



SemiaTek Condens

Caldaia murale a condensazione istantanea

SemiaTek Condens

La soluzione ideale per le sostituzioni



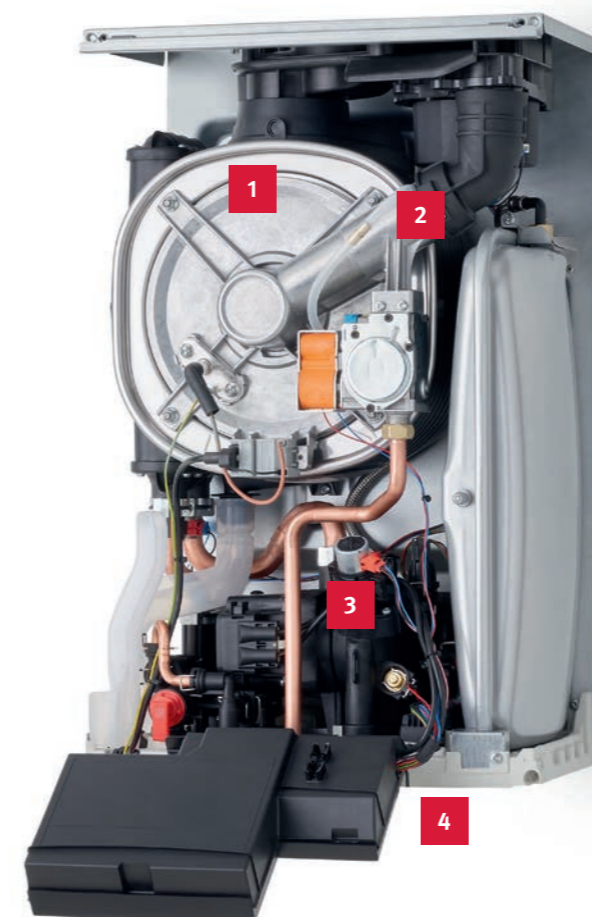
- Design moderno ed essenziale
- Dimensioni compatte, ideali per le sostituzioni
- Interfaccia utente touch-screen semplice ed intuitivo
- Installazioni esterne e all'interno di unità a incasso (art. 0010030847) fino a -5°C
- Taglie di potenza da 24 e 28 kW
- Alimentazione a propano tramite regolazione meccanica
- Scambiatore in acciaio Inox
- Vaso d'espansione da 8 litri
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



La gamma SemiaTek Condens, progettata per offrire la soluzione ottimale nel rapporto prestazione-qualità-prezzo, presenta due modelli combinati per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento da 24 e 28 kW a metano. La caldaia vanta dimensioni contenute (62,6 cm in altezza, 40 cm in larghezza, 27 cm in profondità) e un'interfaccia utente touch-screen per regolare in maniera semplice e

intuitiva il comfort sanitario desiderato. La caldaia è inoltre abbinabile alla centralina Wi-Fi MiGo Select, che consente una gestione tramite smartphone. SemiaTek Condens aderisce al programma di estensione garanzia "Sempre al tuo fianco" che consente di aggiungere 3 anni di garanzia ai 2 anni previsti dalla legge.

SemiaTek Condens	U.M.	24 AS/1	28 AS/1
Classe di efficienza in riscaldamento	-	A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL
Classe di efficienza in sanitario	PIN	0063CU3005	0063CU3005
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	6,0 - 18,3	6,9 - 23,9
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30 °C	%	97,2 - 106,4	97,4 - 105,9
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	6,2 - 24,0	7,2 - 28,0
Portata specifica (ΔT = 25K) (EN13203)	l/min	13,7	16,1
Gas di alimentazione	-	Metano	Metano
Categoria gas	-	II2H3P	II2H3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20
G20 Portata gas in sanitario Pmax	m ³ /h	2,54	2,96
Portata in massa fumi nel modo riscaldamento a Pmin/Pmax	g/s	3,2 - 8,9	3,7 - 11,6
Protezione elettrica IPX	-	5D	5D
Peso	kg	25,6	26,5
Dimensioni (HxLxP)	mm	626x400x270	626x400x270



Più compatta fuori, più evoluta all'interno

1. Lo scambiatore in acciaio inossidabile permette l'alimentazione anche a propano attraverso una semplice regolazione della valvola gas.
2. La tecnologia di combustione Fan Push con il ventilatore posizionato a monte del bruciatore garantisce il giusto rapporto tra aria e gas applicando un valore proporzionale di pressione che consente l'apertura della valvola gas senza sprechi.
3. Blocco idraulico ultracompatto e pompa ad alta efficienza.
4. Dimensioni ridotte e attacchi idraulici verticali per facilitare e velocizzare l'installazione, ideali per la sostituzione dei vecchi impianti.



Interfaccia touch-screen

L'innovativa interfaccia utente di SemiaTek Condens vanta un touch screen estremamente semplice nell'uso e intuitivo nelle funzioni di gestione. Il display si compone di 6 tasti in colore rosso e 2 digit in colore bianco dove lo stato della caldaia è indicato dall'accensione a intermittenza dell'icona selezionata, consentendo la visualizzazione e la modifica dei parametri in maniera chiara e facilmente comprensibile.



MiGo Select Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.



Stampato su
carta FSC

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

Registro A.E.E. IT08020000003755

Registro Pile IT09060P00001133

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



Hermann
Saunier Duval

HSDLET000IDEP-03/2024

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.