

2026

Catalogo delle pompe di calore

**Pompa di calore per il riscaldamento
degli ambienti interni**

**Scaldacqua a pompa di calore
Pompa di calore per piscina,
modulo idraulico per pompa di calore**





Indice

COMPAGNIA

Informazioni su Evya	4
Orientato alla ricerca	5
Presenza Globale	6
R290: Il futuro del riscaldamento sostenibile	8
80% di energia rinnovabile, 100% di comfort.	10
Sistema di energia domestica a zero emissioni di carbonio	11
Tecnologie avanzate	12
Ambiente Smart	14
Controllo intelligente	16
Integrazione di più fonti energetiche	18
Installazioni di pompe di calore a livello globale	70

PRODOTTI

Pompa di calore per il riscaldamento/raffreddamento	20-37
Scaldacqua a pompa di calore	38-55
Pompa di calore per piscine	56-77
modulo idraulico per pompe di calore	78-81

Informazioni su Evya

Presentazione del catalogo Evya

EVYA nasce dall'esperienza condivisa dei suoi soci fondatori, ognuno dei quali possiede oltre 20 anni di esperienza nel settore dell'energia e dell'impiantistica.

Una carriera maturata direttamente sul mercato ha permesso di individuare una necessità precisa: la necessità di un partner in grado di unire qualità del prodotto, integrazione tecnologica e supporto concreto.

Da questa visione nasce Evya, con l'obiettivo di colmare un reale vuoto di mercato e offrire un nuovo concetto di sistema energetico: più integrato, più efficiente e più vicino alle esigenze degli installatori e dei distributori professionali del settore.

Evya si propone come un progetto in grado di superare la logica del singolo prodotto, creando un ecosistema in cui pompe di calore, tecnologie fotovoltaiche, sistemi di accumulo energetico, sistemi di ricarica elettrica e sistemi di gestione intelligente dell'energia interagiscono tra loro in modo semplice, coordinato ed efficace.

Una visione moderna, pensata per offrire al mercato soluzioni complete, affidabili e davvero orientate alle nuove esigenze di efficienza energetica.

Il valore di Evya non risiede soltanto nella proposta tecnologica, ma anche nella capacità di accompagnare il cliente in ogni fase del processo: dalla pre-vendita tecnica alla configurazione dei sistemi, dalla formazione commerciale e di installazione fino al supporto post-vendita. Evya si presenta come un partner strutturato, competente e vicino alle esigenze quotidiane degli operatori del settore.

Ogni soluzione viene selezionata in base a criteri di qualità, affidabilità, integrazione e competitività, al fine di semplificare il lavoro degli installatori e dei distributori, migliorare le prestazioni degli impianti e aumentare il valore complessivo di ciascun progetto.

Per Evya, l'innovazione significa trasformare la complessità tecnologica in un sistema chiaro, accessibile ed efficiente.

In un mercato in continua evoluzione, Evya intende rappresentare un nuovo punto di riferimento per chi cerca non solo prodotti, ma anche una visione concreta, un supporto reale e una struttura in grado di generare valore nel tempo.

Un marchio nato dall'esperienza, costruito sulla competenza e sviluppato per fornire risposte solide, moderne e integrate alle sfide del settore energetico.

Evya: una nuova visione del sistema energetico basata su soluzioni integrate, supporto concreto e competenze acquisite sul campo, al fine di guidare il mercato verso un futuro più efficiente, intelligente e sostenibile.



Ricerca Orientato

Laboratorio di pompe di calore

Investimento superiore a 3 milioni di dollari per potenziare le capacità di test avanzate.

Intervallo di temperatura: da -30°C a 52°C , garantendo l'affidabilità del prodotto anche in condizioni climatiche estreme. Monitoraggio dei dati 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Tracciamento in tempo reale delle prestazioni.

Otto laboratori specializzati

Inclusi laboratori di differenza di entalpia e di simulazione ambientale.

Certificato da TUVSUD e Intertek, conforme agli standard internazionali di qualità.



Oltre 1.000 brevetti: un punto di riferimento per l'innovazione.

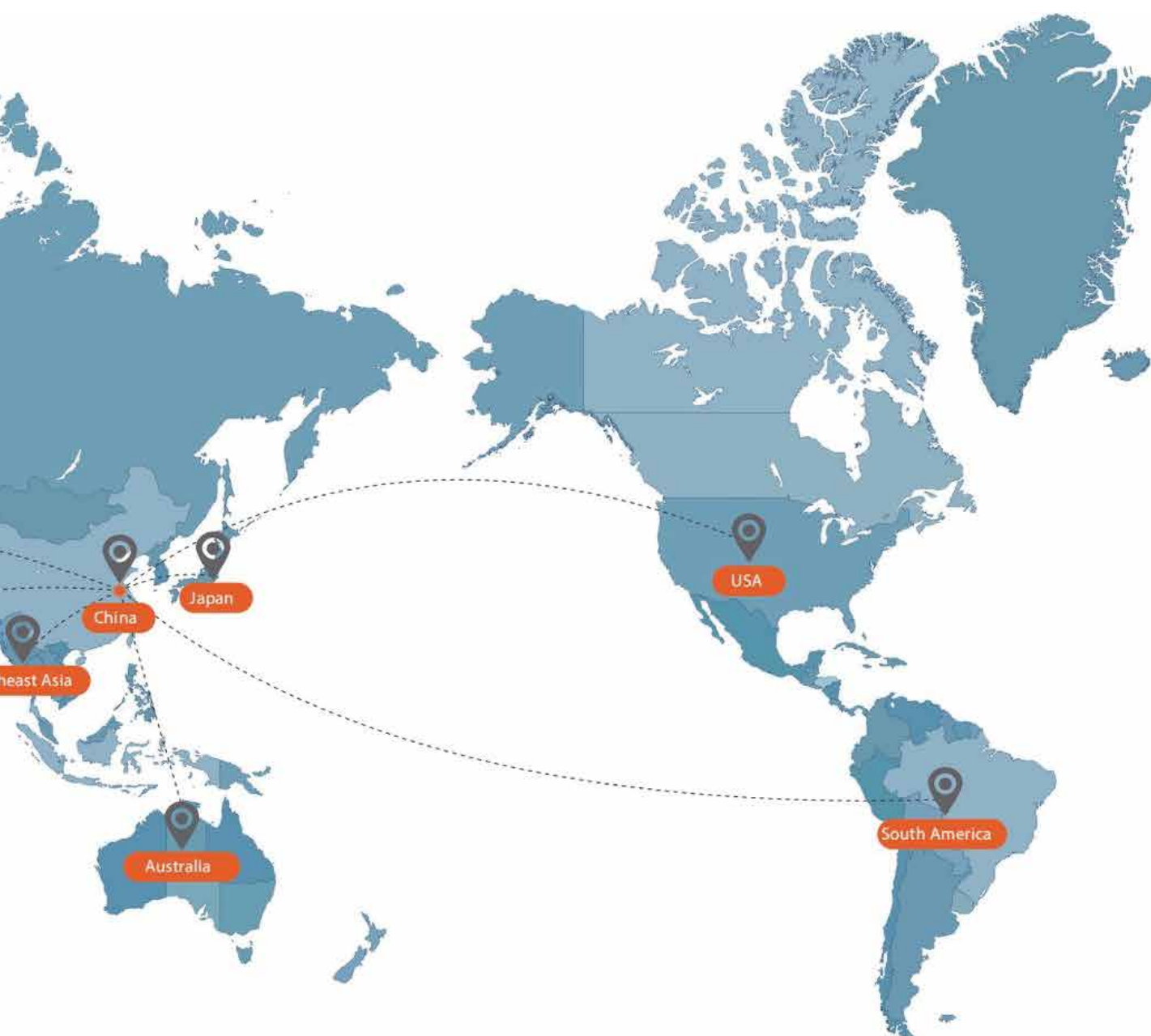
Con un forte impegno nell'innovazione, possediamo oltre 1.000 brevetti, a dimostrazione della nostra esperienza nel fornire soluzioni termiche sostenibili ed **efficienti per soddisfare le esigenze globali.**



Presenza Globale

- Fondata nel 2012, offre soluzioni avanzate di pompa di calore in oltre 50 paesi.
- Certificato secondo standard globali: CE, MCS, ErP, SG Ready, Keymark e altri.
- Riconosciuto dai principali partner: Grundfos, Mitsubishi Electric, Danfoss, Panasonic, Wilo e altri.





Refrigerante

R290 contro R32

99%

minore impatto sul riscaldamento
globale con R290

I vantaggi unici del R290

GWP estremamente basso

Con un potere di riscaldamento globale (GWP) di soli 3, il R290 riduce in modo significativo l'impatto sul riscaldamento globale, stabilendo un nuovo punto di riferimento tra i refrigeranti ecologici.

