolarmente flessibili.

2 Silenziosità massima.

L'unità esterna è stata ottimizzata specificamente per l'installazione in prossimità di una parete. Il ventilatore con una costruzione innovativa consente un funzionamento naturale e silenzioso. Il compressore è stato posato intenzionalmente nell'unità interna. In questo modo le emissioni sonore sono minime anche in caso di potenza termica massima.

3 Efficienza e validità per gli incentivi. Con tecnologia a inverter.

La potenza della pompa di calore viene adeguata in modo intelligente all'effettivo fabbisogno di calore e/o acqua calda sanitaria. Efficienza comprovabile mediante misurazione per il marchio di qualità.

4 Design elegante. Formato compatto.

Il design di M Flex convince per l'elevata qualità dei materiali, le superfici visibilmente accentuate e l'eccellente lavorazione. L'unità interna e quella esterna sono estremamente compatte e salvaspazio.

Più silenzioso di così non si può:

35 dB(A)

Soddisfa la normativa sull'inquinamento acustico a 2,5 m di distanza in caso di posizionamento vicino a una parete ed esercizio ridotto. Alla massima potenza, soddisfa la normativa già a 5 m di distanza.

Valore di confronto:

30 dB(A)

Stanza da letto silenziosa di notte.

Valore di confronto:

40 dB(A)

Biblioteca silenziosa.

Sussidio pubblico possibile attraverso i cantoni.

Potete trovare maggiori informazioni sul sito web <https://www.ilprogrammaedifici.ch/it> sulle possibilità a vostra disposizione.

Il principio «collega e scalda»: numerosi accessori e una installazione davvero flessibile.

Nel modello M Flex sono integrati già di fabbrica diversi componenti che per le pompe di calore analoghe vanno acquistati e installati a parte. Per le fasi di progettazione e installazione ciò significa un notevole risparmio di tempo e soprattutto di denaro! M Flex consente l'installazione semplice e rapida di un sistema di riscaldamento completo. La possibilità di combinazione con un bollitore garantisce una flessibilità davvero elevata.



Pompa di calore aria/acqua in formato integrale.

Fase 1:

Scegliere una delle due varianti.

M Flex 6-9

M Flex 9-16

Unità esterna compatta.

- + Ventilatore con le pale che simulano le ali della civetta con regolazione della velocità (esercizio estremamente silenzioso).
- + Scarico condensa controllato con riscaldamento vasca efficiente dal punto di vista energetico per un esercizio sicuro nelle zone climatiche fredde.
- + Possibilità di allacciamento invisibile della tubazione del liquido refrigerante.
- + Evaporatore.
- + Valvola di espansione.



Opzionale: mensola a parete.

Un modo semplice per evitare un basamento supplementare e montare la mensola a parete già all'inizio della fase di montaggio. Tutte le tubazioni e gli allacciamenti sono coperti dalla mensola a parete.

Dotazione completa:
tutti i componenti fondamentali sono già montati nell'unità interna. In questo modo si risparmia molto tempo durante la fase di installazione.

- Serbatoio polmone
- Valvola di commutazione acqua calda sanitaria
- 2 pompe con doppio distributore senza pressione differenziale
- Vaso di espansione



Unità interna salvaspazio.

- + Impianto idraulico a pompa di calore pronto per l'allacciamento con circuito frigorifero e unità idraulica per un'elevata sicurezza d'esercizio e ingombro minimo.
- + Uso intuitivo moderno mediante display touchscreen a colori da 4,3 pollici.
- + Il modello M Flex da 9-16 kW raggiunge la classe di efficienza energetica più alta (A+++)
nelle applicazioni a temperatura bassa.
- + L'unità interna e quella esterna sono collegate mediante una tubazione per liquido refrigerante di max. 10 m. Non sono necessari dispendiosi prefori.

Componenti integrati:

- + Serbatoio da 50 l con doppio distributore senza pressione differenziale;
- + valvola di commutazione a 3 vie (riscaldamento/acqua calda sanitaria);
- + resistenza tubolare da max. 6 kW come supporto nell'esercizio di riscaldamento e per il riscaldamento complementare dell'acqua calda sanitaria;
- + pompa separata per il circuito generatore e il circuito utenza;
- + vaso d'espansione da 24 l;
- + valvola di sicurezza;
- + filtro, sensore di portata e di pressione.

