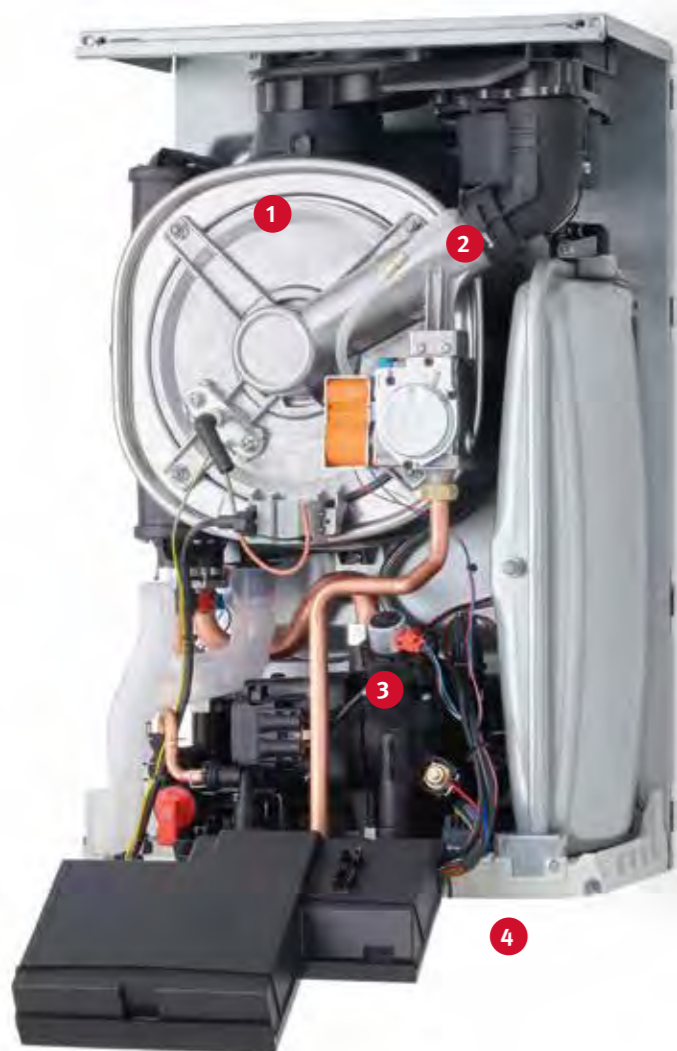


NUOVA

SemiaTek Condens



Più compatta fuori, più evoluta all'interno

- 1 Nuovo scambiatore in acciaio inossidabile che permette l'alimentazione anche a propano attraverso una semplice regolazione della valvola gas.
- 2 Nuova tecnologia di combustione Fan Push dove il ventilatore - nella nuova posizione a monte del bruciatore - assicura il corretto rapporto tra aria e gas applicando un valore proporzionale di pressione che consente l'apertura della valvola gas senza sprechi.
- 3 Nuova configurazione del blocco idraulico, ultracompatto e con una differente posizione di componenti, con la nuova pompa ad alta efficienza.
- 4 Nuove taglie di potenza da 24 e 28 kW.

Facile da installare, progettata per una rapida e agevole sostituzione dei vecchi impianti

Il volume compatto e il peso ridotto rendono SemiaTek Condens una caldaia particolarmente semplice da installare, la soluzione ideale in caso di sostituzione dei vecchi impianti. Grazie al kit raccordi flessibili (articolo A00310009) la connessione della caldaia risulta essere agevole anche avendo attacchi verticali differenti rispetto alla configurazione DIN. SemiaTek Condens presenta l'ingresso della fredda e il ritorno dall'impianto invertiti, indicati dai relativi simboli accanto a ogni connessione idraulica. SemiaTek Condens è compatibile con tutti i componenti e gli accessori in commercio di Hermann Saunier Duval.



Dati tecnici

SemiaTek Condens	U.M.	24 AS/1	28 AS/1
ErP - Classe efficienza			
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
Riscaldamento			
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
Sanitario			
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	6,2 - 24,0	7,2 - 28,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	11,5	13,4
Generali			
Gas di alimentazione	-	Metano	Metano
Categoria gas	-	II2H3P	II2H3P
G20: Pressione alimentazione	mbar	20	20
G20: Portata gas in sanitario Pmax	m3/h	2,54	2,96
G20: Portata in massa fumi nel modo riscaldamento a P min.	g/s	3,2	3,7
Classe di NOx	-	6	6
Protezione elettrica IPX	-	5	5
Assorbimento - Stand-by / Pmax	W	1,7 - 90	1,7 - 90
Peso	kg	25,6	26,5
Dimensioni (HxLxP)	mm	626x400x270	626x400x270
Listino			
Codice	-	0010026091	0010026092
Prezzo Euro		1.550,00	1.796,00

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, B23, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

Dima di installazione

