



Scaldabagni



Perché scegliere i nostri prodotti?

Perché ti offriamo un servizio tecnico d'eccellenza.

Composto da esperti estremamente competenti, il nostro servizio tecnico ti fornirà le informazioni per supportarti al meglio come e quando ne avrai necessità.

Perché rispondiamo subito alle tue necessità.

Non esitare a rivolgerci le tue domande e richieste. Puoi contare su di noi per avere tutte le informazioni necessarie grazie ad una amichevole, efficace e tempestiva assistenza. Trova il Centro Assistenza Tecnica Autorizzato più vicino a te. È facile e gratuito...

chiama il Numero Verde 800.233.625

Perché puoi sempre contare sul filo diretto on-line.

Con noi hai un filo diretto con l'azienda, uno strumento sempre a tua disposizione con manuali d'istruzione, dati tecnici e informazioni aggiornate in tempo reale. Con un click.

Visita il sito www.hermann-saunierduval.it

- **Una gamma completa**
- **Dimensioni compatte**
- **Prestazioni elevate**



OpaliaFast



Opalia F



Opalia C

I nostri scaldabagni

Dimensioni compatte

Gli scaldabagni Opalia Fast e Opalia si distinguono per le dimensioni estremamente compatte che ne consentono l'installazione in ogni ambiente domestico, anche all'interno dei pensili da cucina.

Il comfort con la massima sicurezza

I modelli a camera stagna possono essere installati in molteplici ambienti. L'aria necessaria al processo di combustione viene prelevata infatti direttamente dall'esterno.

Un apposito rilevatore di portata identifica la reale richiesta di acqua calda e regola, unitamente alle sonde di rilevazione della temperatura, la portata gas al bruciatore. Ciò significa che la regolazione della temperatura è ottimale anche con prelievi minimi e si avrà la temperatura desiderata anche con un solo filo d'acqua.

Sicurezza

Grande attenzione è stata dedicata alla sicurezza attiva e passiva.

- La scheda elettronica sovrintende al corretto funzionamento dell'impianto segnalando sul display LCD eventuali anomalie di funzionamento (mod. F).
- La corretta evacuazione dei gas di combustione è garantita dal pressostato di sicurezza che blocca lo scaldabagno nel caso di rischio di immissione fumi nell'ambiente domestico (mod. C).
- Il termostato di sicurezza interviene in caso di sovratemperatura dell'acqua calda sanitaria a garanzia del corretto funzionamento dell'apparecchio (mod. C e F).
- Il controllo di fiamma a ionizzazione garantisce la presenza della fiamma al bruciatore bloccando l'erogazione del gas in caso di sua mancanza (mod. C e F).

Integrazione con il solare

Gli scaldabagni OpaliaFast possono essere integrati a sistemi solari termici Hermann Saunier Duval per la produzione di acqua calda sanitaria. In questo caso lo scaldabagno interviene esclusivamente qualora l'irraggiamento solare non sia sufficiente ad erogare l'acqua alla temperatura desiderata, consentendo un notevole risparmio energetico.

adatti
per ogni
ambiente

comfort
sanitario

Solar Easy

OpaliaFast - Opalia F



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



Opalia C



- **Massima sicurezza**
- **Semplicità di utilizzo**
- **Fino a 14 litri al minuto di acqua calda**

Opalia C

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

L'estrema compattezza unitamente ad un design moderno ed elegante, rendono **Opalia C** la soluzione più conveniente in caso di sostituzione.

Questa gamma di scaldabagni si distingue per la massima sicurezza garantita da un dispositivo che, in caso di insufficiente tiraggio del camino, interviene spegnendo lo scaldabagno.

Opalia C è dotato di un'accensione elettronica a batterie che permette una rapida e facile installazione dello scaldabagno. È inoltre estremamente intuitivo nella regolazione, grazie a due manopole per selezione temperatura e potenza.

Scaldabagni a gas istantanei a camera aperta

- Semplice installazione in ogni ambiente
- Accensione a batteria
- Selettore temperatura acqua calda sanitaria
- Selettore potenza gas
- Sensore di sicurezza scarico fumi

Dati tecnici

	U.M.	Opalia C 11 E - Metano	OPALIA C 11 E - GPL	OPALIA C 14 E - Metano	OPALIA C 14 E - GPL
ErP - Classe efficienza					
Classe di efficienza in riscaldamento		B	B	A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	M	M	XL	XL
Certificato CE	PIN	51R3338	51R3338	51R3338	51R3338
Sanitario					
Potenza nominale min/max	kW	10,7 / 19,2	10,7 / 19,2	13,4 / 23,2	13,4 / 23,2
Portata al focolare	kW	22,2	22,2	27,2	27,2
Portata continua ($\Delta T = 25K$)	l/min	11,0	11,0	14,0	14,0
Portata minima	l/min	2,7	2,7	2,7	2,7
Temperatura ACS min/max	°C	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Pressione alimentazione min/max	Bar	0,2 / 10	0,2 / 10	0,2 / 10	0,2 / 10
Generali					
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37
Uscita scarico fumi	mm	110	110	130	130
Protezione elettrica IPX		4D	4D	4D	4D
Potenza sonora	dB	62	60	57	57
Peso	kg	10,3	10,3	12,2	12,2
Tipologia GAS		II2HM3+	II2HM3+	II2HM3+	II2HM3+
Dimensioni	mm (HxLxP)	575x310x220	575x310x220	640x380x225	640x380x225

Interfaccia utente

- Semplice ed intuitivo
- Regolazione temperatura acqua calda
- Regolazione della potenza



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 - Fax +39 02 697 126 03
info@hermann-saunierduval.it

www.hermann-saunierduval.it



**Hermann
Saunier Duval**

100008GP - 10.000 PEZZI - 07/2017 - REV. 2

Vaillant Group Italia declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente libretto. Nell'intento di migliorare costantemente i propri prodotti, Vaillant Group Italia si riserva il diritto di variare le caratteristiche ed i dati indicati nel presente libretto in qualunque momento e senza preavviso; il presente pertanto non può essere considerato come un contratto nei confronti di terzi.