



• aroTHERM • recoCOMPACT • versoTHERM

Pompe di calore aria/acqua

Soluzioni full-electric per un futuro green



Vaillant Comfort for my home



Il futuro del comfort domestico
è elettrico, intelligente e sostenibile.



La gamma delle pompe di calore Vaillant si arricchisce di una nuova soluzione impiantistica soddisfacendo così tutti i possibili scenari che vanno da esigenze strutturali dell'edificio alle prestazioni efficienti anche nei climi più rigidi.

I sistemi in pompa di calore Vaillant includono: soluzioni versatili e compatte come **aroTHERM** per installazioni da esterno nella versione sia monoblocco sia split, soluzioni complete per installazioni solo da interno quando i vincoli architettonici non consentono modifiche all'estetica dell'edificio grazie a **recoCOMPACT** e **versoTHERM**.

Tutta la progettazione delle pompe di calore è stata portata nel nostro quartier generale di Remscheid, dove abbiamo creato un centro di competenza al 100% dedicato e un centro di ricerca e sviluppo, grazie ai quali svilupperemo sempre nuove tecnologie basate sulle rinnovabili.

Tutte le pompe di calore Vaillant sono progettate per le esigenze di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria possono vantare elevatissime doti di efficienza (fino ad A+++), e livelli di emissioni acustiche estremamente contenuti, tanto da essere le soluzioni più silenziose disponibili sul mercato.

Di pari passo le pompe di calore Vaillant propongono soluzioni sempre più intelligenti e connesse.



Più **unico** Che **Bonus!**

I prodotti con questo tag danno accesso al servizio per la cessione del credito.

Inquadra il QR code per avere tutte le informazioni.



L'obiettivo è mettere tutte le potenzialità della rivoluzione digitale, dell'IoT e dell'Intelligenza Artificiale al servizio del comfort domestico; già oggi le soluzioni di termoregolazione di Vaillant sono in grado di elevare efficienza, performance e sostenibilità degli impianti ad energia rinnovabile.

Sempre maggiore rilievo sarà inoltre dato a un approccio di sistema, una visione che già oggi caratterizza Vaillant e che permette di integrare tutti i prodotti, dalla ventilazione forzata al solare, dalle caldaie alle pompe di calore, all'accumulo, in un'unica soluzione in grado di adattarsi alle esigenze più diverse e gestibile in maniera centralizzata.

Approccio di sistema va inteso anche i termini di supporto e servizi personalizzati che vanno dalla progettazione alla manutenzione dei sistemi.

I vantaggi per voi e per i vostri clienti

- Tecnologia altamente efficiente e a prova di futuro
- Una gamma di prodotti che soddisfa le esigenze del cliente
- Un sistema modulare intelligente da un unico fornitore
- Unica centralina per la regolazione del sistema
- Progettazione e installazione semplificate
- Brevi tempi d'installazione
- Qualità e affidabilità elevate

Pompe di calore aria/acqua Vaillant.

La scelta giusta sotto ogni punto di vista.



Soddisfa comodamente i requisiti per i nuovi edifici

- Vaillant ha partecipato alla definizione degli standard per gli impianti di riscaldamento a livello europeo
- Requisiti validi in tutta Europa
- I sistemi in pompa di calore Vaillant soddisfano i requisiti di legge previsti dal decreto legislativo 28/2011



Risparmio di spazio, tempo e costi

- Unità esterne ed interne ingegnerizzate per velocizzare al massimo i tempi di installazione
- Unità interne compatte e dagli ingombri ridotti
- Facilità di gestione del sistema grazie all'elettronica tipica di Vaillant del tutto analoga a quella usata per la gamma di caldaie a gas, che rende l'operatività familiare a chi installa



Basse emissioni acustiche

- Basso livello di emissioni acustiche anche per i sistemi installati all'aperto - installazione senza problemi su case a schiera con requisiti severi di limitazione delle emissioni
- Il livello di emissioni acustiche della pompa di calore aroTHERM VWL 65/5 AS è di 54 db (A) e di appena 39 db (A) a una distanza di tre metri dalla parete dell'edificio, mentre in modalità silenziosa di soli 32 db (A)



Efficienza energetica e sostenibilità ambientale

- Possibilità di risparmiare fino al 75% di energia e di ridurre le emissioni del 30% rispetto alle caldaie a condensazione a gas
- Riduzione di ca. 2.690 kg di emissioni di CO₂ rispetto alle caldaie a condensazione a gas, l'equivalente della capacità di riduzione delle emissioni di CO₂ di una foresta di 2.500 m²
- Classi di efficienza energetica elevate secondo le direttive ecodesign
- Prestazioni ai massimi livelli
- Oltre 140 anni di esperienza negli impianti di riscaldamento, di cui 40 anni nel settore delle pompe di calore
- Sistemi di gestione qualità EN ISO 9001 ed EN ISO 14001



Comfort d'inverno e d'estate

- Elevata disponibilità di calore e acqua calda in tutte le regioni europee con prestazioni affidabili fino a -20 °C
- Funzione di raffreddamento attivo di serie
- Possibilità di abbinamento ai sistemi di ventilazione meccanica con recupero del calore recoVAIR e alla gamma fancoils aroVAIR

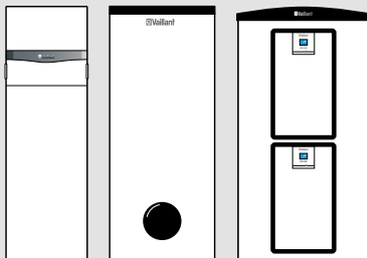


Connettività e flessibilità di gestione

- Installazione semplificata grazie a un'unica centralina di sistema collegata tramite interfaccia eBUS
- Semplice integrazione di componenti diversi, come il sistema di ventilazione ambiente controllata o gli impianti fotovoltaici
- Connettività intelligente grazie alla possibilità di controllo del sistema via app o all'integrazione in sistemi con domotica KNX

Sistemi in pompa di calore.

100% Made in Vaillant.



Bollitori per acqua calda

- uniTOWER (unità a basamento da interno compatta con bollitore per acqua calda da 190 l)
- uniSTOR plus ed exclusive (bollitore bivalente)
- allSTOR exclusive con aquaFLOW exclusive e accessori, auroFLOW exclusive opzionale (puffer con stazione acqua calda e stazione solare)



Climatizzazione

- KlimaVAIR, unità a parete mono e multi-split per la climatizzazione



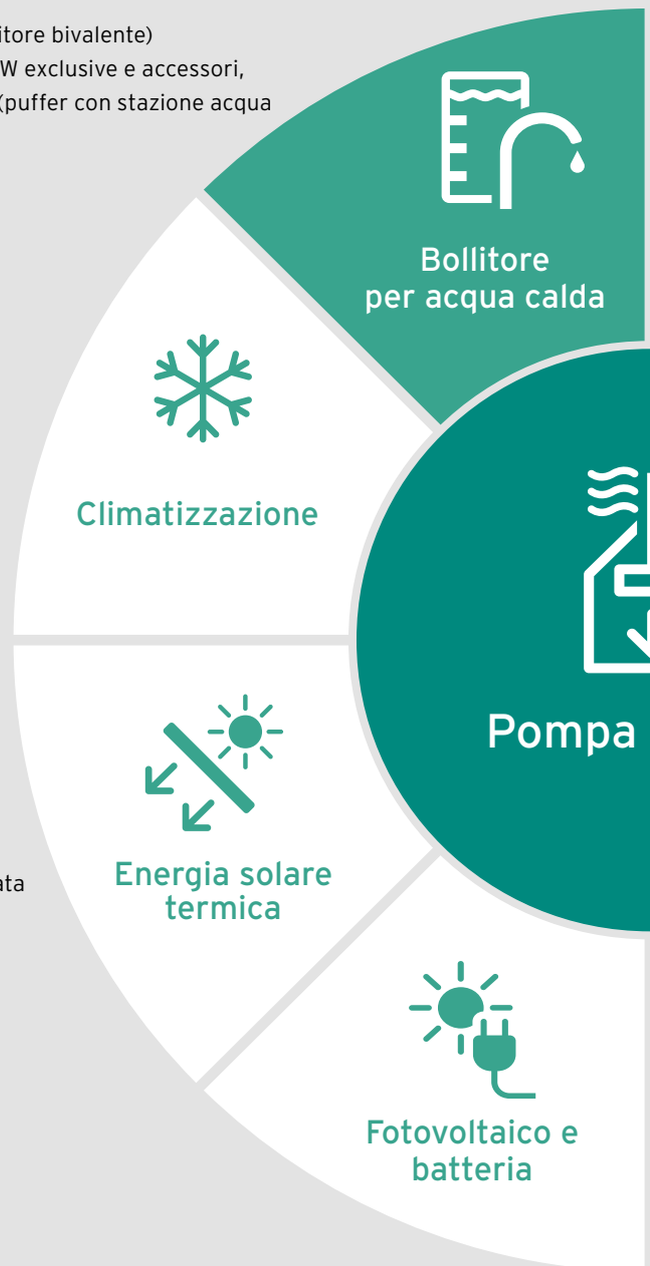
Collettori solari

- auroTHERM plus VFK 155 e auroTHERM VFK 145 per i sistemi solari pressurizzati a circolazione forzata
- auroTHERM classic VFK 140 e VFK 135 per sistemi solari a svuotamento
- auroFLOW VMS 70, stazione solare



Sistemi fotovoltaici (di altre marche)

- integrabili per un funzionamento intelligente grazie alla funzione PV ready dei sistemi in pompa di calore Vaillant



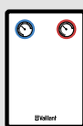
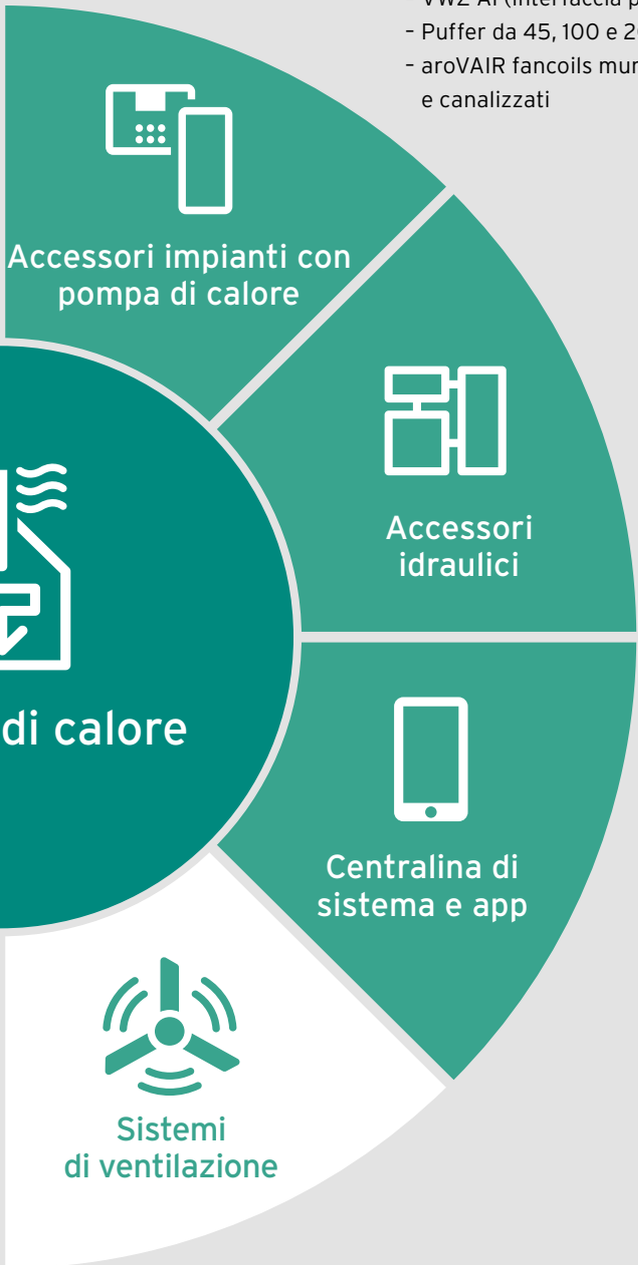


- Impianti con pompa di calore
- Componenti aggiuntivi opzionali



Accessori impianti con pompa di calore

- VWZ MEH 60 (resistenza elettrica)
- VWZ MEH 61 (stazione idraulica)
- VWZ MWT 150 (scambiatore di separazione)
- VWZ AI (interfaccia pompa di calore)
- Puffer da 45, 100 e 200 litri
- aroVAIR fancoils murali, console, cassette e canalizzati



Accessori idraulici

- Collettori idraulici a due o tre partenze
- Moduli di distribuzione per zona diretta o miscelata



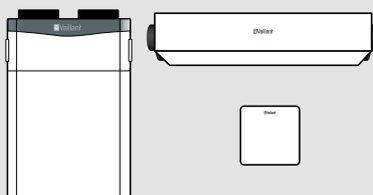
Centralina di sistema e connectivity

- multiMATIC 700 o sensoCOMFORT 720, app di controllo opzionale
- Gateway sensoNET VR921 opzionale e modulo di espansione per diversi circuiti di riscaldamento

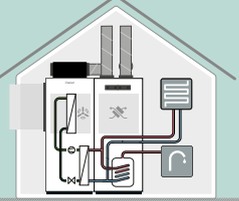
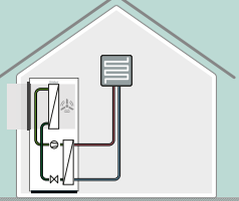
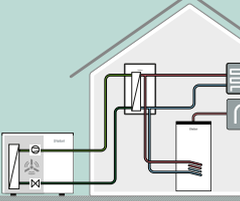
Sistemi di ventilazione

Sistemi di ventilazione

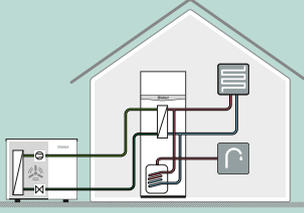
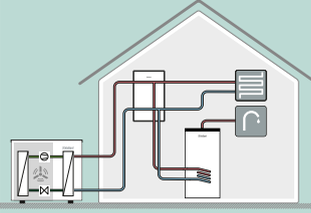
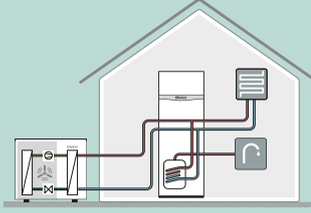
- recoVAIR 60, sistema di ventilazione decentralizzata
- recoVAIR, sistema di ventilazione centralizzata



Soluzioni di sistema per abitazioni unifamiliari.

Soluzione di sistema Vaillant		recoCOMPACT	versoTHERM	aroTHERM VWL AS split
				
Ambito di applicazione		monofamiliare di pregio architettonico da 100 m ² a 200 m ²	monofamiliare di pregio architettonico da 100 m ² a 200 m ²	monofamiliare zone con climi invernali rigidi da 80 m ² a 290 m ²
Ingombro: (sistema e spazio di manutenzione) larghezza x profondità (in m)		Installazione: ad angolo 2.2 x 1.8 parallela a parete 3.0 x 1.8	Installazione: ad angolo 2 x 1.8 parallela a parete 2.8 x 1.8	Modulo murale + uniSTOR: 2,0 x 1,1
Rumore di sottofondo (Potenza sonora per A7/W55)		Radio a basso volume (ca. 50 dB(A))	Radio a basso volume (ca. 50 dB(A))	Radio a volume basso (ca. 53 dB(A))
Soluzione per acqua calda Volume acqua miscelazione a 40 °C, 1/10 min con bollitore a 55°C		Bollitore integrato da 21 l 2-4 persone 31 l/10min	uniSTOR: 2-6 persone uniSTOR 200-500 l: da 45 l/10min a 75l/10min	uniSTOR: 2-6 persone uniSTOR 200-500 l: da 45 l/10min a 75l/10min
Combinazioni ventilazione meccanica possibili		Ventilazione centralizzata integrata	Si può combinare con: - recoVAIR, sistema di ventilazione centralizzata - recoVAIR 60, sistema di ventilazione decentralizzata	Si può combinare con: - recoVAIR, sistema di ventilazione centralizzata - recoVAIR 60, sistema di ventilazione decentralizzata
Raffrescamento		Raffrescamento attivo tramite pavimento a pannelli radianti o fancoil	Raffrescamento attivo tramite pavimento a pannelli radianti o fancoil	Raffrescamento attivo tramite pavimento a pannelli radianti o fancoil
Centralina di sistema e connettività		Gestione dell'intero sistema con sensoCOMFORT 720 Possibilità di gestione remota tramite sensoNET e App dedicata	Gestione dell'intero sistema con sensoCOMFORT 720 Possibilità di gestione remota tramite sensoNET e App dedicata	Gestione dell'intero sistema con sensoCOMFORT 720 Possibilità di gestione remota tramite sensoNET e App dedicata
Circuito refrigerante		Ermeticamente sigillato	Ermeticamente sigillato	Non ermeticamente sigillato. Gas pre-caricato in fabbrica
Costi di manutenzione		Bassi - tecnologia monoblocco	Bassi - tecnologia monoblocco	Leggermente più alti in seguito alla normativa F-Gas"
Altri componenti aggiuntivi	 	Predisposizione per il fotovoltaico.		Predisposizione per il fotovoltaico. Si può combinare in sistemi ibridi con caldaia gas



aroTHERM VWL AS split	aroTHERM VWL monoblocco	aroTHERM VWL monoblocco	Soluzione di sistema Vaillant	
				
<p>monofamiliare zone con climi invernali rigidi da 80 m² a 290 m²</p>	<p>monofamiliare zone con climi invernali rigidi da 80 m² a 290 m²</p>	<p>monofamiliare zone con climi invernali rigidi da 80 m² a 290 m²</p>		<p>Ambito di applicazione</p>
<p>uniTOWER: 1,2 x 1,6</p>	<p>Modulo murale + uniSTOR: 2,0 x 1,1</p>	<p>uniTOWER: 1,2 x 1,6</p>		<p>Ingombro: (sistema e spazio di manutenzione) larghezza x profondità (in m)</p>
<p>Radio a volume basso (ca. 53 dB(A))</p>	<p>Rumorosità ambiente normale (ca. 58 dB(A))</p>	<p>Rumorosità ambiente normale (ca. 58 dB(A))</p>		<p>Rumore di sottofondo (Potenza sonora per A7/W55)</p>
<p>uniTOWER: 2-4 persone uniTOWER 190 I: 28 l/10min</p>	<p>uniSTOR: 2-6 persone uniSTOR 200-500 I: da 45 l/10min a 75l/10min</p>	<p>uniTOWER: 2-4 persone uniTOWER 190 I: 28 l/10min</p>		<p>Soluzione per acqua calda Volume acqua miscelazione a 40 °C, l/10 min con bollitore a 55°C</p>
<p>Si può combinare con: - recoVAIR, sistema di ventilazione centralizzata - recoVAIR 60, sistema di ventilazione decentralizzata</p>	<p>Si può combinare con: - recoVAIR, sistema di ventilazione centralizzata - recoVAIR 60, sistema di ventilazione decentralizzata</p>	<p>Si può combinare con: - recoVAIR, sistema di ventilazione centralizzata - recoVAIR 60, sistema di ventilazione decentralizzata</p>		<p>Combinazioni ventilazione meccanica possibili</p>
<p>Raffrescamento attivo tramite pavimento a pannelli radianti o fancoil</p>	<p>Raffrescamento attivo tramite pavimento a pannelli radianti o fancoil</p>	<p>Raffrescamento attivo tramite pavimento a pannelli radianti o fancoil</p>		<p>Raffrescamento</p>
<p>Gestione dell'intero sistema con sensoCOMFORT 720 Possibilità di gestione remota tramite sensoNET e App dedicata</p>	<p>Gestione dell'intero sistema con sensoCOMFORT 720 Possibilità di gestione remota tramite sensoNET e App dedicata</p>	<p>Gestione dell'intero sistema con sensoCOMFORT 720 Possibilità di gestione remota tramite sensoNET e App dedicata</p>		<p>Centralina di sistema e connettività</p>
<p>Non ermeticamente sigillato. Gas pre-caricato in fabbrica</p>	<p>Ermeticamente sigillato</p>	<p>Ermeticamente sigillato</p>		<p>Circuito refrigerante</p>
<p>Leggermente più alti in seguito alla normativa F-Gas"</p>	<p>Bassi - tecnologia monoblocco</p>	<p>Bassi - tecnologia monoblocco</p>		<p>Costi di manutenzione</p>
<p>Predisposizione per il fotovoltaico. Si può combinare in sistemi ibridi con caldaia gas</p>	<p>Predisposizione per il fotovoltaico. Si può combinare in sistemi ibridi con caldaia gas</p>	<p>Predisposizione per il fotovoltaico. Si può combinare in sistemi ibridi con caldaia gas</p>	 	<p>Altri componenti aggiuntivi</p>

aroTHERM VWL AS con modulo murale VWL IS.

La soluzione versatile e facile da installare.