Flessibilità di combinazione.

Con acqua calda sanitaria.

Fase 2: Integrazione del bollitore.

Se da un lato grazie al migliore isolamento termico i costi legati al riscaldamento negli edifici scendono continuamente, dall'altro i requisiti per il circuito dell'acqua calda sanitaria aumentano.

Il bollitore adatto può essere progettato e ordinato indipendentemente dalla pompa di calore M Flex. Un modello ritagliato sui bisogni specifici di ogni singolo cliente.

+ WP/E 300

Capacità nominale: 300 l

Capacità utile: 297 l

+ WP/E 400

Capacità nominale: 400 l

Capacità utile: 388 l

+ WP/E 500

Capacità nominale: 500 l

Capacità utile: 476 l



Denominazione modello/livello di potenza	M Flex 6-9 kW Pompe à chaleur air/eau.	M Flex 9-16 kW Pompe à chaleur air/eau.
Codice di ordinazione	M Flex 0609	M Flex 0916**
Classe di efficienza energetica a temperatura bassa/alta*	A++/A+	A+++/A++
Mandata acqua di riscaldamento max.	+60 °C + / -2 °C	+60 °C + / -2 °C
Limiti operativi aria (esercizio di riscaldamento)	da -22 °C a +35 °C	da -22 °C a +35 °C
Unità interna: Dimensioni (L x A x P)	600 x 1.400 x 750 mm	600 x 1.400 x 750 mm
Unità esterna: Dimensioni (L x A x P)	850 x 1.230 x 600 mm	850 x 1.230 x 600 mm
Livello di potenza sonora esterno (esercizio normale/ridotto)	55 dB(A) / 47 dB(A)	55 dB(A) / 47 dB(A)
Livello di pressione acustica esterno a 2,5 m di distanza Installazione a parete con A7/W55 (esercizio ridotto)	35 dB(A)	35 dB(A)
Livello di pressione acustica esterno a 5 m di distanza Installazione a parete con A7/W55 (esercizio normale)	35 dB(A)	35 dB(A)
Tensione di allacciamento	1/N/PE ~ 230 V (50 Hz)	3/N/PE ~ 400 V (50 Hz)
Potenza termica A7 / W 35 / COP	4,7 kW / 4,8	6,9 kW / 5,0
Potenza termica A2 / W 35 / COP	4,2 kW / 4,2	6,5 kW / 4,3
Potenza termica A-7 / W 35 / COP	6,0 kW / 3,0	9,4 kW / 3,0
Vasta gamma di possibilità di ampliamento:		
2. circuito di riscaldamento	Accessori	Accessori
Acqua calda sanitaria	Accessori	Accessori
Bivalente/rigenerativo	Accessori	Accessori

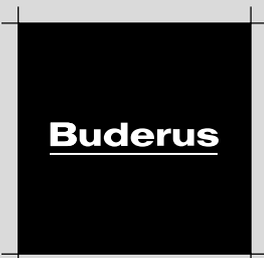
I valori specificati sono dati preliminari, che possono cambiare fino alla produzione in serie.
* In una gamma da A+++ a A.
** In una gamma da A+ a G.

**Centrale**

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach
T +49 9221 709 -100
F +49 9221 709 - 924339

Contatta:

www.glendimplex.de/kontakt



Buderus

Partner commerciale in Svizzera

Sede centrale
Buderus Heiztechnik AG
Netzbodenstrasse 36
4133 Pratteln

T 061 816 10 10
info@buderus.ch
www.buderus.ch

Centri regionali

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
T 021 631 42 00
crissier@buderus.ch

8957 Spreitenbach
Industriestrasse 130
T 056 418 18 18
spreitenbach@buderus.ch

Uffici di vendita

1227 Les Acacias
Route des Jeunes 5
T 22 343 34 07
geneve@buderus.ch

3904 Naters
Furkastrasse 64
T 027 924 64 90
naters@buderus.ch

Contatto Tessin
T 091 605 59 41
ticino@buderus.ch

Centri di servizio

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
T 0844 844 890
savcrissier@buderus.ch

6312 Steinhausen
Sennweidstrasse 43
T 0844 855 877
steinhausen@buderus.ch

Contatto Tessin
T 0844 866 866
servizioticino@buderus.ch