



NUOVA

ThemaFast Condens

**Caldaia murale combinata a condensazione
con microaccumulo e sistema Aquaspeed FAST®**

Hermann Saunier Duval, scegli il comfort che desideri.

ThemaFast Condens

con microaccumulo
e sistema Aquaspeed FAST®



Tutto il comfort, subito.

Caratterizzata da un **rinnovato design** dalle linee moderne ed essenziali, **casing piatto** per facilitare l'installazione nell'ambiente domestico e **interfaccia utente touch-screen**, la nuova gamma ThemaFast Condens si posiziona ai vertici della propria categoria in termini di comfort sanitario e **contenimento dei consumi**.

L'esclusivo **sistema Aquaspeed FAST®** e il **nuovo microaccumulo da 3 litri** assicurano l'erogazione immediata di acqua calda sanitaria - anche in caso di prelievi minimi - e la massima stabilità della temperatura.

La nuova **tecnologia di combustione FlameFit®** è in grado di adattarsi in autonomia alle differenti tipologie di gas, riuscendo sempre a generare una **combustione perfettamente efficiente** e in **totale sicurezza**.

La gamma si compone di **tre modelli da 25, 30 e 35 kW** con alimentazione a **metano, convertibili a propano** tramite semplice regolazione elettronica.

Attacchi idraulici e dimensioni sono **invariati** rispetto alla precedente versione.



- Comfort sanitario superiore
- Nuovo microaccumulo da 3 litri
- Erogazione immediata di acqua calda sanitaria
- Massima stabilità della temperatura
- Nuova tecnologia di combustione FlameFit®
- Elevata modulazione fino a 1:9
- Design moderno con interfaccia utente touch-screen
- Nuova diagnostica e rilevazione malfunzionamenti
- Modelli compresi di centralina MiGo per classe A+

L'innovazione al servizio del comfort.



Aquaspeed FAST® e nuovo microaccumulo: un comfort unico

Grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed FAST®, l'acqua calda sanitaria viene immagazzinata in un microaccumulo di 3 litri che garantisce l'immediata disponibilità di acqua calda senza le oscillazioni di temperatura tipiche della prima fase di erogazione. Il nuovo microaccumulo, realizzato in acciaio inox e materiale composito, è coibentato con due gusci in polistirolo espanso per ridurre le perdite di calore in stand-by. Esternamente una piccola resistenza (max 25 W) mantiene l'acqua sempre alla temperatura desiderata, evitando dispendiose accensioni multiple del bruciatore in caso di prelievi di portata ridotta. Quando il prelievo è maggiore di 1,7 litri/min, la caldaia entra in funzione e, attraverso lo scambiatore sanitario istantaneo, passa in produzione continua secondo le richieste dell'utenza. Al termine del prelievo il microaccumulo è già alla temperatura impostata, pronto per la successiva richiesta.



Tecnologia FlameFit®: più efficienza, meno consumi ed emissioni

L'innovativa tecnologia di combustione FlameFit® di cui sono dotati tutti i modelli di ThemaFast Condens, consente l'adattabilità in autonomia della caldaia alle diverse tipologie e qualità di gas, garantendo sempre un funzionamento ottimizzato e in piena sicurezza. L'elettrodo di controllo della fiamma rileva infatti le variate caratteristiche del gas e regola automaticamente i parametri per assicurare una combustione perfettamente efficiente, adattando il funzionamento della caldaia alle effettive necessità dell'utente, con conseguente risparmio energetico, riduzione dei consumi nonché delle emissioni inquinanti.

La tecnologia FlameFit® rende ThemaFast Condens già predisposta al funzionamento con qualsiasi tipo di gas futuro, senza bisogno di kit di conversione.



Nuova interfaccia utente touch-screen

L'interfaccia della nuova ThemaFast Condens presenta un moderno display touch digitale ed è stata concepita per semplificare al massimo la gestione della caldaia da parte dell'utente. La simbologia dei vari tasti e i "messaggi parlanti" visualizzabili sul display consentono una rapida comprensione delle principali funzioni e delle modalità di impostazione parametri secondo le proprie esigenze di comfort.

Performance superiori, garantite 5 anni.



Caldaia murale a condensazione con microaccumulo e sistema Aquaspeed FAST®

- Portata di picco: fino a 19,9 litri/min (ΔT 25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: Saunier Duval
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazione
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



ThemaFast Condens	U.M.	25	30	35
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL
Riscaldamento				
Portata al focolare Q _{min} /max - 80/60°C	kW	3,1 - 20,4	3,6 - 25,5	4,1 - 30,6
Sanitario				
Portata al focolare Q _{min} /max - 60°C	kW	3,1 - 26,0	3,6 - 31,0	4,1 - 34,8
Portata specifica ($\Delta T = 25K$) (EN13203)	l/min	14,8	17,8	19,9
Portata di picco in 10 minuti ($\Delta T = 30K$)	l/10 min	123	148	166
Dimensioni (HxLxP)	mm	740x418x344	740x418x344	740x418x344
Listino				
Codice Metano (G20)	-	0010025122	0010025124	0010025126
Codice Propano (G31)	-	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Codice Metano (G20) Wi-Fi	-	0010025123	0010025125	0010025127

Subito in classe A+ con MiGo, anche in kit combinato



Tutti i modelli della gamma ThemaFast Condens sono disponibili anche nell'opzione comprensiva di MiGo, la centralina climatica modulante Wi-Fi di Hermann Saunier Duval che consente di gestire a distanza (smartphone o tablet) l'impianto di riscaldamento attraverso la sua App dedicata, ottimizzando i consumi ed elevando la classe energetica della caldaia ad A+.

Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano

Tel. +39 02 697 121 - Fax +39 02 697 126 03

Registro A.E.E. IT08020000003755

Registro Pile IT09060P00001133

info@hermann-saunierduval.it
hermann-saunierduval.it



Hermann
Saunier Duval

100012DR - 03/2021

Vaillant Group Italia S.p.A. si riserva il diritto di variare le caratteristiche e i dati indicati nel presente materiale in qualunque momento e senza preavviso, nell'ottica del miglioramento costante dei propri prodotti. Si declina, inoltre, ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente documento. Si informa che le immagini contenute hanno scopo puramente descrittivo e non rappresentano sempre fedelmente l'aspetto dei prodotti e/o della loro corretta installazione. Pubblicazione gratuita fuori commercio.