

OpaliaFast - Opalia F



- **Una riserva di acqua calda sempre pronta**
- **Apri il rubinetto e l'acqua è subito pronta**
- **Comfort e risparmio garantiti**
- **Fino a 16,6 litri al minuto di acqua calda (modello OpaliaFast)**

OpaliaFast

OpaliaFast è una gamma di scaldabagni a camera stagna con microaccumulo e sistema Aquaspeed FAST®. La gamma ha la certificazione *** di comfort sanitario secondo la normativa europea EN 13203 ed è disponibile nella versione a Metano e a GPL.

Il sistema Aquaspeed FAST® assicura una disponibilità di acqua calda sanitaria immediata e continua per un comfort superiore, eliminando le inutili attese di acqua calda o docce improvvisamente fredde. Si eliminano in tal modo i tempi di attesa di acqua calda sanitaria all'apertura del rubinetto facendo risparmiare annualmente circa il 10% rispetto ad uno scaldabagno tradizionale.

Aquaspeed FAST® garantisce inoltre un'eccezionale stabilità della temperatura dell'acqua calda sanitaria erogata anche in caso di prelievi minimi, di repentine variazioni di portata o di più prelievi contemporanei (es. apertura di un ulteriore rubinetto con doccia in funzione).

Opalia F

Opalia F è una gamma di scaldabagni a gas a camera stagna istantanei da 11 e 14 litri al minuto, disponibile nella versione a Metano e a GPL.

Gli scaldabagni Opalia F sono caratterizzati dalla facilità e dalla versatilità di installazione: si adattano quindi a qualsiasi ambiente (anche in bagno, nel rispetto delle norme vigenti).

L'elevato comfort sanitario è garantito dall'elettronica a microprocessore e da sonde di temperatura che, anche in caso di scarsa pressione idrica, assicurano la stabilità della temperatura dell'acqua calda durante il prelievo.

Scaldabagni a gas istantanei a camera stagna

Opalia Fast

- Sistema Aquaspeed FAST®
- Microaccumulo: garantisce immediata ed elevata disponibilità di ACS
- Accensione elettronica (230V)
- Elevato campo di modulazione
- Display stato di funzionamento e diagnostica guasti
- Valvola gas modulante

Opalia F

- Semplice installazione in ogni ambiente
- Accensione elettronica (230V)
- Elevato campo di modulazione
- Display stato di funzionamento e diagnostica guasti
- Valvola gas modulante
- Sistema antigelo di serie (accensione temporanea scaldabagno con ACS < 7 °C)

Dati tecnici

	U.M.	OpaliaFast F 17 E - Metano	OPALIAFAST F 17 E - GPL	OPALIA F 11 E - Metano	OPALIA F 11 E - GPL	OPALIA F 14 E - Metano	OPALIA F 14 E - GPL
ErP - Classe efficienza							
Classe di efficienza in riscaldamento		B	B	A	A	B	B
Classe di efficienza in sanitario	-	L	L	M	M	XL	XL
Certificato CE	PIN	1312B03977	1312B03977	51CL3905	51CL3905	51CL3905	51CL3905
Sanitario							
Potenza nominale min/max	kW	8,6 / 29,0	8,6 / 29,0	6,4 / 19,2	6,4 / 19,2	7,5 / 24,0	7,5 / 24,0
Portata al focolare	kW	32,9	32,9	22,9	22,9	28,0	28,0
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	16,6	16,6	11,0	11,0	14,0	14,0
Portata minima	l/min	2,2	2,2	2,7	2,7	2,7	2,7
Temperatura ACS min/max	°C	38 / 63	38 / 63	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Pressione alimentazione min/max	Bar	0,2 / 10	0,2 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10
Generali							
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		4D	4D	4D	4D	4D	4D
Potenza sonora	dB	47	47	50	50	49	49
Peso	kg	27,2	27,2	18,6	18,6	19,3	19,3
Tipologia GAS		I12HM3+	I12HM3+	I12HM3+	I12HM3+	I12HM3+	I12HM3+
Dimensioni	mm (HxLxP)	742x410x358	742x410x358	627x348x240	627x348x240	627x348x240	627x348x240

Interfaccia utente con display digitale

- Tutti i parametri sotto controllo
- Display stato di funzionamento e diagnostica guasti
- Estrema facilità di utilizzo
- Regolazione temperatura acqua calda
- Visualizzazione della temperatura dell'acqua calda sul display digitale

