

SXL 80 - 120

Chauffe-eau à accumulation de gaz à chambre étanche pour usage domestique et industriel



Caractéristiques techniques et constructives

La nouvelle gamme SXL 80 - 120 a été conçue dans le respect de la nouvelle réglementation bas NOx ErP 2018.

SXL est un chauffe-eau pour la production d'eau sanitaire en accumulation de 80 à 120 litres selon le modèle.

- Chambre de combustion étanche à tirage forcé
- Cuve en verre émaillé intérieurement (protection contre la corrosion avec anode en magnésium)
- Allumage électronique avec détection de flamme par ionisation
- Thermostats de régulation de température d'eau et de sécurité
- Brûleur multigaz (méthane ou propane) en acier inoxydable à haut rendement - Installation murale
- Hotte de fumée réglable pour une installation facile dans n'importe quel situation possibilité de différentes configurations de désenfumage (coaxial horizontal ou vertical, split)

SXL 80 - 120 composants

- Bouchon de désenfumage
- Soupape de sécurité surpression montée en standard
- Pressostat de sécurité fumée
- Contrôle de la flamme
- Robinet de gaz
- Bride d'inspection et de nettoyage pour anode en calcium et magnésium protection contre la corrosion
- Cuve en tôle de premier choix (épaisseur 2,5 et 4 mm) avec double traitement d'émaillage interne
- Tableau de bord (thermomètre, thermostat de régulation d'eau, thermostat de sécurité température de l'eau)



ERP
READY



FAIBLE
ÉMISSIONS DE NO_x



CHAUFFE-EAU
GAZ



EAU CHAUDE
DOMESTIQUE

Modèle	Flux de chaleur kW	Puissance thermique kW	Code	€
SXL 80	5,00	4,50	37301011	2.460,00
SXL 120	5,00	4,30	37301012	2.810,00

Accessoires SXL 80 - 120



Kit de vidange coaxiale horizontale C12

Collier et joint Ø 38 x 40	1 pz		
Collier et joint Ø 60 x 75	1 pz		
Fixateur de couronne	3 pz		
Joint Ø 60 x 75	1 pz		
Joint Ø 38 x 40	1 pz		
Rosette Ø 60	2 pz	37301014	100,00
Terminal Ø 40	1 pz		
Tuyau Ø 38 x 1000 M / M	1 pz		
Tuyau Ø 60 x 930 M / M	1 pz		



Kit de vidange fendue horizontale C42

Courbe Ø 38 at 90° M / M	1 pz		
Attache de câble Ø 38 x 40	2 pz		
Attache de câble Ø 60 x 45	1 pz		
Joint Ø 38 x 40	2 pz		
Joint Ø 60 x 9.5	2 pz		
Pièce en T Ø 60 / 60 H = 240	1 pz	37301015	160,00
Réduction Ø 60 / 38	1 pz		
Rosette Ø 38	1 pz		
Rosette Ø 60	2 pz		
Terminal Ø 60	1 pz		
Tuyau Ø 38 x 1000 M / M	1 pz		
Tuyau Ø 60 x 1000 M / F	1 pz		

SXL 80 - 120

Chauffe-eau à accumulation de gaz à chambre étanche pour usage domestique et industriel

