

SXL 80 - 120

Scaldacqua a gas ad accumulo a camera stagna per uso domestico e industriale



Caratteristiche tecniche e costruttive

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

SXL 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 SXL 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	€
SXL 80	5,00	4,50	37301011	2.460,00
SXL 120	5,00	4,30	37301012	2.810,00

Accessori SXL 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	100,00



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	160,00

SXL 80 - 120

Scaldacqua a gas ad accumulo a camera stagna per uso domestico e industriale

Accessori SXL 80 - 120



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		

Codice

€

37301016

300,00



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 mm

37301026

6,00



Fascetta con guarnizione Ø 60 - H 45 mm

37301027

8,00



Fascetta con guarnizione Ø 60 - H 75 mm

37301028

10,00



Prolunga coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60 - L 1000 mm

37301029

64,00



Prolunga coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60 - L 500 mm

37301030

54,00



Prolunga con fascia e guarnizione Ø 38 - L 1000 mm

37301129

36,00



Prolunga con fascia e guarnizione Ø 38/60 - L 500 mm

37301130

24,00



Prolunga con bicchiere Ø 60 - L 1000 mm

37301031

40,00



Prolunga con bicchiere Ø 60 - L 500 mm

37301032

34,00



Riduzione Ø 60 - Ø 38

37301033

20,00



Riduzione Ø 80 - Ø 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

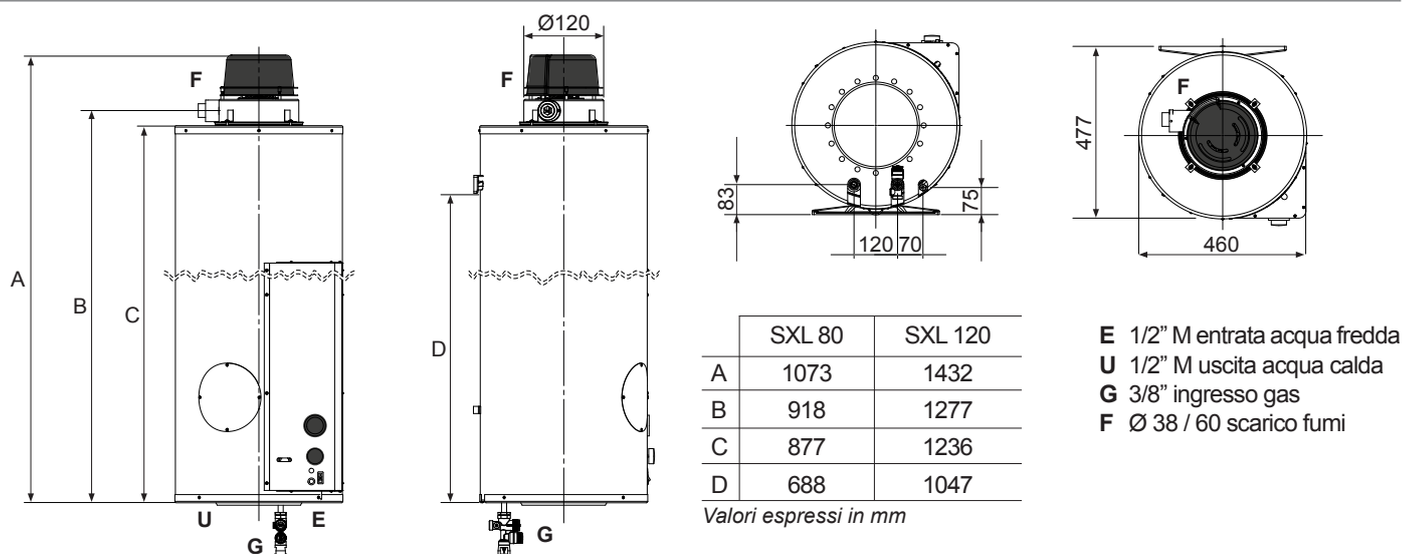
37301039

10,00

SXL 80 - 120

Scaldacqua a gas ad accumulo a camera stagna per uso domestico e industriale

Dimensioni e ingombri SXL 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 SXL 80 - 120

Descrizione	U.M.	SXL 80	SXL 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)	51	
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
Alimentazione elettrica		230V/1/50Hz	
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)	
Peso a vuoto	Kg	52	57
Peso a pieno	Kg	127	172

(*) Temperatura accumulo 70° C - Temperatura ingresso acqua fredda sanitaria 10 °C