I vantaggi per il costruttore

- Unità interne ed esterne di elevata qualità e durata, made in Europe
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Si installa in tempi ridotti
- Modulo murale compatto e dal design moderno
- Tutte le unità esterne hanno la stessa base di ingombro per facilitare l'installazione
- Adatta anche per le case a schiera ravvicinate grazie al funzionamento silenzioso con rumorosità di soli 32 db (A)

I vantaggi per l'installatore

- Installazione rapida e semplice grazie ai componenti integrati nell'unità interna
- Avvio semplice grazie all'assistente alla prima messa in servizio con istruzioni passo-passo e configurazione automatica
- Installazione altamente flessibile con una distanza di massimo 25 m tra le unità esterne ed interne (15 m con gas precaricato in fabbrica)
- Presa di servizio integrata nell'unità interna per l'accesso al circuito refrigerante, per facilitare la prima messa in servizio e la manutenzione
- Valvola a tre vie per gestione bollitore e riscaldatore elettrico modulante integrati nel modulo murale
- Elettronica di controllo con la stesse logiche di programmazione di tutti i sistemi Vaillant

I vantaggi per il vostro cliente

- Un unico sistema per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda

- Funzionamento di alta qualità, stabile e affidabile che riduce i costi di esercizio
- Modulo murale con design pulito ed elegante, che si integra alla perfezione in un locale tecnico
- Possibilità di comando remoto tramite App Vaillant (possibile solo con accessorio sensoNET)
- Funzionamento molto silenzioso con una rumorosità di appena 32 db (A) - un vantaggio per clienti e vicini

Specifiche



aroTHERM VWL AS: installazione esterna



Abitazione unifamiliare < 290 m²



Potenza A7/W35: 4-6-8-10-12 kW



Sistema di ventilazione centralizzata con recoVAIR 260 o recoVAIR 360, sistema di ventilazione decentralizzata con recoVAIR 60



Bollitori uniSTOR da 200 a 500 l per una quantità variabile di acqua calda a 40° da 300 a 750 l

Efficienza energetica del sistema

aroTHERM VWL AS con modulo murale e centralina sensoCOMFORT 720

Riscaldamento (35°C / 55°C)

fino a A+++ / A++





Sistema in pompa di calore aria/acqua split con modulo murale

Il nuovo sistema aroTHERM split è composto da due unità collegate da tubi nei quali circola un gas refrigerante. Nell'unità esterna sono alloggiati l'evaporatore, il compressore e la valvola di espansione. L'unità interna contiene il condensatore, tutti i componenti idraulici, la pompa, il vaso di espansione da 10 l, la valvola a tre vie per gestire il bollitore sanitario, i sensori, il riscaldatore elettrico ausiliario. Il collegamento tra unità interna e unità esterna risulta molto agevole grazie alle dimensioni ridotte dei tubi del circuito refrigerante. Inoltre, non occorre una protezione antigelo poiché il refrigerante nel circuito esterno non può gelare anche se l'impianto rimane inattivo per molto tempo. Il montaggio di una pompa di calore aria-acqua con tecnologia split deve essere eseguito da un installatore in possesso di idonea certificazione per maneggiare gas refrigeranti.

Comfort silenzioso

Il livello di emissioni acustiche di aroTHERM VWL 65/5 AS è di 54 db (A) e di appena 39 db (A) a una distanza di tre metri dalla parete dell'edificio, mentre in modalità silenziosa di soli 32 db (A). Se il sito di installazione viene scelto con cura, l'installazione di aroTHERM VWL AS non rappresenta dunque un problema nemmeno in aree ad alta densità abitativa.

Anche l'unità interna funziona in modo molto silenzioso, perché tutti i componenti meccanici più rumorosi sono alloggiati nell'unità esterna.

Unità interna compatta e funzionale: il nuovo modulo murale

La nuova unità interna per installazione murale permette un collegamento agevole all'impianto di riscaldamento e al bollitore sanitario ed è la soluzione ideale per le abitazioni unifamiliari di nuova progettazione con domanda di acqua calda elevata.



aroTHERM VWL AS con modulo murale VWL IS bollitore auroSTOR VIH S e centralina sensoCOMFORT 720

Esempio di applicazione in un'abitazione unifamiliare

Edificio di nuova costruzione a due piani senza cantina, superficie abitativa di 140 m², locale servizi di 12 m²

- Pompa di calore aria-acqua aroTHERM VWL 65/5 AS per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda con potenza di 5 kW
- Modulo murale da interno VWL 67/5 IS e bollitore per acqua calda sanitaria uniSTOR 300 l per quattro persone
- Centralina sensoCOMFORT 720 e comando remoto VR 92 al primo piano
- Distribuzione di calore tramite due circuiti di riscaldamento con riscaldamento a pavimento e radiatori/fancoil
- Installazione dell'unità esterna aroTHERM VWL AS sul retro dell'edificio
- Distanza tra le unità esterne ed interne fino a 15 m (con gas precaricato in fabbrica)
- Modulo murale da interno con dimensioni compatte - appena 440 x 350 x 700 mm



Caratteristiche e fornitura

aroTHERM VWL 5/5 AS con modulo murale VWL 7/5 IS



Caratteristiche

- Sistema aroTHERM split con modulo murale
- Particolarmente indicato in caso di richiesta elevata di acqua calda sanitaria
- Temperature di mandata elevate (fino a 62°C in produzione acqua calda sanitaria)
- Nuova interfaccia utente avanzata e centralina sensoCOMFORT 720
- Compressore modulante con tecnologia inverter che adegua costantemente la potenza al carico termico
- Funzione PV ready per sfruttare al massimo l'energia elettrica prodotta con un impianto fotovoltaico

Nota:

La centralina sensoCOMFORT 720 è inclusa nei codici kit ordinabili a listino.

Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroTHERM VWL 5/5 AS
- 1 sifone e tubo scarico condensa
- 1 modulo murale VWL 7/5 IS
- 1 centralina sensoCOMFORT 720 + 1 sonda VR 10
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del sistema

- Pompa di calore split con compressore modulante Twin-Rotary
- Inverter di ultima generazione Made in Germany per il massimo delle prestazioni
- Ventilatore modulante ad alta efficienza, con avviamento graduale
- Sistema Sound Safe System per minimizzare le emissioni sonore
- Modulo murale compatto per installazione in locale tecnico
- Vaso di espansione per riscaldamento da 10 l
- Riscaldatore elettrico modulante (230 V 0,69-5,5 kW / 400 V 0,69-8,54 kW)
- Valvola a tre vie per gestione bollitore sanitario
- Valvola di sicurezza, 3 bar
- Presa di servizio gas a bordo del modulo murale
- Centralina climatica di sistema sensoCOMFORT 720
- Interfaccia pompa di calore integrata nel modulo murale

Descrizione	aroTHERM VWL AS				
	VWL 45/5 AS 230V (S3)	VWL 65/5 AS 230V (S3)	VWL 85/5 AS 230V (S3)	VWL 105/5 AS 230V (S3)	VWL 125/5 AS 230 V VWL 125/5 AS 400 V
	Modulo Murale				
	VWL 67/5 IS	VWL 67/5 IS	VWL 87/5 IS	VWL 127/5 IS	VWL 127/5 IS
Codice kit	0010038595	0010038596	0010038597	0010038598	0010038599 (230 V) 0010038600 (400 V)
Classe di efficienza energetica -riscaldamento a 35°C / 55 °C					



Più **unico**
Che **Bonus!**



Dati tecnici	Unità	aroTHERM VWL AS				
		VWL 45/5 AS 230V S3	VWL 65/5 AS 230V S3	VWL 85/5 AS 230V S3	VWL 105/5 AS 230V S3	VWL 125/5 AS 230V S3 VWL 125/5 AS 400V S3
Peso aroTHERM split senza imballo	kg	92		106	162	162 / 181
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 35°C) / SCOP		185% / 4,71	175% / 4,44	173% / 4,4	180% / 4,58	175% / 4,45 175% / 4,44
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 55°C) / SCOP		130% / 3,33	135% / 3,46	133% / 3,4	128% / 3,28	132% / 3,38 133% / 3,39
Potenza termica min/max (A-7/W35)	kW	2,32 / 3,65	2,15 / 4,86	2,97 / 6,76	5,37 / 9,76	5,11 / 12
Potenza termica min/max (A2/W35)	kW	1,55 / 4,05	1,63 / 5,51	2,15 / 6,97	4,52 / 13,38	4,3 / 13,91
Potenza termica min/max (A7/W35)	kW	2,17 / 5,57	2,15 / 7,02	2,76 / 7,99	5,43 / 13,98	5,43 / 13,98
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W35)	kW	4,48 / 0,87 / 5,14	5,83 / 1,27 / 4,61	7,78 / 1,71 / 4,56	10,38 / 2,18 / 4,78	12,28 / 2,66 / 4,61
Potenza termica min/max (A7/W55)	kW	2,35 / 4,44	2,39 / 5,72	3,24 / 7,42	6,37 / 12,5	6,49 / 14,15
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W55)	kW	2,73 / 1,05 / 2,62	3,69 / 1,38 / 2,67	4,95 / 1,84 / 2,69	10,35 / 3,74 / 2,77	10,9 / 3,94 / 2,77
Potenza raffreddamento min/max (A35/W18)	kW	3,04 / 4,32	3,04 / 4,32	4,5 / 6,12	5,99 / 12,65	5,99 / 12,65
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,29 / 0,98 / 4,38	5,1 / 1,35 / 3,77	6,3 / 1,36 / 3,58	8,95 / 2,39 / 3,74	8,95 / 2,39 / 3,74
Potenza raffreddamento min/max (A35/W7)	kW	1,48 / 4,31	1,48 / 4,6	2,45 / 6,2	4,25 / 9,29	4,25 / 9,29
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W7)	kW	3,89 / 1,47 / 2,65	4,6 / 1,91 / 2,4	6,17 / 2,66 / 2,32	8,69 / 3,49 / 2,49	8,69 / 3,49 / 2,49
Alimentazione elettrica al compressore		230V / 50Hz				230V o 400V / 50Hz
Corrente di spunto (compressore max)	A	11,5	11,5	14,9	21,3	21,3 (230V) 13,5 (400V)
Potenza sonora A7/W55 (unità esterna)	dB (A)	53	54	54	60	60
Distanza min.-max. tra unità esterna e interna (con pre-carica fino a 15m)	m	3 - 25 (40 se esterna sopra interna)				
Differenza max. di altezza tra unità esterna e interna	m	10 (30 se esterna sopra interna)				
Connessioni pompa di calore (liquido e gas)	°C	1/4" e 1/2"		3/8" e 5/8"		
Compressore tipo		Twin Rotary				
Refrigerante ¹⁾		R410a				
Capacità refrigerante	kg	1,5		2,39	3,6	
Potenziale di riscaldamento globale secondo il Regolamento (UE) N. 517/2014	GWP	2088				
CO ₂ equivalente	t	3,13		4,99	7,5	

1) Il prodotto contiene il gas fluorurato a effetto serra.

Dati tecnici	Unità	Modulo Murale				
		VWL 67/5 IS	VWL 87/5 IS	VWL 127/5 IS		
Peso modulo murale, senza imballaggio	kg	23	24	26		
Alimentazione modulo murale		230V / 50Hz e 400V / 50Hz				
Classe protezione IP		IP 10B				
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	5,4		8,8		
Max potenza elettrica assorbita dalla pompa di circolazione	W	60		100		
Temperatura di mandata riscaldamento (max.)	°C	55				
Temperatura mandata acqua calda (max. - max. con riscaldatore elettrico)	°C	62 - 75				
Portata mandata riscaldamento ΔT 5 K (prevalenza residua max. a 100% PWM pompa)	m ³ /h (mbar)	0,540 (max. 710)	0,790 (max. 680)	1,020 (max. 650)	1,670 (max. 588)	1,850 (max. 500)
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)	Poll.	G 1"				
Collegamento circuito bollitore (mandata e ritorno)	Poll.	G 1"				

Riepilogo per gli ordini

Pompe di calore aria acqua



aroTHERM split con modulo murale

VWL 45/5 AS con VWL 67/5 IS
Potenza termica 4 kW
Art. nr. 0010038595

VWL 65/5 AS con VWL 67/5 IS
Potenza termica 6 kW
Art. nr. 0010038596

VWL 85/5 AS con VWL 87/5 IS
Potenza termica 8 kW
Art. nr. 0010038597

VWL 105/5 AS con VWL 127/5 IS
Potenza termica 10 kW
Art. nr. 0010038598

VWL 125/5 AS con VWL 127/5 IS
Potenza termica 12 kW
Art. nr. 0010038599 (230V)
- 0010038600 (400V)

Accessori per l'installazione



Accessori installazione pompa di calore

Base di rialzo in zone nevose
Art. nr. 0010027984

Basi di appoggio in gomma (2 pz.)
Art. nr. 0020250226

Piedini in gomma (4 pz.)
N. ordine: 0020252091

Staffe a parete
N. ordine: 0020250225

Staffe per pareti isolate
N. ordine: 0020250224

Bollitori



Bollitori

uniSTOR VIH RW 200
monovalente
Art. nr. 0020214407

auroSTOR VIH S 300/3 BR
monovalente (collegando le 2 serpentine)
Art. nr. 0010020642

auroSTOR VIH S 400/3 BR
monovalente (collegando le 2 serpentine)
Art. nr. 0010020643

auroSTOR VIH S 500/3 BR
monovalente (collegando le 2 serpentine)
Art. nr. 0010020644

uniSTOR plus VIH SW 400/3 BR
bivalente
Art. nr. 0010020648

uniSTOR plus VIH SW 500/3 BR
bivalente
Art. nr. 0010020649

Accumulatori inerziali



Accumulatori inerziali

puffer per installazione murale VP RW 45/2 B (45 litri)
Art. nr. 0010034126

puffer per installazione murale/basamento VPS R 100/1 M (101 litri)
Art. nr. 0010021456

puffer per installazione murale/basamento VPS R 200/1 B (202 litri)
Art. nr. 0010021457

Accessori termoregolazione



Accessori termoregolazione

sensoCOMFORT 720
Centralina climatica
Gestione singolo circuito diretto (solo a muro)
Art. nr. 0020260913

multiMATIC 700
Centralina climatica
Gestione singolo circuito diretto (integrabile)
Art. nr. 0020171315

sensoNET VR921 (Gateway)
Gestione da remoto via App, montaggio a muro
Art. nr. 0020260964

Modulo VR71 (Master)
Gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare
Art. nr. 0020184847

Modulo VR70 (Slave)
gestione 2 zone miscelate o 1 circuito solare
Art. nr. 0020184844

Comando remoto VR 91
Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a multiMATIC 700)
Art. nr. 0020171334

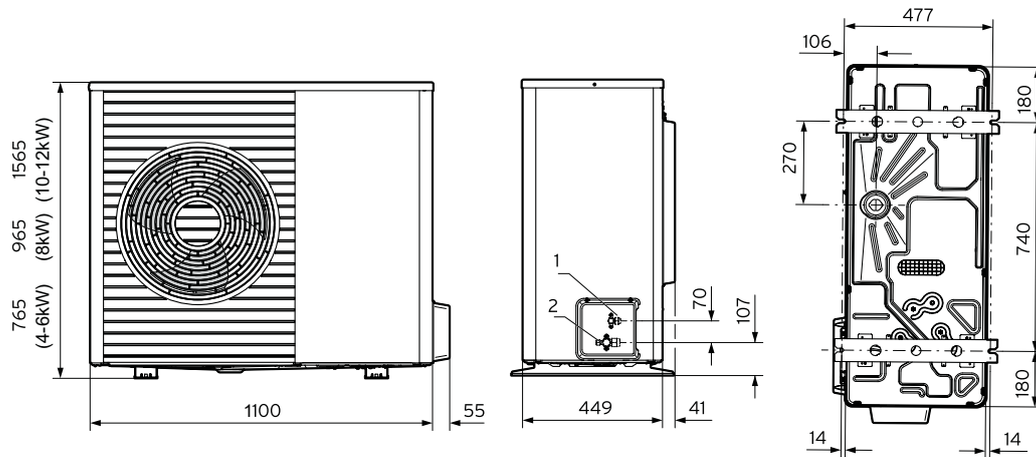
Comando remoto VR 92
Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a sensoCOMFORT 720)
Art. nr. 0020260925

Termostato di sicurezza a contatto VRC 9642
Art. nr. 009642



Dime di installazione

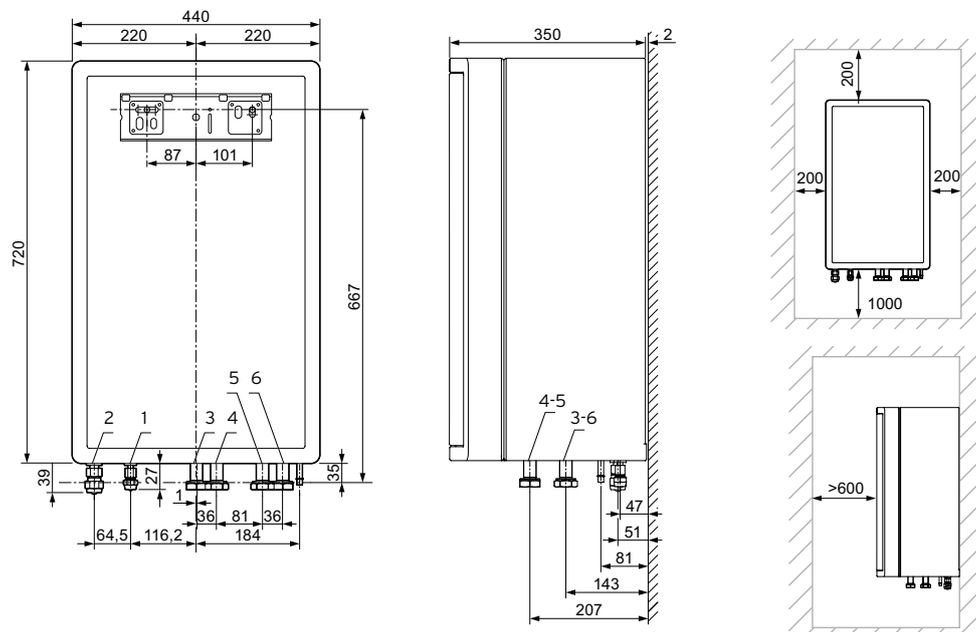
Pompa di calore aroTHERM VWL AS



Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4 " (4-6kW) - 3/8 " (8-10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2 " (4-6kW) - 5/8 " (8-10-12kW)

Modulo murale VWL IS



Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4 " (4-6kW) - 3/8 " (8-10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2 " (4-6kW) - 5/8 " (8-10-12kW)
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"

Dimensioni in mm



aroTHERM VWL AS con uniTOWER.

La soluzione compatta che si installa in un attimo.

I vantaggi per il costruttore

- Unità interne ed esterne di elevata qualità e durata, made in Europe
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Si installa in un solo giorno
- Unità interna compatta, salvaspazio, si adatta facilmente in locali di servizio
- Tutte le unità esterne hanno la stessa base di ingombro per facilitare l'installazione
- Adatta anche per le case a schiera ravvicinate grazie al funzionamento silenzioso con rumorosità di soli 32 db (A)

I vantaggi per l'installatore

- Installazione rapida e semplice grazie all'unità a basamento da interno completa di tutti i componenti idraulici necessari
- Avvio semplice grazie all'assistente alla prima messa in servizio con istruzioni passo-passo e configurazione automatica
- Installazione flessibile con una distanza massima di 25 m tra le unità esterne ed interne (15 m con gas precaricato in fabbrica)
- Presa di servizio integrata nell'unità interna per l'accesso al circuito refrigerante
- Unità interna separabile in due parti

I vantaggi per il vostro cliente

- Un unico sistema per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda
- Funzionamento di alta qualità, stabile e affidabile che riduce i costi di esercizio

- Design pulito ed elegante, che si abbina alla perfezione a lavatrici e asciugatrici, oltre che al sistema di ventilazione recoVAIR
- Possibilità di comando remoto tramite App Vaillant (possibile solo con accessorio sensoNET)
- Funzionamento molto silenzioso con una rumorosità di appena 32 db (A) - un vantaggio per clienti e vicini

Specifiche

 aroTHERM VWL: installazione esterna

 Abitazione unifamiliare < 290 m²

 Potenza A7/W35: 4,6,8,10,12 kW

 Sistema di ventilazione centralizzata con recoVAIR 260 o recoVAIR 360, sistema di ventilazione decentralizzata con recoVAIR 60

 Unità a basamento da interno uniTOWER VWL IS con bollitore per acqua calda da 190 l (fino a 280 l di acqua miscelata a 40°)

Efficienza energetica del sistema

aroTHERM VWL AS con uniTOWER VWL IS e centralina sensoCOMFRT 720

Riscaldamento	fino A++
Acqua calda	A



Sistema in pompa di calore aria/acqua split con uniTOWER

Il nuovo sistema aroTHERM split è composto da due unità collegate da tubi nei quali circola un gas refrigerante. Nell'unità esterna sono alloggiati l'evaporatore, il compressore e la valvola di espansione. L'unità interna contiene il condensatore, tutti i componenti idraulici, la pompa di circolazione, il vaso di espansione per riscaldamento da 15 l, i sensori, il riscaldatore elettrico ausiliario, il bollitore sanitario da 190 l, il vaso di espansione sanitario da 8 l, e in aggiunta come accessori un accumulo inerziale da 18 l o il kit multizona, la pompa di ricircolo e il modulo di espansione per la gestione di più circuiti. Il collegamento tra unità interna e unità esterna risulta molto agevole grazie alle dimensioni ridotte dei tubi del circuito refrigerante. Inoltre, non occorre una protezione antigelo poiché il refrigerante nel circuito esterno non può gelare anche se l'impianto rimane inattivo per molto tempo. Il montaggio di una pompa di calore aria-acqua con tecnologia split deve essere eseguito da un installatore in possesso di idonea certificazione per maneggiare gas refrigeranti.

Comfort silenzioso

Il livello di emissioni acustiche di aroTHERM VWL 65/AS è di 54 db (A) e di appena 39 db (A) a una distanza di tre metri dalla parete dell'edificio, mentre in modalità silenziosa è di soli 32 db (A). Se il sito di installazione viene scelto con cura, l'installazione di aroTHERM VWL AS non rappresenta dunque un problema nemmeno in aree ad alta densità abitativa.

Anche l'unità interna funziona in modo molto silenzioso, perché tutti i componenti più rumorosi sono alloggiati nell'unità esterna.



aroTHERM VWL con unità compatta uniTOWER VWL IS, centralina sensoCOMFORT 720

Tutto integrato in un'unica unità compatta: uniTOWER

La nuova unità a basamento compatta da interno uniTOWER VWL IS con bollitore per acqua calda da 190 l, permette un'installazione facile, veloce e a prova di errore. Tutti i componenti idraulici necessari al funzionamento dell'impianto possono essere integrati all'interno. È la soluzione ideale per le abitazioni unifamiliari di nuova progettazione con domanda di acqua calda media.

