

Spazio 4 Condensing



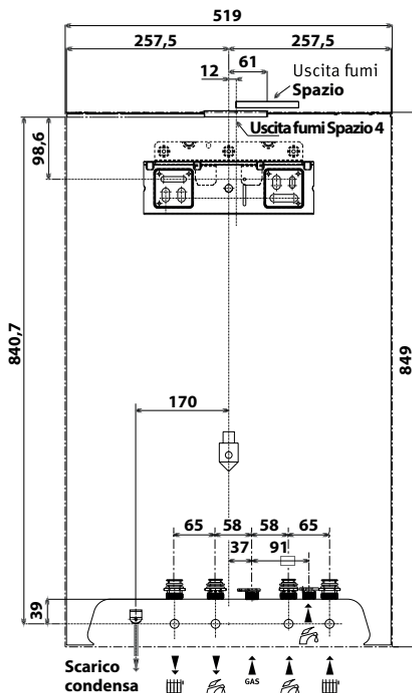
Caldia a condensazione da esterno con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed
- Funzione preriscaldamento e scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Protezione antigelo riscaldamento e ACS -5 °C (di serie) e -15°C con kit antigelo opzionale, VR 40 (di serie)
- Cronocomando settimanale di serie: interfaccia utente con comando remoto (classe V)
- Solo 24 cm di profondità per il minimo ingombro sui balconi
- Estensione di garanzia fino a 5 anni

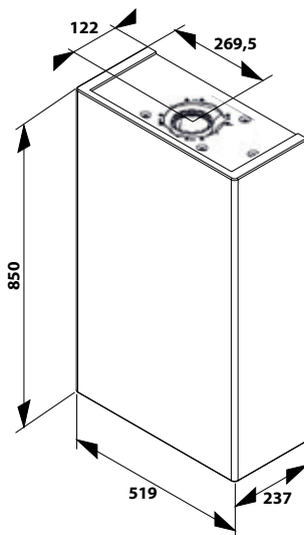
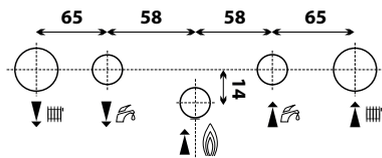
Dati tecnici

Spazio 4 Condensing	U.M.	26
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,5/26
Sanitario		
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	15,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Listino		
Codice Metano (G20)	-	0010017160
Codice Propano (G31)	-	Regolabile

Dime di installazione



Kit in linea



Legenda

- ↑ Ritrorno riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro
- ↑ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↑ GAS Ingresso gas 1/2" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Uscita acqua calda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Mandata riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro

Misure in mm.

Spazio 4 Condensing

Descrizione	U.M.	26
ErP - Classe energetica		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario		A
Profilo di carico sanitario		XL
N° identificativo CE	PIN	1312 CQ 6025
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,5/26
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	5,2/25,1
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	5,8/27,2
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	96,4/104,7
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/108,3
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,1/1,9
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,7 / 2,6
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,8/0,4
Temp. mandata min/max	°C	10/80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3/3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8/0,75
Sanitario		
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Pre-Riscaldo
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	5,4/25,4
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	15,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,1
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Temperatura ACS min/max	°C	35/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-
Volume tot/di cui preriscaldo caldaia	l	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m2	-/-
Pressione alimentazione min/max	bar	-/-
Capacita/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-
Generali		
Categoria gas		II 2H M 3P
Pressione alimentazione	mbar	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m3/h	-
Portata gas in sanitario Pmax	m3/h	2,7
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230/50/0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	-/94/-/5
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	48,8
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	-
Gas combustisci risc. Pmin/Pmax	g/s	2,5/11,7
CO risc. Pmax	mg/kWh	-
CO ₂ Pmax	%	9,2
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	< 40
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	158
Protezione elettrica IPX		5D
Peso	Kg	41,3

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, B23P

Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm