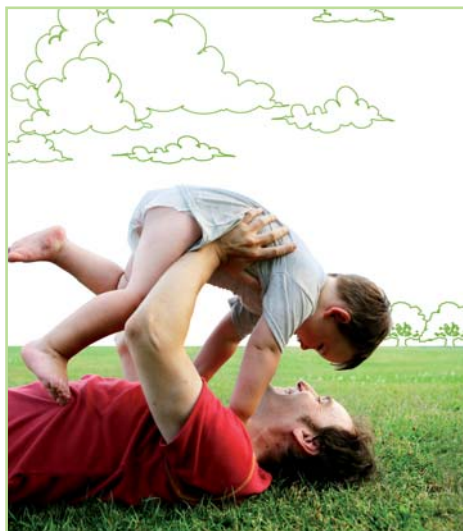


Alezio Evolution

POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA

EASYLIFE



**Facilità di utilizzo:
da oggi è possibile!**

- >> Investimento redditizio
- >> Fino al 70% di risparmio energetico
- >> Rispetto dell'ambiente



SOLARE
BIOMASSA
POMPE DI CALORE
CONDENSAZIONE





Alezio modulo esterno



Modulo interno solo riscaldamento



Modulo interno riscaldamento e acqua calda sanitaria



Modulo ibrido



NUOVA POMPA DI CALORE INVERTER ENERGIA RICAVATA DALL'ARIA

Una pompa di calore aria/acqua che vi garantisce un rapido ritorno sull'investimento, un prezzo competitivo e funzioni di facile utilizzo.

Quello che una volta era solo un sogno, è stato trasformato in realtà da De Dietrich. Scoprite Alezio Evolution, una soluzione compatta, economica e rispettosa dell'ambiente. Ideale per riscaldamento, raffreddamento e acqua calda sanitaria, sia in caso di impianti nuovi che di rinnovamenti.

L'energia è nell'aria... per chi vuole approfittarne!

<< PER ME, SALVAGUARDARE IL PIANETA E' UN GESTO NATURALE >>

Rispettare l'ambiente, salvaguardare il pianeta:

- L'aria: una fonte energetica rinnovabile all'infinito
- Assenza di emissioni inquinanti nell'atmosfera
- Refrigerante R410A non inquinante.



<< PER ME, L'ESSENZIALE E' RISPARMIARE! >>

Con Alezio Evolution, la pompa di calore diventa particolarmente accessibile:

- Recupero più rapido dell'investimento a un prezzo allettante
- Risparmio fino al 70% grazie ad un coefficiente di prestazione (COP) che può raggiungere il 4,65
- Ancora più risparmio con la soluzione ibrida!



EASYLIFE: L'ESSENZIALE PER RISPARMIARE

ALEZIO

RISPARMIO
FINO AL
70%*

INVERNO =
RISCALDAMENTO
ESTATE =
CLIMATIZZAZIONE

<< VOGLIO UNA POMPA DI CALORE CHE NON MI COMPLIHI LA VITA >>

Alezio Evolution è molto discreta e soddisfa tutte le vostre esigenze:

- Dimensioni compatte, modulo Inverter (interno): 67 x 40 x 39,5 cm
- Produzione di acqua calda assicurata con la nuova Alezio Evolution V200 con bollitore integrato da 180 litri o con Alezio G Hybrid abbinata a una caldaia murale a gas a condensazione
- Funzionamento silenzioso: solo 36 dB(A)
- Regolazione intuitiva per gestire al meglio le vostre esigenze
- Installazione facilitata grazie alla fornitura completa ed intuitiva.



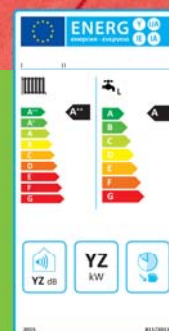
*Rispetto a una caldaia a gasolio di tecnologia classica da 18 a 20 anni senza regolazione o programmazione.

ECO SOLUTIONS
Ecodesign by De Dietrich

Creata da De Dietrich, la denominazione ECO-SOLUTIONS garantisce un'offerta di prodotti conformi alle direttive europee Ecodesign ed Etichettatura Energetica, che dal 26 settembre 2015 si applicano agli apparecchi di riscaldamento e di produzione di acqua calda sanitaria.

ECO-SOLUTIONS De Dietrich comprende l'ultima generazione di prodotti e sistemi multi-energia, ancora più semplici, più efficienti e più economici, per un comfort che rispetta l'ambiente. ECO-SOLUTIONS significa inoltre avere a disposizione la competenza, la consulenza e i numerosi servizi offerti dalla rete di professionisti De Dietrich.