Esempio di applicazione

Edificio di nuova costruzione a due piani senza cantina, superficie abitativa di 140 m², locale servizi di 12 m²

- Pompa di calore aria-acqua aroTHERM VWL 65/5 AS per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda con potenza di 5 kW
- Unità a basamento da interno compatta uniTOWER VWL IS con bollitore da 190 l per quattro persone
- Centralina sensoCOMFORT 720 e comando remoto VR 92 al primo piano
- Distribuzione tramite due circuiti di riscaldamento con riscaldamento a pavimento e fancoil
- Installazione dell'unità aroTHERM VWL AS sulla parete dell'edificio
- Distanza tra le unità esterne ed interne fino a 15 m (con gas precaricato in fabbrica)
- uniTOWER VWL IS con ingombro ridotto - appena 600 x 700 x 1880 mm



Caratteristiche e fornitura

aroTHERM VWL 5/5 AS con uniTOWER VWL 8/5 IS



Caratteristiche

- Sistema aroTHERM split con unità a basamento da interno compatta uniTOWER VWL IS, con bollitore da 190 l
- Tempi di installazione estremamente brevi grazie al design compatto
- Possibilità di espansione con gli accessori integrabili all'interno di uniTOWER
- Temperature di mandata elevate (fino a 62°C in produzione acqua calda sanitaria)
- Compressore modulante con tecnologia inverter che adegua costantemente la potenza al carico termico richiesto
- Concetto di montaggio "split mount" per separare l'uniTOWER in due parti e facilitarne il trasporto
- Funzione PV ready per sfruttare al massimo l'energia elettrica prodotta con un impianto fotovoltaico

Nota:

La centralina sensoCOMFORT 720 è inclusa nei codici kit ordinabili a listino

Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroTHERM VWL 5/5 AS
 - 1 sifone e tubo scarico condensa
 - 1 uniTOWER VWL 8/5 IS
 - 1 vaso espansione 8 l (integrabile)
 - 1 centralina sensoCOMFORT 720 + 1 sonda VR 10
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del sistema

- Pompa di calore split con compressore modulante Twin-Rotary
- Inverter di ultima generazione Made in Germany per il massimo delle prestazioni
- Ventilatore modulante ad alta efficienza, con avviamento graduale
- Sistema Sound Safe System per minimizzare le emissioni sonore
- Bollitore per acqua calda da 190 l con scambiatore a serpentino
- Riscaldatore elettrico modulante (230 V 0,69-5,5 kW / 400 V 0,69-8,54 kW)
- Valvola a tre vie per gestione bollitore sanitario
- Valvola di sicurezza, 3 bar
- Presa di servizio gas a bordo di uniTOWER
- Vaso di espansione circuito di riscaldamento da 15 l
- Centralina climatica di sistema sensoCOMFORT 720
- Interfaccia pompa di calore integrata nell'unità uniTOWER

Descrizione	aroTHERM VWL AS				
	VWL 45/5 AS 230V (S3)	VWL 65/5 AS 230V (S3)	VWL 85/5 AS 230V (S3)	VWL 105/5 AS 230V (S3)	VWL 125/5 AS 230 V VWL 125/5 AS 400 V
	uniTOWER VWL IS				
	VWL 68/5 IS	VWL 68/5 IS	VWL 88/5 IS	VWL 128/5 IS	VWL 128/5 IS
Codice kit	0010038589	0010038590	0010038591	0010038592	0010038593 (230 V) 0010038594 (400 V)
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 55 °C					
Classe di efficienza energetica sanitario					



Più **unico**
Che **Bonus!**



Dati tecnici	Unità	aroTHERM VWL AS				
		VWL 45/5 AS 230V S3	VWL 65/5 AS 230V S3	VWL 85/5 AS 230V S3	VWL 105/5 AS 230V S3	VWL 125/5 AS 230V S3 VWL 125/5 AS 400V S3
Peso aroTHERM split senza imballo	kg	92		106	162	162 / 181
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 35°C) / SCOP		185% / 4,71	175% / 4,44	173% / 4,4	180% / 4,58	175% / 4,45 175% / 4,44
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 55°C) / SCOP		130% / 3,33	135% / 3,46	133% / 3,4	128% / 3,28	132% / 3,38 133% / 3,39
Potenza termica min/max (A7/W35)	kW	2,32 / 3,65	2,15 / 4,86	2,97 / 6,76	5,37 / 9,76	5,11 / 12
Potenza termica min/max (A2/W35)	kW	1,55 / 4,05	1,63 / 5,51	2,15 / 6,97	4,52 / 13,38	4,3 / 13,91
Potenza termica min/max (A7/W35)	kW	2,17 / 5,57	2,15 / 7,02	2,76 / 7,99	5,43 / 13,98	5,43 / 13,98
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W35)	kW	4,48 / 0,87 / 5,14	5,83 / 1,27 / 4,61	7,78 / 1,71 / 4,56	10,38 / 2,18 / 4,78	12,28 / 2,66 / 4,61
Potenza termica min/max (A7/W55)	kW	2,35 / 4,44	2,39 / 5,72	3,24 / 7,42	6,37 / 12,5	6,49 / 14,15
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W55)	kW	2,73 / 1,05 / 2,62	3,69 / 1,38 / 2,67	4,95 / 1,84 / 2,69	10,35 / 3,74 / 2,77	10,9 / 3,94 / 2,77
Potenza raffreddamento min/max (A35/W18)	kW	3,04 / 4,32	3,04 / 4,32	4,5 / 6,12	5,99 / 12,65	5,99 / 12,65
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,29 / 0,98 / 4,38	5,1 / 1,35 / 3,77	6,3 / 1,36 / 3,58	8,95 / 2,39 / 3,74	8,95 / 2,39 / 3,74
Potenza raffreddamento min/max (A35/W7)	kW	1,48 / 4,31	1,48 / 4,6	2,45 / 6,2	4,25 / 9,29	4,25 / 9,29
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W7)	kW	3,89 / 1,47 / 2,65	4,6 / 1,91 / 2,4	6,17 / 2,66 / 2,32	8,69 / 3,49 / 2,49	8,69 / 3,49 / 2,49
Alimentazione elettrica al compressore		230V / 50Hz				230V o 400V / 50Hz
Corrente di spunto (compressore max)	A	11,5	11,5	14,9	21,3	21,3 (230V) 13,5 (400V)
Potenza sonora A7/W55 (unità esterna)	dB (A)	53	54	54	60	60
Distanza min.-max. tra unità esterna e interna (con pre-carica fino a 15m)	m	3 - 25 (40 se esterna sopra interna)				
Differenza max. di altezza tra unità esterna e interna	m	10 (30 se esterna sopra interna)				
Connessioni pompa di calore (liquido e gas)	°C	1/4" e 1/2"		3/8" e 5/8"		
Compressore tipo		Twin Rotary				
Refrigerante ¹⁾		R410a				
Capacità refrigerante	kg	1,5		2,39	3,6	
Potenziale di riscaldamento globale secondo il Regolamento (UE) N. 517/2014	GWP	2088				
CO ₂ equivalente	t	3,13		4,99	7,5	

1) Il prodotto contiene il gas fluorurato a effetto serra.

Dati tecnici	Unità	uniTOWER				
		VWL 68/5 IS	VWL 88/5 IS	VWL 128/5 IS		
Peso torre idraulica, senza imballaggio	kg	158	159	160		
Volume bollitore	l	188				
Alimentazione uniTOWER		230V / 50Hz e 400V / 50Hz				
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	5,34		8,8		
Max potenza elettrica assorbita dalla pompa di circolazione	W	60		100		
Classe protezione IP		IP 10B				
Dispersione di calore bollitore in modalità di standby	kWh/24 h	0,752	1	1,125		
Volume impianto riscaldamento	l	16,6	17,1	17,7		
Temperatura di mandata riscaldamento (max.)	°C	55				
Temperatura mandata acqua calda (max. - max. con riscaldatore elettrico)	°C	62 - 75				
Pressione di esercizio max bollitore	MPa (bar)	1,0 (10)				
Portata mandata riscaldamento ΔT 5 K (prevalenza residua max. a 100% PWM pompa)	m ³ /h (mbar)	0,540 (max. 710)	0,790 (max. 680)	1,020 (max. 650)	1,670 (max. 588)	1,850 (max. 500)
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)	Poll.	G 1"				
Collegamento acqua fredda e acqua calda	Poll.	G 3/4"				
Collegamento ricircolo	Poll.	G 3/4"				

Riepilogo per gli ordini

Pompe di calore aria acqua



Accessori uniTOWER



Accumulatori inerziali



Accessori termoregolazione



aroTHERM split con uniTOWER split

VWL 45/5 AS con VWL 68/5 IS
Potenza termica 4 kW
Art. nr. 0010038589

VWL 65/5 AS con VWL 68/5 IS
Potenza termica 6 kW
Art. nr. 0010038590

VWL 85/5 AS con VWL 88/5 IS
Potenza termica 8 kW
Art. nr. 0010038591

VWL 105/5 AS con VWL 128/5 IS
Potenza termica 10 kW
Art. nr. 0010038592

VWL 125/5 AS con VWL 128/5 IS
Potenza termica 12 kW
Art. nr. 0010038593 (230V)
Art. nr. - 0010038594 (400V)

Accessori per l'installazione



Accessori installazione pompa di calore

Base di rialzo in zone nevose
Art. nr. 0010027984

Basi di appoggio in gomma
(2 pz.)
Art. nr. 0020250226

Piedini in gomma (4 pz.)
N. ordine: 0020252091

Staffe a parete
N. ordine: 0020250225

Staffe per pareti isolate
N. ordine: 0020250224

Accessori uniTOWER

Tampone inerziale 18l con isolamento
Art. nr. 0020269273

Kit di collegamento idraulico
con valvola 10 bar e riempimento
Art. nr. 0020250222

Kit base prima zona diretta
con collettore bilanciamento
Art. nr. 0020170507

Kit seconda zona aggiuntiva diretta
Art. nr. 0020170509

Kit seconda zona aggiuntiva miscelata
Art. nr. 0020170508

Kit adattatore da 3/4" a 1"
per collegare il collettore
Art. nr. 0020269275

Kit pompa di ricircolo
Art. nr. 0020170503

Accumulatori inerziali

puffer per installazione murale VP RW 45/2 B (45 litri)
Art. nr. 0010034126

puffer per installazione murale/basamento VPS R 100/1 M (101 litri)
Art. nr. 0010021456

puffer per installazione murale/basamento VPS R 200/1 B (202 litri)
Art. nr. 0010021457

Accessori termoregolazione

sensoCOMFORT 720 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (solo a muro)
Art. nr. 0020260913

multiMATIC 700 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (integrabile)
Art. nr. 0020171315

sensoNET VR921 (Gateway) Gestione da remoto via App, montaggio a muro
Art. nr. 0020260964

Modulo VR71 (Master) Gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare
Art. nr. 0020184847

Modulo VR70 (Slave) gestione 2 zone miscelate o 1 circuito solare
Art. nr. 0020184844

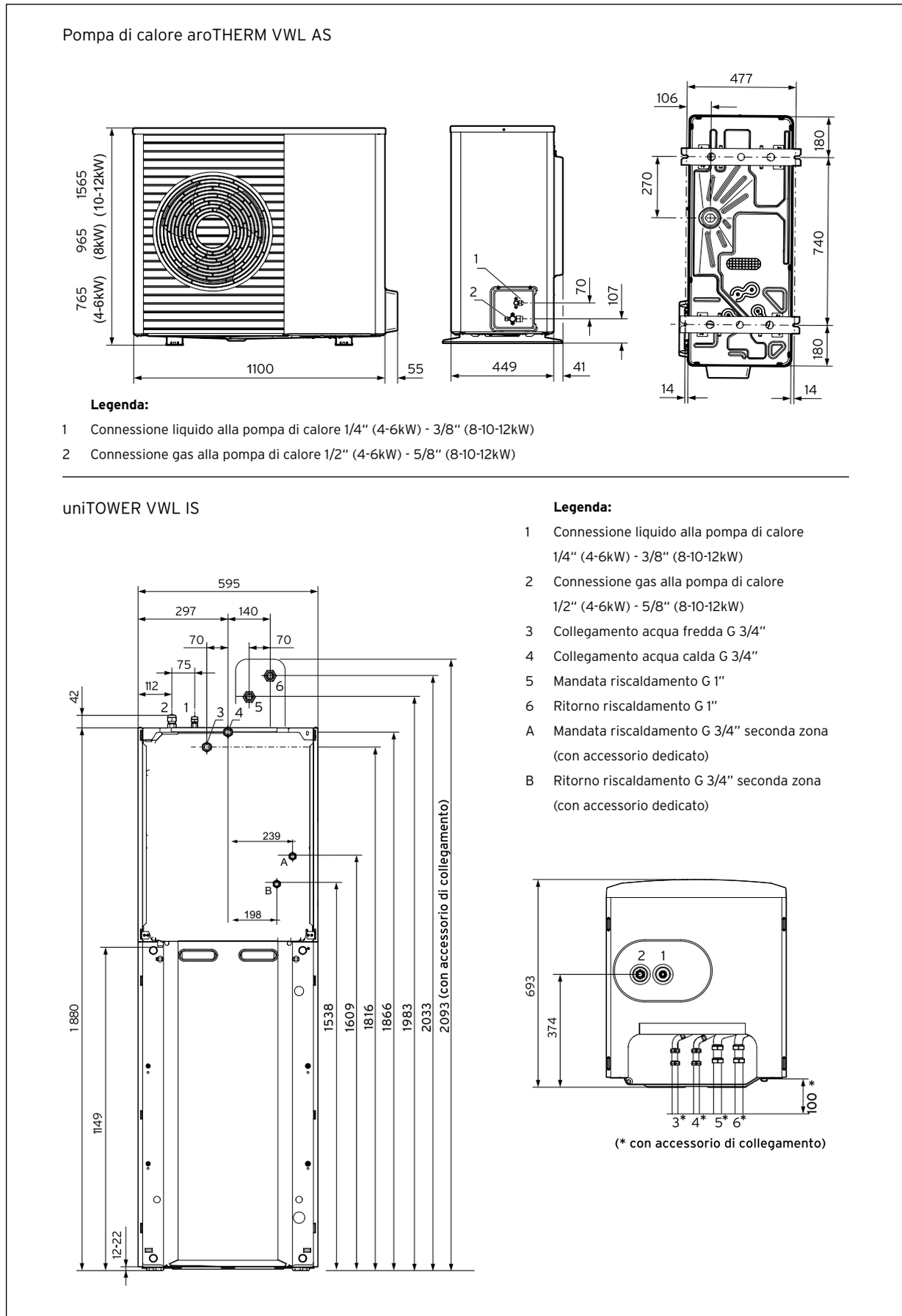
Comando remoto VR 91 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a multiMATIC 700)
Art. nr. 0020171334

Comando remoto VR 92 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a sensoCOMFORT 720)
Art. nr. 0020260925

Termostato di sicurezza a contatto VRC 9642
Art. nr. 009642



Dime di installazione



Dimensioni in mm

aroTHERM VWL monoblocco

con modulo murale VWZ MEH61.

La soluzione intelligente e versatile.

I vantaggi per il costruttore

- Unità interne ed esterne di elevata qualità e durata, made in Europe
- Acqua calda, riscaldamento e raffrescamento con un unico sistema
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Unità interna compatta, salvaspazio si adatta facilmente in locali di servizio

I vantaggi per l'installatore

- Circuito refrigerante ermeticamente sigillato (no certificazione F-gas per installazione)
- Installazione rapida e semplice grazie ai componenti integrati nell'unità interna
- Interfaccia pompa di calore integrata nell'unità interna MEH61
- Valvola a tre vie per gestione bollitore e riscaldatore elettrico integrati nel modulo murale
- Elettronica di controllo con la stesse logiche di programmazione di tutti i sistemi Vaillant

I vantaggi per il vostro cliente

- Un unico sistema per il riscaldamento, il raffrescamento, la produzione di acqua calda e la ventilazione meccanica
- Funzionamento di alta qualità, stabile e affidabile che riduce i costi di esercizio

- Modulo murale con design pulito ed elegante, che si integra alla perfezione in un locale tecnico
- Possibilità di comando remoto tramite App Vaillant (possibile solo con accessorio sensoNET)

Specifiche



aroTHERM VWL: installazione esterna



Abitazione unifamiliare < 290 m²



Potenza: A7/W35: 5 e 8 kW



Sistema di ventilazione centralizzata con recoVAIR 260 o recoVAIR 360, sistema di ventilazione decentralizzata con recoVAIR 60



Bollitori uniSTOR da 200 a 500 l per una quantità variabile di acqua calda a 40° da 300 a 750 l

Efficienza energetica del sistema

aroTHERM VWL con modulo murale VWZ MEH 61 e centralina sensoCOMFORT 720

Riscaldamento (35°C / 55°C)

fino a A++ / A+





aroTHERM VWL con modulo murale VWZ MEH 61, bollitore auroSTOR VIH S e centralina sensoCOMFORT 720

Pompe di calore monoblocco aria/acqua

I requisiti di manutenzione annuale definiti nel Regolamento F-Gas non si applicano alle pompe di calore monoblocco aria-acqua, poiché queste sono provviste di un circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica con un contenuto di refrigerante (R410A) inferiore a 10 TONeq di CO₂. Nell'edificio viene installato il modulo murale VWZ MEH 61 e tra l'unità esterna e l'unità interna circola solo acqua.

Emissioni acustiche ridotte

Il livello di emissioni acustiche di aroTHERM VWL 55/3 è di 58 dB(A) e di appena 44 dB(A) a una distanza di tre metri dalla parete dell'edificio. Se il sito di installazione viene scelto con cura, l'installazione di aroTHERM VWL non rappresenta dunque un problema nemmeno in aree ad alta densità abitativa.

Un componente aggiuntivo perfetto: modulo murale VWZ MEH 61

L'unità interna per installazione murale permette un collegamento agevole all'impianto di riscaldamento e al bollitore sanitario ed è la soluzione ideale per le abitazioni unifamiliari di nuova progettazione con domanda di acqua calda elevata. Permette di velocizzare le operazioni di installazione grazie ai componenti integrati all'interno del modulo.

Esempio di applicazione in un'abitazione unifamiliare

Edificio di nuova costruzione a due piani senza cantina, superficie abitativa di 140 m², locale servizi di 12 m²

- Pompa di calore aria-acqua aroTHERM VWL 85/3 per riscaldamento e acqua calda
- Bollitore per acqua calda geoSTOR 400 l
- Stazione idraulica eBUS con interfaccia eBUS VWZ MEH 61
- Centralina sensoCOMFORT 720
- Distribuzione del calore a pavimento



Caratteristiche e fornitura

aroTHERM VWL... con modulo murale VWZ MEH 61



Caratteristiche

- Sistema aroTHERM monoblocco con modulo VWZ MEH 61
- Compressore modulante con tecnologia inverter che adegua costantemente la potenza al carico termico richiesto
- Particolarmente indicato in caso di richiesta elevata di acqua calda sanitaria
- Temperature di mandata elevate (fino a 63°C in riscaldamento)
- Possibilità di espansione con gli accessori installabili in centrale termica
- Scambiatore di calore intermedio VWZ MWT 150 (accessorio) per glicolare solo parzialmente l'impianto in zone fredde
- Funzione PV ready per sfruttare al massimo l'energia elettrica prodotta con un impianto fotovoltaico

Nota:

I componenti del sistema devono essere ordinati singolarmente ognuno con il proprio codice articolo

Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroTHERM VWL..5/3
 - 4 piedini di appoggio aroTHERM
 - 1 sifone e tubo scarico condensa
 - 1 modulo murale VWZ MEH 61
 - 1 cavo di alimentazione
 - 1 staffa per installazione modulo murale
 - 1 centralina sensoCOMFORT 720
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del sistema

- Pompa di calore monoblocco con compressore modulante Twin-Rotary
- Condensatore in acciaio inox
- Funzionamento in pompa di calore in raffreddamento e acs fino a 46°C di temperatura esterna
- Ventilatore modulante
- Interfaccia pompa di calore integrata nel modulo murale
- Sistema DIA con display con testo in chiaro, illuminato
- Riscaldatore elettrico integrato nel modulo murale (regolabile a 2, 4 o 6 kW)
- Valvola a tre vie per gestione bollitore sanitario
- Valvola di sicurezza, 3 bar
- Vaso di espansione per riscaldamento da 10 l

Descrizione	aroTHERM VWL	
	VWL 55/3 230 V	VWL 85/3 230 V
Codice art.	0010019758	0010019759
	Modulo murale VWZ MEH 61	
Codice art.	0020143590	
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 35°C / 55 °C	A ⁺ → A ⁺	A ⁺⁺ → A ⁺



Dati tecnici	Unità	aroTHERM	
		VWL 55/3 230 V	VWL 85/3 230 V
Peso aroTHERM senza imballo	kg	86	102
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 35°C) / SCOP		149% / 3,8	153% / 3,9
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 55°C) / SCOP		119% / 3,05	120% / 3,08
Potenza termica min/max (A-7/W35)	kW	2,5 / 4,9	3,0 / 6,6
Potenza termica min/max (A2/W35)	kW	1,8 / 6,4	2,4 / 8,3
Potenza termica min/max (A7/W35)	kW	1,8 / 7,2	2,7 / 9,2
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W35)	kW	4,4 / 0,97 / 4,53	7,07 / 1,74 / 4,07
Potenza termica min/max (A7/W55)	kW	1,7 / 6,3	3,2 / 7,3
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W55)	kW	3,94 / 1,45 / 2,73	6,34 / 2,38 / 2,66
Potenza raffreddamento min/max (A35/W18)	kW	2,5 / 6,2	2,7 / 8,1
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,7 / 1,37 / 3,43	7,35 / 2,17 / 3,39
Potenza raffreddamento min/max (A35/W7)	kW	1,8 / 4,3	1,9 / 6,6
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W7)	kW	3,45 / 1,33 / 2,6	5,29 / 1,95 / 2,71
Alimentazione al compressore		230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Temperatura mandata riscaldamento (min. - max.)	°C	22 - 60	22 - 63
Corrente di spunto max	A	16	16
Temperatura acqua calda (max. - max. con resistenza aggiuntiva)	°C	55 - 75	55 - 75
Potenza sonora (A7/W55)	dB(A)	58	60
Refrigerante ¹⁾		R410a	R410a
Capacità	kg	2	2
Potenziale di riscaldamento globale secondo il Regolamento (UE) N. 517/2014	GWP	2088	2088
CO ₂ equivalente	t	4	4

1) Il prodotto contiene il gas fluorurato a effetto serra specificato.

