



TERMOCOOP

Murali condensing

Tel: 06 261189

info@termocoop.com

A

A



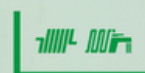
ALTA EFFICIENZA

INNOVAZIONE

DETRAZIONI FISCALI



INSTALLAZIONE INTERNA



INSTALLAZIONE ESTERNA



INSTALLAZIONE INCASSO

**STYLE CONDENSING  
25-29 S**

**syber**

## STYLE CONDENSING S

Classe energetica A

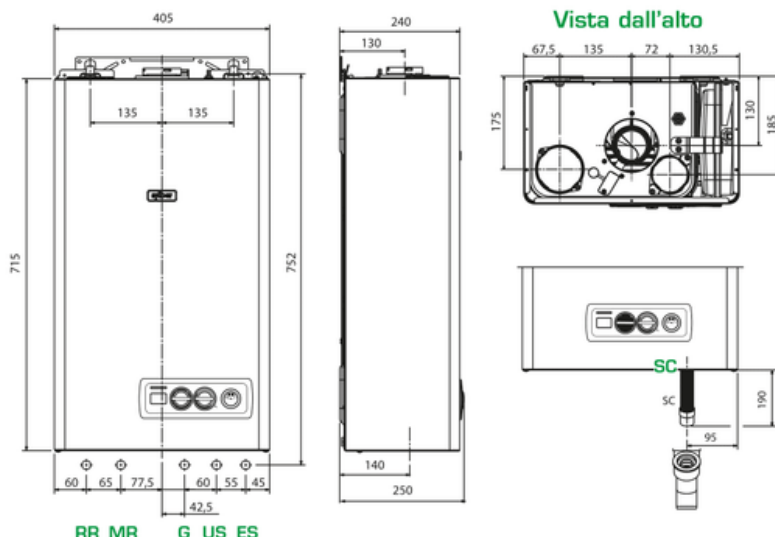
Scambiatore condensante in alluminio e basse emissioni di NOx (classe 6)

Installabile anche ad incasso e all'esterno -10 °C (con kit resistenze antigelo optional)

Dimensioni compatte e circolatore basso consumo di serie: 6 m (EEI≤0,20)

Possibilità di intubare canne fumarie con fumisteria Ø80 mm, Ø60 mm o Ø50 mm

Predisposta per il Comando Comfort BeSMART Wi-Fi, per detrazioni 65% e gestione da remoto con Smartphone



LEGENDA:

US: Uscita acqua Sanitaria / G: Gas / ES: Entrata acqua Sanitaria  
MR: Mandata Riscaldamento / RR: Ritorno Riscaldamento

SPECIFICHE TECNICHE	U.D.M.	STYLE CONDENSING 25 S	STYLE CONDENSING 29 S
<b>ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP</b>			
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento	Classe	A	A
Classe di efficienza energetica del sanitario XL	Classe	A	A
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento	%	93	93
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Portata termica nominale riscaldamento / sanitario	kW	20/25	25/29
Potenza termica nominale riscaldamento (80 - 60 °C)	kW	19,50	24,45
Potenza termica nominale riscaldamento (50 - 30 °C)	kW	20,84	26,23
Portata termica ridotta riscaldamento / sanitario	kW	5/5	6/6
Rendimento a Pn max - min (80 - 60 °C)	%	97,5-98,1	97,8-98,3
Rendimento a carico ridotto 30% (47 °C ritorno)	%	102,2	102,0
Rendimento a Pn max - min (50 - 30 °C)	%	104,2-107,2	104,9-106,7
Rendimento a carico ridotto 30% (30 °C ritorno)	%	108,6	108,6
NOx	Classe	6	6
Tensione di alimentazione / frequenza	Volt/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica max riscaldamento	Watt	68	77
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D
<b>ESERCIZIO RISCALDAMENTO</b>			
Pressione e temperature massime	bar/°C	3/90	3/90
Pompa: prevalenza max disponibile all'impianto / alla portata di	mbar/litri/h	297/800	297/800
Capacità vaso espansione	litri	8	8
<b>ESERCIZIO SANITARIO</b>			
Pressione minima / massima	bar	0,15/6	0,15/6
Quantità di acqua calda con Δt =30°C - (Δt =25°C)	litri/min	11,2 - (14,3)	13,9 - (16,6)
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2	2
<b>TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI Ø 60/100</b>			
Lunghezza massima	m	5,85	4,85
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	m	1,6/1,3	1,6/1,3
<b>TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SDOPPIATI Ø 80</b>			
Lunghezza massima	m	45+45	40+40
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	m	1,5/1	1,5/1
<b>DIMENSIONI CALDAIA</b>			
Peso netto caldaia	kg	27	29
Versioni gas disponibili		MTN	MTN

(S) Modello combinato (RISC+ACS)

Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente scheda tecnica in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo scheda tecnica pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

  
TERMOCOOP

Tel: 06 261189  
info@termocoop.com



scheda STYLE CONDENSING IT - 09/18