



- Camera stagna da interno, con il bruciatore modulante a premiscelazione totale con produzione istantanea di ACS
- Rendimento 4 stelle secondo la Direttiva Europea CEE 92/42
- Classe V di emissioni NOx secondo norma tecnica EN 297, CO < 10-80ppm e NOx < 5-10ppm
- Evacuazione fumi in materiale plastico Ø 50mm (sistema sdoppiato) e temperatura fumi di soli 5 °C maggiore dell'acqua di ritorno.
- Potenza al focolare: 26 kW mod. FT26SM, 35 kW mod. FT35
- Bruciatore multigas a microfiamma
- Modulazione continua della potenza dal 30% al 100%
- Produzione rapida di ACS con scambiatore a piastre in acciaio inox 13.1 l/min, 216,5 l/min
- Campo di regolazione riscaldamento 10 °C – 80 °C, campo regolazione sanitario 20 °C – 60 °C
- Funzione “spazzacamino” per analisi di combustione
- Sistema di antibloccaggio pompa e valvola deviatrice
- Sistema di protezione antigelo

## FUTURA

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE  
**FT26SM**  
**FT35**

Predisposte per la regolazione climatica, gestione elettronica a microprocessore, sistema di autodiagnosi e visualizzazione a display degli stati di funzionamento



FT26SM



FT35



# FUTURA FT26SM - FT35

## CALDAIA MURALI A CONDENSAZIONE



(\*) Regime di alta temperatura: Acqua 60+80 °C.  
 (\*\*) Regime di bassa temperatura: Acqua ritorno 30 °C.

		FT26SM	FT35
<b>DATI TECNICI</b>			
Alimentazione elettrica	V - Fase - Hz	230 - 1 - 50	
Classe apparecchio	-	II2H3+	II2H3+
Categoria apparecchio	-	C13 - C53 - C63 - C63x	C13 - C53 - C63 - C63x
Potenza termica nominale max	kW	23,4	31,5
Potenza termica nominale min	kW	4,30	5,80
Potenza termica nominale max in sanitario (80-60°C)	kW	23,4	31,5
Potenza termica nominale min in sanitario (80-60°C)	kW	4,30	5,80
<b>PARAMETRI</b>			
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	-	A	A
Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua	-	A	A
Potenza nominale	kW	26	35
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	%	92,5	92,8
<b>POTENZA TERMICA UTILE</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	kW	22,9	30,9
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	kW	8,40	11,4
<b>EFFICIENZA</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	%	88,4	88,3
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	%	98	98,2
<b>CONSUMI ELETTRICI AUSILIARI</b>			
A pieno carico	W	75	88
A carico parziale	W	34	38
In modalità standby	W	2	2
<b>ALTRI PARAMETRI</b>			
Perdite termiche in modalità standby	W	30	40
Consumo energetico annuo	GJ	59,6	66
Emissioni di ossidi di azoto NOx	mg/kWh	32	35
<b>PER GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO COMBINATI</b>			
Profilo di carico dichiarato	-	L	XL
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	%	104,8	88,7
Consumo giornaliero di energia elettrica	kWh	0,06	0,12
Consumo giornaliero di combustibile	kWh	11,9	21,5
Consumo annuo di energia elettrica	kWh	39,3	62,0
Consumo annuo di combustibile	GJ	9,6	16,5
Dimensioni (L x P x H)	mm	400 x 300 x 700	450 x 350 x 850

componenti e attacchi		FT26SM - FT35	
Gas - Alimentazione gas	Ø	1/2" F	
MI - Mandata impianto	Ø	3/4" F	
RI - Ritorno impianto	Ø	3/4" F	
AC - Uscita sanitario	Ø	1/2" F	
AF - Entrata sanitario	Ø	1/2" F	
UF - Uscita fumi	Ø	50 mm F	
IA - Ingresso aria	Ø	50 mm F	
<b>SCARICO E ASPIRAZIONI SDOPPIATI</b>			
Diametro	mm	50	
Lunghezza massa scarico + aspirazione	m	30	