Dati tecnici	Unità	Modulo murale
		VWZ MEH 61
Peso modulo murale, senza imballaggio	kg	25
Alimentazione modulo murale		230 V/ 50 Hz e 400 V/50 Hz
Potenza termica riscaldatore elettrico (min. / med. / max)	kW	2 / 4 / 6
Classe protezione IP modulo murale		IP X1
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"
Collegamento circuito bollitore (mandata e ritorno)		G 1"
Mandata - ritorno al modulo dalla pompa di calore		G 1"

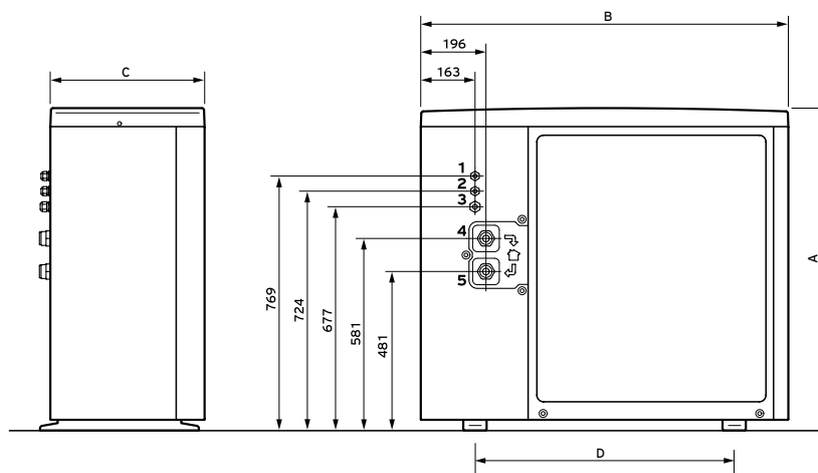
Riepilogo per gli ordini

<p>Pompe di calore aria acqua</p> 	<p>Moduli murali</p> 	<p>Bollitori</p> 	<p>Accessori termoregolazione</p> 
<p>aroTHERM monoblocco</p> <p>VWL 55/3 - 230V Potenza termica 4,4kW Art. nr. 0010019758</p> <p>VWL 85/3 - 230V Potenza termica 7,7kW Art. nr. 0010019759</p>	<p>Moduli murali</p> <p>Modulo murale VWZ MEH 61 Art. nr. 0020143590</p> <p>Scambiatore di separazione VWZ MWT 150 Art. nr. 0020143800</p>	<p>Bollitori</p> <p>uniSTOR VIH RW 200 monovalente Art. nr. 0020214407</p> <p>auroSTOR VIH S 300/3 BR monovalente (collegando le 2 serpentine) Art. nr. 0010020642</p> <p>auroSTOR VIH S 400/3 BR monovalente (collegando le 2 serpentine) Art. nr. 0010020643</p> <p>auroSTOR VIH S 500/3 BR monovalente (collegando le 2 serpentine) Art. nr. 0010020644</p> <p>uniSTOR plus VIH SW 400/3 BR bivalente Art. nr. 0010020648</p> <p>uniSTOR plus VIH SW 500/3 BR bivalente Art. nr. 0010020649</p>	<p>Accessori termoregolazione</p> <p>sensoCOMFORT 720 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (solo a muro) Art. nr. 0020260913</p> <p>multiMATIC 700 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (integrabile) Art. nr. 0020171315</p> <p>sensoNET VR921 (Gateway) Gestione da remoto via App, montaggio a muro Art. nr. 0020260964</p> <p>Modulo VR71 (Master) Gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare Art. nr. 0020184847</p> <p>Modulo VR70 (Slave) gestione 2 zone miscelate o 1 circuito solare Art. nr. 0020184844</p> <p>Comando remoto VR 91 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a multiMATIC 700) Art. nr. 0020171334</p> <p>Comando remoto VR 92 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a sensoCOMFORT 720) Art. nr. 0020260925</p> <p>Termostato di sicurezza a contatto VRC 9642 Art. nr. 009642</p>
<p>Accessori per l'installazione</p> 	<p>Accumulatori inerziali</p> 		
<p>Accessori installazione pompa di calore</p> <p>Base di rialzo in zone nevose Art. nr. 0010027984</p> <p>Basi di appoggio in gomma (2 pz.) Art. nr. 0020250226</p> <p>Staffe a parete N. ordine: 0020250225</p> <p>Staffe per pareti isolate N. ordine: 0020250224</p>	<p>Accumulatori inerziali</p> <p>puffer per installazione murale VP RW 45/2 B (45 litri) Art. nr. 0010034126</p> <p>puffer per installazione murale/basamento VPS R 100/1 M (101 litri) Art. nr. 0010021456</p> <p>puffer per installazione basamento VPS R 200/1 B (202 litri) Art. nr. 0010021457</p>		



Dime di installazione

Pompa di calore aroTHERM VWL



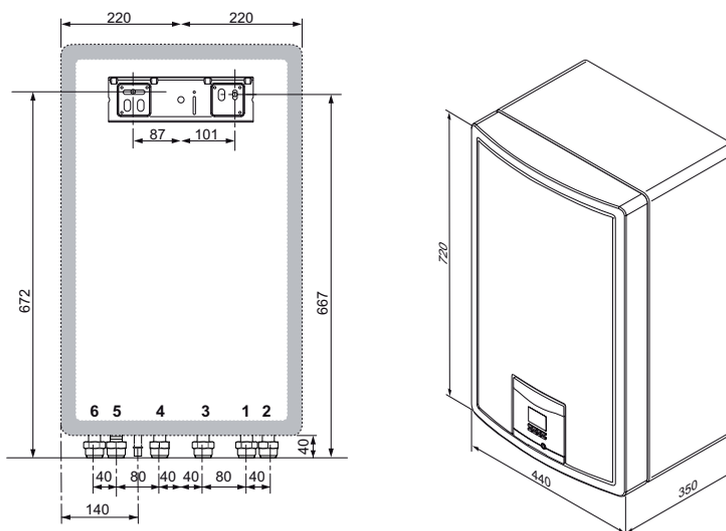
Legenda:

- 1 Foro per cavo eBus
- 2 Foro per cavo di alimentazione
- 3 Foro per cavo elettrico
- 4 Mandata da pompa di calore
- 5 Ritorno da impianto

Dimensioni in mm.

	VWL 55/3	VWL 85/3
A	840	975
B	980	1103
C	408	463
D	778	778

Modulo murale VWZ MEH 61



Legenda:

- 1 Mandata da pompa di calore G 1"
- 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"



aroTHERM VWL monoblocco con uniTOWER.

La soluzione ad acqua compatta e facile da installare.

I vantaggi per il costruttore

- Unità interne ed esterne di elevata qualità e durata, made in Europe
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Unità interna compatta, salvaspazio si adatta facilmente in locali di servizio
- Un sistema completo

I vantaggi per l'installatore

- Circuito refrigerante ermeticamente sigillato (no certificazione F-gas per installazione)
- Installazione rapida e semplice grazie all'unità a basamento da interno completa di tutti i componenti idraulici necessari
- Unità interna separabile in due parti
- Elettronica di controllo con la stesse logiche di programmazione di tutti i sistemi Vaillant

I vantaggi per il vostro cliente

- Un unico sistema per il riscaldamento, il raffrescamento, la produzione di acqua calda e la ventilazione meccanica
- Gestione da un'unica centralina: sensoCOMFORT 720
- Funzionamento di alta qualità, stabile e affidabile che riduce i costi di esercizio
- Design pulito ed elegante, che si abbina alla perfezione a lavatrici e asciugatrici, oltre che al sistema di

ventilazione recoVAIR

- Possibilità di comando remoto tramite App Vaillant (possibile solo con accessorio sensoNET)

Specifiche



aroTHERM VWL: installazione esterna



Abitazione unifamiliare < 290 m²



Potenza: A7/W35: 5 e 8 kW



Sistema di ventilazione centralizzata con recoVAIR 260 o recoVAIR 360, sistema di ventilazione decentralizzata con recoVAIR 60



Unità a basamento da interno uniTOWER VIH con bollitore per acqua calda da 190 l (fino a 280 l di acqua miscelata a 40°)

Efficienza energetica del sistema

aroTHERM VWL con uniTOWER VIH e centralina sensoCOMFORT 720

Riscaldamento (55°C)	A+
Acqua calda	A



Pompe di calore monoblocco aria/acqua

I requisiti di manutenzione annuale definiti nel Regolamento F-Gas non si applicano alle pompe di calore monoblocco aria-acqua, poiché queste sono provviste di un circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica con un contenuto di refrigerante (R410A) inferiore a 10 TONeq di CO₂. Nell'edificio viene installata l'unità a basamento uniTOWER e tra l'unità esterna e l'unità interna circola solo acqua.

Emissioni acustiche ridotte

Il livello di emissioni acustiche di aroTHERM VWL è di 58 dB(A) e di appena 44 dB(A) a una distanza di tre metri dalla parete dell'edificio. Se il sito di installazione viene scelto con cura, l'installazione di aroTHERM VWL non rappresenta dunque un problema nemmeno in aree ad alta densità abitativa.

Tutto integrato in un'unica unità compatta: uniTOWER

L'unità a basamento compatta da interno uniTOWER VIH con bollitore per acqua calda da 190 l, permette un'installazione facile, veloce e a prova di errore. Tutti i componenti necessari al funzionamento dell'impianto sono già integrati all'interno: l'interfaccia della pompa di calore, la pompa di circolazione, il vaso di espansione per riscaldamento da 15 l, i sensori, il riscaldatore elettrico ausiliario, il bollitore sanitario da 190 l, il vaso

di espansione sanitario da 8 l. Inoltre possono essere montati all'interno ulteriori accessori di espansione come l'accumulo inerziale da 18 l o il kit multizone, la pompa di ricircolo e il modulo di espansione per gestire più circuiti. È la soluzione ideale per le abitazioni unifamiliari di nuova progettazione con domanda di acqua calda media.



aroTHERM VWL con unità a compatta uniTOWER VIH, sistema di ventilazione recoVAIR e centralina sensoCOMFORT 720

Esempio di applicazione in un'abitazione unifamiliare

Edificio a due piani senza cantina, superficie abitativa di 140 m², locale servizi di 12 m²

- Pompa di calore aria-acqua aroTHERM VWL 55/3 per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda con potenza di 5 kW
- Unità a basamento da interno compatta uniTOWER VIH QW 190/1 E con bollitore da 190 l per quattro persone
- Centralina sensoCOMFORT 720 e comando remoto VR 92 al primo piano
- Distribuzione tramite due circuiti di riscaldamento con riscaldamento a pavimento e fancoil
- Unità di ventilazione meccanica controllata con recupero del calore recoVAIR VAR 260
- Sistema di distribuzione dell'aria
- Installazione dell'unità aroTHERM sul retro dell'edificio
- uniTOWER VIH con ingombro ridotto - appena 600 x 700 x 1880 mm



Caratteristiche e fornitura

aroTHERM VWL con uniTOWER



Caratteristiche

- Sistema aroTHERM monoblocco con unità a basamento da interno compatta uniTOWER VIH con bollitore da 190 l
- Compressore modulante con tecnologia inverter che adegua costantemente la potenza al carico termico richiesto
- Tempi di installazione brevi grazie al design compatto
- Possibilità di espansione con gli accessori integrabili all'interno di uniTOWER
- Temperature di mandata elevate (fino a 63°C in riscaldamento)
- uniTOWER disponibile anche in versione con scambiatore di separazione, utilizzabile in caso di rischio gelo
- Concetto di montaggio "split mount" per separare l'uniTOWER in due parti e facilitarne il trasporto
- Funzione PV ready per sfruttare al massimo l'energia elettrica prodotta con un impianto fotovoltaico

Nota:

La centralina sensoCOMFORT 720 è inclusa nei codici kit ordinabili a listino

Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroTHERM VWL
 - 4 piedini di appoggio aroTHERM
 - 1 sifone e tubo scarico condensa
 - 1 uniTOWER VIH
 - 1 cavo di alimentazione
 - 1 vaso espansione 8 l (integrabile)
 - 1 centralina sensoCOMFORT 720 + 1 sonda VR10
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia
- In aggiunta per versioni con scambiatore di separazione:
- 1 vaso di espansione per circuito glicolato

Caratteristiche del sistema

- Pompa di calore monoblocco con compressore modulante Twin-Rotary
- Condensatore in acciaio inox
- Funzionamento in pompa di calore in raffreddamento e acs fino a 46°C di temperatura esterna
- Ventilatore modulante
- Interfaccia pompa di calore integrata nell'unità uniTOWER
- Sistema DIA con display con testo in chiaro, illuminato
- Riscaldatore elettrico integrato nell'uniTOWER (regolabile a 2, 4 o 6 kW)
- Bollitore per acqua calda da 190 l con scambiatore a serpentino
- Valvola a tre vie per gestione bollitore sanitario
- Valvola di sicurezza, 3 bar
- Vaso di espansione circuito di riscaldamento da 15 l
- Centralina climatica di sistema sensoCOMFORT 720

Descrizione	aroTHERM VWL	
	VWL 55/3 - 230V	VWL 85/3 - 230V
	uniTOWER VIH	
	VIH QW 190/1E	VIH QW 190/1E
Codice art.	0020237937 (0020237936)*	0020237939 (0020237938)*
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 55 °C		
Classe di efficienza energetica sanitario		

* con scambiatore integrato



Dati tecnici	Unità	aroTHERM	
		VWL 55/3 230 V	VWL 85/3 230 V
Peso aroTHERM senza imballo	kg	86	102
Rendimento stagionale riscaldamento (E _{tas} 35°C) / SCOP		149% / 3,8	153% / 3,9
Rendimento stagionale riscaldamento (E _{tas} 55°C) / SCOP		119% / 3,05	120% / 3,08
Potenza termica min/max (A-7/W35)	kW	2,5 / 4,9	3,0 / 6,6
Potenza termica min/max (A2/W35)	kW	1,8 / 6,4	2,4 / 8,3
Potenza termica min/max (A7/W35)	kW	1,8 / 7,2	2,7 / 9,2
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W35)	kW	4,4 / 0,97 / 4,53	7,07 / 1,74 / 4,07
Potenza termica min/max (A7/W55)	kW	1,7 / 6,3	3,2 / 7,3
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP (A7/W55)	kW	3,94 / 1,45 / 2,73	6,34 / 2,38 / 2,66
Potenza raffreddamento min/max (A35/W18)	kW	2,5 / 6,2	2,7 / 8,1
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,7 / 1,37 / 3,43	7,35 / 2,17 / 3,39
Potenza raffreddamento min/max (A35/W7)	kW	1,8 / 4,3	1,9 / 6,6
Potenza raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER (A35/W7)	kW	3,45 / 1,33 / 2,6	5,29 / 1,95 / 2,71
Alimentazione al compressore		230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Temperatura mandata riscaldamento (min. - max.)	°C	22 - 60	22 - 63
Corrente di spunto max	A	16	16
Temperatura acqua calda (max. - max. con resistenza aggiuntiva)	°C	55 - 75	55 - 75
Potenza sonora (A7/W55)	dB(A)	58	60
Refrigerante ¹⁾		R410a	R410a
Capacità	kg	2	2
Potenziale di riscaldamento globale secondo il Regolamento (UE) N. 517/2014	GWP	2088	2088
CO ₂ equivalente	t	4	4

1) Il prodotto contiene il gas fluorurato a effetto serra specificato.

Dati tecnici	Unità	uniTOWER
		VIH QW 190/1 E
Peso torre idraulica, senza imballaggio	kg	170
Volume bollitore	l	188
Alimentazione uniTOWER		230 V/ 50 Hz e 400 V/50 Hz
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	2/4/6
Classe protezione IP		IP X4
Dispersione di calore bollitore in modalità di standby	kWh/24 h	1,915
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	MPa (bar)	0,3 (3)
Pressione di esercizio max bollitore	MPa (bar)	1,0 (10)
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"
Linee di mandata e ritorno pompa di calore		G 1 1/4"
Collegamento acqua fredda e acqua calda		G 3/4"
Collegamento ricircolo		G 3/4"

Riepilogo per gli ordini

<p>Pompe di calore aria acqua</p> 	<p>Accessori per l'installazione</p> 	<p>Accessori uniTOWER</p> 	<p>Accessori termoregolazione</p> 
<p>aroTHERM monoblocco con uniTOWER</p> <p>VWL 55/3 - 230V e uniTOWER con scambiatore Potenza termica 4,4kW Art. nr. 0020237936</p> <p>VWL 55/3 - 230V e uniTOWER senza scambiatore Potenza termica 4,4kW Art. nr. 0020237937</p> <p>VWL 85/3 - 230V e uniTOWER con scambiatore Potenza termica 7,7kW Art. nr. 0020237938</p> <p>VWL 85/3 - 230V e uniTOWER senza scambiatore Potenza termica 7,7kW Art. nr. 0020237939</p>	<p>Accessori installazione</p> <p>Base di rialzo in zone nevose Art. nr. 0010027984</p> <p>Basi di appoggio in gomma (2 pz.) Art. nr. 0020250226</p> <p>Piedini in gomma (4 pz.) N. ordine: 0020252091</p> <p>Staffe a parete N. ordine: 0020250225</p> <p>Staffe per pareti isolate N. ordine: 0020250224</p>	<p>Accessori uniTOWER</p> <p>Tampone inerziale 18l con isolamento Art. nr. 0020269273</p> <p>Kit di collegamento idraulico con valvola 10 bar e riempimento Art. nr. 0020250222</p> <p>Kit base prima zona diretta con collettore bilanciamento Art. nr. 0020170507</p> <p>Kit seconda zona aggiuntiva diretta Art. nr. 0020170509</p> <p>Kit seconda zona aggiuntiva miscelata Art. nr. 0020170508</p> <p>Kit adattatore da 3/4" a 1" per collegare il collettore Art. nr. 0020269275</p> <p>Kit pompa di ricircolo Art. nr. 0020170503</p> <p>Scambiatore separazione per uniTOWER da abbinare ad aroTHERM 5-8 kW Art. nr. 0020217418</p> <p>Vaso di espansione Glicole 2 l Art. nr. 0020218627</p>	<p>Accessori termoregolazione</p> <p>sensoCOMFORT 720 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (solo a muro) Art. nr. 0020260913</p> <p>multiMATIC 700 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (integrabile) Art. nr. 0020171315</p> <p>sensoNET VR921 (Gateway) Gestione da remoto via App, montaggio a muro Art. nr. 0020260964</p> <p>Modulo VR71 (Master) Gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare Art. nr. 0020184847</p> <p>Modulo VR70 (Slave) gestione 2 zone miscelate o 1 circuito solare Art. nr. 0020184844</p> <p>Comando remoto VR 91 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a multiMATIC 700) Art. nr. 0020171334</p> <p>Comando remoto VR 92 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a sensoCOMFORT 720) Art. nr. 0020260925</p> <p>Termostato di sicurezza a contatto VRC 9642 Art. nr. 009642</p>
	<p>Accumulatori inerziali</p> 		
	<p>Accumulatori inerziali</p> <p>puffer per installazione murale VP RW 45/2 B (45 litri) Art. nr. 0010034126</p> <p>puffer per installazione murale/basamento VPS R 100/1 M (101 litri) Art. nr. 0010021456</p> <p>puffer per installazione basamento VPS R 200/1 B (202 litri) Art. nr. 0010021457</p>		



Dime di installazione

aroTHERM VWL

Legenda:

- 1 Foro per cavo eBus
- 2 Foro per cavo di alimentazione
- 3 Foro per cavo elettrico
- 4 Mandata da pompa di calore
- 5 Ritorno da impianto

Dimensioni in mm.

	VWL 55/3	VWL 85/3
A	840	975
B	980	1103
C	408	463
D	778	778

uniTOWER VIH

Legenda:

- 1 Mandata pompa di calore G 1"1/4
- 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"1/4
- 3 Acqua fredda sanitaria G 3/4
- 4 Acqua calda sanitaria G 3/4
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"
- A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)
- B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)

(* con accessorio di collegamento)

32/33

recoCOMPACT VWL.

La soluzione "all in one" compatta e completa.

I vantaggi per il costruttore

- Ideale per edifici di pregio architettonico, nessuna unità esterna
- Installazione completa all'interno di un locale dedicato, occupa lo spazio di un armadio
- Un unico fornitore per il sistema di riscaldamento, raffrescamento, acqua calda e ventilazione
- Installazione flessibile: ad angolo salvaspazio o parallelamente alla parete

I vantaggi per l'installatore

- Velocizza l'installazione e riduce notevolmente gli errori
- Circuito refrigerante ermeticamente sigillato (no certificazione F-gas per installazione)
- Modulo ventilazione e bollitore separabile in due parti per facilitare il trasporto
- Manutenzione e accesso diretto a tutti i componenti frontalmente
- Elettronica di controllo con le stesse logiche di programmazione di tutti i sistemi Vaillant

I vantaggi per il vostro cliente

- Nessuno spazio occupato esternamente all'abitazione
- Un design pulito, elegante e compatto
- Si integra facilmente in un locale lavanderia o in una rimessa attrezzi

- Una delle pompe di calore da interno più silenziose sul mercato
- Bassi costi di esercizio grazie a un'efficienza molto alta
- Possibilità di comando remoto tramite App Vaillant (possibile solo con accessorio sensoNET)

Specifiche



recoCOMPACT: installazione interna



Abitazione unifamiliare, < 200 m²



Potenza: A-7/W35: 3, 5, 7 kW



Sistema di ventilazione centralizzata integrato



Bollitore per acqua calda integrato da 211 litri (fino a 310 l di acqua miscelata a 40°)

Efficienza energetica del sistema

recoCOMPACT VWL con centralina sensoCOMFORT 720

Riscaldamento (55°C)	A++
Acqua calda	A





Installazione interna

Uno dei vantaggi dell'installazione interna è che l'estetica dell'edificio e lo spazio disponibile nell'area esterna all'abitazione restano invariati.