Alta efficienza, bassi costi

I sistemi R290 richiedono meno refrigerante e garantiscono un'eccellente efficienza energetica, riducendo così i costi operativi e le emissioni di carbonio.

Naturali e sicuri

R290 è un refrigerante naturale, non tossico, rigorosamente testato per rispettare gli standard globali di sicurezza e garantire un utilizzo affidabile in ogni applicazione.

R290: Il futuro del riscaldamento sostenibile

Soluzioni a pompa di calore a refrigerante di nuova generazione e rispettose dell'ambiente

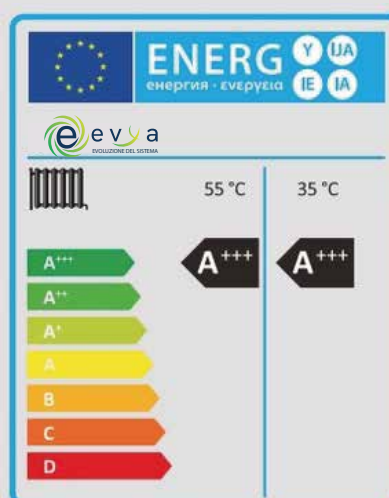
AtEvy ridefinisce la sostenibilità con R290, un refrigerante naturale che si distingue per un valore di potere di riscaldamento globale (GWP) estremamente basso pari a 3. R290 garantisce prestazioni eccellenti e un impatto ambientale ridotto

responsabilità nel rispondere alle moderne esigenze di riscaldamento

Efficienza superiore alle aspettative

Classificazione energetica A+++ che garantisce prestazioni di altissimo livello in diverse condizioni.

Garantisce il massimo risparmio energetico sia a 35 °C che a 55 °C, adattandosi senza problemi a diverse esigenze di riscaldamento.



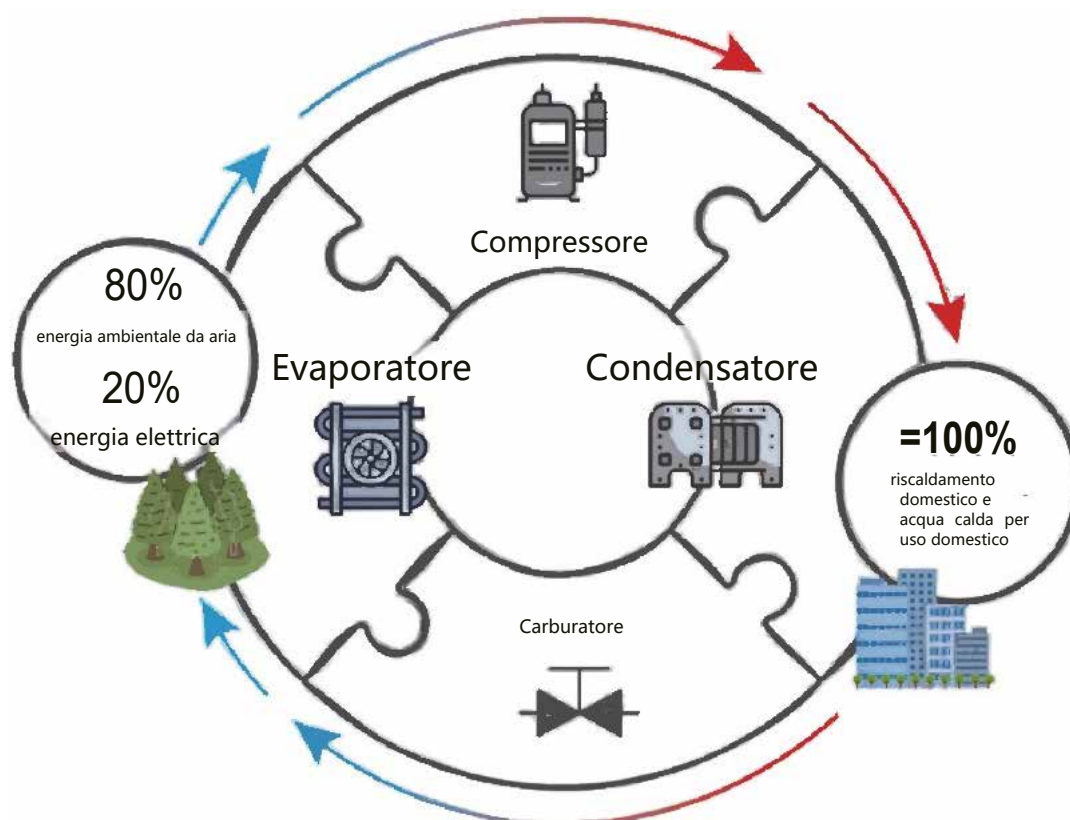
80% di energia rinnovabile, 100% di comfort.

Tecnologia della pompa di calore aria-acqua

Le pompe di calore sono sistemi altamente efficienti dal punto di vista energetico: sfruttano il calore presente nel terreno, nell'aria o nell'acqua per convertirlo in energia termica. Attraverso un processo a quattro stadi - evaporazione, compressione, condensazione ed espansione - trasferiscono l'energia ambientale agli edifici per riscaldarli e fornire acqua calda.

La pompa di calore Evya è in grado di estrarre circa l'80% dell'energia necessaria da fonti rinnovabili, integrata con il 20% di energia elettrica. Le pompe di calore aria-acqua Evya integrano pienamente questo ciclo ad alta efficienza energetica, contribuendo alla protezione del clima grazie all'uso della maggior parte dell'energia proveniente da risorse rinnovabili.

La tecnologia avanzata degli inverter garantisce un'adattabilità precisa alle esigenze di corrente, ottimizzando l'utilizzo dell'energia e riducendo al minimo gli sprechi. Questa integrazione perfetta tra tecnologia ed efficienza consente un riscaldamento completo e l'approvvigionamento di acqua calda domestica, anche in condizioni meteorologiche difficili.



Sistema di energia domestica a zero emissioni di carbonio



1



Pompa di calore

2



Inverter ibrido

3



Batteria

4



Stazione di ricarica per veicoli elettrici

5



Pannello fotovoltaico

6



Pannello di controllo

7



App

Tecnologie avanzate

Alta efficienza Compressore inverter

Il cuore del nostro sistema, il compressore inverter avanzato, regola dinamicamente le prestazioni per soddisfare esigenze mutevoli. Ciò non solo garantisce un'elevata efficienza energetica **ma offre anche un controllo di temperatura preciso**, per un'esperienza interna senza interruzioni.



Compressore Twin Rotary cilindro per garantire stabilità

Il doppio compressore rotativo è progettato per ridurre vibrazioni e rumori senza compromettere gli standard di prestazioni elevate. Grazie a un design ottimizzato, offre un'elevata affidabilità, risultando ideale sia per applicazioni residenziali che commerciali.



Ventilatore a corrente continua con controllo intelligente

Il motore del ventilatore DC si integra perfettamente con la tecnologia inverter per ottimizzare il flusso d'aria e l'efficienza del sistema. Garantisce una maggiore stabilità termica, funziona in modo silenzioso e riduce notevolmente il consumo energetico, assicurando prestazioni affidabili.



Velocità variabile intelligente

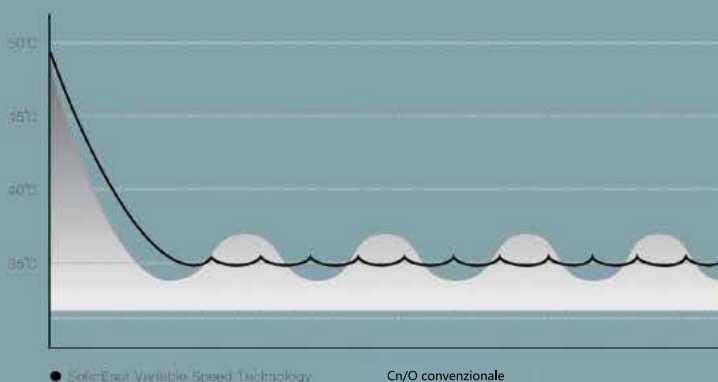
Tecnologia

Sostenuto da algoritmi avanzati, il nostro sistema regola in tempo reale la velocità del compressore in base alla domanda effettiva. Questo controllo intelligente riduce al minimo lo spreco energetico, prolunga la durata del sistema e garantisce un funzionamento efficiente in condizioni variabili.

Stabilità della temperatura

Grazie alla tecnologia di controllo di nuova generazione, il nostro sistema elimina le forti fluttuazioni di temperatura.

Evitare cicli frequenti di accensione e spegnimento migliora il comfort dell'utente e **ottimizza l'efficienza energetica**.

