



STRAORDINARIAMETE  
FLESSIBILE

Pompa di calore aria/acqua  
Montaggio interno  
alira **LWCV**

### Tutti i vantaggi in un colpo d'occhio

- + Riscaldare raffrescare e produrre acqua calda tutto in un sistema
- + Minimo ingombro grazie alla costruzione compatta
- + Estremamente silenziosa tramite il Silent Mode
- + Tutto in un apparecchio: svariati componenti già integrati (meno tubazioni sulle pareti)
- + Elegante Design
- + Temperatura confortevole anche in estate grazie al raffrescamento attivo integrato
- + Innovativa tecnologia inverter
- + Grazie al sistema innovativo del trasporto la pompa di calore può passare attraverso le scale o qualsiasi porta standard



## COMPRESO IL RAFFRESCAMENTO



Il vostro raffrescamento attivo integrato inverte il tipo di funzionamento della pompa di calore e utilizza il sistema di distribuzione del calore anche per il raffrescamento. La pompa di calore provvede tutto l'anno ad una temperatura confortevole.

Pompa di calore aria/acqua  
 Montaggio interno  
 alira **LWCV**

**Dati tecnici**



Impiego versatile: con la nuova serie alira LWCV di alpha innotec decidete per una soluzione modulare versatile che soddisfa tutte le esigenze della clientela. Già dall'inizio è stata progettata per la massima silenziosità, massima efficienza e tecnologia innovativa. Combinata con un geniale concetto del trasporto la LWCV è diventata la preferita dagli installatori.

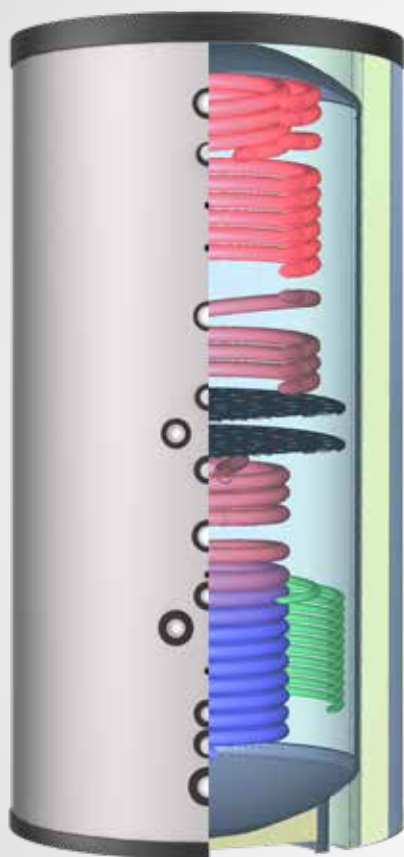
### alira LWCV 82R1/3 + 122R3 – Dati tecnici

Tipo	Dati del rendimento											
	Resa termica		COP A7/W35	Equivalen- te CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	Livello di potenza sonora max. /notte [dB(A)]	Gas refrigerante			Silent Mode	Peso [kg]	Max. tempe- ratura di manda- ta [°C]	Dimensioni B x T x H [mm]
	A7/W35 min. /max. [kW]	A7/W35 pieno regime [kW]				Quan- tità [kg]	Tipo	Valore GWP				
<b>LWCV 82R1/3</b>	2,3/6,5	6,6	3,17	6,3	44/38	3,00	R410A	2088	✓	+	60	845 x 790 x 1880
<b>LWCV 122R3</b>	3,6/8,5	11,0	2,63	7,5	49/43	3,60	R410A	2088	✓	+	60	

Tutti i dati della resa termica e COP secondo EN 14511 | Tutti i dati della rumorosità secondo EN 12102.

# FORTE PARTNER DA OLTRE 20 ANNI

- Esclusivamente sviluppo e produzione di pompe di calore (= nessun altro generatore di calore)
- Completamente made in Germany
- 750 collaboratori in 20 paesi d'Europa



## UN BOLLITORE – SVARIATE POSSIBILITA'

(Riscaldare e produrre acqua calda collegando nel contempo altri generatori di calore)

Il bollitore multifunzioni (MFS 600S, MFS 830S, MFS 1000S) è esattamente dimensionato secondo le richieste del riscaldamento con pompa di calore ed è combinabile in modo ideale con altre fonti di calore (solare termico, fotovoltaico, caminetti con circolazione d'acqua, ecc.). Dato che l'accumulatore e la produzione dell'acqua calda sono combinati in un apparecchio, nel locale tecnico rimane più spazio a disposizione rendendo possibile un montaggio facile e veloce.

La produzione dell'acqua calda viene effettuata mediante il principio igienico dello scambiatore di calore.

# INTELLIGENTE CONCETTO DEL TRASPORTO E INSTALLAZIONE

Ispezione per verifica e pulizia senza smontare il canale dell'aria

Cinghie del trasporto

Accessori di installazione e regolazione

Modulo compatto con svariati componenti già integrati, possibile trasporto orizzontale o verticale

Componenti del mantello imballati singolarmente per proteggerli dai danni da trasporto

Modulo pompa di calore

LWCV 82R1/3, 88 kg

LWCV 122R1/3, 104 kg

Dimensioni (B x T x H):

845 x 580 x 1420 mm

Modulo verticale, 16 kg

Dimensioni (B x T x H):

845 x 314 x 825 mm

Modulo compatto, 60 kg

Dimensioni (B x T x H):

845 x 730 x 450 mm

Scoprite i vostri vantaggi:



Qui trovate ulteriori informazioni sul trasporto e collegamento della LWCV



Semplice accesso per il servizio tecnico dal davanti.



Geniale concetto del trasporto e collegamento con due persone.



Predisposizione per il collegamento a spina. Con questo il collegamento diventa un gioco da ragazzi.

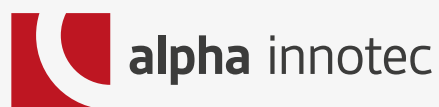


## FACILE COLLEGAMENTO

I cavi elettrici possono essere collocati orizzontalmente attraverso il quadro elettrico pieghevole.

## FACILE DA TRASPORTARE

Le cinghie del trasporto integrate facilitano lo spostamento della pompa di calore.



RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32

33033 Codroipo (UD) – Italy

tel. +39 0432 911611

rhoss@rhoss.com

**[www.alpha-innotec.it](http://www.alpha-innotec.it)**