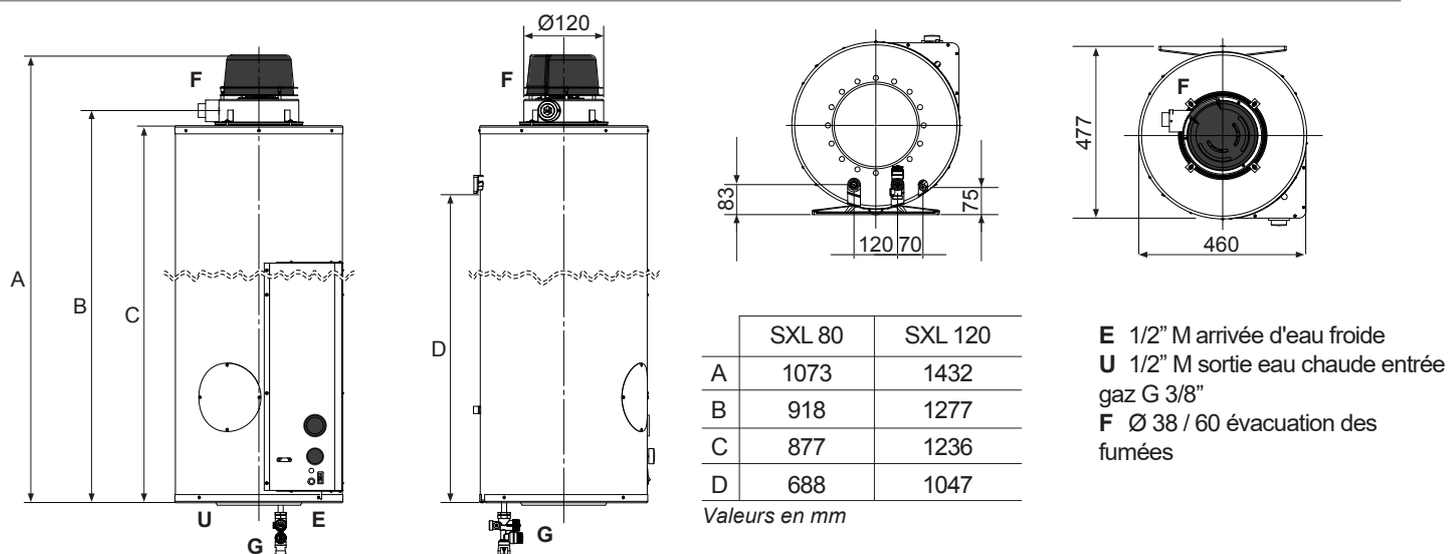
Accessoires SXL 80 - 120

		Code	€
	Kit de vidange coaxiale verticale C32		
	Plier Ø 60 / Ø 38	1 pc	
	Attache de câble Ø 38 x 40	1 pc	
	Attache de câble Ø 60 x 45	1 pc	
	Joint Ø 38 x 40	1 pc	
	Réduction Ø 100 F / Ø 80 M	1 pc	
	Réduction Ø 60 / 38	1 pc	37301016
	Réduction Ø 80 F / Ø 60 M	1 pc	300,00
	Terminal Ø 60 / 100	1 pc	
	Tube Ø 38 X 250 M / M	1 pc	
	Pince 45° avec bande et joint Ø 38	37301020	20,00
	Pince 90° avec bande et joint Ø 38	37301021	20,00
	Coude 45° avec collier et joint Ø 60	37301022	28,00
	Coude 90° avec collier et joint Ø 90	37301023	28,00
	Coude coaxial 45° avec collier et joint Ø 38/60	37301024	50,00
	Coude coaxial 90° avec collier et joint Ø 38/60	37301025	64,00
	Bande avec joint Ø 38 - H 40 mm	37301026	6,00
	Bande avec joint Ø 60 - H 45 mm	37301027	8,00
	Bande avec joint Ø 60 - H 75 mm	37301028	10,00
	Rallonge coaxiale avec collier et joint Ø 38/60 - L 1000 mm	37301029	64,00
	Rallonge coaxiale avec collier et joint Ø 38/60 - L 500 mm	37301030	54,00
	Rallonge avec bande et joint Ø 38 - L 1000 mm	37301129	36,00
	Rallonge avec bande et joint Ø 38/60 - L 500 mm	37301130	24,00
	Rallonge avec douille Ø 60 - L 1000 mm	37301031	40,00
	Rallonge avec douille Ø 60 - L 500 mm	37301032	34,00
	Réduction Ø 60 - Ø 38	37301033	20,00
	Réduction Ø 80 - Ø 60	37301034	26,00
	Rosace en tôle Ø 38	37301035	6,00
	Rosace en tôle Ø 60	37301036	6,00
	Borne d'aspiration Ø 60	37301037	10,00
	Borne d'échappement Ø 38	37301038	8,00
	Borne d'échappement Ø 60	37301039	10,00

SXL 80 - 120

Chauffe-eau à accumulation de gaz à chambre étanche pour usage domestique et industriel

Dimensions SXL 80 - 120



Bouchon de désenfumage

Cuve en tôle de premier choix (épaisseur 2,5 mm) avec traitement interne de double émaillage

Bride d'inspection et de nettoyage du calcium et anode en magnésium pour la protection contre la corrosion

Groupe de sécurité hydraulique EN 1487



Pose murale

Contrôle de la flamme

Tableau de bord (thermomètre, thermostat de régulation d'eau, thermostat de sécurité température d'eau)

Tableau des données techniques des générateurs d'eau chaude sanitaire SXL 80 - 120

Description	U.M.	SXL 80	SXL 120
Flux thermique	kW	5,0	
Puissance thermique	kW	4,5	4,3
Rendement	%	91	86
Capacité	l	75	115
Consommation de gaz (G20 - méthane)	m ³ /h	0,52	
Consommation de gaz (G31 - propane)	kg/h	0,39	
Oxyde de nitrogène (NOx)	ppm	15	14
Oxyde de nitrogène (NOx)	mg/kWh	26	25
Classe d'efficacité sanitaire		B	
Profil de santé		M	L
Niveau sonore	dB(A)	51	
Retrait continu - ΔT = 25 °C*	l/h	157	148
Retrait continu - ΔT = 50 °C*	l/h	78	74
Temps de préchauffage - ΔT = 25 °C*	min	29	47
Temps de préchauffage - ΔT = 50 °C*	min	58	93
Retrait unique - ΔT = 25 °C*	l	180	276
Retrait unique - ΔT = 50 °C*	l	90	138
Power supply		230V/1/50Hz	
Pression d'eau maximale	kPa (bar)	600 (6)	
Poids à vide	Kg	52	57
Plein poids	Kg	127	172

(*) Température de stockage 70°C - Température d'entrée d'eau froide sanitaire 10°C