



Hermann
Saunier Duval



Opalia F Low NOx

Scaldabagno istantaneo a camera stagna
con accensione elettronica.

Hermann Saunier Duval, scegli il comfort che desideri.

Opalia F



Interfaccia utente con display digitale



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

- 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, anche grazie all'interfaccia utente con display digitale, e le dimensioni estremamente compatte.

Il bruciatore è progettato con una struttura volta a produrre due tipi di fiamma con un basso tenore di emissioni NOx. Gli scaldabagni Opalia F Low NOx **sono caratterizzati dalla semplicità e dalla versatilità di installazione**, adattandosi quindi a qualsiasi ambiente domestico (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. Inoltre, possono essere integrati a sistemi solari termici Hermann Saunier Duval per la produzione di ACS (acqua calda sanitaria).

Opalia F	U.M.	12/1		15/1		17/1	
		Metano	GPL	Metano	GPL	Metano	GPL
ErP - Classe efficienza							
Classe di efficienza in Riscaldamento		A		A		A	
Classe di efficienza in Sanitario		M		XL		XL	
Sanitario							
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	
Generali							
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		II2H3+		II2H3+		II2H3+	
Dimensioni (HxLxP)	mm	580 x 350 x 181					