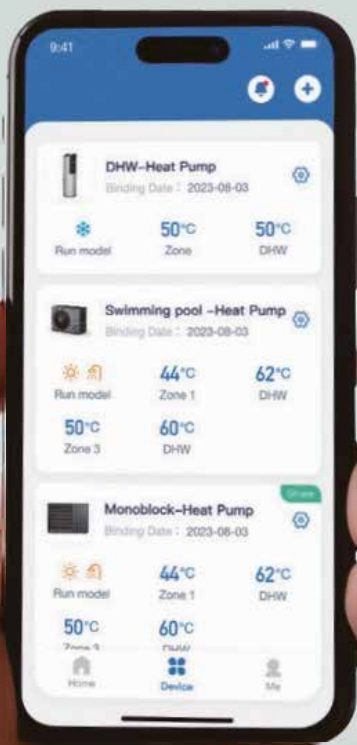


Ambiente Smart



Controllo a più zone

Consente il controllo indipendente di più zone, garantendo una regolazione precisa della temperatura in diverse aree e migliorando il comfort e l'usabilità complessivi.



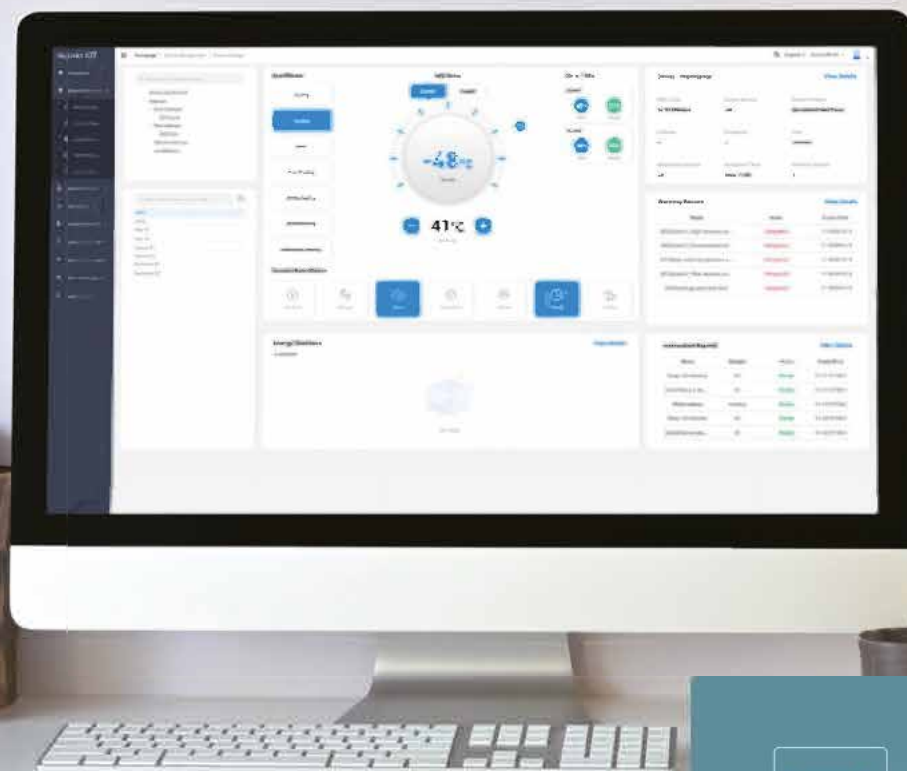
Collegamento del dispositivo (WiFi, 4G)

Supporta un collegamento rapido e senza interruzioni del dispositivo tramite WiFi e 4G, per una connettività intelligente semplice e intuitiva.



Sistema di monitoraggio

controllo flessibile e capacità operative precise abbinate a un sistema di feedback sicuro ed efficiente. Questa caratteristica migliora notevolmente l'efficienza della gestione degli impianti, riduce i costi di manutenzione e offre ai clienti un'esperienza operativa fluida e intelligente.



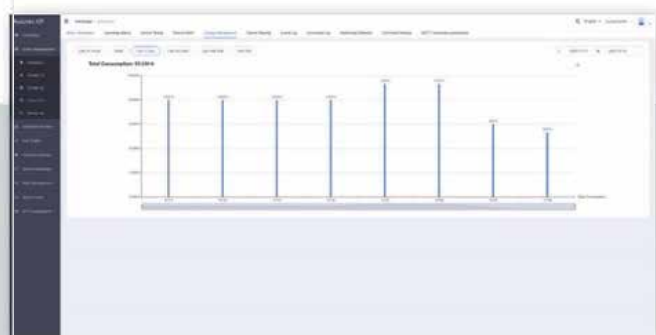
Guasto Allarme

Fornisce automaticamente notifiche via email e tramite app in caso di errore, consentendo ai fornitori di servizi di manutenzione o agli installatori di individuare rapidamente i problemi e intervenire tempestivamente.



Energia Analisi del consumo

Consente il monitoraggio in tempo reale del consumo energetico, consentendo ai clienti di analizzare scientificamente le prestazioni degli impianti e di sviluppare strategie di risparmio energetico. Ciò non solo riduce i costi operativi, ma aumenta anche i benefici economici e ambientali.



Pannello di controllo

Touch the future confort



15+ lingue per un'esperienza davvero globale

Supporta oltre 15 lingue, progettato per soddisfare le esigenze diverse degli utenti in tutto il mondo. Offre un'interfaccia intuitiva e facile da usare, garantendo un accesso internazionale senza intoppi.



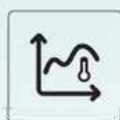
**Consumo energetico
Monitoraggio**

Fornisce dati in tempo reale sul consumo energetico, inclusi il consumo totale di elettricità, il consumo giornaliero la tensione corrente, gli assorbimenti e la potenza. Questa funzionalità consente agli utenti di monitorare facilmente il consumo di energia e di ottimizzarne la gestione.



7 modalità per soddisfare ogni esigenza

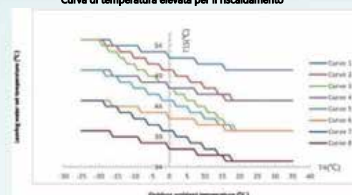
Offre 7 modalità operative, tra cui riscaldamento, raffreddamento, acqua calda e riscaldamento a pavimento. Garantisce flessibilità e comfort ottimale per una vasta gamma di applicazioni e esigenze degli utenti.



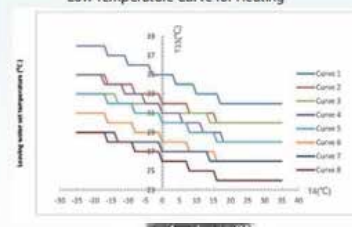
**Personalizzabile
Curva di temperatura**

Supporta la commutazione tra diversi modi, con ciascuna curva che consente regolazioni flessibili dei parametri. Gli utenti possono selezionare facilmente i modi di controllo cliccando sui codici delle curve, e l'area della curva mostra aggiornamenti in tempo reale dei parametri. Una volta attivata la funzione della curva, il sistema aggiorna automaticamente la temperatura impostata in base alla temperatura ambiente, garantendo un controllo intelligente della temperatura preciso ed efficiente, annullando i regolamenti di temperatura in altri scenari.

Curva di temperatura elevata per il riscaldamento



Low Temperature Curve for Heating





Drenaggio
del sistema

Quando il dispositivo è spento, è possibile attivare la funzione di drenaggio del sistema per eliminare rapidamente l'acqua residua. Questa funzionalità facilita la manutenzione e migliora l'usabilità.



Controllo della pompa idraulica circuito secondario

Il sistema, dotato di un sensore di temperatura interna, regola in modo intelligente la pompa secondaria monitorando le condizioni termiche dell'ambiente, garantendo un regolaggio preciso della temperatura e un funzionamento efficiente dal punto di vista energetico.



Aggiornamenti remoti OTA
semplici e facili da eseguire

Consente gli aggiornamenti OTA (firmware tramite over-the-air) direttamente dallo schermo, offrendo un'esperienza d'uso intuitiva e garantendo un'ottimizzazione e aggiornamento continuo del sistema.



Multi-Zone
Controllo della temperatura

Permette il monitoraggio e la gestione dello stato operativo in diverse zone termiche. La temperatura di ciascuna zona può essere regolata in modo indipendente per soddisfare le esigenze specifiche di applicazioni su più aree.



Controllo a cascata
per fino a 16 unità

Un unico schermo può gestire fino a 16 dispositivi contemporaneamente, consentendo un controllo centralizzato efficiente ed ideale per applicazioni su larga scala.



