

Il génère sa propre énergie !

Le système d'allumage Hydropower utilise la seule force de l'eau pour l'allumage du chauffe-bain : de l'eau chaude à volonté instantanément, en tout lieu, quoi qu'il arrive !



Une énergie et des économies qui coulent de source.

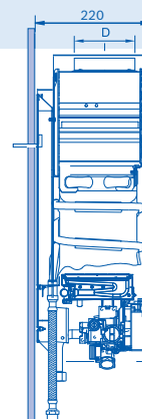
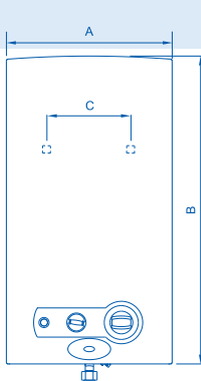
Pas de veilleuse permanente ni d'alimentation électrique, de piles ou de batteries. 100 % autonome, le générateur Hydropower monté sur l'arrivée d'eau froide, produit dès l'ouverture du robinet, avec la force de l'eau, l'électricité nécessaire à l'allumage du brûleur. Résultat : un gain d'énergie équivalent à la quantité de gaz nécessaire pour prendre une douche... Et, avec sa puissance variable en continu, aucune déperdition d'énergie !

Une nouvelle vision du confort.

Avec une ligne qui n'a rien à cacher, une compacité inégalée pour un confort tout aussi généreux, une option kit mélangeur qui permet en rénovation de minimiser les travaux de robinetterie, *Ondéa Hydropower* affiche plus d'un point fort.

Dans sa version LC 11 PVHD (11 litres), l'affichage LCD permet de visualiser, à chaque sollicitation de l'appareil, la température de l'eau puisée ainsi qu'un code spécifique, en cas d'anomalie, pour une intervention rapide.

Modèles	A	B	C	D
LC 11 PVHY	310 mm	580 mm	228 mm	110 mm
LC 11 PVHD	310 mm	580 mm	228 mm	110 mm
LC 14 PVHY	350 mm	655 mm	228 mm	125 mm
LC 17 PVHY	425 mm	655 mm	334 mm	125 mm



Avec la force de l'eau, la mini turbine intégrée produit instantanément l'électricité nécessaire à l'allumage du brûleur.

	Ondéa Hydropower sans veilleuse		
Caractéristiques générales	LC 11 PVHY	LC 14 PVHY	LC 17 PVHY
Code article Sans mélangeur ■ Gaz naturel	7 701 331 674	7 702 331 753	7 703 331 781
Sans mélangeur ■ Butane/Propane	7 701 431 570	7 702 431 671	7 703 431 768
Avec mélangeur intégré ■ Gaz naturel	Option	Option	-
Avec mélangeur intégré ■ Butane/ Propane	-	-	-
Mode d'évacuation	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel
Diamètre du conduit	110 mm	125 mm	125 mm
Plage de puissance	7 à 19,2 kW	7 à 23,6 kW	7 à 30,5 kW
Débit à ΔT 25 °C	5 à 11 litres/minute	6 à 14 litres/minute	8 à 17 litres/minute
Pression d'eau (mini/maxi)	0,35/12 bar	0,35/12 bar	0,45/12 bar
Mode d'allumage	Hydropower	Hydropower	Hydropower
Dimensions (L x P x H) en mm	310 x 228 x 580	350 x 228 x 655	425 x 334 x 655
Poids à vide	12 kg	14 kg	16 kg
Besoins en eau chaude	 +  + 	 +  +  	 +  +  + 
Performances			