



## AVENIR PLUS LNX

Chauffe-bains gaz à ventouse



- > Écran tactile
- > Encombrement réduit
- > Installation et maintenance faciles



**CONFORME  
ErP 2018**



CHAUFFE-BAINS GAZ À VENTOUSE

# AVENIR PLUS LNX

Avenir Plus LNX est la nouvelle génération de chauffe-bains conçue pour les configurations d'installation à ventouse.

Dotée d'un nouveau brûleur limitant les émissions de NOx, elle est conforme aux dernières exigences réglementaires (ErP 2018).

Son design élégant avec écran tactile et ses dimensions ultra-compactes permettent de l'intégrer facilement au décor pour ne se faire remarquer que par le confort sanitaire apporté.



CONFORME  
ErP 2018

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



## > ENCOMBREMENT MINI ET CONFORT MAXI

- Grâce à ses dimensions compactes, Avenir Plus LNX est facile à stocker, à transporter et à installer. Il s'intègre facilement dans tous les types d'intérieurs.
- Avenir Plus LNX offre un contrôle constant du réglage de la température et un débit de 12 à 16 l/min suivant le modèle, pour un confort sanitaire optimal.

## > INSTALLATION, MAINTENANCE ET UTILISATION FACILES



- Grâce à son kit de remplacement universel, Avenir Plus LNX s'intègre dans tous vos chantiers.
- Programmation facile et intuitive grâce à l'écran tactile.

## > SÉCURITÉ D'UTILISATION

- Avenir Plus LNX est équipé d'une interface intuitive permettant, en cas de panne, d'afficher un diagnostic sur son écran de contrôle.

## > ENVIRONNEMENT

- Grâce à leur nouveau brûleur, les chauffe-bains Avenir Plus LNX sont conformes aux dernières exigences réglementaires (ErP 2018).

Largeur  
34 cm

Puissance  
21 - 27 kW

Débit ECS  
12 - 16 l/min

Technologie  
CONVENTIONNELLE

## AVENIR PLUS LNX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		PLUS LNX 12		PLUS LNX 16	
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>					
N° de certificat CE		0063CR7772			
Catégorie de gaz		GN	BP	GN	BP
Type de raccordement		C13/C33			
<b>EAU CHAUDE SANITAIRE</b>					
Puissance utile min/max	kW	6,8 / 21		7,5 / 27	
Rendement sur PCI à 100 % Pn	%	90			
Débit spécifique selon EN 26 à ΔT 25 K	l/min	12		16	
Plage de réglage température d'ECS	°C	35 à 65			
Débit d'eau minimal	l/min	2,5			
Pression d'eau minimale	bar	> 0,2			
Pression d'eau maximale	bar	10			
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{wh}$ / Classe ErP	% / -	78 / <b>A</b>		80 / <b>A</b>	
Profil de soutirage déclaré		M		XL	
<b>ÉLECTRICITÉ</b>					
Tension de fonctionnement	V / Hz	230 / 50			
Protection électrique	IP	X4D			
Puissance électrique absorbée	W	33		44	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION</b>					
Diamètre d'évacuation des produits de combustion	mm	Ø60 / 100			
Longueur maximale de la ventouse	m	Se reporter aux tableaux de la section fumisterie			
<b>DIMENSIONS - POIDS</b>					
Poids net	kg	13		15	
Référence		3632445	3632446	3632447	3632448
Prix HT	€	1 012,00	1 032,00	1 121,00	1 144,00
Éco-participation HT	€	1,67	1,67	1,67	1,67

### DIMENSIONS (en mm) ET GABARIT D'INSTALLATION

