

LIPARI TF

CHAUFFE-EAU GAZ INSTANTANÉ A FOYER ÉTANCHE



- ▶ **Foyer étanche et tirage forcé (ventouse)**
- ▶ **Haut rendement**
- ▶ **Allumage électronique**
- ▶ **Contrôle de flamme par ionisation**
- ▶ **Modulation de flamme**
- ▶ **Stabilité maximale de la température**
-) Contrôle continu de la combustion (pas de pressostat fumées)
-) Autodiagnostic
-) Écran LCD
-) Faible pression de service
-) Dimensions compactes
-) Installation simple

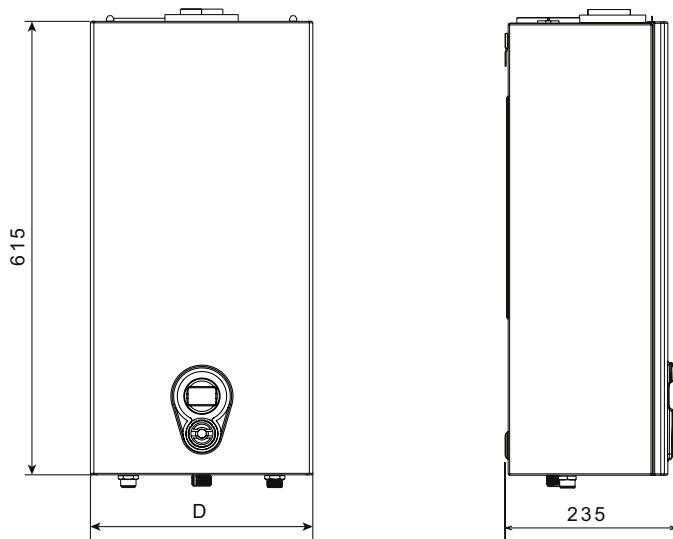


Débit disponible (l/min):



Modèle	Type de gaz	Code	Puissance thermique	Classe d'efficacité énergétique	L x H x P	Poids brut
			Nominale Pn			
			kW		mm	Kg
LIPARI TF 11i	MÉTHANE	KLK0M2CA11	19,5	A M	300x615x235	14,7
	GPL	KLK0M3CA11				
LIPARI TF 14i	MÉTHANE	KLK0M2CA14	24,5	A XL	385x615x235	16,6
	GPL	KLK0M3CA14				

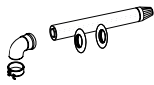

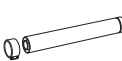


DIMENSIONS







	LIPARI TF 11i	LIPARI TF 14i
D	300	385



Données techniques		LIPARI TF 11i	LIPARI TF 14i
Type		B22 - B22P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X - C62X - C62X - C82 - C82X	B22 - B22P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X - C62X - C62X - C82 - C82X
Catégorie gaz		II2H3+	II2H3+
Profil de soutirage		M	XL
Classe d'efficacité énergétique de chauffage de l'eau		A	A
Rendement énergétique chauffage de l'eau (η_{wh})	%	69	86
Consommation annuelle en électricité	kWh	18	20
Consommation annuelle de combustible	GJ	6	17
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB	51	50
Débit thermique nominal (Q_n)	kW	22,0	27,6
Puissance utile nominale (P_n)	kW	19,5	24,5
Débit thermique minimal (Q_m)	kW	7,5	9,0
Puissance utile minimale (P_m)	kW	5,9	7,0
Production eau chaude ($\Delta T=25^\circ C$)	l/min	11	14
Débit eau de départ	l/min	2,0	2,0
Pression eau minimale	bar	0,13	0,13
Pression eau maximale	bar	10	10
Dimensions (L x H x P)	mm	300x615x235	385x615x235
Poids net	kg	14,0	15,0

Produit	Description	Code
	Kit coaxial Ø 100/60 mm, Longueur 1 m (pour chauffe-eau LIPARI TF)	0CONASSC00
	Raccordement coaxial vertical Ø 100/60 mm (pour chauffe-eau LIPARI TF)	0KITATCO01
	Rallonge coaxiale Ø 100/60 mm, Longueur 1 m (pour chauffe-eau LIPARI TF)	0TUBCOLU05
	Courbe à 90° coaxiale Ø 100/60 mm (pour chauffe-eau LIPARI TF)	0CURVCON06
	Kit de base pour double évacuation (pour chauffe-eau LIPARI TF)	0KITSDOP04

Produit	Description	Code
	Conduit Ø80 L= 1m	0CONDOTT00
	Courbe 90° Ø80 diamètre étroit	0CURRALA00
	Grille d'aspiration en acier INOX AISI316 Ø80 H=30mm	0GRIASIN00
	Terminal anti vent Ø80 INOX	0TERCOIN00