Flessibile
Opzioni di installazione

Supporta sia l'installazione in parete che quella non integrata, adattandosi a una vasta gamma di ambienti per soddisfare le esigenze di diversi scenari.

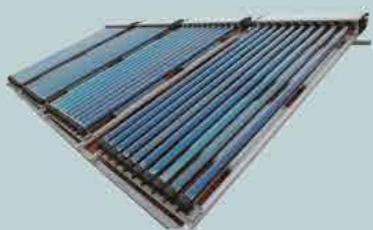
GREEN WORLD

Smart Life

Le pompe di calore Evya possono integrarsi perfettamente con i sistemi fotovoltaici, pannelli solari, sistemi termici solari o caldaie per massimizzare l'efficienza energetica e ridurre la dipendenza dalle fonti energetiche tradizionali.

Integrazione di più fonti energetiche

Le pompe di calore Evya si integrano perfettamente con l'energia solare termica, i sistemi fotovoltaici e le caldaie, massimizzando efficienza e sostenibilità grazie all'utilizzo di diverse fonti energetiche per riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua calda.



sistemi solari termici



fotovoltaico



Caldaia

Pompa di calore monoblocco



Modulo idraulico sanitario per pompe di calore
Pompa di calore a
modulo idraulico



Scaldacqua a pompa di calore



Scaldacqua a pompa di calore per Piscine



Pompa di calore per Piscine



Pompa di calore commerciale



PLUS SERIES R290

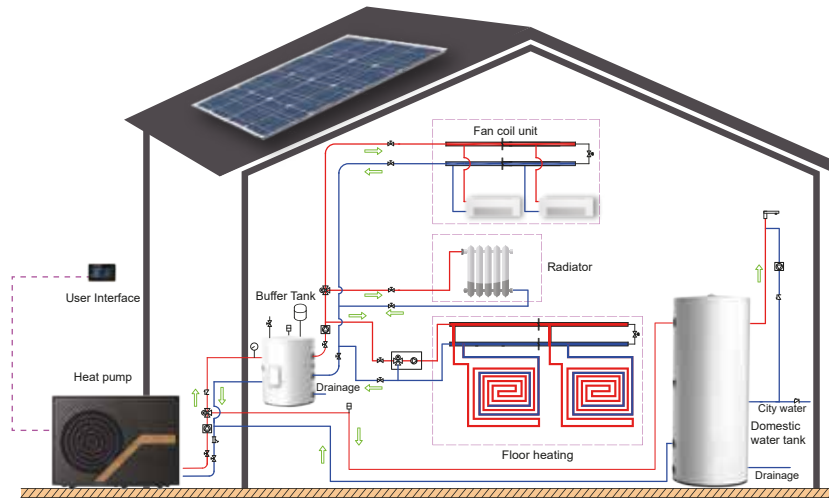
Pompa di calore

Heating /cooling/dhw/dc inverter/residential



Caratteristiche

- Refrigerante R290, basso potere di calo termico (GWP = 3)
- Classe energetica: A+++
- Funzionamento stabile a -25°C
- Temperatura dell'acqua di scarico fino a 75°C
- Funzione di rilevamento della potenza
- Funzione SG-READY
- Schermo a colori TFT da 5 pollici
- Modulo WIFI compatibile con 5G/2.4G
- Zona a doppia temperatura
- Porta di comunicazione RS485 riservata
- Controllo del collegamento con funzione PV



Heat Pumps in Action: Various Application Scenarios

Model			BLN-004TE1	BLN-006TE1	BLN-008TE1	BLN-012TE1	BLN-015TE1	BLN-018TE1	BLN-008TE3	BLN-012TE3	BLN-015TE3	BLN-018TE3
Power supply		V/Ph/Hz	220-240/1/50						380-415/3/50			
Heating A7/W35	Rated Heating Capacity	kW	4.50	6.00	8.00	12.00	15.00	18.00	8.00	12.00	15.00	18.00
	Rated Power Input	kW	0.84	1.19	1.50	2.52	2.99	3.79	1.53	2.55	3.02	3.82
	COP	w/w	5.36	5.04	5.33	4.76	5.02	4.75	5.23	4.71	4.97	4.71
Heating A7/W55	Rated Heating Capacity	kW	4.50	6.00	8.00	12.00	15.00	18.00	8.00	12.00	15.00	18.00
	Rated Power Input	kW	1.31	1.90	2.40	3.75	4.48	5.61	2.43	3.78	4.51	5.64
	COP	w/w	3.44	3.16	3.33	3.20	3.35	3.21	3.29	3.17	3.33	3.19
Cooling A35/W7	Rated Cooling Capacity	kW	4.00	6.00	8.00	11.80	14.50	16.00	8.00	11.80	14.50	16.00
	Rated Power Input	kW	1.22	1.82	2.56	3.85	4.71	5.37	2.59	3.88	4.74	5.40
	EER	w/w	3.28	3.30	3.13	3.06	3.08	2.98	3.09	3.04	3.06	2.96
Cooling A35/W18	Rated Cooling Capacity	kW	4.10	6.00	9.80	11.80	16.00	18.00	9.80	11.80	16.00	18.00
	Rated Power Input	kW	0.90	1.20	2.14	2.67	3.19	3.85	2.17	2.70	3.22	3.88
	EER	w/w	4.56	5.00	4.58	4.43	5.02	4.68	4.52	4.38	4.97	4.64
SCOP	Average climate, W35°C	kWh/kWh	5.21	5.31	5.33	5.21	5.09	4.91	5.28	5.11	4.95	4.93
		%	205	209	210	205	201	193	208	201	195	194
		/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Average climate, W55°C	kWh/kWh	3.93	3.93	3.97	3.99	4.03	3.99	3.90	3.99	3.95	3.90
		%	154	154	156	157	158	157	153	157	155	153
		/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Operating temperature range (heating mode)												
Ambient temperature range		°C	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35	-25~-35
Water outlet temperature range		°C	20~80	20~80	20~80	20~80	20~80	20~80	20~80	20~80	20~80	20~80
Operating temperature range (cooling mode)												
Ambient temperature range		°C	15~45	15~45	15~45	15~45	15~45	15~45	15~45	15~45	15~45	15~45
Water outlet temperature range		°C	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
Operating temperature range (hot water)												
Ambient temperature range		°C	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45
Water tank temperature range		°C	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70
ErP sound power level	Average climate, W35°C	dB(A)	50	49	50	50	54	55	50	50	54	55
	Average climate, W55°C	dB(A)	51	50	51	51	55	56	51	51	55	56
Sound pressure (1m)	Average climate, W35°C	dB(A)	37	35	35	35	39	40	35	35	39	40
	Average climate, W55°C	dB(A)	38	36	36	36	40	41	36	36	40	41
Maxinput power		kW	2.1	3.5	5.5	6.2	7.8	8.5	6.9	7.7	9.4	10.4
Maxinput current		A	9	15	24	27	34	37	10	11	14	15
Refrigerant	TYPE/(GWP)	/	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)
	Charged volume	kg	0.65	0.65	1.10	1.10	1.50	1.50	1.10	1.10	1.50	1.50
Water side connection		Inch	G1	G1	G1	G1	G1-1/4	G1-1/4	G1	G1	G1-1/4	G1-1/4
Water Pressure Drop		kPa	15	15	15	20	20	25	15	20	20	25
Min/Max Water Pressure		MPa	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3
Rated Water Flow		m³/h	0.77	1.00	1.40	2.06	2.58	3.10	1.40	2.06	2.58	3.10
Net Dimensions (L*W*H)		mm	1100*438*660	1220*458*865	1320*478*913	1320*478*913	1187*488*1456	1187*488*1456	1320*478*913	1320*478*913	1187*488*1456	1187*488*1456
Packing dimensions (L*W*H)		mm	1155*485*806	1250*493*1010	1352*533*1055	1352*533*1055	1217*538*1598	1217*538*1598	1352*533*1055	1352*533*1055	1217*538*1598	1217*538*1598
Net Weight		kg	83	110	162	162	205	205	169	169	212	212
Gross weight		kg	98	125	182	182	225	225	189	189	232	232