L'etichetta energetica relativa alla denominazione ECO-SOLUTIONS indica le prestazioni del proprio prodotto. Vedere: ecodesign.dedietrich-riscaldamento.it



>> FINO AL 70% DI RISPARMIO ENERGETICO

Alezio Evolution è una pompa di calore aerotermica. Il principio aria/acqua consente di ricavare energia dall'aria esterna. Ecco tutto il risparmio che vi offre in termini di energia:

- Coefficiente di prestazione (COP) fino a 4,65 in modalità riscaldamento: per 1 kWh di consumo elettrico, otterrete 4,65 kWh assolutamente gratis;
- Fino al 70% di risparmio energetico rispetto ad un sistema di riscaldamento interamente elettrico;
- Sistema Inverter che adatta la potenza alle necessità, ovvero un 30% in più di risparmio energetico rispetto ad una pompa di calore tradizionale.
- Prestazioni di alto livello conformi a Ecodesign fino a:



VANTAGGIO
Coefficiente
di prestazione
elevato



>> PDC E CONDENSAZIONE COMBinate ALEZIO G HYBRID

È possibile utilizzare Alezio insieme a una caldaia a gas a condensazione di tipo Naneo.

Modalità ibrida significa utilizzare il generatore più efficiente in base all'ambiente e all'impianto.

La scelta dipende da diversi elementi:

- Il coefficiente di prestazione della pompa di calore in base alla temperatura esterna.
- Il costo delle fonti energetiche (gas/elettricità).

In questo modo la caldaia a condensazione offre le migliori prestazioni in termini di riscaldamento e di acqua calda sanitaria, con un rendimento fino al 109% quando la temperatura esterna non permette alla pompa di calore di funzionare al massimo.

Producendo acqua calda sanitaria istantanea attraverso la caldaia, sono garantiti il riscaldamento e la produzione di acqua calda dell'abitazione con un sistema multi-energia ultracompatto.

VANTAGGIO
Prodotto ibrido
ultra compatto



>> ACQUA CALDA SANITARIA IN ABBONDANZA



Per risparmiare ancora più energia e salvaguardare nel contempo il pianeta, producite acqua calda sanitaria con Alezio Evolution V200 con bollitore da 180 litri integrato sotto la mantellatura. Sono inoltre disponibili bollitori da 150, 200 e 300 litri in base al fabbisogno.

- Massimo comfort in termini di acqua calda sanitaria.
- Riscaldamento possibile di una piscina.
- Protezione anti-legionellosi.
- Soluzione valida sia per abitazioni con energia elettrica come unica fonte e sia in ristrutturazioni con integrazione di caldaia.
- Fino al 70% di ACS gratuita!

VANTAGGIO
risparmio ancora
maggiore

>> PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Scegliere una pompa di calore significa anche schierarsi dalla parte del pianeta:

- Energia rinnovabile pulita al 100%;
- Assenza di emissioni di CO₂ nell'atmosfera e di energia fossile;
- Refrigerante R 410 A non inquinante, che contribuisce alla protezione dello strato di ozono.
- Stima dei consumi energetici disponibile dal pannello di controllo.

VANTAGGIO

Energia naturale
al 100%



>> UN INVESTIMENTO REDDITIZIO



Con Alezio Evolution potete essere certi di avere speso bene i vostri soldi:

- Prezzo conveniente, tra i più contenuti del mercato;
- Pompa di calore premontata, facile da installare e pronta per l'uso. Per risparmiare tempo e denaro!
- Facile da collocare, senza necessità di impianti di captazione;
- Poco ingombrante grazie alle dimensioni ottimizzate del modulo interno (67 x 40 x 35 cm);

Un vantaggio non indifferente quando il prezzo al metro quadro è elevato.

VANTAGGIO

Prezzo conveniente,
dimensioni
compatte

>> COMFORT CON LA PRECISIONE DI UN GRADO

Grazie al principio di reversibilità, a un compressore modulante e a un sistema di controllo molto semplice da utilizzare, Alezio Evolution garantisce il massimo comfort durante tutto il corso dell'anno:

- Funzionamento fino a una temperatura esterna di -20°C in inverno (modelli AWHP 4/6/8, -15°C) e una temperatura di mandata fino a 7°C in estate in modalità raffreddamento. Benessere tutto l'anno.
- Modulazione del compressore (Inverter) per ottimizzare il comfort e ridurre i consumi energetici.
- Il collegamento della sonda esterna di serie evita inutili perdite di calore.

