

A_GTX 80 - 120

Generatori di acqua calda sanitaria ad accumulo a gas a camera stagna per uso domestico



Caratteristiche tecniche e costruttive

La nuova gamma A_GTX 80 - 120 è stata progettata nel rispetto del nuovo regolamento ErP 2018 a basso NOx.

A_GTX è uno scaldacqua per la produzione di acqua sanitaria ad accumuli da 80 - 120 litri in base al modello.

- Camera di combustione stagna a tiraggio forzato
- Serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- Accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas (metano o propano) in acciaio inox alto rendimento
- Installazione a parete
- Calotta fumi orientabile per una facile installazione in qualsiasi situazione possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale o verticale, sdoppiato)

Componenti A_GTX 80 - 120

- Calotta di estrazioni fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione montata di serie
- Pressostato sicurezza fumi
- Controllo fiamma
- Valvola gas
- Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione
- Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 e 4 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura
- Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)



ERP
READY



BASSE
EMISSIONI NOx



SCALDACQUA
A GAS



ACQUA CALDA
SANITARIA

Modello	Portata Termica kW	Potenza Termica kW	Codice	€
A_GTX 80	5,00	4,50	37301011	1.500,00
A_GTX 120	5,00	4,30	37301012	1.700,00

Accessori A_GTX 80 - 120



Kit scarico coassiale orizzontale C₁₂

Fascetta e guarnizione Ø 38 x 40	1 pz		
Fascetta e guarnizione Ø 60 x 75	1 pz		
Fissatore a corona	3 pz		
Guarnizione Ø 60 x 75	1 pz		
Guarnizione Ø 38 x 40	1 pz		
Rosone Ø 60	2 pz		
Terminale Ø 40	1 pz		
Tubo Ø 38 x 1000 M / M	1 pz		
Tubo Ø 60 x 930 M / M	1 pz		
		37301014	90,00


























Kit scarico sdoppiato orizzontale C₄₂

Curva Ø 38 a 90° M / M	1 pz		
Fascetta Ø 38 x 40	2 pz		
Fascetta Ø 60 x 45	1 pz		
Guarnizione Ø 38 x 40	2 pz		
Guarnizione Ø 60 x 9,5	2 pz		
Raccordo a T Ø 60 / 60 H = 240	1 pz		
Riduzione Ø 60 / 38	1 pz		
Rosone Ø 38	1 pz		
Rosone Ø 60	2 pz		
Terminale Ø 60	1 pz		
Tubo Ø 38 x 1000 M / M	1 pz		
Tubo Ø 60 x 1000 M / F	1 pz		
		37301015	140,00

A_GTX 80 - 120

Generatori di acqua calda sanitaria ad accumulo a gas a camera stagna per uso domestico