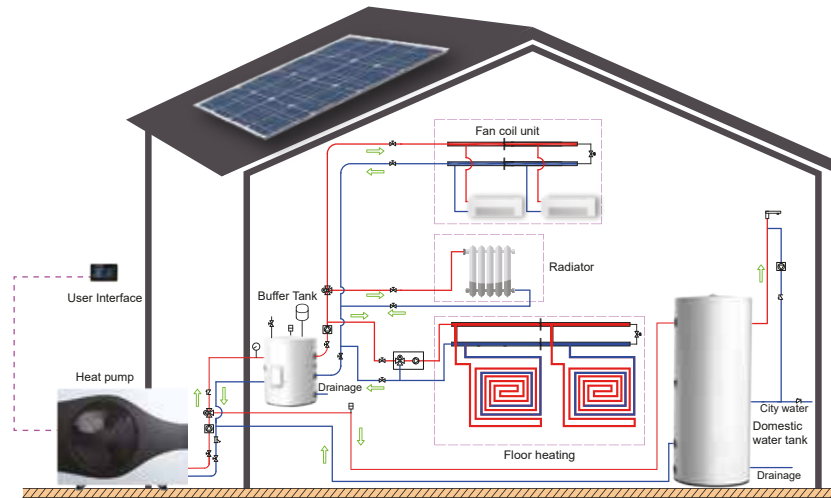
* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

Pompa di calore R32 a Monoblocco



Caratteristiche

- R32 - refrigerante ambientale
- Classe energetica: A+++
- Inverter DC motore ventilatore Panasonic
 - -25°C inverter EVI
- Funzione di rilevamento della potenza
- Funzione SG-READY
- Schermo a colori TFT da 5 pollici
- Modulo WIFI compatibile con 5G/2.4G
- Zona a doppia temperatura
- Porta di comunicazione RS485 riservata
- Controllo del collegamento con funzione PV
- Temperatura dell'acqua di scarico fino a 60 °C



Heat Pumps in Action: Various Application Scenarios

TECHNICAL DATA

Model		BLN-006TB1	BLN-010TB1	BLN-010TB3	BLN-014TB1	BLN-014TB3	BLN-018TB1	BLN-018TB3	BLN-024TB3
Power supply	V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	220~240/1/50	380~415/3/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Nominal Heating (Max) (A7/6°C, W30/35°C)	Heating Capacity	kW 2.50 ~ 8.30	4.20~12.20	4.20 ~ 12.20	5.30 ~ 16.50	5.30~16.60	6.20~20.50	6.20 ~ 20.50	6.50~26.10
	Power Input	kW 0.57 ~ 1.92	0.86 ~ 2.88	0.86 ~ 2.88	1.15 ~ 4.15	1.15 ~ 4.15	1.36 ~ 5.28	1.36 ~ 5.28	1.78 ~ 6.45
	Current Input	A 2.53 ~ 8.52	3.82 ~ 12.77	1.46 ~ 4.89	5.10 ~ 18.41	1.86 ~ 6.70	6.10 ~ 23.67	2.31 ~ 8.96	2.87 ~ 10.35
	COP	W/W 4.32 ~ 5.86	4.23 ~ 5.39	4.23 ~ 5.39	3.97 ~ 5.43	3.97 ~ 5.43	3.88 ~ 5.21	3.88 ~ 5.21	4.04 ~ 5.43
Nominal Heating (Max) (A7/6°C, W47/55°C)	Heating Capacity	kW 2.30 ~ 7.62	3.85 ~ 11.20	3.85 ~ 11.20	4.90 ~ 15.10	4.90 ~ 15.10	6.30 ~ 19.90	6.30 ~ 19.90	6.90 ~ 26.10
	Power Input	kW 0.75 ~ 2.61	1.13 ~ 3.75	1.13 ~ 3.75	1.65 ~ 5.25	1.65 ~ 5.25	1.65 ~ 6.82	1.65 ~ 6.82	1.95 ~ 8.55
	Current Input	A 3.32 ~ 11.58	5.01 ~ 16.6	1.92 ~ 6.37	7.32 ~ 23.30	1.67 ~ 8.47	7.40 ~ 30.56	2.80 ~ 11.58	3.15 ~ 13.80
	COP	W/W 2.92 ~ 3.33	2.99 ~ 3.46	2.99 ~ 3.46	2.87 ~ 3.38	2.87 ~ 3.38	2.91 ~ 3.34	2.91 ~ 3.34	3.05 ~ 3.42
Nominal Cooling (Max) (A35/24°C, W12/7°C)	Cooling Capacity	kW 1.80 ~ 7.10	2.60 ~ 10.30	2.60 ~ 10.30	4.50 ~ 13.50	4.50 ~ 13.50	5.50 ~ 17.50	5.50 ~ 17.50	5.20 ~ 21.30
	Power Input	kW 0.61 ~ 2.43	0.91 ~ 3.65	0.91 ~ 3.65	1.45 ~ 4.85	1.45 ~ 4.85	1.65 ~ 6.25	1.65 ~ 6.25	1.95 ~ 8.20
	Current Input	A 2.71 ~ 10.78	4.03 ~ 16.19	1.55 ~ 6.20	6.43 ~ 21.52	2.34 ~ 7.82	7.40 ~ 28.02	2.80 ~ 10.61	3.15 ~ 13.23
	EER	W/W 3.04	3	3.00	2.87	2.87	2.96	2.96	2.92
ERP Level (Outlet water temp. at 35°C)	/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
ERP Level (Outlet water temp. at 55°C)	/	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Rated input power	kW	2.71	3.83	3.83	6.20	6.20	7.50	7.50	10.00
Rated input current	A	12	17	6.5	27.50	10.50	35.00	13.00	17.00
Refrigerant Type / Charge / GWP	... / kg	R32/1.25/675	R32/1.8/675	R32/1.8/675	R32/2.8/675	R32/2.8/675	R32/3.5/675	R32/3.5/675	R32/3.5/675
Rated water flow	m³/h	1.1	1.75	1.75	2.52	2.52	3.20	3.20	4.12
Fan quantity	/	1	1	1	1	1	2	2	2
Fan motor type	/	DC inverter							
Compressor	/	Panasonic / DC inverter / Rotary / EVI							
Circulating pump	/	Inverter type / Built-in							
IP Class	/	IPX4							
Sound pressure at 1m distance	dB(A)	49	52	52	53	54	56	55	58
Max outlet water temperature	°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Water piping connections	inch	G1	G1	G1	G1-1/4	G1-1/4	G1-1/2	G1-1/2	G1-1/2
Pressure drop at rating water flow	kPa	25	27	27	30	30	32	32	35
Operating temperature range(Heating mode)	°C	-25~45							
Operating temperature range(Cooling mode)	°C	16~45							
Unpacked Dimensions (L*D*H)	mm	1100*445*850	1100*445*850	1100*445*850	1110*480*850	1110*480*850	1110*445*1450	1110*445*1450	1110*445*1450
Packed Dimensions (L*D*H)	mm	1160*530*1010	1160*530*1010	1160*530*1010	1160*565*1010	1160*565*1010	1170*530*1610	1170*530*1610	1170*530*1610
Container Loading quantity(20GP/40HQ)	/	40/88	40/88	40/88	40/88	40/88	24/42	24/42	24/42
UnPacked Weight	kg	102	107	107	124	124	151	151	160
Packed Weight	kg	114	119	119	136	136	168	168	177

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

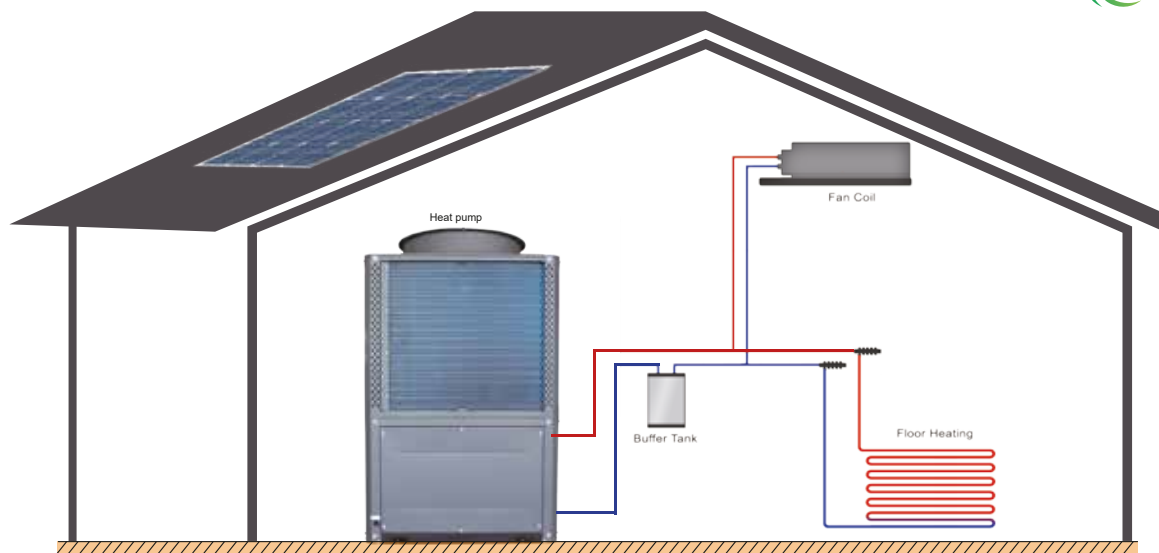
Pompa di calore commerciale con inverter R290

Riscaldamento/raffreddamento/acqua calda sanitaria/uso commerciale



Caratteristiche

- Refrigerante R290 a basso GWP
- Disponibile il telecomando Wi-Fi
- Funzionamento stabile a -25 °C
- Modulo integrato per il consumo energetico
- Supporto per la gestione integrata del IoT
- La comunicazione MODBUS RS485 è pronta.
- Temperatura dell'acqua più elevata, fino a 75°C
- La connettività OTA e DTU includeva
- Fino a 16 pompe di calore operative in parallelo



Heat Pumps in Action: Various Application Scenarios

T E C H N I C A L D A T A

Model			BLN-050TC3	BLN-075TC3	BLN-100TC3
Power Supply		V/Ph/Hz	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Heating A7W35	Capacity	kW	17.56~50	20.24~89.93	33.95~116.39
	Power Input	kW	2.61~12.88	3.65~21.50	6.17~27.90
	COP	w/w	3.88~6.73	4.18~5.55	4.17~5.50
Heating A7W55	Capacity	kW	17.95~49	19.67~91.59	30.61~105.02
	Power Input	kW	3.48~17.2	5.65~29.36	6.45~29.21
	COP	w/w	2.85~5.16	3.08~3.44	3.11~3.48
Cooling A35W7	Capacity	kW	10~35	11.14~64.45	14.81~85.65
	Power Input	kW	3.84~14.50	3.04~21.98	4.05~29.30
	EER	w/w	2.41~2.60	2.93~3.66	2.92~3.66
Cooling A35W18	Capacity	kW	11~38.5	14.73~85.22	35.55~105.41
	Power Input	kW	3.12~10.01	3.12~22.60	8.03~31.09
	EER	w/w	3.45~3.82	3.77~4.72	3.39~4.43
ERP Level (Outlet water temperature at 35°C)		/	A++	A+++	A+++
ERP Level (Outlet water temperature at 55°C)		/	A++	A+++	A+++
MAX. input power		kW	19.84	46	61
MAX. input current		A	30.30	71	95
Refrigerant (GWP)		/	R290 (3)	R290 (3)	R290 (3)
Rated water flow		m³/h	8.60	12.9	17.2
Fan quantity		/	1	2	2
Fan motor type		/	DC inverter	DC inverter	DC inverter
Compressor		/	Highly DC inverter	Hitachi DC inverter	Hitachi DC inverter
IP Class		/	IPX4	IPX4	IPX4
Sound pressure at 1m distance		dB(A)	65	65	67
Max outlet water temperature		°C	75	80	80
Water piping connections		inch	1.5"	2.5"	2.5"
Water Pressure drop(max)		kPa	65	23	25
Min/Max Water Pressure		MPa	0.1/0.3	0.1/0.3	0.1/0.3
Operating temperature range (Heating mode)		°C	-25~45	-25~45	-25~35
Operating temperature range (Cooling mode)		°C	16~45	16~45	16~45
Unpacked Dimensions (L×D×H)		mm	1155×990×1880	2200×1168×2180	2200×1330×2375
Packed Dimensions (L×D×H)		mm	1238×1058×2033	2300×1250×2300	2300×1430×2500
Net Weight		kg	500	770	900
Packed Weight		kg	540	820	950

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

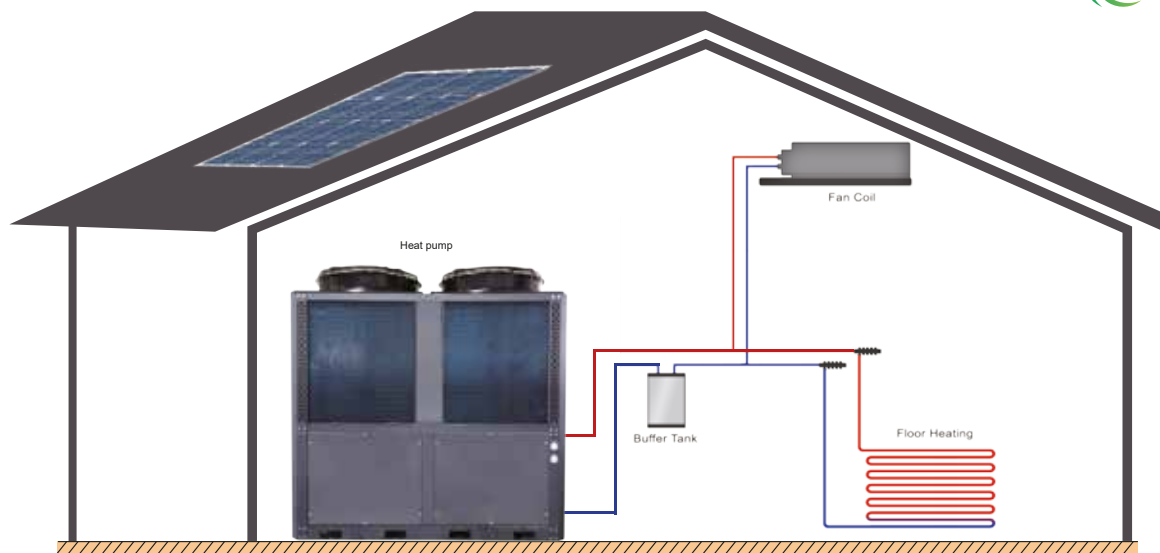
Pompa di calore commerciale R410A

Riscaldamento/raffreddamento/acqua calda sanitaria/uso commerciale



Caratteristiche

- Refrigerante R410A, ecologico
- Temperatura dell'acqua in uscita fino a 55°C
- Adottare la tecnologia EVI: ambiente operativo
La temperatura può scendere fino a -25 °C
- Protezione contro le alte pressioni
- Defrost automatico
- comunicazione MODBUS
- Adattare il controller intelligente per garantire un funzionamento automatico completo
- A seconda del tipo di installazione, il sistema può essere utilizzato per il raffreddamento o il riscaldamento.



Heat Pumps in Action: Various Application Scenarios

TECHNICAL DATA

Model		DLN-050TA1	DLN-100TA1	DLN-200TA1	DLN-400TA1
Power supply	V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Heating Capacity at Air 7°C/6°C, Water 30°C in, 35°C out					
Heating Capacity	kW	45	90	180	350
Power Input	kW	10.3	20.8	42	81.4
COP	/	4.36	4.32	4.25	4.30
Heating Capacity at Air 7°C/6°C, Water 50°C in, 55°C out					
Heating Capacity	kW	36	67	167	328
Power Input	kW	15.5	25.48	56.7	113.9
COP	/	2.32	2.63	2.95	2.88
Heating Capacity at Air -12°C/-14°C, Water 50°C in, 55°C out					
Heating Capacity	kW	24	40	107	205
Power Input	kW	15.4	25	54	104.6
COP	/	1.55	1.60	1.98	1.96
Cooling Capacity at Air 35°C/24°C, Water 12°C in, 7°C out					
Cooling Capacity	kW	30	60	140	268
Power Input	kW	11.9	22.9	43.8	87.9
EER	/	2.53	2.62	3.19	3.05
Max Power Input	kW	16.8	36.5	70.1	145.0
Max Current	A	31.5	63.3	132.5	260.0
Compressor quantity	/	1	2	2	4
Expansion Valve	/	Saginomiya/EEV	Saginomiya/EEV	Danfoss/EEV	Danfoss/EEV
Air Flow Direction	/	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Water Flow Volume	m³/h	8	16	32	60
Water Pressure Drop	kPa	50	50	48	50
Dimensions(L*W*H)	mm	1252*1076*1870	2198*1096*2176	2300*1150*2400	2800*2200*2450
Container Loading quantity(20GP/40HQ)	/	9/20	5/11	-/10	-/4
Working temperature range	°C	-25 ~ 48	-25 ~ 48	-25 ~ 48	-25 ~ 48
Noise	dB(A)	≤62	≤67	≤70	≤76
IP class	/	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Net Weight	kg	450	800	1330	2186
Water connection	mm	DN 40	DN 50	Flange DN 80	Flange DN 100

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

Serie R290 M150 | Quadrato

Scaldacqua a pompa di calore



Caratteristiche

- R290 refrigerante - entro il limite di carico di 150 g
- A++ Efficienza energetica
- Connettività IoT + Aggiornamento intelligente OTA
- Temperatura dell'acqua in uscita elevata fino a 75 °C
- Tecnologia a bassa evaporazione sviluppata internamente
- Controllo della compensazione del volume d'aria

