CHAUDIÈRES MURALES MIXTES À MINI ACCUMULATION DE 4 L La chaudière astucieuse

Les chaudières basse température Urbia NOx offrent une disponibilité immédiate en eau chaude grâce à leur ballon intégré de 4 litres.

Grâce à leur nouveau design avec panneau de contrôle intuitif, les chaudières Urbia NOx s'intègrent facilement dans tout type d'intérieur et peuvent être manipulées en toute simplicité.

Conformes aux dernières exigences réglementaires, elles assurent un parfait confort sanitaire tout en limitant l'impact sur l'environnement.















CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE





CONFORT SANITAIRE

- Qualité eau chaude sanitaire 3***CE, niveau maximum prévu par la norme EN 13203.
- · Production d'eau chaude sanitaire pilotée par turbine modulante, pour répondre aux besoins sans temps d'attente et à température constante, même lors de très petits puisages.
- Système de charge ECS permettant d'améliorer le confort sanitaire (Delta System).
- · Fonction Eco permettant de gérer les plages horaires de réchauffage de la réserve ECS afin de réduire la consommation d'énergie (Eco System).

CONFORT DE CHAUFFAGE

- · Pompe chauffage modulante à indice d'efficacité énergétique EEI ≤ 0,23 pour réduire les consommations électriques.
- · Régulation modulante et prédisposée pour être raccordée à une sonde modulante et à une sonde extérieure afin d'optimiser le confort et la consommation énergétique.

FACILE À INSTALLER ET À UTILISER



- Mise en service facilitée grâce à sa fonction purge automatique et à son aide au réglage de la combustion.
 - Tous les composants étant accessibles par l'avant de l'appareil, la maintenance est simplifiée.
 - Dans le cadre d'un remplacement pensez à consulter notre configurateur de remplacement.
 - Panneau de contrôle intuitif avec menus déroulants et affichage de symboles didactiques.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT



- · L'ajout d'une régulation d'ambiance modulante programmable, associée à une sonde de température extérieure, permet d'augmenter l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de l'ordre de 4 % (Classe VI selon ErP).
- Conformes aux dernières exigences réglementaires, les chaudières Urbia NOx offrent hautes performances en chauffage et faibles émissions de NOx.

URBIA NOx





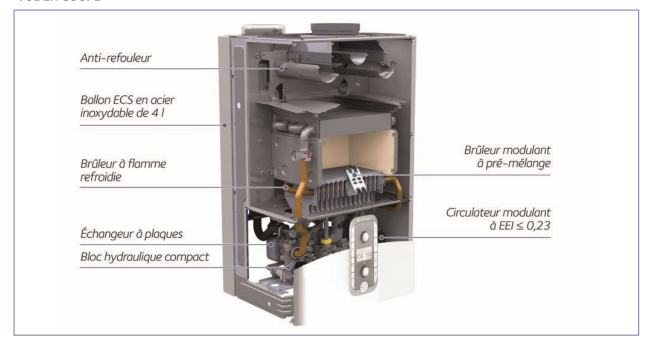
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

44 cm

Éco-participation HT	€	5,00	5,00	
Prix HT	€	2 035,00	2 070,00	
Référence		3310629	3310628	
Poids net	kg	33		
LxPxH	mm	440 x 387 x 745		
DIMENSIONS - POIDS				
Raccord cheminée/VMC-gaz	mm	Ø125 / 130		
Classe de NOx selon EN 15502		6		
Emissions NOx	mg / kW	31		
PRODUITS DE COMBUSTION				
Protection électrique	IP	X4D		
Tension de fonctionnement	V / Hz	230 / 50		
ÉLECTRICITÉ				
Puissance électrique absorbée en mode veille	W	3		
Puissance électrique auxiliaire (hors circulateur) à Pn	W	10		
Indice d'efficacité énergétique du circulateur		EEI ≤ 0,23		
Puissance électrique du circulateur	W	25,5		
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K selon EN 15502	W	186		
Rendement sur PCI à 100 % Pn (T° moyenne 70°C)	%	90,1		
PERFORMANCES				
Profil de soutirage déclaré		XL		
Efficacité énergétique saisonnière η wh / Classe ErP	% / -	76 /	76 / B	
Pression mini alimentation sanitaire/tarage soupape de sécurité ECS	bar	0,2 / 7	0,2 / 7	
Plage de réglage température d'ECS	°C	40 à 65	40 à 65	
Débit spécifique selon EN 13203-1 à ΔT 30 K	l/min	12,2	12,2	
Capacité de stockage ECS	l I	4	4	
Puissance utile en mode ECS min/max	kW	9,9 / 24	9,9 / 24,3	
Classification confort sanitaire EN 13203-1		***		
EAU CHAUDE SANITAIRE				
Efficacité énergétique saisonnière η₅ / Classe ErP	% / -	78 / <mark>©</mark>		
Capacité utile du vase d'expansion	1		8 	
Pression mini chauffage/tarage soupape de sécurité	bar	- / 3		
Plage de réglage température de départ (plage haute température)	°C	35 à 82	35 à 82	
Puissance utile ajustable (80/60°C) min/max	kW	9,8 / 23	9,8 / 23,2	
CHAUFFAGE				
Type de raccordement	<u> </u>	B11bs	B11bs (VMC)	
Catégorie de gaz		II2E3+3P	I2E+	
Gaz		Pré-équipée en gaz naturel et transformable en GPL via le kit en option	Gaz naturel	
N° de certificat CE		0476CT2600		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		;		
		25 CF	24 VMC	



VUE EN COUPE



DIMENSIONS (EN MM) ET GABARIT D'INSTALLATION

