



08220

CALDAIA SPAZIO 4 CONDENSING

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0822026	26 Mtn c/ cronocomando sett.	0010017160	PZ	1	1	

Dotato di cronocomando settimanale di serie: interfaccia utente con telecomando remoto

## Spazio 4 Condensing

Caldaia a condensazione da esterno con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Classificazione energetica ★★★★★ (92/42/CEE) con rendimenti fino al 108,3%
- Comfort sanitario ★★★ (EN 13203-1), grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed® con scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox con funzione preriscaldamento (modelli Kombi)
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 15 l/min (modelli Kombi)
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Basse emissioni di NOx - classe 5 (EN 483)
- Bruciatori a premiscelazione totale e scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione
- Circulatore ad alta efficienza e modulante
- Protezione antigelo riscaldamento e ACS -5 °C (di serie) e -15°C con kit antigelo opzionale
- Cronocomando settimanale di serie: interfaccia utente con telecomando remoto
- Riempimento automatico dell'impianto
- Solo 24 cm di profondità per il minimo ingombro sui balconi



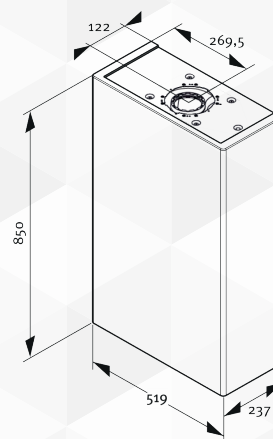
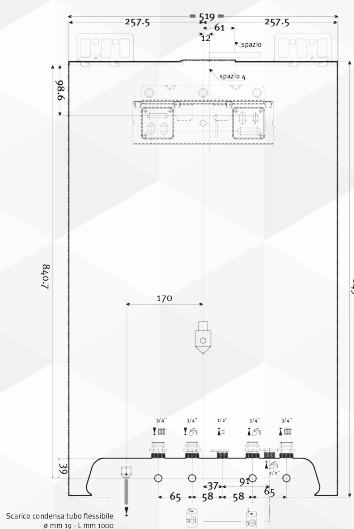
Di serie: Exacontrol E7-C Cronotermostato modulante a filo

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

\* Regolabile ad aria propanata

### Dime di installazione

Attacchi configurazione DIN

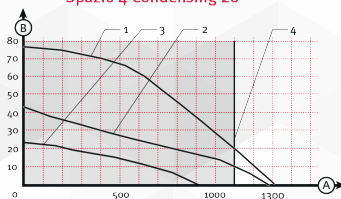


Legenda

- ▲ Ritorno riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro
- ▲ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ▲ 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

### Grafici di prevalenza utile all'impianto

Spazio 4 Condensing 26



Legenda

- A Portata nel circuito riscaldamento (l/h)
- B Prevalenza residua (kPa)
- 1 By-pass chiuso, max. PWM
- 2 By-pass in posizione di fabbrica, max. PWM
- 3 By-pass in posizione di fabbrica, min. PWM
- 4 Portata alla massima Potenza con ΔT=20 K