YT-200|250|300 TJ

T E C H N I C A L D A T A

Model		YT-200TJ	YT-250TJ	YT-300TJ
Power Supply		220~240V~/1/50Hz	220~240V~/1/50Hz	220~240V~/1/50Hz
Maximum water temperature		75	75	75
Maximum water temperature of heat pump		70	70	70
Heating Capacity		1450	1450	1450
Rated Hot Water Production		31	31	31
Rated Power Input		370	370	370
Rated Current Input		1.6	1.6	1.6
COP		3.92	3.92	3.92
Name plate	Heat Pump	W	550	550
Rated power (Max)	Electric Heater	W	2100	2100
	Heat Pump+Electric Heater	W	2650	2650
Name plate	Heat Pump	A	2.4	2.4
Rated Current (Max)	Electric Heater	A	9.1	9.1
	Heat Pump+Electric Heater	A	11.5	11.5
Air 20/15°C (EN16147)	Tapping	/	L	XL
	ERP Class	/	A++	A++
	COP	W/W	4.009	4.029
	η _{wh}	%	169.4	166.79
Air 20/15°C (EN16147) Evaluation condition		/	No pipe/set:51°C	No pipe/set:51°C
Air 14/13°C (EN16147)	Tapping	/	L	XL
	ERP Class	/	A++	A+
	COP	W/W	3.819	3.930
	η _{wh}	%	161.19	162.56
Air 14/13°C (EN16147) Evaluation condition		/	in/out pipe set:51°C	in/out pipe set:51°C
Air 7/6°C (EN16147)	Tapping	/	L	XL
	ERP Class	/	A+	A+
	COP	W/W	3.151	3.356
	η _{wh}	%	132.1	138.14
Air 7/6°C (EN16147) Evaluation condition		/	in/out pipe set:51°C	in/out pipe set:51°C
Sound Pressure/Sound Power		dB(A)	35/51	35/51
Refrigerant Type/Charge/GWP		/	R290/0.15kg/3	R290/0.15kg/3
CO Equivalent		t	0.00045	0.00045
Working Ambient temperature		°C	-7~43	-7~43
Operation Pressure(Low Side)		MPa	1.2	1.2
Operation Pressure(High Side)		MPa	3.2	3.2
Maximum Allowable Pressure		MPa	3.2	3.2
Electrical Shockproof		/	I	I
IP Class		/	IPX1	IPX1
Water Tank Capacity		L	200	244
Water Piping Connections		In	G3/4"	G3/4"
Solar exchanger connector		/	-/G3/4"	-/G3/4"
Solar exchanger tube length		/	-/Φ22mm * 10m	-/Φ22mm * 10m
Inspection access		mm	-/Φ83	-/Φ83
TP valve specification		/	G3/4"	G3/4"
Anode (Mg/E)		/	Magnesium/Electronic anode	Magnesium/Electronic anode
Material		/	Enamel/UNS S22053	Enamel/UNS S22053
Rated Working Pressure Of Tank		MPa	0.8	0.8
Air flow Rated		m³/h	350	350
Net Weight		kg	93	100
Gross Weight		kg	110	130
Unit Dimensions (L/W/H)		mm	600*600*1710	600*600*1940
Shipping Dimensions (L/W/H)		mm	700*700*1815	700*700*2045

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

R290 - Montaggio a parete

Scaldacqua a pompa di calore

Con funzione verticale



Caratteristiche

- Classe energetica: A+
- L'installazione a parete permette di risparmiare spazio sul pavimento
- Refrigerante R290, ecologico
- Temperatura dell'acqua in uscita fino a 75°C
- Controllo intelligente tramite Wi-Fi



YT-080|100GV2

T E C H N I C A L D A T A

Model		YT-080GV2	YT-100GV2
Power Supply		220~240V~/1/50Hz	220~240V~/1/50Hz
Heating Capacity	W	950	950
Rated Hot Water Production	L/h	20	20
Rated Power Input	W	220	220
Rated Current Input	A	0.98	0.98
COP	W/W	4.32	4.32
Electric Heater	Rated Power Input	W	2000
	Rated Current Input	A	8.9
Power Input Max.	W	2300	2300
Current Input Max.	A	10.2	10.2
Refrigerant Type / Charge / GWP	/	R290/0.15kg/3	R290/0.15kg/3
CO ₂ Equivalent	/	0.00045t	0.00045t
Working Ambient temperature	°C	-7~43	-7~43
Electric Energy Efficiency	%	118.3	118.3
COP (DHW) EN16147 20-15°C	/	2.787	2.787
Energy efficiency classe	/	A+	A+
Maximum volume of mixed water at 40 °C(V40)	L	87	87
Operation Pressure(Low Side)	MPa	0.8	0.8
Operation Pressure(High Side)	MPa	3	3
Maximum Allowable Pressure	MPa	3	3
Electrical Shockproof	/	I	I
IP Class	/	IPX1	IPX1
Water Tank Capacity	L	80	100
Water Piping Connections	/	DN15	DN15
Rated Working Pressure Of Tank	MPa	0.8	0.8
Air flow Rated	m ³ /h	450	450
Unit Dimensions	mm	φ468*1222	φ468*1442
Package Dimension(L*W*H)	mm	580*580*1245	580*580*1460
Container Loading quantity(20GP/40HQ)	/	27/60	27/60
Noise	dB(A)	48	48
Net Weight	kg	48	56

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

R290 N SERIES

Pompa di calore per piscine



Caratteristiche

- Inverter completo con refrigerante R290
- Funzione di rilevamento della batteria
- Funzione SG-READY
- 5-inch TFT Color screen
- Modulo WIFI compatibile con tecnologie 5G/2.4G
- COP elevato fino a 24
- Basso rumore a G2 DB
- Funzione DTU
- Funzione OTA
- Funzione IoT



BYC-007|010|013|016|020|027 TR1

BYC-027 TR3

T E C H N I C A L D A T A

Model			BYC-007TR1	BYC-010TR1	BYC-013TR1	BYC-016TR1	BYC-020TR1	BYC-027TR1	BYC-027TR3
Power Supply	220-240V ~ /50Hz(60Hz)								380-415V/ 50Hz(60Hz)
Heating capacity1 Max./Min	at Air 26°C, Humidity 80%, Water 26°Cin,28°Cout	kW	7.30-2.25	9.52-2.84	13.65-4.04	15.90-4.75	20.09-5.24	27.28-5.88	27.28-5.88
Heating Power Input Max./Min		kW	0.98-0.11	1.32-0.13	1.78-0.17	2.26-0.23	2.80-0.24	3.64-0.27	3.64-0.27
COP Min./Max		w/w	7.38-20.42	7.21-21.51	7.64-23.78	7.05-20.62	7.18-21.5	7.49-21.7	7.49-21.7
Heating capacity2 Max./Min	at Air 15°C, Humidity 70%, Water 26°Cin	kW	5.60-2.30	7.14-2.71	9.89-3.19	12.02-4.27	15.17-4.79	20.72-5.21	20.72-5.21
Heating Power Input Max./Min		kW	1.07-0.24	1.31-0.26	1.74-0.28	2.21-0.43	2.72-0.45	3.69-0.53	3.69-0.53
COP Min./Max		w/w	5.23-9.45	5.45-10.33	5.68-11.40	5.43-9.98	5.57-10.64	5.61-9.83	5.61-9.83
Cooling capacity Max./Min	at Air 35°C, Water 27°Cin	kW	4.30-2.20	4.95-3.32	6.30 ~ 3.64	6.66-3.96	9.57-4.33	14.58-4.86	14.58-4.86
Cooling Power Input Max./Min		kW	0.85-0.28	0.94-0.40	1.15 ~ 0.43	1.27-0.47	1.79-0.48	2.72-0.54	2.72-0.54
EER Min./Max		w/w	5.05-7.78	5.26-8.16	5.48 ~ 8.46	5.22-8.36	5.33-7.98	5.35-8.88	5.35-8.88
Noise level		dB(A)	38	40	44	46	50	53	53
Power Input Max.		kW	1.76	1.69	2.15	3.30	3.65	4.74	4.74
Current Input Max.		A	7.70	7.68	9.80	15.00	16.6	21.86	8.10
Heating Ambient Temperature		°C	-15~45	-15~45	-15 ~ 43	-15~45	-15~45	-15~45	-15~45
Cooling Ambient Temperature		°C	15~45	15~45	15 ~ 43	15~45	15~45	15~45	15~45
Heating Water side operating temperature		°C	15~40	15~40	15 ~ 40	15~40	15~40	15~40	15~40
Cooling Water side operating temperature		°C	28~8	28~8	28~8	28~8	28~8	28~8	28~8
Refrigerant Type / Charge / GWP		kg	R290/0.33/3	R290/0.40/3	R290/0.6/3	R290/0.90/3	R290/1.20/3	R290/1.55/3	R290/1.55/3
CO Equivalent		/	0.00099t	0.0012t	0.0018t	0.0027t	0.0036t	0.00465t	0.00465t
Operation Pressure(Low Side)		MPa	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Operation Pressure(High Side)		MPa	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Maximum Allowable Pressure		MPa	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Electrical Shockproof		/	I	I	I	I	I	I	I
IP Class		/	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Water Piping Connections		mm	50	50	50	50	50	50	50
Water Pressure Drop		kPa	8	11	10	19	24	33	33
Water Pressure Max		MPa	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Water Flow Rated		m³/h	3.10	4.10	5.85	6.80	8.60	11.50	11.50
Unit Dimensions (W/H/D)		mm	1077*718*444	1077*718*444	1077*718*444	1150*950*465	1150*950*465	1250*1050*465	1250*1050*465
Shipping Dimensions (W/H/D)		mm	1138*888*520	1138*888*520	1138*888*520	1210*1100*540	1210*1100*540	1300*1200*540	1300*1200*540
Net Weight		kg	59	65	72	85	92	102	102
Shipping Weight		kg	70	77	85	100	107	117	117

