

Perfisol Hybrid Duo 5000

caldaia a basamento a condensazione
con acs solare integrato

- **Combinazione tra caldaia a condensazione e solare termico**
- **Massimo comfort sanitario**

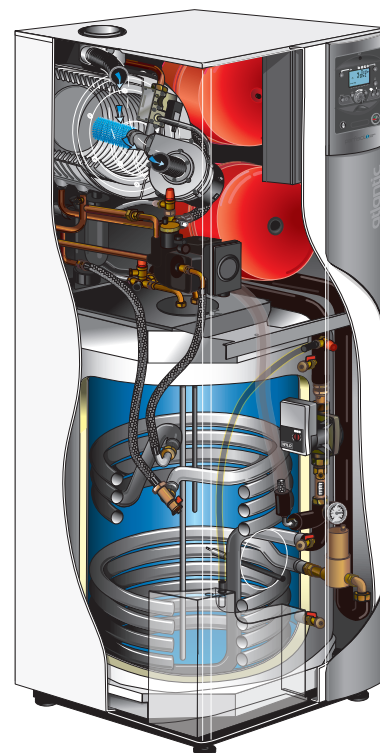


Perfisol Hybrid Duo 5000

caldaia a basamento a condensazione
con acs solare integrato



Perfisol Hybrid Duo 5000



+ PRODOTTO

Una perfetta integrazione

Perfisol Hybrid Duo integra in un perfetto design tutti i componenti: caldaia, accumulo solare, vaso di espansione, gruppo solare.

Massimo risparmio

- Risparmio grazie all'energia solare
- Circolatore a bassi consumi (riscaldamento e solare)
- Corpo caldaia a condensazione, rendimento fino a 108%
- Bruciatore modulante a premiscelazione

Semplice accessibilità e manutenzione

- Accesso e facilità di pulizia del corpo caldaia
- Soluzione compatta: larghezza solo 60 cm

Semplicità

- Gestione automatica del circuito solare
- Gruppo solare completo e integrato

Comfort ACS

- Elevata portata specifica: 21 L/min
- Accumulo in acciaio smaltato 180 L con protezione ACI
- Accumulo con isolamento rinforzato



NAVISTEM 200S

- Temperatura ambiente programmabile grazie alla regolazione tramite **sonda esterna** fornita di serie.
- Gestione di **2 circuiti** integrata nella regolazione
- Ampia gamma **sonde ambiente**

Regolazione Navistem

Intuitiva ed efficace

- **Risparmio:** programmazione della temperatura di riscaldamento e della temperatura ambiente in funzione dei vostri bisogni
- **Garanzia di comfort:** previsione delle variazioni della temperatura esterna grazie alla sonda esterna fornita di serie
- **Facilità d'uso:** schermo LCD di grandi dimensioni, navigazione intuitiva tra i menu di programmazione

Abbinamento possibile con una vasta scelta di collettori solari; per l'installazione sopra tegola, su tetto piano o ad incasso.

