

# Gamma scaldabagni a gas

NUOVO



**NUOVO**



## Opalia C Low NOx

### Scaldabagno da interno a camera aperta



- Nuovo design moderno e funzionale
- Dimensioni compatte
- Basse emissioni di NOx (classe 6)
- Comfort sanitario istantaneo
- Modulazione continua di fiamma
- Semplicità di installazione e di gestione
- Erogazione di acqua calda fino a 14 litri al minuto

Il nuovo Opalia C Low NOx presenta una gamma scaldabagni a gas a camera aperta istantanei da 11 e 14 litri al minuto, disponibile sia nella versione a metano che a GPL. I nuovi scaldabagni Opalia C Low NOx sono caratterizzati dalla semplicità di gestione del comfort sanitario e da un design moderno e funzionale, che unito a dimensioni compatte, li rendono la soluzione più conveniente in caso di sostituzione.

Opalia C	U.M.	11/1		14/1	
		Metano	GPL	Metano	GPL
Classe di efficienza in Riscaldamento/Sanitario		A / M		A / XL	
Potenza nominale min/max	kW	6,4 / 18,1	6,6 / 17,4	8,3 / 23,1	10,3 / 22,1
Portata al focolare	kW	21,7		27,7	
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	11,0		14,0	
Portata minima	l/min	2,6		3,4	
Temperatura ACS min/max	°C	35 / 60		35 / 60	
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37
Uscita scarico fumi	mm	110		130	
Protezione elettrica	IPX	4D		4D	
Peso	kg	9,6		12,2	
Tipologia GAS		2HM3P		2HM3P	
Dimensioni (HxLxP)	mm	580 x 310 x 255		680 x 350 x 270	

### Interfaccia utente



- Manopola per regolazione temperatura acqua calda
- Manopola per regolazione potenza
- Tasto On/Off



## Opalia F Low NOx

### Scaldabagno da interno a camera stagna



- Comfort sanitario istantaneo
- Massima efficienza
- Semplice installazione in ogni ambiente
- Display touch intuitivo
- Dimensioni estremamente ridotte
- Basse emissioni di Nox (classe 6)

Opalia F Low NOx presenta una gamma di scaldabagni a gas a camera stagna istantanei da 12, 15 e 17 litri al minuto, disponibile sia nella versione a metano che a GPL. Il design è moderno ed elegante e le dimensioni estremamente compatte. Gli scaldabagni Opalia F Low NOx sono caratterizzati dalla semplicità e dalla versatilità di installazione, inoltre possono essere integrati a sistemi solari termici Hermann Saunier Duval per la produzione di ACS.

Opalia F	U.M.	12/1		15/1		17/1	
		Metano	GPL	Metano	GPL	Metano	GPL
Classe di efficienza in Riscaldamento/Sanitario		A / M		A / XL		A / XL	
Potenza nominale min/max	kW	4,4 / 21,4		5,0 / 26,2		5,5 / 29,7	
Portata al focolare	kW	23,3		29,1		33,0	
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	12,0		15,0		17,0	
Portata minima	l/min	2,5		2,5		2,5	
Temperatura ACS min/max	°C	38 / 60		38 / 60		38 / 60	
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37	20	37
Uscita scarico fumi	mm	80 / 80		80 / 125	60 / 100		
Protezione elettrica	IPX	5D		5D		5D	
Peso	kg	15,6		17,0		19,0	
Tipologia GAS		I12H3+		I12H3+		I12H3+	
Dimensioni (HxLxP)	mm	580 x 350 x 181					

### Interfaccia utente con display digitale



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



## OpaliaExternal F Low NOx

### Scaldabagno da esterno a camera stagna



- Elevate performance e perfetta stabilità della temperatura
- Protezione al gelo fino a -25°C
- Nessuna necessità di connessione a canne fumarie
- Dimensioni estremamente ridotte
- Basse emissioni di NOx (classe 6)
- Gestione da remoto con dispositivo touch-screen

Caratterizzati da un design moderno e da dimensioni compatte (solo 18cm di profondità), gli scaldabagni a gas della gamma OpaliaExternal F sono dotati di protezione al gelo fino a -25°C e omologazione IPX5D. La gestione dello scaldabagno avviene all'interno dell'abitazione attraverso un dispositivo touch-screen (con cavo da 10 metri). Sono disponibili nelle versioni a camera stagna da 12 e 15 litri, a metano e GPL, con accensione elettronica. L'installazione risulta essere semplice grazie alla presa d'aria integrata al pannello frontale e lo scarico senza tubazioni.

OpaliaExternal F	U.M.	12/1		15/1	
		Metano	GPL	Metano	GPL
Classe di efficienza in Riscaldamento/Sanitario		A / M		A / L	
Potenza nominale min/max	kW	4,6 / 23,3		5,6 / 29,1	
Portata al focolare	kW	23,3		29,1	
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	12,0		15,0	
Portata minima	l/min	2,5		2,5	
Temperatura ACS min/max	°C	38 / 60		38 / 60	
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37
Protezione antigelo	°C	-25		-25	
Protezione elettrica	IPX	5D		5D	
Peso	kg	16,6		17,7	
Tipologia GAS		I12H3+		I12HM3+	
Dimensioni (HxLxP)	mm	580 x 413 x 181			

### Dispositivo di controllo con interfaccia utente touch-screen



- Pulsanti luminosi per gestione intuitiva delle impostazioni
- Due modalità di utilizzo (doccia e vasca da bagno)
- Codici errori visibili su schermo per facilitare diagnosi e soluzione del problema

Stampato su  
carta FSC

## Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano

Tel. +39 02 697 121

Registro A.E.E. IT08020000003755

Registro Pile IT09060P00001133

[info@hermann-saunierduval.it](mailto:info@hermann-saunierduval.it)

[hermann-saunierduval.it](http://hermann-saunierduval.it)