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

R410A - Modello commerciale MAX

Pompa di calore per piscine



Caratteristiche

- Refrigerante R410A, ecologico
- Temperatura dell'acqua più elevata, fino a 40 °C
- Scambiatore di calore in titanio, resistente alla corrosione
- Protezione contro le alte pressioni
- Defrost automatico
- comunicazione MODBUS
- completamente automatica



YC-025|050|075|120|170|220 TA1

T E C H N I C A L D A T A

Model	YC-025TA1	YC-050TA1	YC-075TA1	YC-120TA1	YC-170TA1	YC-220TA1
Power Supply	380~415V/3/50Hz					
Heating Capacity at Air 27°C/24°C, Water 27°C in, 29°C out						
Heating Capacity (kW)	25	50	70	120	170	220
Power Input (kW)	4.2	8.4	11.7	20.1	28.6	37.6
COP	5.91	5.95	5.96	5.98	5.95	5.85
Heating Capacity at Air 15°C/12°C, Water 26°C in, 28°C out						
Heating Capacity (kW)	20	42	60	100	140	185
Power Input (kW)	4.1	8.6	12.3	20.4	28.9	38.6
COP	4.86	4.88	4.89	4.89	4.85	4.79
Cooling Capacity at Air 35°C/24°C, Water 29°C in, 27°C out						
Cooling Capacity (kW)	18	36	55	85	120	160
Power Input (kW)	5.3	10.5	15.9	24.6	35.2	47.6
EER	3.39	3.42	3.45	3.45	3.41	3.36
Max Power Input (kW)	6.9	13.2	20.1	29.1	48.5	67.2
Max Current (A)	12.3	23.5	35.9	52.2	87.0	121.1
Refrigerant	R410A					
Heat Exchanger	Titanium					
Expansion Valve	Electronic					
Air Flow Direction	Vertical					
Working temperature range (°C)	-15 ~ 43					
Water connection(mm)	50	65	65	75	90	110
Water Flow Volume (m³/h)	10	20	30	50	70	85
Noise (dB(A))	≤57	≤59	≤62	≤66	≤66	≤70
Net Weight (kg)	120	250	450	760	900	1200
Net Dimensions(L*W*H) (mm)	765*691*1055	1416*752*1055	1250*1076*1870	2150*1078*2258	2150*1078*2258	2150*1078*2258
Container Loading quantity(20GP/40HQ)	42/88	20/44	8/18	5/10	5/10	5/10

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

Modulo idraulico sanitario per pompe di calore

Con il serbatoio per l'acqua



Caratteristiche

- Classe energetica: A+++
- Installazione rapida
- Minore richiesta di spazio
- Temperatura dell'acqua in uscita fino a 75°C
- WIFI Smart Control
- serbatoi da 200 L o da 250 L
- Ideale per la soluzione di pompa di calore monoblocco R290/R32



HUST-200|250LA1 HUST-200|250LA3

T E C H N I C A L D A T A

Model		HUST-200LA1	HUST-200LA3	HUST-250LA1	HUST-250LA3
Power Supply		220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Auxiliary heater power	kW	3	9	3	9
Power Input Max.	kW	3.5	9.5	3.5	9.5
Current Input Max.	A	15.6	16.2	15.6	16.2
Hot Water Tank Volume	L	200	200	250	250
Electrical Shockproof	/	I	I	I	I
IP Class	/	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Hot Water Piping Connections	In	G1-1/4	G1-1/4	G1-1/4	G1-1/4
Heating Water Piping Connections	In	G1	G1	G1	G1
Water Pressure Drop	kPa	10	10	10	10
Water Pressure Min/Max	MPa	0.1 / 0.3	0.1 / 0.3	0.1 / 0.3	0.1 / 0.3
Hot Water Tank Pressure Max.	MPa	0.8	0.8	0.8	0.8
Sound Pressure level	dB(A)	35	35	35	35
Heat Exchange Coil Shape	/	corrugation	corrugation	corrugation	corrugation
Heat Exchange Coil Dimensions	mm	32*20000	32*20000	32*20000	32*20000
Net Dimensions (L*W*H)	mm	760*710*1760	760*710*1760	760*710*1983	760*710*1983
Packed Dimensions (L*W*H)	mm	835*810*1870	835*810*1870	835*810*2093	835*810*2093
Container Loading quantity(20GP/40HQ)	/	14/28	14/28	14/28	14/28
Net Weight	kg	95	97	120	120
Gross Weight	kg	105	107	130	130

* Please refer to the nameplate for product upgrades or changes in specifications without prior notice.

Installazioni di pompe di calore a livello globale

Con il passaggio del mondo verso le energie pulite, le pompe di calore stanno sostituendo i tradizionali sistemi di riscaldamento. Dagli inverni nordici ai climi europei e da estati australiane, le nostre soluzioni offrono un riscaldamento e un raffreddamento efficiente, sostenibili ed economicamente vantaggiosi in tutto il mondo.

Da anni aiutiamo proprietari di case e imprese a ridurre il consumo energetico, le emissioni di carbonio e il comfort. Indipendentemente dalle condizioni climatiche, le nostre pompe di calore garantiscono prestazioni affidabili e risparmi a lungo termine.



Riscaldamento invernale efficiente in Polonia: sostituendo il riscaldamento a gas con una pompa di calore ad alta efficienza, si garantisce un riscaldamento costante e costi energetici più bassi durante gli inverni freddi.



Riscaldamento senza olio in Germania: ristrutturazione delle abitazioni con pompe di calore al posto dei boiler a olio, integrando sistemi fotovoltaici per massimi risparmi energetici.



Performance per temperature estremamente basse: progettato per funzionare a -25°C , garantisce un riscaldamento affidabile ed efficiente durante gli inverni rigidi della Russia.



France-Heritage Home Upgrade: preservare l'architettura storica e migliorare l'efficienza energetica grazie a una pompa di calore moderna



Sistema di riscaldamento rinnovabile della Norvegia

Integrando l'energia idroelettrica, si garantisce un riscaldamento a zero emissioni di carbonio massimizzando al contempo



Turkish
Year-Round
Comfort

Fornisce riscaldamento e raffreddamento grazie a una pompa di calore reversibile, ideale per i climi mediterranei.



Netherlands-Smart Urban Heating Compact: pompe di calore ad alta efficienza energetica progettate per le abitazioni urbane, che garantiscono comfort tutto l'anno.



Repubblica Ceca – Una soluzione senza gas: sostituire i vecchi sistemi di riscaldamento a gas con pompe di calore, riducendo le emissioni e il consumo energetico



Controllo climatico intelligente per la Spagna

Garantire un riscaldamento efficiente dal punto di vista energetico in inverno e un raffreddamento efficace in estate, adattandosi alle diverse condizioni meteorologiche della Spagna.



UK-Carbon-Free Riscaldamento

Sostituire i caldaie a gas con pompe di calore riduce le emissioni di carbonio e i costi energetici.



Portogallo – Sostenibilità Riscaldamento e raffreddamento

Fornisce riscaldamento e raffreddamento efficienti grazie a una pompa di calore reversibile, ideale per gli inverni mite e gli estati calde del Portogallo.



Pompa di calore commerciale cinese

Pompa di calore ad alta efficienza per hotel e edifici per uffici, che ottimizza il consumo energetico e riduce

ROMA - SHENZEN - MARBELLA

Evya Italia Srl

Indirizzo: Via del Casale Agostinelli,157/b

Tel: +39 345 873 3427

www.evyasystem.com