

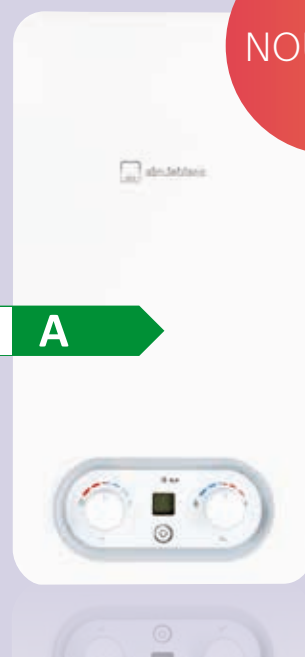
# ondéa ondéa

BAS NOx

HYDROPOWER BAS NOx

## Chauffe-bains BAS NOx avec et sans veilleuse

La nouvelle gamme ondéa BAS NOx utilise une technologie de combustion optimisée permettant de réduire la température de flamme et les émissions d'oxydes d'azote NOx (jusqu'à 26 mg/kWh, soit deux fois moins que le seuil maximal toléré), en conservant le confort en toutes circonstances.



NOUVEAU

Conforme  
**ErP  
2018**

50T8

### Design épuré

Un design épuré au travers d'une simplification du pilotage de la température.

### Confort ECS

Un confort maximal grâce à la modulation hydraulique et la plage de puissances proposées pour s'adapter au besoin de chacun.

### Le « + » écologique

Une sobriété énergétique garantie par l'absence de raccordement électrique et par un allumage automatique qui permet de réduire la consommation électrique. Un fonctionnement autonome sans veilleuse rendu possible par l'hydro générateur qui réduit également la consommation de gaz.

Modèles	Gaz	Code article	Colis	Prix total HT*	Disponibilité
<b>Chauffe-bains ondéa 9 litres/ minute</b>					
Sans veilleuse (Hydropower) 15,7 kW					
LC 9-4 PVHYN	Naturel	7 736 505 600	1		Septembre 2019
LC 9-4 PVHYB	Butane/Propane	7 736 505 601	1		
LC 9-4 PVHYN VMC	Naturel	7 736 504 844	1		
LC 9-4 PVHDN	Naturel	7 736 505 234	1		
LC 9-4 PVHDB	Butane/Propane	7 736 505 232	1		
<b>Chauffe-bains ondéa 10 litres/ minute</b>					
Avec veilleuse 17,4 kW					
LC 10-4 PVN	Naturel	7736 505 691	1		Juin 2019
LC 10-4 PVB	Butane/Propane	7 736504 847	1		
Sans veilleuse (Hydropower) 17,4 kW					
LC 10-4 PVHYN	Naturel	7 736 504 927	1		Avril 2019
LC 10-4 PVHYB	Butane/Propane	7 736 504 930	1		
<b>Chauffe-bains ondéa 14 litres/ minute</b>					
Sans veilleuse (Hydropower) 23,5 kW					
LC 14-4 PVHYN	Naturel	7 736 504 900	1		Septembre 2019
LC 14-4 PVHYB	Butane/Propane	7 736 504 901	1		
LC 14-4 PVHYN VMC	Naturel	7 736 504 848	1		

\*Prix public indicatifs.

Modèles	LC 9-4	LC 9-4	LC 10-4	LC 14-4	LC 14-4
Caractéristiques générales	PVNYN/PVHDN PVHYB/PVHDB	PVHYN VMC	PVN/PVHYN PVB/PVHYB	PVHYN PVHYB	PVHYN VMC
Code EAN 13 Gaz naturel	4057749923066 (PVHYN) 4057749818577 (PVHDB)	4057749836458	4062321012878 (PVN) 4057749836502 (PVHYN)	4057749810526 (PVHYN)	4057749810496
Code EAN 13 Butane/Propane	4057749923073 (PVHYB) 4057749818553 (PVHDB)		4057749836489 (PUB) 4057749836533 (PVHYB)	4057749810533 (PVHYB)	
Code article Gaz naturel	7 736 505 600 (PVHYN) 7 736 505 234 (PVHDB)	7 736 504 844	7 736 505 691 (PVN) 7 736 504 927 (PVNYN)	7 736 504 900 (PVHYN)	7 736 504 848
Code EAN 13 Butane/Propane	7 736 505 601 (PVHYB) 7 736 505 232 (PVHDB)		7 736 504 847 (PVB) 7 736 504 930 (PVHYB)	7 736 504 901 (PVHYB)	
Rendement à 100 %/ min de charge	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %
Plage de puissance	7,2 à 15,7 kW	7,2 à 15,7 kW	7,9 à 17,4 kW	11,7 - 23,5 kW	11,7 - 23,5 kW
Débit maxi à ΔT 25 °C	9 litres/minute	9 litres/minute	10 litres/minute	14 litres/minute	14 litres/minute
Pression d'eau (mini/maxi)	0,55/12 bar	0,55/12 bar	0,25/12 bar (PVN/PVB) 0,55/12 bar (PVHYN/PVHYB)	0,55/12 bar	0,55/12 bar
Dimensions (L x P x H)	310 x 225 x 580 mm	310 x 225 x 580 mm	310 x 225 x 655 mm	425 x 225 x 655 mm	425 x 225 x 655 mm
Poids à vide	11 kg	11 kg	12 kg	16 kg	16 kg
<b>Mode d'évacuation</b>					
Diamètre conduit ø	110 mm	110 mm	110 mm	125 mm	125 mm
Tirage naturel	•		•	•	
VMC		•			•
<b>Mode d'allumage</b>					
Avec veilleuse			•		
Hydropower	•	•	•	•	•
<b>Type de gaz</b>					
Gaz naturel	II2Esi3+	II2Esi3+	II2Esi3+	II2Esi3+	II2Esi3+
Butane/Propane					
<b>Données ErP*</b>					
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	A	A	A	A
Profil de soutirage déclaré	S	S	M	L	L
Emissions NOx Gaz naturel	< 56 mg/ kWh	< 56 mg/ kWh	< 56 mg/ kWh	< 56 mg/ kWh	< 56 mg/ kWh

\* Energy related Products : produits liés à l'énergie.



[elm.leblanc](#) - siège social et usine :

124-126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy CEDEX

**Service Clients :**

Une équipe de spécialistes à votre service :

7 jours sur 7 et 24 h sur 24 h.

**0 820 00 6000** Service 0,12 € / min  
+ prix appel

[boschelmleblanc.serviceclient@fr.bosch.com](mailto:boschelmleblanc.serviceclient@fr.bosch.com)

Suivez-nous sur    

[www.elmleblanc.fr](http://www.elmleblanc.fr)