

# Scaldabagno a GAS Camera Stagna OPALIA F Low NOx

- Design completamente rinnovato
- Ancora più compatto
- Semplice installazione in ogni ambiente
- Accensione elettronica (230V)
- Elevato campo di modulazione 1:5
- Display stato di funzionamento e diagnostica guasti
- Interfaccia Touch con display retroilluminato
- Adattatore fumi 60/100 già montato
- Sistema antigelo -25°C (accessorio)
- Basse emissioni di NOx (Classe 6)

## Interfaccia utente con display digitale



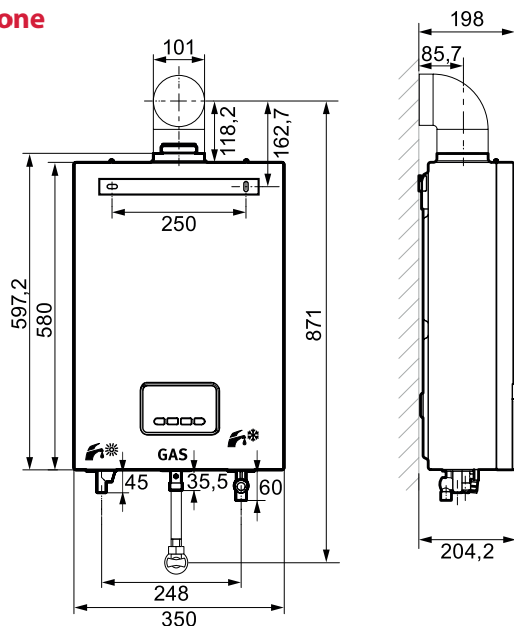
- Possibilità di accesso ai parametri
- Regolazione e visualizzazione temperatura acqua calda
- Gestione semplice e intuitiva

## Dati tecnici

Opalia F	U.M.	12/1 LRT H	12/1 LRT P	15/1 LRT H	15/1 LRT P	17/1 LRT H	17/1 LRT P
<b>ErP - Classe energetica</b>							
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario		M	M	XL	XL	XL	XL
Certificato CE	PIN	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140
<b>Sanitario</b>							
Potenza nominale min/max	kW	4,4 / 21,4	4,4 / 21,4	5,0 / 26,2	5,0 / 26,2	5,5 / 29,7	5,5 / 29,7
Portata al focolare	kW	23,3	23,3	29,1	29,1	33,0	33,0
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	12,0	12,0	15,0	15,0	17,0	17,0
Portata minima	l/min	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Temperatura ACS min/max	°C	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60
Pressione alimentazione min/max	Bar	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10
<b>Generali</b>							
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37	20	37
Uscita scarico fumi	mm	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D	5D	5D	5D
Potenza sonora	dB	57	57	57	57	57	57
Peso	kg	17,5	17,5	19,5	19,5	21,5	21,5
Tipologia GAS		II2HM3+	II2HM3+	II2HM3+	II2HM3+	II2HM3+	II2HM3+
<b>Listino</b>							
Codice Metano (G20)		0010023424	-	0010024249	-	0010024256	-
Codice Gpl (G30/G31)		-	0010024248	-	0010024250	-	0010024257



## Dime di installazione



### Legenda

- Ingresso acqua fredda sanitaria 1/2"
- Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
- GAS Ingresso gas 1/2"

Misure in mm.