



elm.leblanc

CHAUFFE BAIN GAZ VENTOUZE ONDEA HYDROSMART BAS NOX LC12 4 HFP B

Ref : 112977



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Avec la nouvelle gamme ondéa hydrosmart bas nox elm.leblanc lance une solution de production d'eau chaude idéale pour réduire les émissions polluantes et optimiser les dépenses énergétiques de la maison.

Une technologie innovante
Notre technologie unique permet de réduire les émissions de CO2 et de NOx grâce au brûleur "double flamme". La baisse de température de combustion est assurée par la flamme à mélange faible qui refroidit la flamme à mélange riche, tout en conservant le confort ECS. Composée de trois modèles, la gamme réduit les émissions de NOx jusqu'à 26 mg/kWh, soit deux fois moins que les exigences imposées par l'ErP.

Le « + » écologique
Ondéa hydrosmart bas nox est raccordable à une installation solaire pour une optimisation des dépenses énergétique de l'habitat.

Design ergonomique
La nouvelle interface de régulation digitale permet de contrôler l'appareil d'un simple toucher. La forme circulaire de l'écran de commandes et le rétro-éclairage LED confèrent un design moderne et élégant, le chauffe-bain s'intègre dans le décor de la pièce.

Installation simplifiée
Chaque détail est pensé pour simplifier le remplacement : les connexions hydrauliques et les conduits d'évacuation de fumées restent identiques.
Des kits de changement de gaz rendent compatibles une installation au gaz naturel et propane sur l'ensemble des modèles ondéa hydrosmart bas nox.

Un design moderne et élégant, à la pointe de la

technologie
Les nouveaux chauffe-bains Ondéa hydrosmart bas nox sont équipés d'une interface de régulation digitale qui permet de contrôler le confort du bout des doigts.

PUISSANCE EN KW	_____	20.7
GAMME	_____	Ondéa HYDROSMART BAS NOx
TYPE DE SORTIE	_____	Horizontale/Verticale
CLASSE ERP (MODE ECS)	_____	A
PROFIL DE SOUTIRAGE	_____	M
COULEUR	_____	Blanc
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	_____	15
INDICATEUR CARBONE	_____	108.38 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	_____	108.38
TYPE DE FDES OU PEP	_____	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	_____	Pièce
COMBUSTIBLE	_____	Butane - Propane
CLASSE ERP (CHAUFFAGE, LAMPE)	_____	A
DÉBIT EN L/HEURE M3/HEURE L/MN	_____	12 l/mn
GARANTIE	_____	1 an
RÉF. FABRICANT	_____	7736505032
MARQUE	_____	ELM LEBLANC