

Murali Verticali

NEW!
PRODUCT 2019



TIRAGGIO NATURALE SERIE EGN 80÷120 Low NOx

Gli scaldacqua a gas murali ad accumulo a camera aperta e tiraggio naturale rappresentano la soluzione più semplice ed economica per produrre in modo rapido acqua calda per uso domestico.

Emissioni di NOx inferiori fino al 75% rispetto ai modelli standard


- **Caldia in acciaio vetroporcellanato "Blue Glass 4753" con metodo flow-coating (850°C) omologato WRAS (BS6920-1)**
- Anodo di magnesio anticorrosione
- Coibentazione in poliuretano espanso (PU)
- Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche
- Accensione piezoelettrica
- Nuovo bruciatore a basse emissioni NOx
- Valvola a gas con 3 sicurezze: termostato di funzionamento, termocoppia rilevazione fiamma e controllo di sovratemperatura
- Sonda controllo fumi (DCF)
- Indicatore di temperatura acqua in accumulo
- Funzionamento senza collegamenti elettrici
- Conforme ai regolamenti:
GAR 2016/426 CE
Low NOx 812-814/2013
2009/125/CE Energy Related Products (ErP)

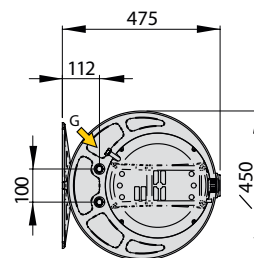
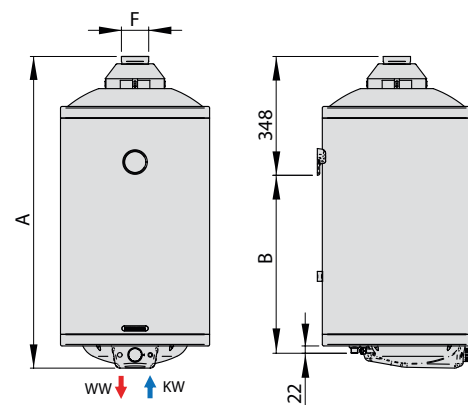


ErP classe energetica



GARANZIA 2 ANNI

DATI TECNICI	U.M.	EGN 80 EU	EGN 100 EU	EGN 120 EU
Capacità	l	80	100	120
Codice	/	171885	171886	171887
Portata termica	kW	5,0	5,0	5,0
Potenza utile	kW	4,3	4,3	4,6
Tempi di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	58	73	88
Portata in continuo (ΔT30 °C)	l/min	2,04	2,04	2,04
Quantità massima fumi	g/s	2,75	3,22	3,31
Temperatura fumi	°C	135	135	135
Emissioni Max. NOx	mg./kW	< 56	< 56	< 56
Consumo metano	m³/h	0,53	0,53	0,53
ErP Classe energetica		B	B	B
ErP Profilo di carico		S	M	M
Temp. max. di esercizio	°C	75	75	75
Pres. max. esercizio	MPa	0,8	0,8	0,8
Peso netto	kg	28	32	36
Scarico fumi	F(mm)	81	81	81
Attacchi idraulici (KW-WW)	G	½"	½"	½"
Attacco Gas	G	3/8"	3/8"	3/8"
Quote dimensionali: A	mm	956	1040	1190
Quote dimensionali: B	mm	546	631	781



Vista da sotto

Nota: Camera aperta, Tiraggio Naturale B₁₁₈₅ Categoria I 2H