

**ENERGIE**<sup>®</sup>  
ENERGIA SOLARE TERMODINAMICA

## AQUAPURA EVI

### POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CLIMATIZZAZIONE

DESIGN ATTRAENTE E COMPATTO/ TECNOLOGIA EVI SCROLL

POMPA DI CALORE PREPARATA PER ACQUA SOLARE CALDA

RISCALDA E RAFFREDDA

RISPARMIO



R407C



RUMORE MINIMO



SCONGELAMENTO  
AUTOMATICO



RISPETTO  
DELL'AMBIENTE



VISUALIZZAZIONE  
DELLA TEMPERATURA



FACILE DA MONTARE



VALVOLA DI  
ESPANSIONE  
ELETTRONICA



RIDUZIONE DEL  
CARICO DELL'  
IMPIANTO ELETTRICO



NUOVO

4.4  
COP

FINO A  
65°C  
DELL'ACQUA

-25°C  
TEMPERATURA  
ESTERNA

A++ 35°C

A+ 55°C



### TECNOLOGIA EVI SCROLL

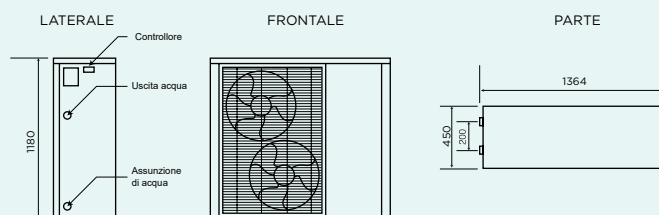
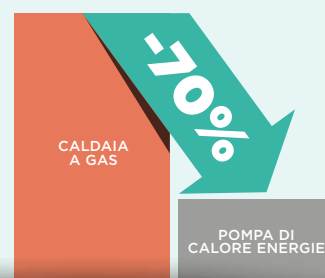
L'ottimale tecnologia EVI SCROLL di iniezione di vapore garantisce un'efficienza superiore alla tecnologia convenzionale SCROLL. Ciò è ottenuto grazie ad un'iniezione di vapore intermedia durante il ciclo di compressione, riducendo così la frequenza di lavoro in pieno regime dei compressori: in questo modo si ottiene un aumento della capacità di produzione di calore con un consumo di energia ridotto.



**ENERGIE** contribuisce  
ad una casa efficiente

## PERCHÉ SCEGLIERE UNA POMPA DI CALORE ENERGIE?

Vantaggio: fino al 70%  
di risparmio energetico



### EVI SCROLL

### FF Evi 10 - 220V FF Evi 15 - 220V FF Evi 15 - 400SB FF Evi 17 - 380V

*Capacità di riscaldamento	kW	9.2	14.5	15.1	17.0
	BTU/H	31300	49300	51523	57800
* COP	W/W	4.10	4.20	4.6	4.40
**Capacità di riscaldamento	kW	9.5	15.0	15.9	17.5
	BTU/H	32300	51000	54253	59500
** COP	W/W	2.57	2.68	3	2.61
***Capacità di raffreddamento	kW	6.2	9.5	11.5	12.5
	BTU/H	21100	32300	39239	42500
EER	W/W	2.70	2.71	2.9	2.78
Alimentazione	V/Ph/Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	400V~/3F+N/50Hz	380V/3N~/50Hz
Kit resistenza elettrica	kW	3	3	-	3
Num. di compressori	/	1	1	1	1
Compressori	/	EVI Scroll	EVI Scroll	EVI Scroll	EVI Scroll
Ventilatori	/	1	2	2	2
Dimensioni Nette (L/A/P)	mm	1160/845/424	1364/1180/450	1364/1180/450	1364/1180/450
Dimensioni Imballaggio (L/A/P)	mm	1200/880/480	1375/1255/550	1375/1255/550	1375/1255/550

Dispositivo con per-ricarica del fluido R407c | \* Riscaldamento: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura dell'acqua (Ent./Uscita): 30°C/35°C

\*\* Riscaldamento: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura dell'acqua (Ent./Uscita): 55°C/60°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](http://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](mailto:energie@energie.pt)

**Web** [www.energie.pt](http://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.

R4V1/12/2016