

**CALDAIE**

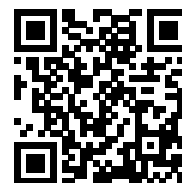
**SOLUZIONI IBRIDE**

**POMPE DI CALORE FURIA**



# Soluzioni ibride residenziali

## POMPE DI CALORE FURIA



PREZZI

Furia è un sistema a pompa di calore che utilizza il gas R290 per riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.

Il sistema è composto da un'unità monoblocco, installata esternamente, e da un'unità interna dedicata alla produzione di ACS e alla gestione dell'impianto di condizionamento.

### PLUS

- ✓ Adatta ad ogni condizione climatica
- ✓ Temperatura di mandata dell'acqua fino a 75°C
- ✓ Ideale per le ristrutturazioni
- ✓ Adatta per ogni soluzione di riscaldamento
- ✓ Installazione in cascata fino a 8 unità
- ✓ Dall'appartamento al condominio

Il display viene fornito insieme alle monoblocco e permette di regolare l'impianto in modo semplice ed intuitivo. Il display non svolge la funzione di termostato ambiente.



### Efficienza energetica

L'unità monoblocco Furia è certificata con classi energetiche A+++ / A++ e SCOP fino a 5



### Smart

Controlla il tuo impianto anche da remoto utilizzando l'App dedicata, disponibile per iOS e Android



### Ecologico

Il gas R290 è un refrigerante con GWP = 3



### Silenzioso

Goditi il tuo comfort grazie alla silenziosità della monoblocco 43+54 dB(A) a 1 metro

Codice	Descrizione	Prezzo
844090006X	FURIA 6 M R290	6.103,00 €
844090007X	FURIA 8 M R290	7.146,00 €
844090008X	FURIA 12 M R290	7.654,00 €
844090011X	FURIA 18 T R290	9.938,00 €



FURIA 6 kW



FURIA 8 kW



FURIA 12 kW



FURIA 18 kW

# Soluzioni ibride residenziali

## POMPE DI CALORE FURIA

Le unità monoblocco possono essere installate in **cascata fino a 8 unità**.

Modello			FURIA 6 M	FURIA 8 M	FURIA 12 M	FURIA 18 T
Dati elettrici		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Riscaldamento nominale (A7/6,W30/35)	Capacità di riscaldamento nominale	kW	6,23	8,24	12,05	18,01
	Potenza di ingresso nominale	kW	1,31	1,66	2,61	4,10
	COP		4,77	4,96	4,61	4,4
Riscaldamento nominale (A7/6,W47/55)	Capacità di riscaldamento nominale	kW	6,12	8,13	12,18	18
	Potenza di ingresso nominale	kW	2,00	2,61	4,04	5,96
	COP		3,06	3,12	3,01	3,02
Raffrescamento nominale (Max) (A35/24,W12/7)	Capacità di raffrescamento nominale	kW	4,56	7,55	8,23	14,32
	Potenza di ingresso nominale	kW	1,71	2,45	3,18	5,86
Classe energetica con acqua 35°C			A+++	A+++	A+++	A+++
Potenza max assorbita		kW	3,50	5,40	5,40	10,5
Corrente max assorbita		A	15,0	25,0	25,0	17,0
Tipo di refrigerante / Carico / GWP		... / kg	R290 / 0,55 / 3	R290 / 1,05 / 3	R290 / 1,05 / 3	R290 / 1,4 / 3
Portata acqua		m³/h	1,00	1,4	2,06	3,1
Numero di ventole			1	1	1	2
Tipo di motore della ventola			DC inverter			
Compressore			DC inverter			
Pompa			Inverter / Integrata			
Classe IP			IPX4			
Rumorosità ad 1 m		dB(A)	46	43	46	56
Temperatura max erogazione acqua		°C	75	75	75	75
Conessioni idrauliche			G1	G1	G1	G1 - 1 / 4
Perdita di carico max.		kPa	20	20	20	55
Intervallo di temperature (in riscaldamento)		°C	-25~35			
Intervallo di temperature (in raffrescamento)		°C	15~45			
Dimensioni ( L*D*H )		mm	1187*418*805	1287*448*904	1287*448*904	1187*488*1456
Dimensioni imballo ( L*D*H )		mm	1217*463*920	1317*493*1020	1317*493*1020	1217*538*1570
Peso netto		kg	110	134	134	195
Peso imballo		kg	122	146	146	208

## **Wenkel S.r.l**

Sede legale – operativa: Via E. Mattei 13/F – 31030 Casier (TV) - P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966 - Capitale Sociale €98.000,00

**Tel. 0422/672911 • Fax 0422/340425 • e-mail: [info@heizersile.it](mailto:info@heizersile.it) • [www.heizersile.com](http://www.heizersile.com)**

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l