Anche all'interno dell'edificio lo spazio occupato dall'installazione è contenuto. recoCOMPACT non occupa più spazio di un armadio e si può installare facilmente in piccole cantine o locali lavanderia.

Le emissioni più basse di sempre

L'installazione all'interno elimina l'inquinamento acustico nelle immediate vicinanze. Anche all'interno dell'edificio, il rumore è paragonabile a quello di un moderno frigorifero. recoCOMPACT è una delle pompe di calore più silenziose sul mercato.

Salvaspazio e flessibile

recoCOMPACT si può installare in un angolo (a destra o sinistra) o parallelamente ad una parete. La possibilità di accostarla ad appena 10 cm dalla parete, rende particolarmente compatto il montaggio a parete. Tutto ciò che si vede di recoCOMPACT dall'esterno è solamente la griglia di protezione. Il colore della griglia si può modificare. Per le installazioni in cantine seminterrate, i condotti dell'aria possono essere collegati alle bocche di lupo de presenti.

Semplice. Intelligente.

Riscaldamento, raffrescamento, acqua calda e ventilazione: la centralina sensoCOMFORT 720 assicura l'interazione perfetta di tutti i componenti di sistema. L'accesso frontale e tutti i componenti di recoCOMPACT rendono facili ed agevoli le operazioni di manutenzione e riparazione.

Sistema recupero dell'aria esausta

Il sistema di recupero dell'aria esausta è una soluzione che permette di incrementare ulteriormente il rendimento della pompa di calore, rendendo di fatto disponibili due sorgenti di calore che possono essere utilizzate per fornire il calore necessario a riscaldare l'abitazione e a produrre l'acqua calda. Viene montato facilmente nell'apposito spazio posto sulla pompa di calore e si può collegare all'unità di ventilazione in modo agevole grazie agli accessori in dotazione nel kit fornito.



recoCOMPACT VWL con centralina sensoCOMFORT 720 installata a parete

Esempio di applicazione in un'abitazione unifamiliare

Edificio a due piani con locale lavanderia, superficie abitativa di 160 m², locale lavanderia di 10 m²

- Pompa di calore aria-acqua recoCOMPACT VWL 59/5 230 V per riscaldamento, raffrescamento, acqua calda con potenza di 5 kW
- Installazione angolare a sinistra con ingombro 2,2x1,8 m²
- Ventilazione meccanica con recupero del calore integrata da 115 a 200 m³/h di portata nominale
- Centralina sensoCOMFORT 720
- Modulo VR 921 per controllo via App
- Distribuzione tramite circuito a pavimento



Caratteristiche e fornitura

recoCOMPACT VWL 9/5



Caratteristiche

- Pompa di calore aria-acqua da interno con bollitore per acqua calda e unità di ventilazione centralizzata
- Recupero di calore a doppio stadio
- Ingombro ridotto e possibilità di installazione ad angolo o parallelamente alla parete
- Manutenzione frontale
- Funzionamento molto silenzioso
- Design curato
- Alto livello di prefabbricazione per facilitare l'installazione e ridurre errori
- Provvista di tecnologia Green iQ
- Funzione PV ready per sfruttare al massimo l'energia prodotta con un impianto fotovoltaico
- Possibilità di montaggio ad angolo a sinistra e a destra oppure parallelamente alla parete

Nota:

La centralina sensoCOMFORT 720 è inclusa nei codici kit ordinabili a listino

Materiale incluso nella fornitura

- 1 recoCOMPACT VWL (due moduli separati)
 - 1 Modulo aria esausta
 - 1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del sistema

- Pompa di calore da interno con compressore modulante Twin-Rotary
- Bollitore per acqua calda da 211 l
- Unità di ventilazione recoVAIR 260 / 360
- Modulo aria esausta
- Sistema Sound Safe System per minimizzare le emissioni sonore
- Vaso di espansione per circuito di riscaldamento da 24 l
- Serbatoio inerziale da 20 l
- Riscaldatore elettrico modulante (230 V / 400 V - 0,9 -5,4 kW)
- Classe filtri aria immissione/espulsione abitazione F7/G4



Nota:

La versione recoCOMPACT 79/5 230 V non può accedere alle detrazioni EcoBonus 65% e SuperBonus 110%

Descrizione	recoCOMPACT		
	VWL 39/5 230V	VWL 59/5 230V	VWL 79/5 230V
Codice art.	0010031864	0010031865	0010031866
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 55 °C	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica sanitario	A	A	A



Dati tecnici	Unità	recoCOMPACT		
		VWL 39/5 230V	VWL 59/5 230V	VWL 79/5 230V
Peso modulo pompa di calore, senza imballo	kg	180	180	199
Peso modulo ventilazione e bollitore, senza imballo	kg	174	174	174
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 35°C) / SCOP		183% / 4,65	185% / 4,7	166% / 4,23
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 55°C) / SCOP		130% / 3,33	135% / 3,45	131% / 3,35
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	2,39 / 3,68	2,42 / 5,73	3,23 / 7,24
Potenza termica min. / max. (A2/W35)	kW	1,89 / 4,76	1,89 / 7,11	2,34 / 8,49
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	2,23 / 5,54	2,23 / 8,15	3,34 / 8,2
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP(A7/W35)	kW	4,92 / 1,11 / 4,46	4,92 / 1,11 / 4,46	5,77 / 1,55 / 3,72
Potenza di raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER(A35/W7)	kW	2,85 / 1,2 / 2,53	2,85 / 1,2 / 2,53	3,55 / 1,3 / 2,73
Potenza di raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER(A35/W18)	kW	4,85 / 1,26 / 4,13	4,85 / 1,26 / 4,13	6,15 / 1,43 / 4,3
Alimentazione al compressore		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Alimentazione riscaldatore elettrico ausiliario		230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz
Corrente di spunto max	A	16	16	16
Potenza max riscaldatore	kW	0,9-5,4	0,9-5,4	0,9-5,4
Temperatura mandata riscaldamento (max.)	°C	55	55	55
Volume vaso di espansione circuito riscaldamento	l	24	24	24
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	bar	3	3	3
Volume bollitore	l	211	211	211
Temperatura acqua calda (max. - max. con resistenza aggiuntiva)	°C	62 - 75	62 - 75	62 - 75
Max potenza elettrica assorbita pompa circolazione riscaldamento	W	60	60	60
Portata mandata riscaldamento $\Delta T5$ K (prevalenza residua max. a 100% PWM pompa)	l/h	860	860	1200
Potenza acustica max. all'interno (LWi) secondo EN12102 con ventilazione	dB(A)	56	56	61
Potenza acustica max. all'esterno (LWa) secondo EN12102, installazione dritta	dB(A)	58	58	58
Potenza acustica max. all'esterno (LWa) secondo EN12102, installazione ad angolo	dB(A)	56	56	56
Refrigerante ¹⁾		R410a	R410a	R410a
Capacità	kg	1	1	2
Potenziale di riscaldamento globale secondo il Regolamento (UE) N. 517/2014	GWP	2088	2088	2088
CO ₂ equivalente	t	3	3	4
Collegamento mandata e ritorno riscaldamento		G 1"	G 1"	G 1"
Collegamento acqua fredda e acqua calda		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Collegamento ricircolo		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Intervallo di portata nominale ventilazione	m ³ /h	115 - 200	115 - 200	175 - 277
Portata max ventilazione	m ³ /h	260	260	360
Diametro raccordi ventilazione (interno / esterno)	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Classe filtri (immissione / espulsione) secondo EN 779-2012:10		F7 / G4	F7 / G4	F7 / G4

1) Il prodotto contiene il gas fluorurato a effetto serra specificato.

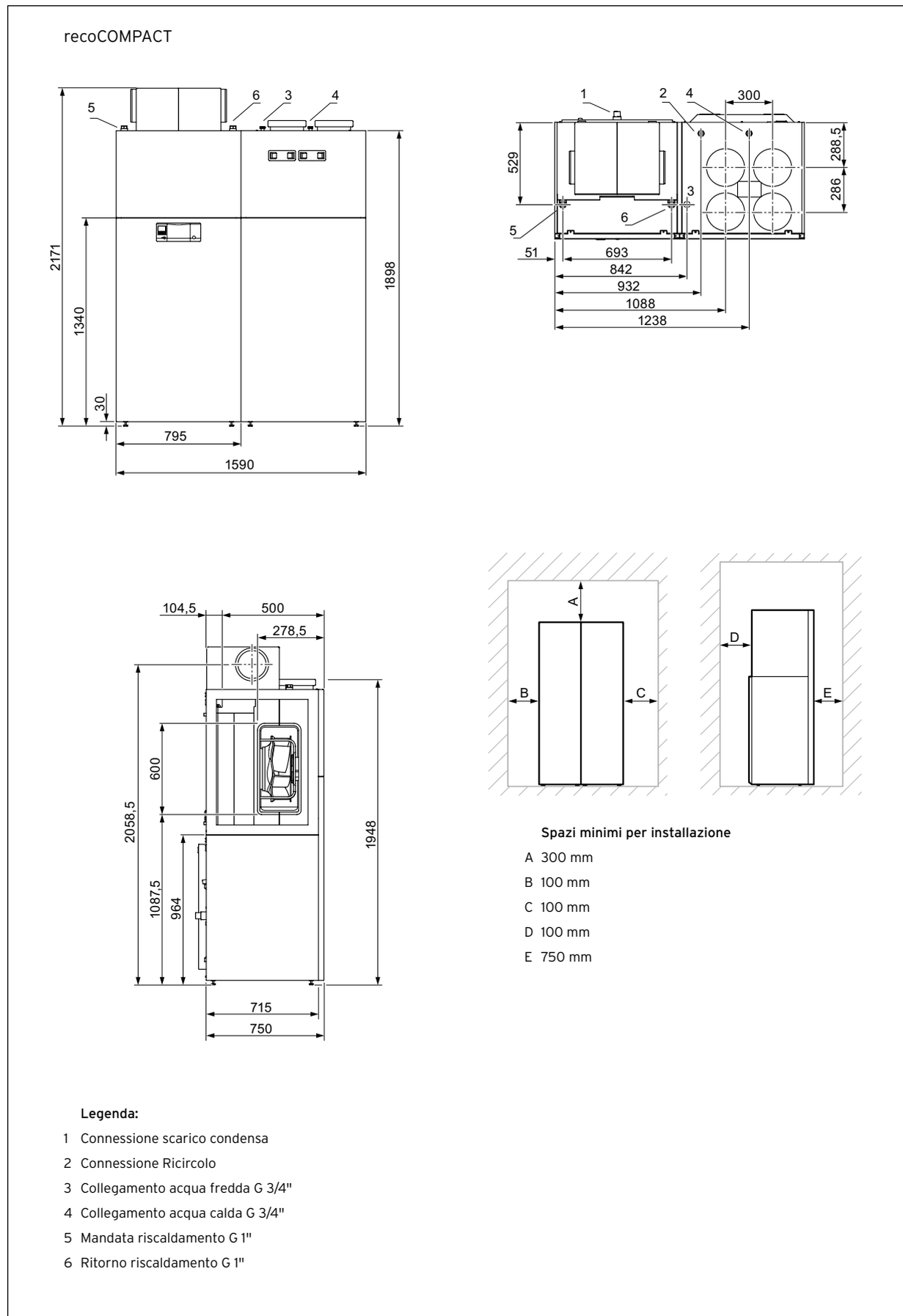
Riepilogo per gli ordini

<p>Pompe di calore aria acqua</p>	<p>Accessori aria recoCOMPACT</p>	<p>Accessori termoregolazione</p>	<p>Accessori recoCOMPACT</p>
			
<p>recoCOMPACT</p> <p>VWL 39/5 230V Potenza termica 3,5 kW Art. nr. 0010031864</p> <p>VWL 59/5 230V Potenza termica 5 kW Art. nr. 0010031865</p> <p>VWL 79/5 230V Potenza termica 7 kW Art. nr. 0010031866</p>	<p>Accessori installazione</p> <p>Kit installazione ad angolo Art. nr. 0010031867</p> <p>Kit installazione a parete Art. nr. 0010023378</p> <p>Kit collegamento aria esausta (se pdc a sx) Art. nr. 0010035297</p> <p>Curva 90° collegamento aria esausta (se pdc a dx) Art. nr. 0010023536</p> <p>Passaggio a muro 680x780 Art. nr. 0010023377</p> <p>Condotto alimentazione-espulsione aria 500x600 Art. nr. 0010023378</p> <p>Condotto alimentazione-espulsione aria curva 90° 500x600 Art. nr. 0010023533</p> <p>Manicotto collegamento condotto aria 500x600 Art. nr. 0010023534</p> <p>Griglia protezione intemperie 680x780 Art. nr. 0010023529</p> <p>Griglia protezione roditori 680x780 Art. nr. 0010023530</p>	<p>Accessori termoregolazione</p> <p>sensoCOMFORT 720 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (solo a muro) Art. nr. 0020260913</p> <p>multiMATIC 700 Centralina climatica Gestione singolo circuito diretto (integrabile) Art. nr. 0020171315</p> <p>sensoNET VR921 (Gateway) Gestione da remoto via App, montaggio a muro Art. nr. 0020260964</p> <p>Modulo VR71 (Master) Gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare Art. nr. 0020184847</p> <p>Modulo VR70 (Slave) gestione 2 zone miscelate o 1 circuito solare Art. nr. 0020184844</p> <p>Comando remoto VR 91 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a multiMATIC 700) Art. nr. 0020171334</p> <p>Comando remoto VR 92 Gestione temperatura ambiente (solo in abbinamento a sensoCOMFORT 720) Art. nr. 0020260925</p> <p>Termostato di sicurezza a contatto VRC 9642 Art. nr. 009642</p>	<p>Accessori recoCOMPACT</p> <p>Kit idraulico recoCOMPACT Art. nr. 0010023867</p> <p>Pompa ricircolo recoCOMPACT Art. nr. 0010023869</p>
<p>Accessori ventilazione meccanica</p> 			
<p>Accessori ventilazione meccanica</p> <p>Preriscaldatore elettrico da 1 kW per recoCOMPACT 3-5 kW Art. nr. 0020180800</p> <p>Preriscaldatore elettrico da 1,5 kW per recoCOMPACT 7 kW Art. nr. 0020180799</p> <p>Sensore misuratore di CO₂ Art. nr. 0020171202</p> <p>Set filtri Classe F9/G4 per filtrazione polveri sottili Art. nr. 0020180873</p>			

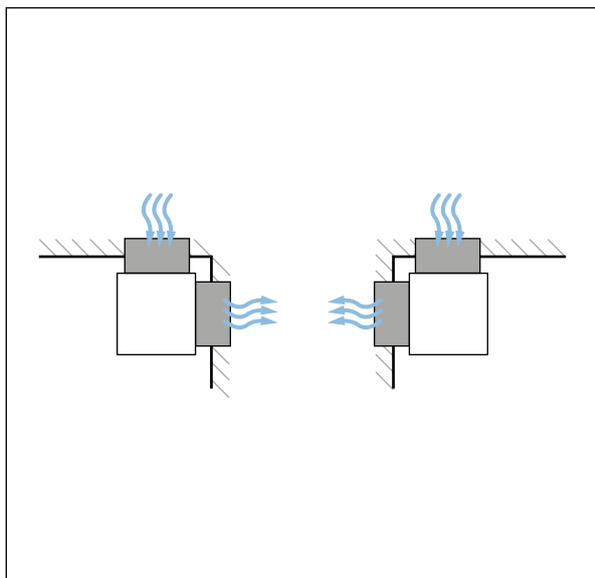
Per accessori di distribuzione vedere capitolo ventilazione meccanica presente sul listino.



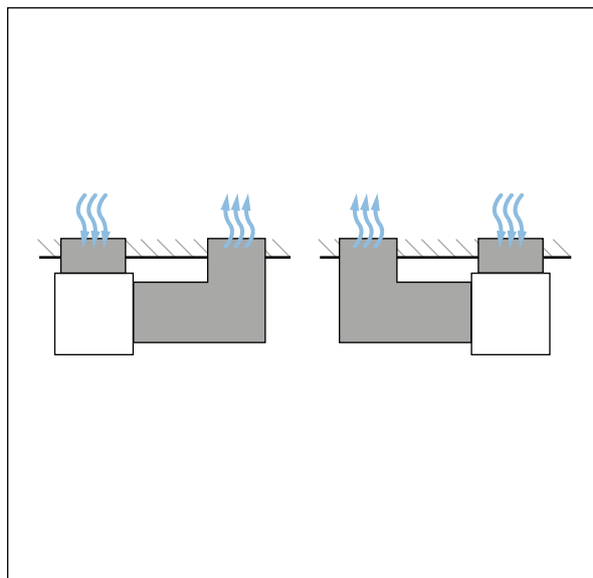
Dime di installazione



Tipologie di installazione



Installazione ad angolo



Installazione a muro in linea

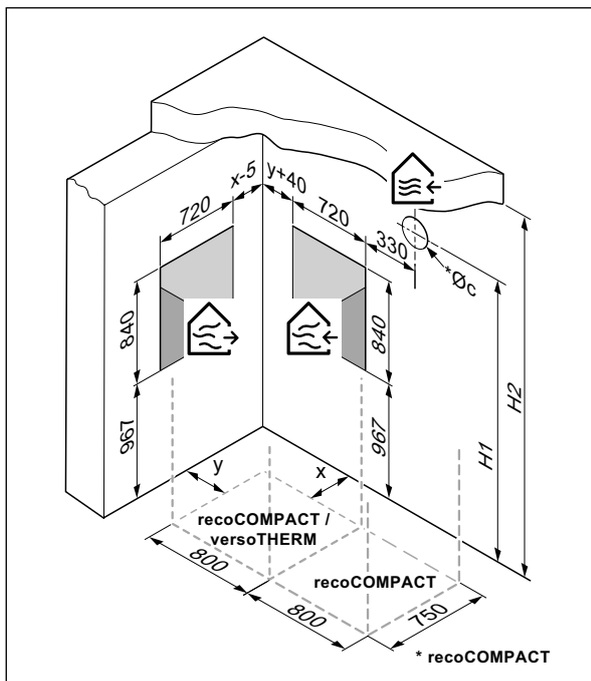
Entrambe le installazioni sono possibili a destra o sinistra



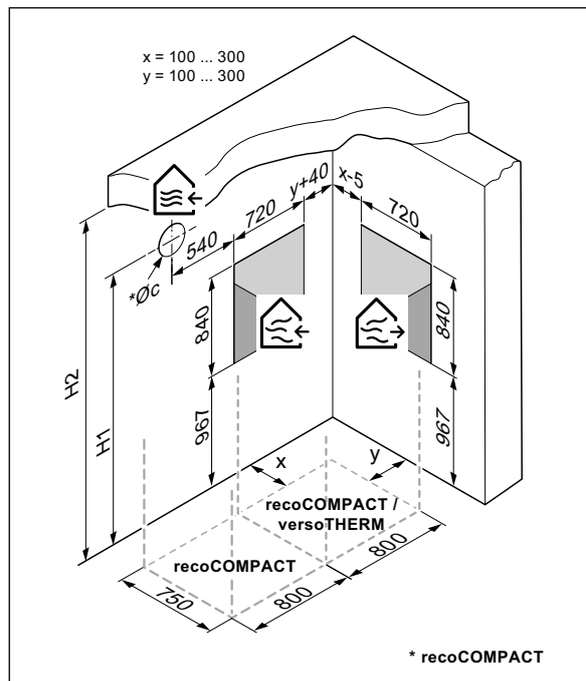
Dettaglio interno recoCOMPACT



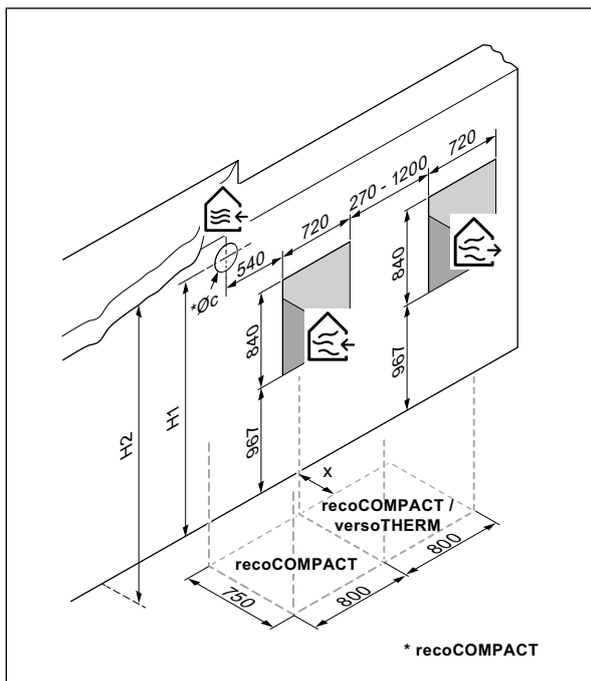
Dima - muro. Installazione



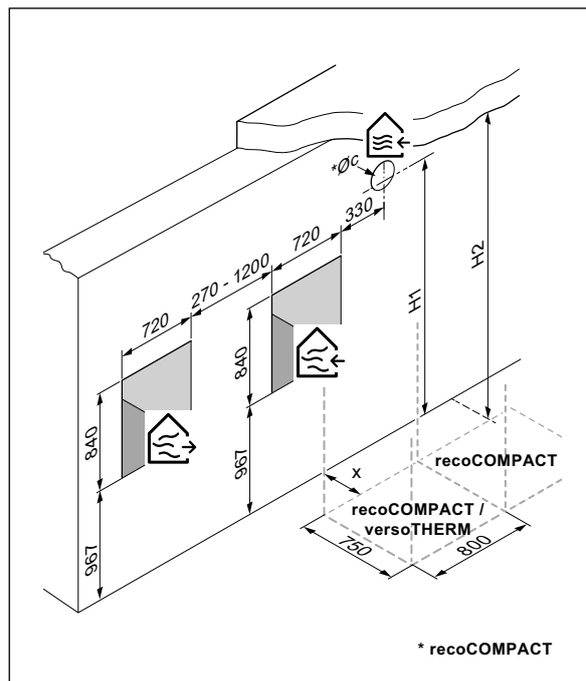
Installazione ad angolo a sinistra



Installazione ad angolo a destra



Installazione parallelamente alla parete, ingresso aria a sinistra



Installazione parallelamente alla parete, ingresso aria a destra

Legenda:

X Distanza variabile da min 100 a max 300 mm di spazio tra prodotto e parete

Y Distanza variabile da min 100 a max 300 mm di spazio tra prodotto e parete

H2 Minima altezza richiesta del soffitto 2.200 mm

H1 Altezza per tubo ingresso aria fresca ventilazione:

Tubazione 210/180 = 2.115mm diametro

Tubazione 180/150 = 2.100mm diametro

C Diametro tubo aria fresca ingresso sistema ventilazione



versoTHERM VWL

La pompa di calore che si installa all'interno.