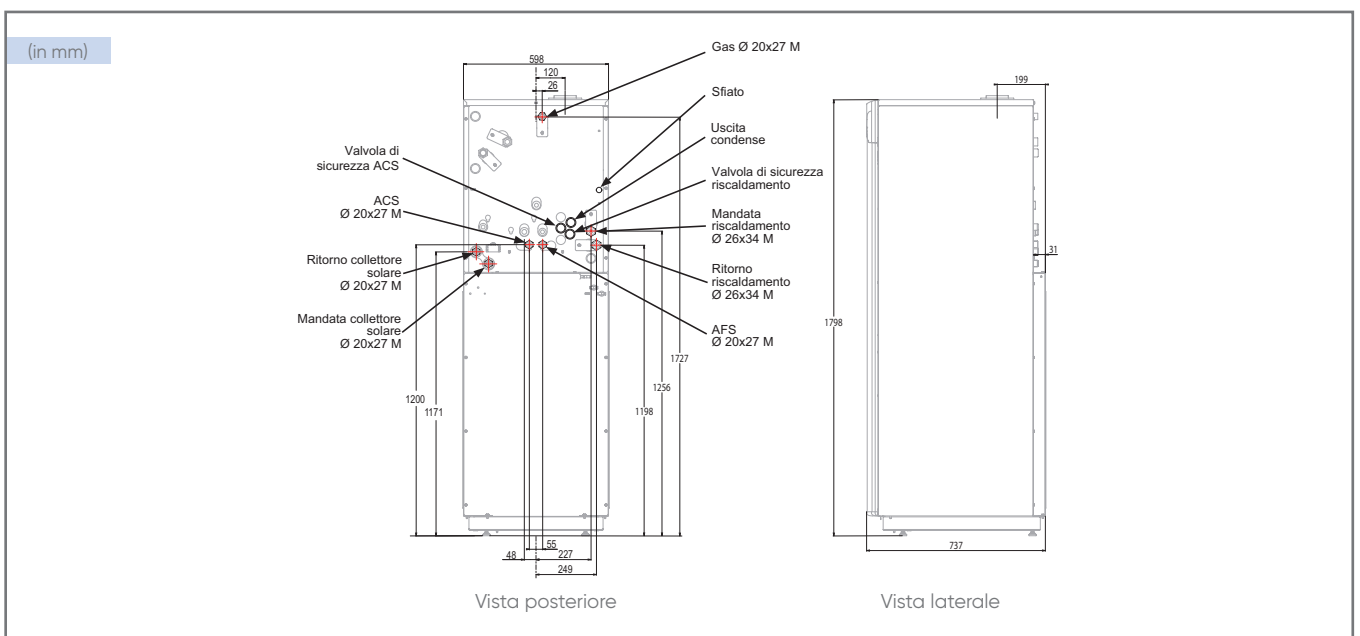


	UNITÀ	PERFISOL HYBRID DUO 5024 VI R	
CARATTERISTICHE GENERALI			
Tipologia di caldaia	-	Condensazione	
Alimentazione gas	-	Metano/GPL	
Rendimento PCI 50/30°C a carico parziale	%	107,97	
Range di modulazione riscaldamento	kW	5,2 a 24	
Ø Uscita fumi C13 C33	mm	80 / 125	
Ø Uscita fumi C53	mm	80	
Ø Uscita fumi B23	mm	80	
Dimensioni h x l x p	mm	1798 x 598 x 737	
Peso caldaia a vuoto / carico	kg	148,5 / 337	
Contenuto acqua corpo caldaia	L	8,4	
Volume vaso di espansione riscaldamento	L	12	
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE RISCALDAMENTO			
Classe energetica	-	A	
Potenza termica	kW	24	
Efficienza energetica stagionale	%	93	
Consumo annuale di energia	kWh	54488	
Potenza acustica	dB(A)	55	
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE ACS			
Profilo di carico sanitario	-	XXL	
Classe energetica	-	A	
Consumo annuale di energia (senza integrazione solare)	kWh	3759	
Efficienza energetica stagionale	%	75	
Portata secondo EN 13.203	L/mn	21	
Contenuto accumulo ACS	L	180	
CARATTERISTICHE CIRCUITO SOLARE			
Volume vaso di espansione solare	L	16	
Potenza nominale circolatore	W	43	
Tipo di regolazione del circuito solare		Regolazione climatica	
COLLETTORE SOLARE VERTICALE			
COLLETTORE SOLARE ORIZZONTALE			
Dimensioni (h x l x p)	mm	2099 x 1099 x 110	1099 x 2099 x 110
Assorbitore	-	Rame	Rame
Superficie totale	m ²	2,3	2,3
Superficie assorbitrice	m ²	2	2
Rendimento ottico	%	82,1	81,9
Peso	kg	40	41
Volume fluido vettore	L	1,7	1,9

ErP

ErP

Dimensioni





ATLANTIC

Via Lombardia, 56
21040 Castronno (Va) - Italia
Tel.: +(39) 0332.89.52.40
Fax: +(39) 0332.89.30.63
info@ygnis.it

Seguici su:  Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia -  atlanticalia -  @Atlanticalia -  Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia

Visita il nostro sito:
www.atlantic-comfort.it

 N° Verde 848 800 929



Agente di zona