

ENERGIE[®]
ENERGIA SOLARE TERMODINAMICA

AQUAPURA INVERTER

**LA POMPA DI CALORE CHE RIEMPIE
LA TUA CASA DI COMFORT E ARMONIA**

DESIGN ATTRAENTE E COMPATTO/ TECNOLOGIA INVERTER
POMPA DI CALORE PREPARATA PER ACQUA SOLARE CALDA
RISCALDA E RAFFREDDA



- RISPARMIO €
- RUMORE MINIMO
- RISPETTO DELL'AMBIENTE
- FACILE DA MONTARE
- R410A
- SCONGELAMENTO AUTOMATICO
- VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA
- RIDUZIONE DEL CARICO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

**4.1
COP**

FINO A
55°C
DELL'ACQUA

-25°C
TEMPERATURA
ESTERNA

NUOVO

A++ 35°C

A+ 55°C

TECNOLOGIA INVERTER CC

La tecnologia INVERTER CC si differenzia da qualsiasi altra tecnologia esistente sul mercato perché ha un compressore in grado di modificare la frequenza di funzionamento, rispondendo così alle esigenze in termini di comfort per la climatizzazione delle case. Si ottiene così un maggior risparmio nel consumo di energia.

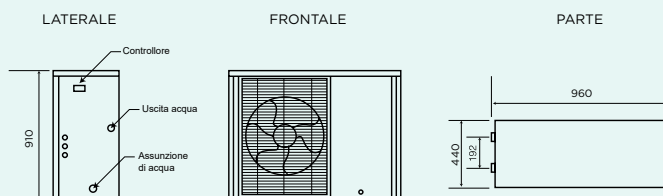
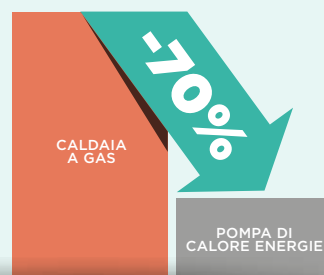




ENERGIE contribuisce ad una casa efficiente

PERCHÉ SCEGLIERE UNA POMPA DI CALORE ENERGIE?

Vantaggio: fino al 70% di risparmio energetico



INVERTER

8/12-230V

*Capacità di riscaldamento	kW	4.2~12.3
	BTU/H	14200~41800
* COP	W/W	3.97~4.39
**Capacità di raffreddamento	kW	2.8~7.5
	BTU/H	9500~25500
EER	W/W	2.15~2.70
Alimentazione	V/Ph/Hz	230V/1N/50Hz
Kit resistenza elettrica	kW	3
Num. di compressori	/	1
Compressori	/	Rotativo
Ventilatori	/	1
Dimensioni nette (L/A/P)	mm	960/910/440
Dimensioni Imballaggio (L/A/P)	mm	1010/920/470

Dispositivo con pre-ricarica del fluido R410a

*Riscaldamento: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura dell'acqua (Ent./Uscita): 30°C/35°C

**Raffreddamento: Temperatura ambiente (DB/WB): 35°C/24°C, Temperatura dell'acqua (Ent./Uscita): 12°C/7°C



Informazioni più dettagliate su energie.pt



Rivenditore autorizzato

Indirizzo Zona Industrial de Laúndos, Lote 48
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL

Coordinate GPS N 41 27.215' , W 8 43.669'

Telefono + 351 252 600 230

Fax + 351 252 600 239

E-mail energie@energie.pt

Web www.energie.pt

Progetto Co-finanziato da:



Il presente opuscolo è stato creato unicamente a scopo informativo e non rappresenta un'offerta contrattuale per ENERGIE Est Lda. ENERGIE Est Lda. ha redatto il contenuto del presente opuscolo al meglio delle proprie conoscenze. Non è concessa alcuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda la totalità, la precisione, l'affidabilità o l'adeguamento ad un determinato fine del contenuto, dei prodotti e dei servizi qui presentati. Le specifiche sono soggette ad alterazioni senza avviso previo. ENERGIE Est Lda. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, nel loro senso più ampio, derivanti o relativi all'utilizzo o all'interpretazione del presente opuscolo.

R4V0/04/2016