I vantaggi per il costruttore

- Ideale per edifici di pregio architettonico, nessuna unità esterna
- Installazione completa all'interno di un locale dedicato
- Spazio occupato ridotto al minimo
- Installazione flessibile: ad angolo salvaspazio o parallelamente alla parete

I vantaggi per l'installatore

- Velocizza l'installazione e riduce notevolmente gli errori
- Circuito refrigerante ermeticamente sigillato (no certificazione F-gas per installazione)
- Manutenzione e accesso diretto a tutti i componenti frontalmente
- Elettronica di controllo con le stesse logiche di programmazione di tutti i sistemi Vaillant

I vantaggi per il vostro cliente

- Nessuno spazio occupato esternamente all'abitazione
- Un design pulito, elegante e compatto
- Ideale per richieste elevate di acqua calda in abbinamento ad un bollitore
- Si integra facilmente in un locale lavanderia o in una rimessa attrezzi
- Una delle pompe di calore da interno più silenziose sul mercato

- Bassi costi di esercizio grazie a un'efficienza molto alta
- Possibilità di comando remoto tramite App Vaillant (possibile solo con accessorio sensoNET)

Specifiche



versoTHERM: installazione interna



Abitazione unifamiliare, < 200 m²



Potenza: A-7/W35: 3, 5, 7 kW



Sistema di ventilazione centralizzata con recoVAIR 260 o recoVAIR 360, sistema di ventilazione decentralizzata con recoVAIR 60



Bollitori uniSTOR da 200 a 400 l per una quantità variabile di acqua calda a 40° da 300 a 600 l

Efficienza energetica del sistema

versoTHERM VWL con centralina sensoCOMFORT 720

Riscaldamento 35°C/55 °C

A+++ / A++



Installazione interna

Uno dei vantaggi dell'installazione interna è che l'estetica dell'edificio e lo spazio disponibile nell'area esterna all'abitazione restano invariati.

Anche all'interno dell'edificio lo spazio occupato dall'installazione è contenuto. versoTHERM si adatta facilmente all'interno di locali di servizio e cantine grazie all'ingombro molto contenuto.

Le emissioni più basse di sempre

L'installazione all'interno elimina l'inquinamento acustico nelle immediate vicinanze. Anche all'interno dell'edificio, il rumore è paragonabile a quello di un moderno frigorifero. versoTHERM è una delle pompe di calore più silenziose sul mercato.

Salvaspazio e flessibile

versoTHERM si può installare in un angolo (a destra o sinistra) o parallelamente ad una parete. La possibilità di accostarla ad appena 10 cm dalla parete, rende particolarmente compatto il montaggio a parete. Tutto ciò che si vede di versoTHERM dall'esterno è solamente la griglia di protezione. Il colore della griglia si può modificare. Per le installazioni in cantine seminterrate, i condotti dell'aria possono essere collegati alle bocche di lupo de presenti.

Semplice. Intelligente.

Riscaldamento, raffrescamento, acqua calda e ventilazione: la centralina sensoCOMFORT 720 assicura l'interazione perfetta di tutti i componenti di sistema. L'accesso frontale e tutti i componenti di versoTHERM rendono facili ed agevoli le operazioni di manutenzione e riparazione.



recoVAIR con pompa di calore versoTHERM monoblocco da interno e bollitore uniSTOR

Esempio di applicazione in un'abitazione unifamiliare

Edificio a due piani con locale lavanderia, superficie abitativa di 160 m², locale lavanderia di 10 m²

- Pompa di calore aria-acqua versoTHERM VWL 57/5 230 V per riscaldamento, raffrescamento, acqua calda con potenza di 5 kW
- Installazione angolare a sinistra e bollitore uniSTOR 300 l con ingombro 2 m x 1,8 m
- Ventilazione meccanica con recupero del calore per singoli ambienti recoVAIR 60
- Centralina sensoCOMFORT 720
- Modulo VR920 per controllo via App
- Distribuzione tramite circuito a pavimento



Caratteristiche e fornitura

versoTHERM VWL 7/5



Materiale incluso nella fornitura

- 1 versoTHERM VWL
- 1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del sistema

- Pompa di calore da interno con compressore modulante Twin-Rotary
- Sistema Sound Safe System per minimizzare le emissioni sonore
- Vaso di espansione per circuito di riscaldamento da 24 l
- Serbatoio inerziale da 20 l
- Riscaldatore elettrico modulante (230 V / 400 V - 0,9 - 5,4 kW)

Caratteristiche

- Pompa di calore aria-acqua da interno
- Ingombro ridotto e possibilità di installazione ad angolo o parallelamente alla parete
- Manutenzione frontale
- Funzionamento molto silenzioso
- Design curato
- Alto livello di prefabbricazione per facilitare l'installazione e ridurre errori
- Funzione PV ready per sfruttare al massimo l'energia prodotta con un impianto fotovoltaico
- Possibilità di montaggio ad angolo a sinistra e a destra oppure parallelamente alla parete



Più **unico**
Che **Bonus!**

Nota:

La versione versoTHERM 77/5 230 V non può accedere alle detrazioni EcoBonus 65% e SuperBonus 110%

Descrizione	versoTHERM		
	VWL 37/5 230V	VWL 57/5 230V	VWL 77/5 230V
Codice art.	0010031869	0010031870	0010031871
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 35°C / 55 °C			



Dati tecnici	Unità	versoTHERM		
		VWL 37/5 230V	VWL 57/5 230V	VWL 77/5 230V
Peso modulo pompa di calore, senza imballo	kg	180	180	199
Rendimento stagionale riscaldamento (E _{tas} 35°C) / SCOP		183% / 4,65	185% / 4,7	166% / 4,23
Rendimento stagionale riscaldamento (E _{tas} 55°C) / SCOP		130% / 3,33	135% / 3,45	131% / 3,35
Potenza termica min. / max. (A-7/W35)	kW	2,39 / 3,68	2,42 / 5,73	3,23 / 7,24
Potenza termica min. / max. (A2/W35)	kW	1,89 / 4,76	1,89 / 7,11	2,34 / 8,49
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	2,23 / 5,54	2,23 / 8,15	3,34 / 8,2
Potenza termica nom. / Potenza elettrica assorbita / COP(A7/W35)	kW	4,92 / 1,11 / 4,46	4,92 / 1,11 / 4,46	5,77 / 1,55 / 3,72
Potenza di raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER(A35/W7)	kW	2,85 / 1,2 / 2,53	2,85 / 1,2 / 2,53	3,55 / 1,3 / 2,73
Potenza di raffreddamento nom. / Potenza elettrica assorbita / EER(A35/W18)	kW	4,85 / 1,26 / 4,13	4,85 / 1,26 / 4,13	6,15 / 1,43 / 4,3
Alimentazione al compressore		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Alimentazione riscaldatore elettrico ausiliario		230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz
Corrente di spunto max	A	16	16	16
Potenza max riscaldatore	kW	0,9-5,4	0,9-5,4	0,9-5,4
Temperatura mandata riscaldamento (max.)	°C	55	55	55
Volume vaso di espansione circuito riscaldamento	l	24	24	24
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	bar	3	3	3
Temperatura acqua calda (max. - max. con resistenza aggiuntiva)	°C	62 - 75	62 - 75	62 - 75
Max potenza elettrica assorbita pompa circolazione riscaldamento	W	60	60	60
Portata mandata riscaldamento ΔT5 K (prevalenza residua max. a 100% PWM pompa)	l/h	860	860	1200
Potenza acustica max. all'interno (L _{Wi}) secondo EN12102	dB(A)	54	54	54
Potenza acustica max. all'esterno (L _{Wa}) secondo EN12102, installazione dritta	dB(A)	57	57	59
Potenza acustica max. all'esterno (L _{Wa}) secondo EN12102, installazione ad angolo	dB(A)	55	55	57
Refrigerante ¹⁾		R410a	R410a	R410a
Capacità	kg	1	1	2
Potenziale di riscaldamento globale secondo il Regolamento (UE) N. 517/2014	GWP	2088	2088	2088
CO ₂ equivalente	t	3	3	4
Collegamento mandata e ritorno riscaldamento		G 1"	G 1"	G 1"

1) Il prodotto contiene il gas fluorurato a effetto serra specificato.

Riepilogo per gli ordini

Pompe di calore aria acqua



versoTHERM

VWL 37/5 230V
Potenza termica 3,5 kW
Art. nr. 0010031869

VWL 57/5 230V
Potenza termica 5 kW
Art. nr. 0010031870

VWL 77/5 230V
Potenza termica 7 kW
Art. nr. 0010031871

Accessori aria versoTHERM



Accessori installazione

Kit installazione ad angolo
Art. nr. 0010031867

Kit installazione a parete
Art. nr. 0010023378

Passaggio a muro 680x780
Art. nr. 0010023377

Condotto alimentazione-espulsione aria 500x600
Art. nr. 0010023378

Condotto alimentazione-espulsione aria curva 90° 500x600
Art. nr. 0010023533

Manicotto collegamento condotto aria 500x600
Art. nr. 0010023534

Griglia protezione intemperie 680x780
Art. nr. 0010023529

Griglia protezione roditori 680x780
Art. nr. 0010023530

Accessori termoregolazione



Accessori termoregolazione

sensoCOMFORT 720
Centralina climatica
Gestione singolo circuito diretto (solo a muro)
Art. nr. 0020260913

multiMATIC 700
Centralina climatica
Gestione singolo circuito diretto (integrabile)
Art. nr. 0020171315

sensoNET VR921 (Gateway)
Gestione da remoto via App,
montaggio a muro
Art. nr. 0020260964

Modulo VR71 (Master)
Gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare
Art. nr. 0020184847

Modulo VR70 (Slave)
gestione 2 zone miscelate o 1 circuito solare
Art. nr. 0020184844

Comando remoto VR 91
Gestione temperatura ambiente
(solo in abbinamento a multiMATIC 700)
Art. nr. 0020171334

Comando remoto VR 92
Gestione temperatura ambiente
(solo in abbinamento a sensoCOMFORT 720)
Art. nr. 0020260925

Termostato di sicurezza a contatto VRC 9642
Art. nr. 009642

Accessori versoTHERM

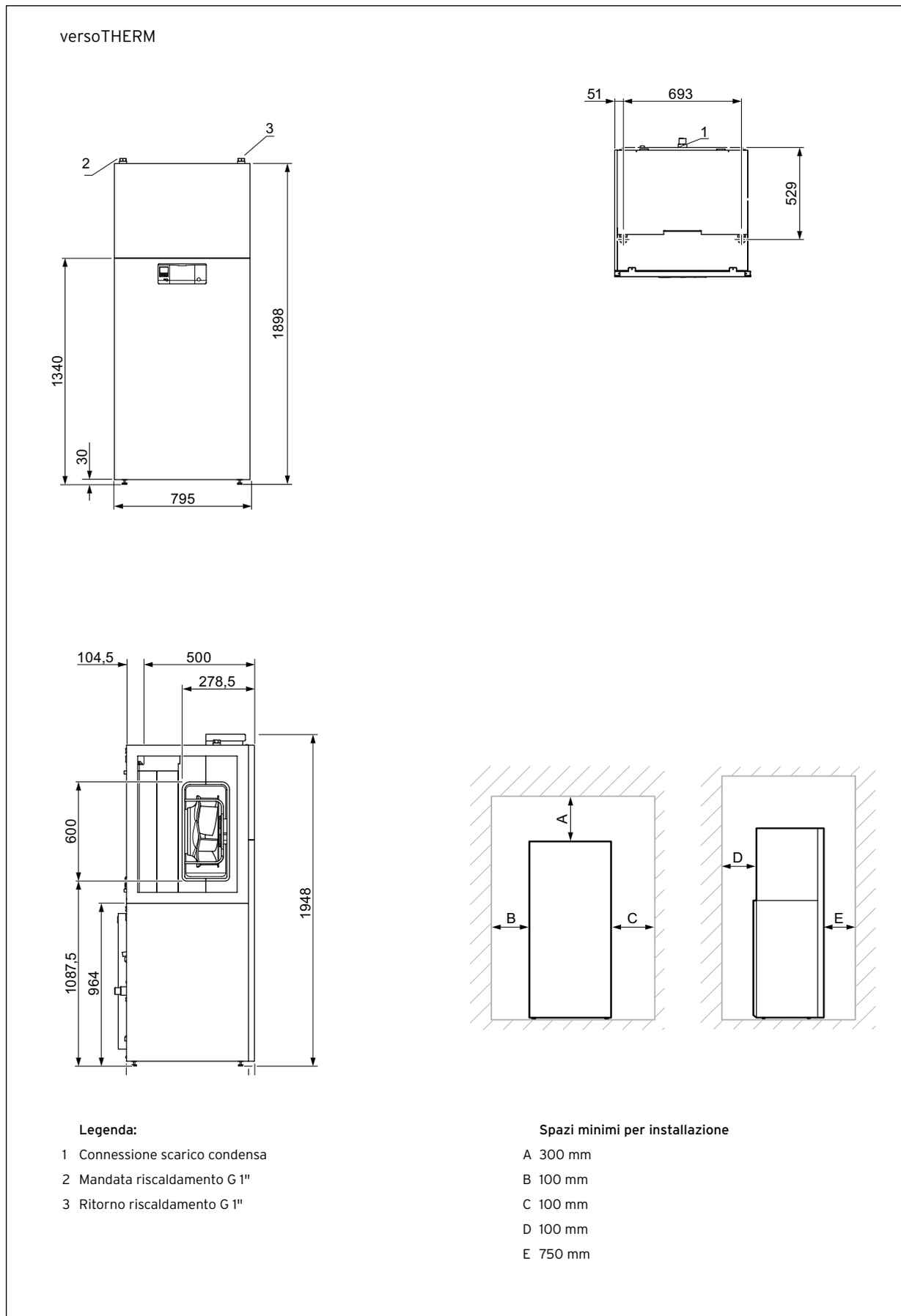


Accessori versoTHERM

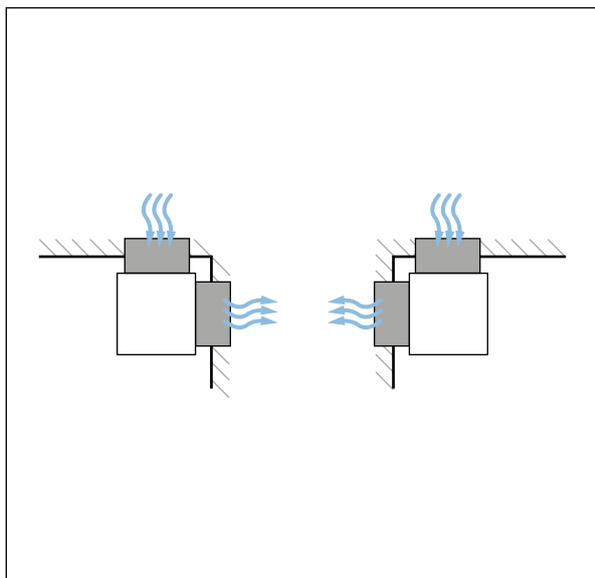
Kit idraulico versoTHERM
Art. nr. 0010023867



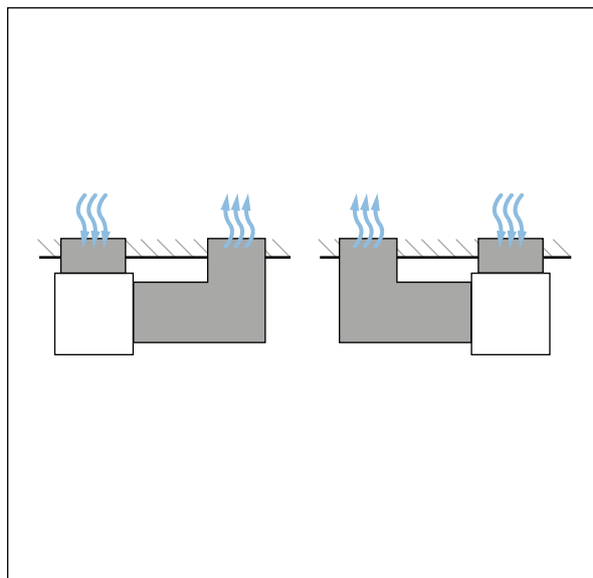
Dime di installazione



Tipologie di installazione



Installazione ad angolo



Installazione a muro in linea

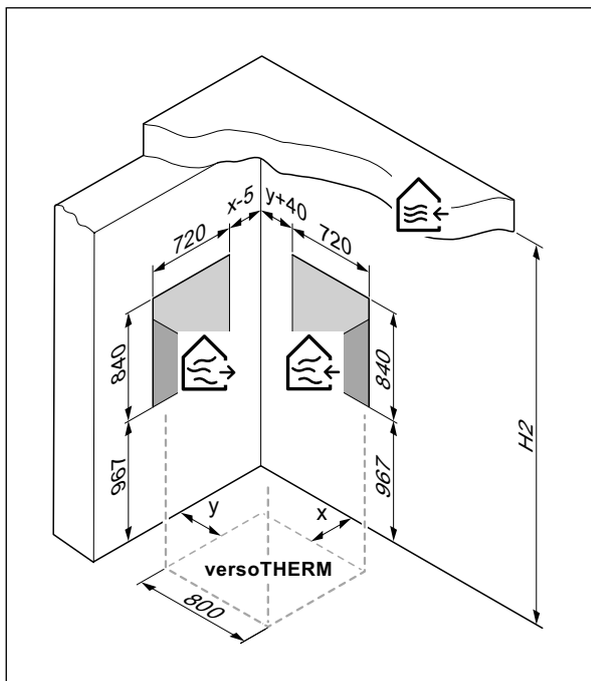
Entrambe le installazioni sono possibili a destra o sinistra



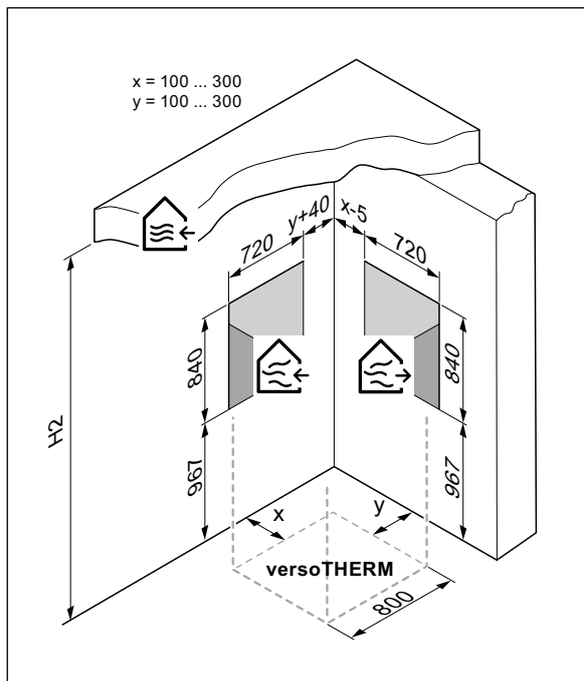
Dettaglio interno versoTHERM



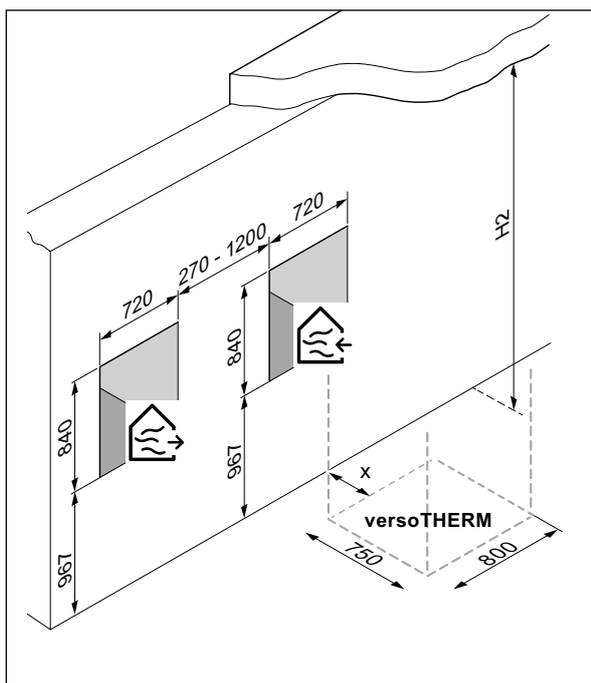
Dima - muro. Installazione



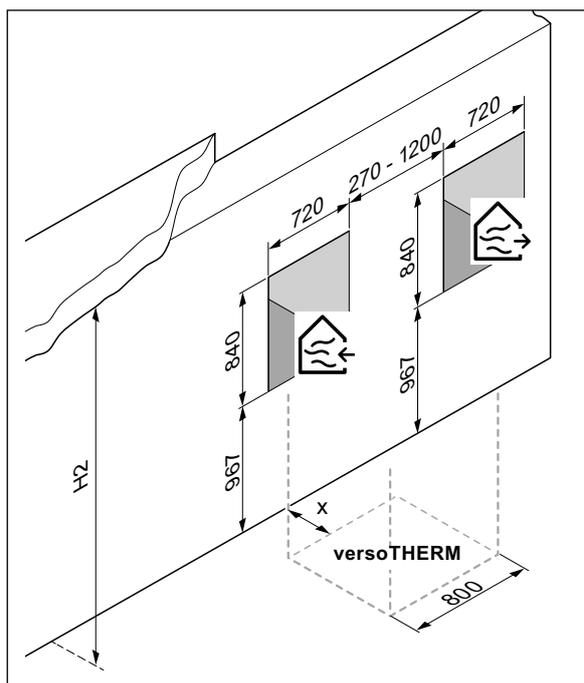
Installazione ad angolo a sinistra



Installazione ad angolo a destra



Installazione parallelamente alla parete, ingresso aria a sinistra



Installazione parallelamente alla parete, ingresso aria a destra

Legenda:

X Distanza variabile da min 100 a max 300 mm di spazio tra prodotto e parete

Y Distanza variabile da min 100 a max 300 mm di spazio tra prodotto e parete

H2 Minima altezza richiesta del soffitto 2.200 mm

H1 Altezza per tubo ingresso aria fresca ventilazione:

Tubazione 210/180 = 2.115mm diametro

Tubazione 180/150 = 2.100mm diametro

C Diametro tubo aria fresca ingresso sistema ventilazione

Ventilazione meccanica centralizzata.

recoVAIR VAR 260 - 360

Caratteristiche e fornitura



Caratteristiche

- Migliore qualità dell'aria grazie al sistema Agua-Care plus
- Scambiatore di calore in controcorrente ad alta efficienza
- Disponibile anche in versione con scambiatore entalpico (modelli E)
- Sensore umidità integrato
- Portata di ventilazione regolata in base alla domanda
- Bypass integrato (per funzionamento estivo)
- Ventilatori ad alta efficienza e bassi consumi
- Conforme alla Certificazione Passiv Haus (Germania)
- Possibilità di collegare fino a due sensori di CO₂ (accessorio)
- Comando via App con gateway sensoNET (accessorio)

Materiale incluso nella fornitura

- 1 recoVAIR VAR
- 4 tappi di copertura per i collegamenti dei condotti dell'aria
- 1 kit di montaggio con staffa, rondelle, tappi e viti
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Nota: i componenti per lo scarico condensa vanno ordinati separatamente

Caratteristiche del prodotto

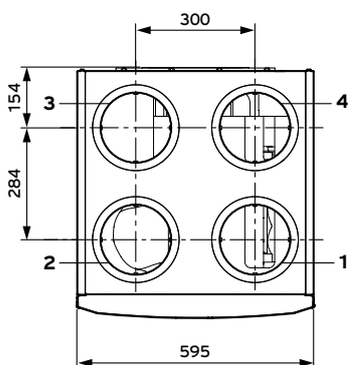
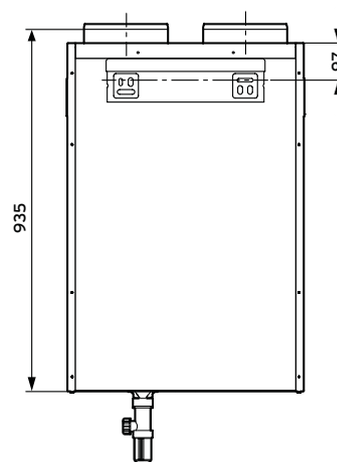
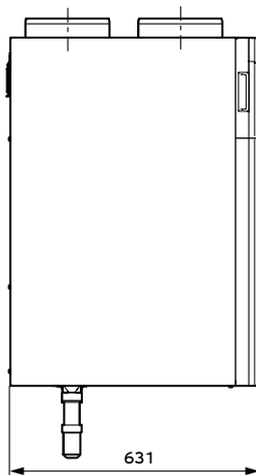
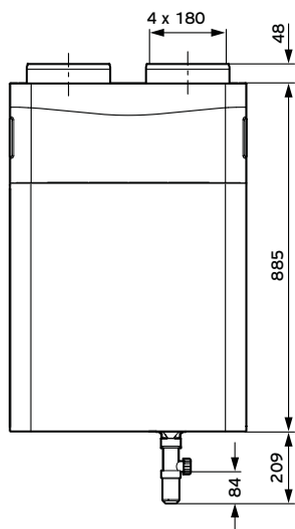
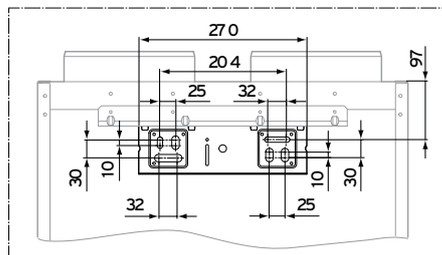
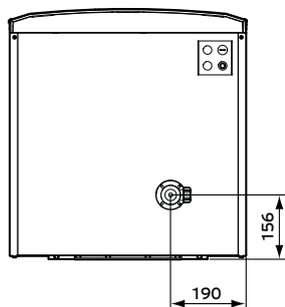
- Pannello di controllo illuminato
- Controllo portata d'aria variabile (modalità automatica)
- Filtro antiparticolato ISO ePM2,5 65% su aria in ingresso e ISO Coarse 90% per l'aria esausta con superficie particolarmente ampia
- Possibilità di installazione filtro ISO ePM1,0 85% opzionale su aria in ingresso per una filtrazione ancora più efficace
- Controllo remoto opzionale con interruttore a tre stadi e modalità automatica
- Preriscaldatore opzionale integrabile all'interno dell'unità
- Ampia gamma di accessori per comporre il sistema di distribuzione dell'aria in modo ottimale
- Componenti per la distribuzione facilmente assemblabili senza necessità di strumenti particolari

Descrizione	Unità	recoVAIR			
		VAR 260/4	VAR 360/4	VAR 260/4 E	VAR 360/4 E
Codice		0010016042	0010016041	0010016350	0010016351
Classe di efficienza energetica		A			
Dimensioni prodotto (altezza / larghezza / profondità)	mm	885 / 595 / 631			
Peso recoVAIR senza imballo	kg	45,0	45,2	45,0	45,2
Tipo scambiatore di calore		in controcorrente		ad entalpia in controcorrente	
Portata (min. - max.)	m ³ /h	60 - 260	60 - 360	60 - 260	60 - 360
Prevalenza residua	Pa	180 (a 260 m ³ /h)	200 (a 360 m ³ /h)	180 (a 260 m ³ /h)	200 (a 360 m ³ /h)
Efficienza termica PHI	%	87,0	83,0	85,0	81,0
Efficienza termica DIN EN 13141 (Ø min.)	%	85,5	86,5	75,0	71,5
Efficienza termica DIN EN 13141 (Ø max.)	%	87,5	88,5	90,0	88,0
Efficienza termica DIBt	%	82,0	82,0	80,0	74,0
Classe filtro aria in ingresso / aria esausta		ISO ePM2,5 65% / ISO Coarse 90%			
Potenza sonora (ErP)	dB (A)	47	50	44	50
Alimentazione elettrica		230V/50Hz			
Potenza elettrica in ingresso (min.)	W	22	41	22	41
Potenza elettrica in ingresso (max.)	W	170	342	170	342
Potenza elettrica in ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,3	0,38	0,3	0,38
Temperatura ambiente (min. - max.)	°C	5 - 40			
Connessione: aria esterna ingresso /aria esausta (opzionale)	mm	Ø 210 / 180			
Connessione: aria ingresso ambienti/aria estratta (opzionale)	mm	Ø 210 / 180			
Connessione scarico condensa	mm	Ø 19			



Dime di installazione

recoVAIR VAR 260 - 360



- 1 Alimentazione aria - dall'unità di ventilazione agli ambienti
- 2 Uscita aria - dagli ambienti all'unità di ventilazione
- 3 Aria esterna - aria pulita dall'esterno all'unità di ventilazione
- 4 Aria esausta - aria viziata in uscita dall'unità di ventilazione verso l'esterno

Ventilazione meccanica centralizzata.

recoVAIR VAR 150

Caratteristiche e fornitura



Caratteristiche

- Migliore qualità dell'aria grazie al sistema Agua-Care
- Scambiatore di calore in controcorrente ad alta efficienza
- Sensore umidità integrato
- Portata di ventilazione regolata in base alla domanda
- Bypass integrato (per funzionamento estivo)
- Ventilatori ad alta efficienza e bassi consumi
- Conforme alla Certificazione Passiv Haus (Germania)
- Possibilità di collegare fino a due sensori di CO₂ (accessorio)
- Comando via App con gateway sensoNET (accessorio)
- Possibilità di installazione orizzontale in contro-soffitto e verticale a parete

Nota: i componenti per lo scarico condensa vanno ordinati separatamente

Materiale incluso nella fornitura

- 1 recoVAIR VAR
- 4 coperture igieniche per i collegamenti dei condotti dell'aria
- 1 kit di montaggio con staffa, rondelle, tappi e viti
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del prodotto

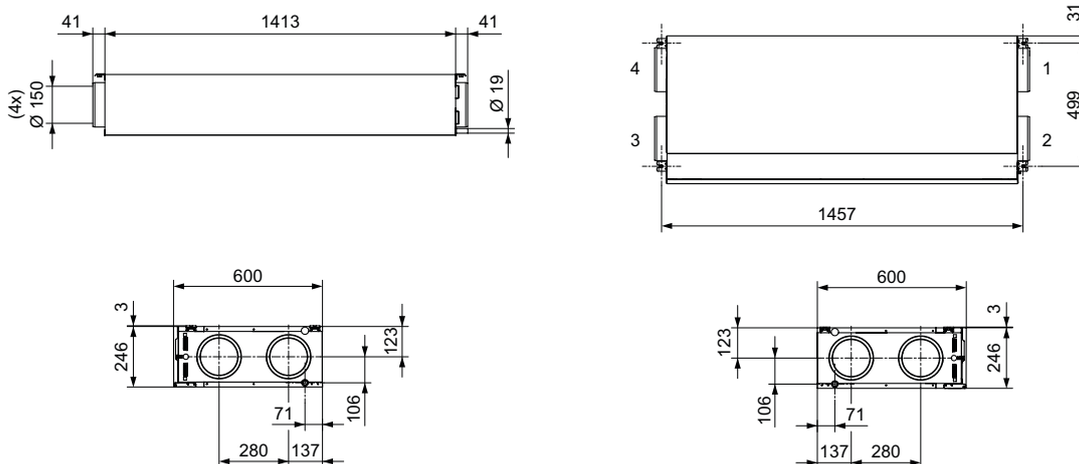
- Pannello di controllo illuminato
- Controllo portata d'aria variabile (modalità automatica)
- Filtro antiparticolato sostituibile ISO ePM2,5 65% per l'aria in ingresso e ISO Coarse 90% per l'aria in uscita con superficie particolarmente ampia
- Possibilità di installazione filtro ISO ePM1,0 85% opzionale su aria in ingresso per una filtrazione ancora più efficace
- Collegamenti per condotti aria con Ø 180/150 mm (collegamento manicotto)
- Controllo remoto opzionale con interruttore a tre stadi e modalità automatica
- Preriscaldatore opzionale integrabile all'interno dell'unità
- Ampia gamma di accessori per comporre il sistema di distribuzione dell'aria in modo ottimale
- Componenti per la distribuzione facilmente assemblabili senza necessità di strumenti particolari

Descrizione	Unità	recoVAIR	
		VAR 150/4 L	VAR 150/4 R
Codice		0010016048	0010016047
Classe di efficienza energetica		A	
Dimensioni prodotto (altezza / larghezza / profondità)	mm	249 / 1.413 / 600	
Peso senza imballo	kg	35,8	
Tipo scambiatore di calore		in controcorrente	
Portata (min. - max.)	m ³ /h	40 - 150	
Prevalenza residua	Pa	170 (a 150 m ³ /h)	
Efficienza termica PHI	%	75,0	
Efficienza termica DIN EN 13141 (Ø min.)	%	81,5	
Efficienza termica DIN EN 13141 (Ø max.)	%	84,0	
Efficienza termica DIBt	%	84,0	
Classe filtro aria in ingresso / aria esausta		ISO ePM2,5 65% / ISO Coarse 90%	
Potenza sonora (ErP)	dB (A)	44	
Alimentazione elettrica		230V/50Hz	
Potenza elettrica in ingresso (min.)	W	4	
Potenza elettrica in ingresso (max.)	W	84	
Potenza elettrica in ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,38	
Temperatura ambiente (min. - max.)	°C	5 - 40	
Connessione: aria esterna ingresso / aria esausta (opzionale)	mm	Ø 180 / 150	
Connessione: aria ingresso ambienti / aria estratta (opzionale)	mm	Ø 180 / 150	
Connessione scarico condensa	mm	Ø 19	



Dime di installazione

recoVAIR VAR 150



VAR 150/4 L

- 1 Alimentazione aria - dall'unità di ventilazione agli ambienti
- 2 Uscita aria - dagli ambienti all'unità di ventilazione
- 3 Aria esterna - aria pulita dall'esterno all'unità di ventilazione
- 4 Aria esausta - aria viziata in uscita dall'unità di ventilazione verso l'esterno

VAR 150/4 R

- 1 Aria esausta - aria viziata in uscita dall'unità di ventilazione verso l'esterno
- 2 Aria esterna - aria pulita dall'esterno all'unità di ventilazione
- 3 Uscita aria - dagli ambienti all'unità di ventilazione
- 4 Alimentazione aria - dall'unità di ventilazione agli ambienti

Ventilazione decentralizzata.

recoVAIR VAR 60

Caratteristiche e fornitura



Materiale incluso nella fornitura

- 1 unità di ventilazione con elettronica
 - 1 pannello in plastica da interno, bianco
 - 1 telaio di assemblaggio con blocchi terminali
 - 1 griglia di chiusura interna
 - 2 filtri G3
 - 1 scambiatore ceramico per accumulo termico
 - 1 tubo diametro 160 mm / lunghezza 500 mm in plastica
 - 1 pannello di copertura in plastica da esterno, bianco
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche

- Unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore
- Scambiatore di calore ceramico ad alta efficienza
- Disponibile in versione con comunicazione wireless tra le unità (VAR 60/1 DW)
- Portata di ventilazione regolata in modo ottimale in base alla domanda
- Unità comandate in modo automatico per ventilazione alternata (inversione ogni 70 sec.)
- Sensore di umidità integrato
- Sensore crepuscolare integrato
- Ventilatori ad alta efficienza e bassi consumi
- Pannello interno di design in plastica bianca lucida
- Comando a filo con sensore di CO2 (accessorio)
- Manutenzione rapida senza utensili

Caratteristiche del prodotto

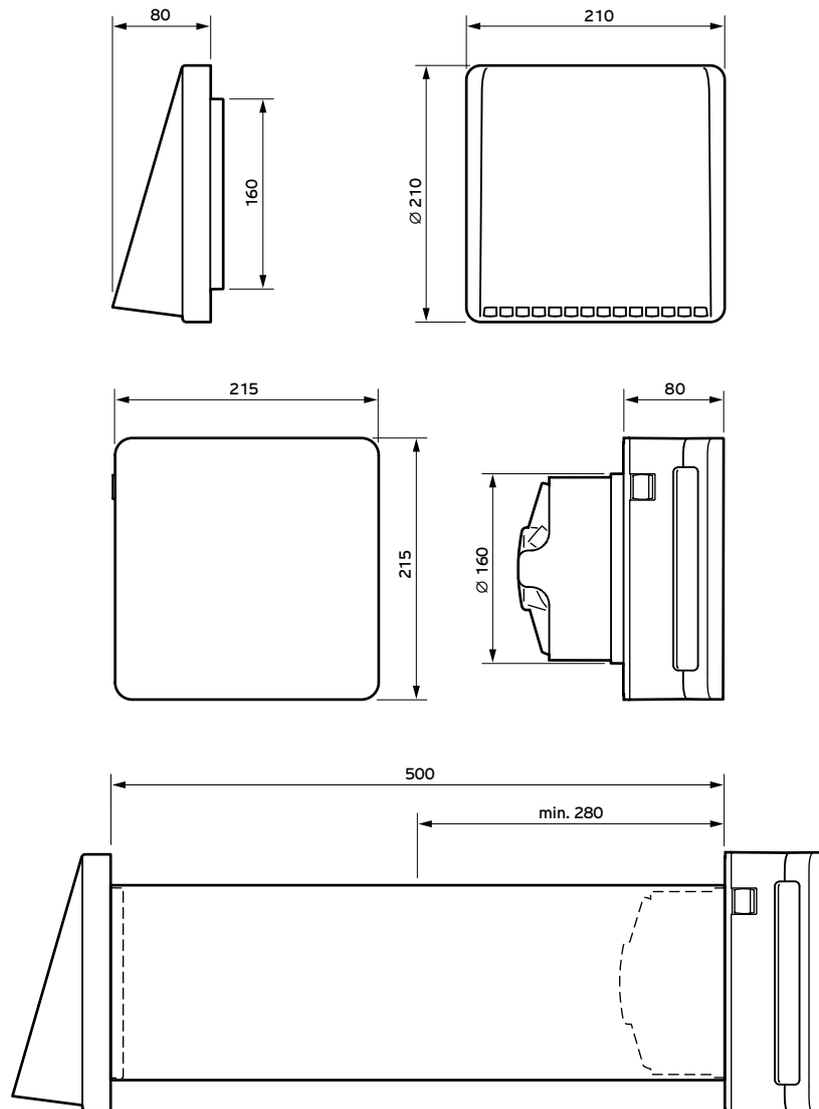
- Indicatori a LED per modalità operativa e cambio filtro
- Controllo flusso aria a tre o cinque stadi (D/DW)
- Modalità eco, modalità automatica o manuale
- Scambiatore ceramico ad accumulo termico
- Funzionamento alternato (70 secondi) in modalità di recupero termico ed espulsione
- Ventilazione incrociata (senza recupero termico)
- Filtri ISO Coarse 80% lavabili
- Controllo remoto opzionale a infrarossi come accessorio
- Comunicazione wireless tra massimo 15 apparecchi e un'unità master (VAR 60/1 DW)
- Comunicazione via cavo tra massimo 15 apparecchi e un'unità master (VAR 60/1 D)

Descrizione	recoVAIR		
	Unità	VAR 60/1 D	VAR 60/1 DW
Codice kit		0020260032	0020260033
Classe di efficienza energetica		A+	
Dimensioni prodotto (altezza / larghezza / profondità)	mm	215 / 215 / 80	
Peso prodotto	kg	1,5	
Tipo scambiatore di calore		ceramico	
Portata (min. - max.)	m3/h	30 - 60	
Efficienza termica PHI	%	85,0	
Efficienza termica DIN EN 13141 (Ø min.)	%	84,9	
Efficienza termica DIN EN 13141 (Ø max.)	%	71,4	
Efficienza termica DIBt	%	85,0	
Classe filtro aria ingresso / aria esausta		ISO Coarse 80% (2x)	
Potenza sonora (ErP)	dB (A)	42	
Alimentazione		230V/50Hz	
Potenza elettrica in ingresso (min.)	W	4,9	
Potenza elettrica in ingresso (max.)	W	8,9	
Potenza elettrica in ingresso specifica	W/(m3/h)	0,3	
Temperatura ambiente (min. - max.)	°C	-20 - 50	
Apertura sulla parete	mm	Ø 162	
Spessore parete (min. - max.)	mm	280 - 500 mm	



Dime di installazione

recoVAIR VAR 60



Fancoil murale.

aroVAIR VA 1-WN

Caratteristiche e fornitura



Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroVAIR VA 1-WN
 - 1 staffa di montaggio
 - 1 telecomando a distanza (batterie incluse)
 - 1 tubo scarico condensa
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche

- Fancoil idronico
- Installazione a parete
- Ideale per abbinamento alle pompe di calore
- Design moderno
- Display sulla copertura frontale
- Valvola a 3 vie integrata
- Ventilatore con motore inverter ad alta efficienza
- Telecomando a distanza di serie

- Contatto pulito on/off per controllo da regolatore esterno
- Comando a filo a parete (opzionale)
- Copertura frontale facilmente rimovibile per ispezione e manutenzione
- Flap per regolazione del flusso orizzontale e verticale
- Funzione Timer on/off
- Funzione Eco Mode per risparmio energetico e funzionamento notturno

Descrizione	Unità	aroVAIR		
		VA 1-025 WN	VA 1-035 WN	VA 1-045 WN
Codice art. cassetta		0010022139	0010022140	0010022141
Raffrescamento⁽¹⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,7 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,3 / 2,88	4,47 / 3,98 / 3,48
Capacità nominale sensibile/latente	kW	2,15 / 0,55	3,18 / 0,63	3,67 / 0,8
Portata acqua	l/h	480	670	770
Perdite di carico	kPa	31,61	56,75	41,17
Riscaldamento⁽²⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,94 / 2,8 / 2,58	4,3 / 3,65 / 3,09	4,84 / 4,23 / 3,62
Perdite di carico	kPa	32,66	51,86	36,82
Generali⁽³⁾				
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634
Potenza assorbita	W	10,7	33	28
Pres. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	32 / 30 / 27	45 / 39 / 35	38 / 34 / 30
Pot. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	44 / 42 / 39	57 / 51 / 47	50 / 46 / 42
Alimentazione	V / Ph / Hz	220-240 /1/ 50		
Motore / Ventilatore		n.1 - DC / n.1 Tangenziale		
Dimensioni (LxAxP)	mm	915x290x230	915x290x230	1072x315x230
Peso	kg	12,7	12,7	15,1
Pressione massima scambiatore	MPa	1,6		
Connessioni ingresso/uscita	Pollici	3/4"		

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

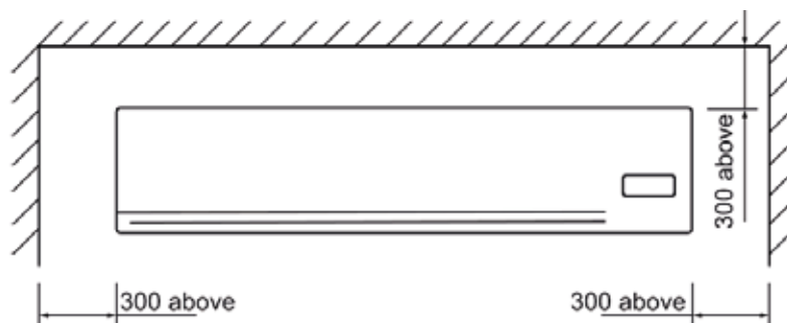
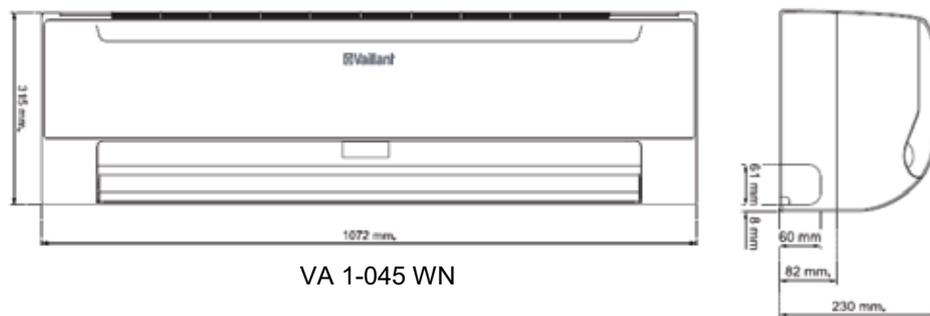
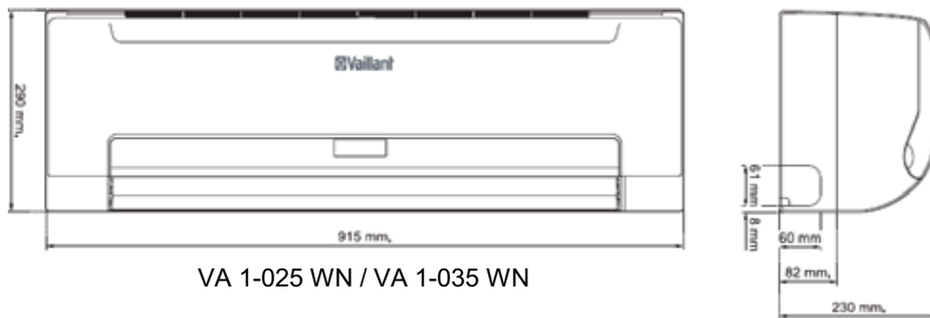
(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



Dime di installazione

aroVAIR VA 1-WN



Fancoil cassetta.

aroVAIR VA 1-KN

Caratteristiche e fornitura



Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroVAIR VA 1-KN
 - 1 accessori di montaggio
 - 1 telecomando a distanza (batterie incluse)
 - 1 tubo scarico condensa
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Comando a filo a parete digitale o analogico (opzionale)
- Filtro antipolvere
- Facilità di accesso per la manutenzione
- Vaschetta di raccolta condensa
- Valvola a tre vie (opzionale)

Caratteristiche

- Fancoil idronico
- Installazione ad incasso a soffitto
- Ideale per abbinamento alle pompe di calore
- Design moderno
- Display e indicatori led sulla copertura
- Ventilatore con motore inverter ad alta efficienza
- Telecomando a distanza di serie

Descrizione	Unità	aroVAIR		
		VA 1-035 KN	VA 1-050 KN	VA 1-100 KN
Codice art. cassetta		0010022142	0010022143	0010022144
Codice art. pannello		0010022417	0010022418	0010022418
Raffrescamento⁽¹⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	3,96 / 3,26 / 2,76	6,12 / 5,45 / 4,6	11,19 / 8,82 / 7,48
Capacità nominale sensibile/latente	kW	3,2/0,76	5,18/0,94	9,04/2,15
Portata acqua	l/h	700	1100	1960
Perdite di carico	kPa	11,48	21,3	36,6
Riscaldamento⁽²⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	4,63 / 3,79 / 3,15	6,27 / 6,53 / 5,43	10,07 / 10,08 / 8,68
Perdite di carico	kPa	9,2	30	49,2
Generali⁽³⁾				
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	719 / 561 / 448	1229 / 1020 / 810	1871 / 1415 / 1198
Potenza assorbita	W	27	50	124
Pres. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	42 / 36 / 30	44 / 40 / 34	49 / 43 / 39
Pot. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	54 / 48 / 42	56 / 52 / 46	61 / 55 / 51
Alimentazione	V / Ph / Hz	220-240 /1/ 50		
Motore / Ventilatore		n.1 - DC / n.1 Centrifugo		
Dimensioni corpo (LxAxP)	mm	575x261x575	840x230x840	840x300x840
Peso	kg	16,5	23	29,5
Pressione massima scambiatore	MPa	1,6		
Connessioni ingresso/uscita	Pollici	3/4"		

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

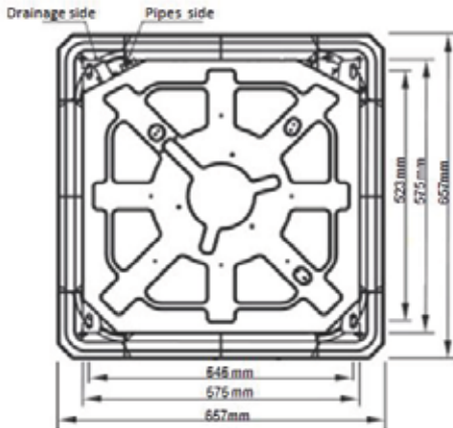
(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



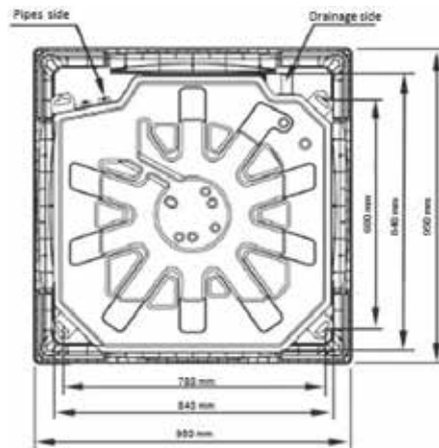
Dime di installazione

aroVAIR VA 1-KN

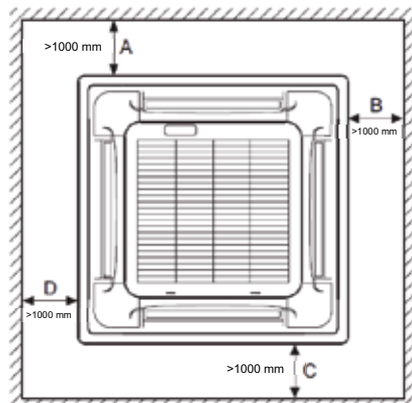
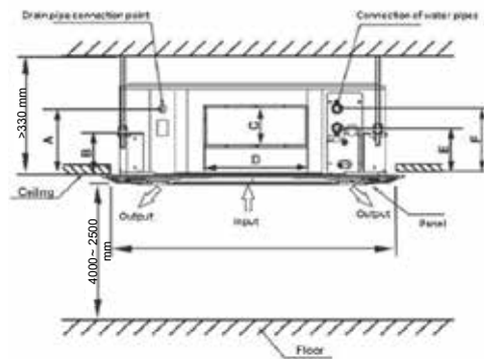
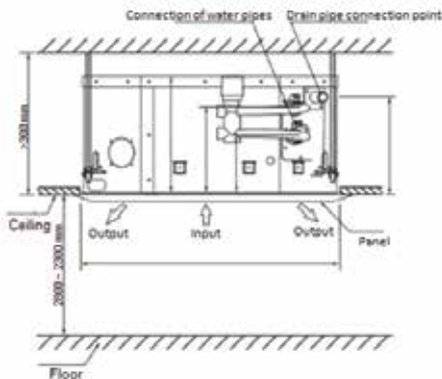
VA 1-035 KN



VA 1-050 KN / VA 1-100 KN



Requisiti spazio d'installazione



Fancoil console.

aroVAIR VA 2-CN

Caratteristiche e fornitura



Materiale incluso nella fornitura

1 aroVAIR VA 2-CN

A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Comando a filo a parete digitale o analogico (opzionale)
- Comando digitale integrabile sulla macchina (opzionale)
- Facile accessibilità per ispezione e manutenzione
- Filtro antipolvere
- Vaschetta di raccolta condensa integrata
- Kit valvola a tre vie con attuatore (opzionale)
- Kit piedini per installazione a pavimento (opzionale)

Caratteristiche

- Fancoil idronico
- Installazione verticale a parete o orizzontale a soffitto
- Ideale per abbinamento alle pompe di calore
- Design moderno
- Ventilatore con motore inverter ad alta efficienza
- Collegamenti idraulici laterali (solo a sinistra, non invertibili)

Descrizione	Unità	aroVAIR			
		VA 2-015 CN	VA 2-035 CN	VA 2-045 CN	VA 2-070 CN
Codice art.		0010035091	0010035092	0010035093	0010035094
Raffrescamento⁽¹⁾					
Potenza (alta/media/bassa)	kW	1,50 / 1,06 / 0,92	3,50 / 2,89 / 2,22	4,30 / 3,48 / 2,71	7,35 / 6,12 / 4,57
Capacità nominale sensibile/latente	kW	1,14 / 0,36	2,65 / 0,85	3,25 / 1,05	5,87 / 1,48
Portata acqua (potenza bassa)	l/h	180	400	620	810
Perdite di carico	kPa	5,84	14,82	22,78	19,41
Riscaldamento⁽²⁾					
Potenza (alta/media/bassa)	kW	1,57 / 1,07 / 0,92	4,30 / 3,43 / 2,60	8,50 / 6,46 / 4,71	8,50 / 6,46 / 4,71
Perdite di carico	kPa	5,84	14,82	22,32	18,16
Generali⁽³⁾					
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	255 / 170 / 150	595 / 470 / 340	790 / 580 / 410	1360 / 1015 / 685
Potenza assorbita (vel. max)	W	15	26	50	113
Pres. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	34 / 24 / 21	38 / 22 / 25	46 / 38 / 30	52 / 44 / 33
Pot. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	47 / 37 / 34	52 / 45 / 37	59 / 52 / 43	64 / 58 / 49
Alimentazione	V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50			
Motore / Ventilatore		n.1-DC / n.1-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.	n.1-DC / n.3-Cent.
Dimensioni corpo (LxAxP)	mm	790x495x200	1240x495x200	1240x495x200	1360x591x200
Peso	kg	18,0	25,5	25,5	32,5
Pressione massima scambiatore	MPa	1,6			
Connessioni ingresso/uscita	Pollici	3/4"			

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

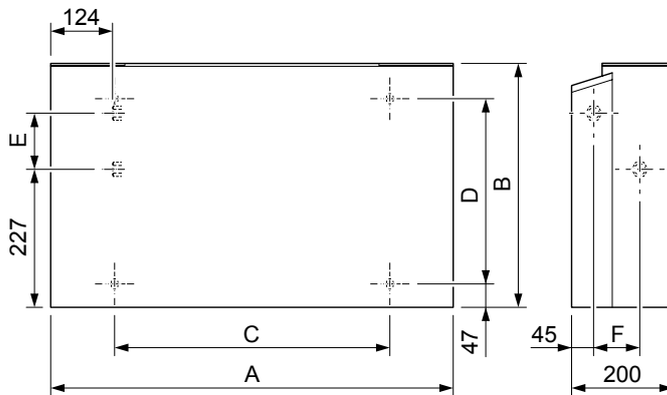
(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



Dime di installazione

aroVAIR VA 2-CN



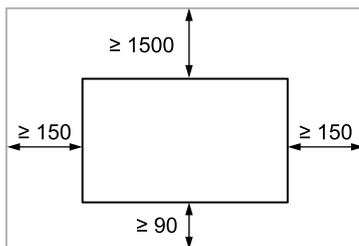
Dimensioni in mm.

	VA 2-015 CN	VA 2-035 CN	VA 2-045CN	VA 2-070 CN
A	790	1240	1240	1360
B	495	495	495	591
C	534	984	984	1104
D	375	375	375	391
E	123	123	123	219
F	93	93	93	102

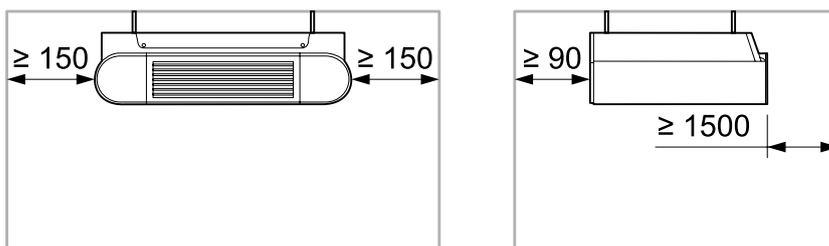
Possibilità di installazione e distanze di rispetto.

Le unità fancoil possono essere installate verticalmente a parete o appoggiate al pavimento con piedini (opzionali), o orizzontalmente fissate al soffitto.

Installazione a parete



Installazione a soffitto



Fancoil canalizzato.

aroVAIR VA 1-DN

Caratteristiche e fornitura



Materiale incluso nella fornitura

- 1 aroVAIR VA 1-DN
- 1 vaschetta raccolta condensa
- A corredo della fornitura: documentazione di installazione e uso, documentazione ErP e cartolina di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Comando a filo a parete digitale o analogico (opzionale)
- Filtro antipolvere
- Facilità di accesso per la manutenzione
- Vaschetta di raccolta condensa
- Valvola a tre vie (opzionale)

Caratteristiche

- Fancoil idronico
- Installazione a soffitto e distribuzione canalizzata dell'aria
- Installazione discreta, visibili solo le griglie di uscita dell'aria
- Ventilatore con motore inverter ad alta efficienza
- Tre diverse pressioni statiche (12 Pa, 30 o 50 Pa) selezionabili per un perfetto dimensionamento e un funzionamento silenzioso

Descrizione	Unità	aroVAIR				
		VA 1-020 DN	VA 1-040 DN	VA 1-060 DN	VA 1-090 DN	VA 1-110 DN
Codice art.		0010022145	0010022146	0010022147	0010022148	0010022149
Raffrescamento⁽¹⁾						
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,35 / 1,72 / 1,32	3,99 / 3,26 / 2,5	5,85 / 4,82 / 3,78	8,96 / 7,37 / 5,66	10,79 / 8,86 / 6,79
Capacità nominale sensibile/latente	kW	1,75 / 0,6	3,1 / 0,89	4,48 / 1,36	7,33 / 1,63	8,84 / 1,95
Portata acqua	l/h	430	690	1050	1590	1930
Perdite di carico	kPa	13,6	13	31,4	24,1	26,3
Riscaldamento⁽²⁾						
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,68 / 1,99 / 1,42	4,7 / 3,85 / 2,77	6,62 / 5,38 / 4	10,74 / 8,55 / 6,35	12,62 / 10,15 / 7,47
Perdite di carico	kPa	12,6	13	31,7	28,3	29,4
Generali⁽³⁾						
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	411 / 273 / 205	734 / 564 / 389	1022 / 760 / 544	1824 / 1332 / 906	2134 / 1581 / 1083
Potenza assorbita	W	16	28	45	90	110
Pres. sonora (alta/media/bassa) a 12 Pa	dB (A)	36,8 / 26 / 21,8	37 / 30,8 / 23,8	45 / 37,9 / 29,3	46,9 / 39,4 / 29,5	47,4 / 40,5 / 30,5
Pot. sonora (alta/media/bassa) a 12 Pa	dB (A)	50 / 40 / 33	52 / 45 / 38	57 / 49 / 42	62 / 54 / 45	62 / 54 / 45
Alimentazione	V/Ph/Hz	220-240 /1/ 50				
Motore / Ventilatore		n.1-DC / n.1-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.		n.1-DC / n.4-Cent.	
Dimensioni corpo (LxAxP)	mm	741x241x522	941x241x522	1.161x241x522	1.566x241x522	1.851x241x522
Peso	kg	16,7	21	23,7	34,7	39,2
Pressione massima scambiatore	MPa	1,6				
Connessioni ingresso/uscita	Pollici	3/4"				

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

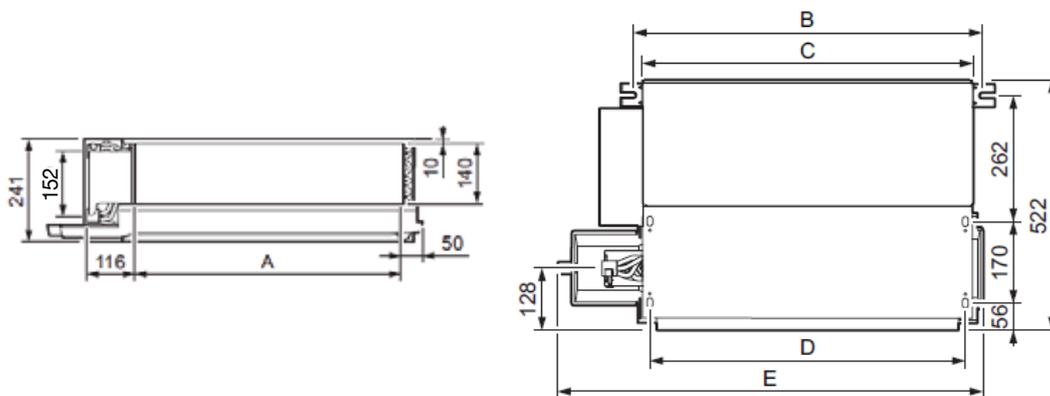
(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



Dime di installazione

aroVAIR VA 1-DN

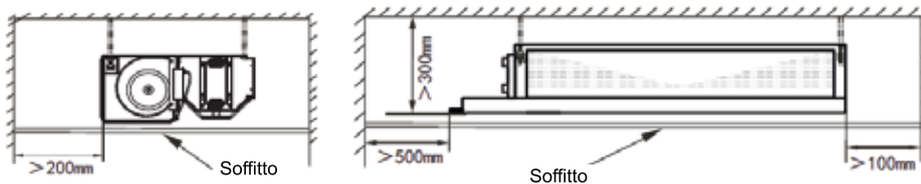


Nota: per dimensionare il plenum di mandata considerare l'altezza 140 mm e la larghezza pari alla dimensione A della tabella sottostante.

Dimensioni in mm.

	VA 1-020 DN	VA 1-040 DN	VA 1-060 DN	VA 1-090 DN	VA 1-110 DN
A	485	685	905	1.310	1.600
B	583	783	1.003	1.408	1.698
C	545	745	965	1.370	1.660
D	513	713	933	1.338	1.628
E	741	941	1.161	1.566	1.856

Distanze di rispetto



Formazione e consulenza tecnico-normativa

**Mettetevi comodi.
Ci siamo noi.**



Master Division

Gli specialisti Vaillant al servizio dei professionisti del settore

Master Division offre formazione avanzata e consulenza tecnico-normativa qualificata a installatori che gestiscono impianti complessi, progettisti, architetti e costruttori edili. Inoltre sviluppa e mette a disposizione una serie di strumenti indispensabili per semplificare e svolgere al meglio il lavoro quotidiano dei professionisti del settore termoidraulico.

Conoscere le nuove tecnologie ad energia rinnovabile e la loro applicazione in edifici pubblici e privati è una necessità sempre più impellente vista l'obbligatorietà legislativa e la crescente richiesta da parte degli utenti.

Per rispondere a queste domande, Vaillant ha deciso di offrire a tutti gli specialisti del settore seminari tecnici di formazione e aggiornamento e tutte le indicazioni tecnico-normative. L'analisi appropriata dell'edificio da servire, l'individuazione della migliore soluzione, il corretto dimensionamento dell'impianto.

Questi i punti focali approfonditi con un approccio tecnico progettuale dai nostri relatori che, oltre all'attività di formazione, garantiranno un costante supporto di consulenza telefonica e assistenza sul campo.



In sistemi Master Division vi offre:

- **Corsi di formazione tecnico-normativa gratuiti**
- **Consulenza telefonica gratuita**
- **Assistenza sul campo**
- **Software e Apps dedicati e gratuiti**

Un pacchetto completo di applicativi per il dimensionamento, la preventivazione rapida e la verifica energetica dei sistemi a energia rinnovabile Vaillant.

- **Librerie, specifiche tecniche, guide e schemi idraulici gratuiti**

Strumenti indispensabili creati per consentirvi di lavorare al meglio e più rapidamente.

Chiama MasterLine!

E sei in linea con gli Ingegneri di Vaillant Master Division pronti a fornirti tutto il supporto tecnico e la consulenza normativa di cui hai bisogno direttamente al telefono.

**MasterLine è attiva dal Lunedì al Venerdì
dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00**

Oppure vai all'area supporto!



E potrai scaricare gratuitamente Software, Apps, Librerie, Specifiche tecniche, Guide, Schemi idraulici, Video di installazione e tanto altro.

Assistenza e manutenzione

Scegli la sicurezza.
Scegli l'Assistenza Tecnica Ufficiale Vaillant.





WINNER 2019 - 2020 - 2021



Vaillant vanta una rete efficiente di Centri Assistenza Tecnica Ufficiali ben distribuita su tutto il territorio nazionale: i Vaillant Service, i Vaillant Service Plus e gli ecopoint.

I Vaillant Service plus, veri professionisti del calore selezionati direttamente da Vaillant, garantiscono interventi entro le 24 ore, supporto nella gestione delle pratiche per ottenere le detrazioni fiscali e gli esclusivi servizi:

Per maggiori informazioni sui servizi Vaillant collegati al sito www.vaillant.it oppure chiama il Servizio Clienti Vaillant al numero verde **800-088766**



 Riscaldamento  Climatizzazione  Energie rinnovabili

Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi 70 - 20159 Milano - Tel. 02 / 69 71 21 - Fax 02 / 69 71 25 00

Registro A.E.E. IT08020000003755 - Registro Pile ITO9060P00001133 - vaillant.it - info.italia@vaillant.com