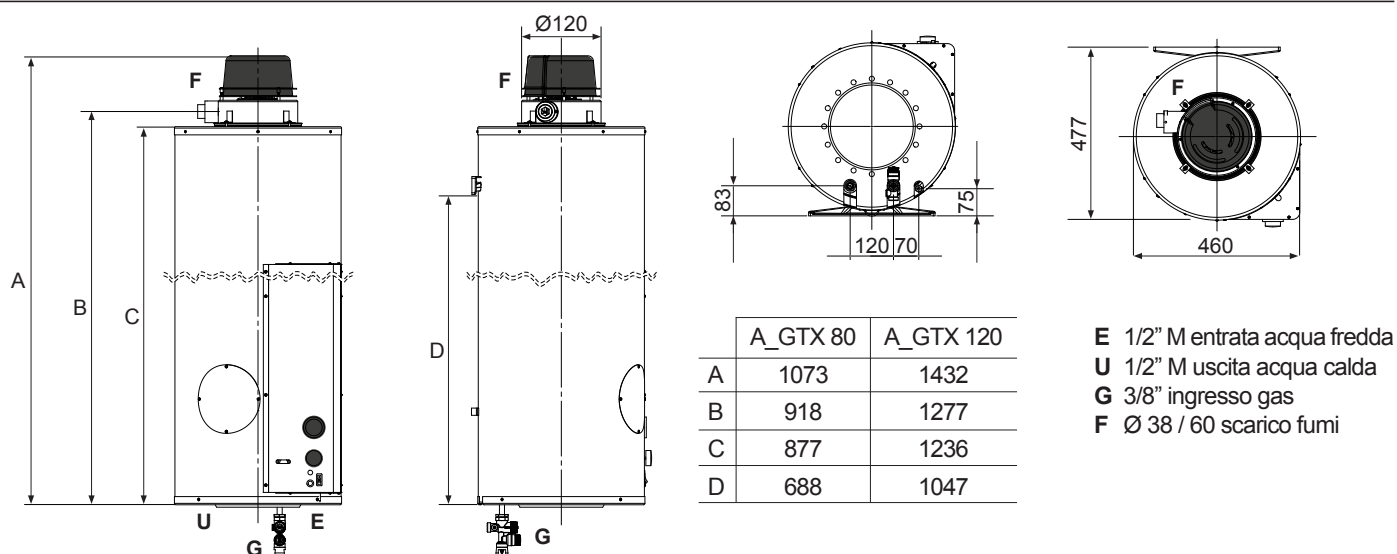
Accessori A_GTX 80 - 120

		Codice	€
	Kit scarico coassiale verticale C32 Curva Ø 60 / Ø 38 1 pz Fascetta Ø 38 x 40 1 pz Fascetta Ø 60 x 45 1 pz Guarnizione Ø 38 x 40 1 pz Riduzione Ø 100 F / Ø 80 M 1 pz Riduzione Ø 60 / 38 1 pz Riduzione Ø 80 F / Ø 60 M 1 pz Terminale Ø 60 / 100 1 pz Tubo Ø 38 X 250 M / M 1 pz	37301016	250,00
	 Curva 45° con fascia e guarnizione Ø 38	37301020	20,00
	 Curva 90° con fascia e guarnizione Ø 38	37301021	20,00
	 Curva 45° con fascia e guarnizione Ø 60	37301022	28,00
	 Curva 90° con fascia e guarnizione Ø 90	37301023	28,00
	 Curva 45° coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60	37301024	50,00
	 Curva 90° coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60	37301025	64,00
	 Fascetta con guarnizione Ø 38 H 40	37301026	6,00
	 Fascetta con guarnizione Ø 60 H 45	37301027	8,00
 Fascetta con guarnizione Ø 60 H 75	37301028	10,00	
 Prolunga coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60 L 1000	37301029	64,00	
 Prolunga coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60 L 500	37301030	54,00	
 Prolunga con fascia e guarnizione Ø 38 L 1000	37301129	36,00	
 Prolunga con fascia e guarnizione Ø 38/60 L 500	37301130	24,00	
 Prolunga con bicchiere Ø 60 L 1000	37301031	40,00	
 Prolunga con bicchiere Ø 60 L 500	37301032	34,00	
 Riduzione Ø 60 - 38	37301033	20,00	
 Riduzione Ø 80 - 60	37301034	26,00	
 Rosone in lamiera Ø 38	37301035	6,00	
 Rosone in lamiera Ø 60	37301036	6,00	
 Terminale per aspirazione Ø 60	37301037	10,00	
 Terminale per scarico Ø 38	37301038	8,00	
 Terminale per scarico Ø 60	37301039	10,00	

A_GTX 80 - 120

Generatori di acqua calda sanitaria ad accumulo a gas a camera stagna per uso domestico

Dimensioni e ingombri A_GTX 80 - 120



Calotta di estrazione fumi

Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura

Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione

Gruppo di sicurezza idraulico EN 1487



Installazione a muro

Controllo fiamma

Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)

Tabella dati tecnici generatori di acqua calda sanitaria A_GTX 80 - 120

Descrizione	U.M.	A_GTX 80	A_GTX 120
Portata termica	kW	5,0	
Potenza termica	kW	4,5	4,3
Rendimento	%	91	86
Capacità	l	75	115
Consumo gas (G20 - metano)	m ³ /h	0,52	
Consumo gas (G31 - propano)	kg/h	0,39	
Ossido di azoto (NOx)	ppm	15	14
Ossido di azoto (NOx)	mg/kWh	26	25
Classe efficienza sanitario			B
Profilo sanitario		M	L
Livello sonoro	dB(A)		
Prelievo continuo - ΔT = 25 °C *	l/h	157	148
Prelievo continuo - ΔT = 50 °C *	l/h	78	74
Tempo di riscaldamento - ΔT = 25 °C *	min	29	47
Tempo di riscaldamento - ΔT = 50 °C *	min	58	93
Unico prelievo - ΔT = 25 °C *	l	180	276
Unico prelievo - ΔT = 50 °C *	l	90	138
Caratteristiche elettriche		220V/1/50Hz	
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)	
Peso a vuoto	Kg	52	57
Peso a pieno	Kg	127	172

(*) T accumulato 70° C - T fredda 10 °C