

Modèles	Ondéa HYDROSMART BAS NOX LC 12-4 HFP	Ondéa HYDROSMART BAS NOX LC 15-4 HFP	Ondéa HYDROSMART BAS NOX LC 17-4 HFP
Tarif public indicatif HT en € *	1000	1122	1176
Caractéristiques générales			
N° CE	CE 0063-18	CE 0063-18	CE 0063-18
Code EAN 13	4057749844156	4057749844170	4057749844184
Code article Gaz naturel	7 736 505 031	7 736 505 033	7 736 505 035
Code article Butane / Propane	7 736 505 032	7 736 505 034	7 736 505 036
Plage de puissance	4,3 – 20,7 kW	4,7 – 27 kW	5,1 – 30,5 kW
Rendement pci à 100 %/à 30° de charge	90 %/95 %	90 %/95 %	90 %/95 %
Débit maxi à ΔT 25 °C	12 l/min	15 l/min	17 l/min
Débit minimal d'enclenchement	2,8 l/min	2,8 l/min	2,8 l/min
Pression d'eau (mini – maxi)	0,1 – 12 bar	0,1 – 12 bar	0,1 – 12 bar
NOx (à 0 % de O ₂)	29 mg/kWh (<< 56 mg/kWh)	31 mg/kWh (<< 56 mg/kWh)	26 mg/kWh (<< 56 mg/kWh)
Type de protection	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Dimensions (L x P x H)	335 x 180 x 575 mm	365 x 170 x 575 mm	365 x 170 x 575 mm
Poids	13 kg	14 kg	15 kg
Mode d'évacuation			
Ventouse concentrique – C13, C33, C43	ø 60/100 mm	ø 60/100 mm	ø 60/100 mm
- ventouse verticale : longueur (Leq)	mini = 0,5 m /maxi = 12 m	mini = 0,5 m /maxi = 8 m	mini = 0,5 m /maxi = 5 m + 2 coudes 90°
- évacuation horizontale : longueur (Leq)	mini = 0,5 m /maxi = 12 m	mini = 0,5 m /maxi = 8 m	mini = 0,5 m /maxi = 5 m + 2 coudes 90°
Conduits séparés – C53, C63, C83	ø 80/80 mm	ø 80/80 mm	ø 80/80 mm
- évacuation verticale : longueur (Leq)	mini = 0,5 m /maxi = 12 m	mini = 0,5 m /maxi = 8 m	mini = 0,5 m /maxi = 5 m + 2 coudes 90°
- évacuation horizontale : longueur (Leq)	mini = 0,5 m /maxi = 12 m	mini = 0,5 m /maxi = 8 m	mini = 0,5 m /maxi = 5 m + 2 coudes 90°
Données ErP**			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	A	A
Profil de soutirage déclaré	M	XL	XL
Niveau de puissance acoustique (intérieure)	58 dB(A)	59 dB(A)	63 dB(A)
Accessoires			
Module WI-FI en option	•	•	•
Descriptif			
Allumage électronique	•	•	•
Régulateur de débit motorisé	•	•	•
Sondes de température d'eau en entrée et sortie de l'appareil	•	•	•