VANTAGGIO

Semplicità per il
vostro benessere



ABBINABILE A:

POSSIBILI COMPLEMENTI DI IMPIANTO:



NANEO EMC-M



VIVADENS MCR-P



BEPC 300



Bollitore ACS
ad accumulo BPB



Bollitore ACS
ad accumulo BLC

MODELLI



	AWHP... 4 MR...	AWHP... 6 MR...	AWHP... 8 MR...	AWHP... 11 TR/MR...	AWHP... 16 TR/MR...
	Aria/Acqua	Aria/Acqua	Aria/Acqua	Aria/Acqua	Aria/Acqua
Dati tecnici					
PRESTAZIONI Riscaldamento	A+++*	A++	A++	A++	A++
PRESTAZIONI Acqua calda sanitaria	A	A	A	A	A
Potenza riscaldamento AWHP/H	3,9 kW	5,7 kW	8,2 kW	11,4/11,4 kW	14,7/14,7 kW
COP AWHP-...**	4,53	4,04	4,27	4,65	4,22
Gas refrigerante	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Temperatura esterna minima di funzionamento	-15°C	-15°C	-15°C	-20°C	-20°C
Alimentazione elettrica	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase/Trifase	Monofase/Trifase
Funzioni					
Integrazione elettrica	AWHP-2/EM	AWHP-2/EM	AWHP-2/EM	AWHP-2/EM o ET	AWHP-2/EM o ET
Senza integrazione o con caldaia	AWHP/H	AWHP-2/H	AWHP-2/H	AWHP-2/H	AWHP-2/H
Raffrescamento (reversibile)	•	•	•	•	•
Climatizzazione	•	•	•	•	•
AWHP-.../H: Produzione di acqua calda sanitaria con bollitore indipendente del tipo BL...	•	•	•	•	•
AWHP-.../E: Produzione di acqua calda sanitaria con bollitore indipendente del tipo BL...	•	•	•	•	•
AWHP/V200: Produzione di acqua calda sanitaria con bollitore integrato da 180 litri					
Regolazioni					
In funzione della temperatura esterna	•	•	•	•	•
Ibrida con caldaia a gas a condensazione	•	•	•		
Potenza della caldaia in kW	24	24	24		
Produzione di acqua calda sanitaria istantanea	•	•	•		

* Solo per le versioni riscaldamento, V200 e ibride A++ ** T° dell'aria esterna +7°C / T° uscita acqua +35°C / EN 14511

Dimensioni e peso: A = Altezza, L = Larghezza, P = Profondità



A 600 mm
L 887 mm
P 365 mm
42 kg

AWHP-2
4 e 6 MR



A 943 mm
L 950 mm
P 370 mm
75 kg

AWHP-2
8 MR



A 1350 mm
L 950 mm
P 370 mm
da 118
a 130 kg

AWHP-2
11 e 16 TR/MR



A 670 mm
L 400 mm
P 395 mm
37 kg

MIV-3
MIV-3/Hi o EMI
o ETI



A 1200 mm
L 600 mm
P 845 mm
da 129
a 131 kg

AWHP/V200



A 1270 mm
L 368 mm
P 552 mm

**MODULO
INTERNO
IBRIDO**

UN MARCHIO FRANCESE D'ECCELLENZA

Per De Dietrich, da 3 secoli, il successo è un requisito fondato su valori autentici: qualità, affidabilità, resistenza. Pensando all'ambiente e al vostro comfort, De Dietrich gestisce ormai al meglio le diverse energie rinnovabili grazie a dei sistemi multi-energia che preservano il pianeta. In questo modo, gli apparecchi di riscaldamento firmati De Dietrich sono al vertice dell'innovazione, offrendo una qualità ottimale e una lunga vita eccezionale grazie al coinvolgimento di tutti i collaboratori.

De Dietrich: la scelta del comfort sostenibile

Per maggiori informazioni
acquisire il codice seguente:



DUEDI S.r.l.

Distributore Ufficiale Esclusivo De Dietrich-Thermique Italia
Via Passatore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO
Tel. +39 0171 857170 - Fax +39 0171 687875
info@duediclima.it - www.duediclima.it



De Dietrich Thermique

S.A.S. con capitale sociale di 22.487.610 €

57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller

Tel. +33 (0)3 88 80 27 00 - Fax +33 (0)3 88 80 27 99

www.dedietrich-riscaldamento.it

www.ecodesign.dedietrich-riscaldamento.it

Il vostro installatore: