

# ondéa ondéa

BAS NOx

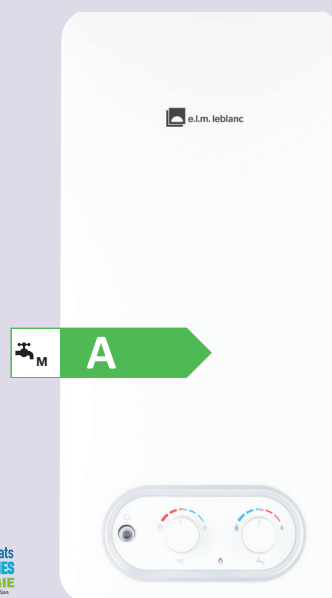
HYDROPOWER BAS NOx

## Chauffe-bains BAS NOx avec et sans veilleuse

Le chauffe-bains à gaz est la solution idéale pour un remplacement simple rapide.

La nouvelle gamme ondéa BAS NOx s'embellit tout en améliorant ses performances et le confort sanitaire.

La gamme se compose de 4 puissances : 9 l, 10 l, 11 l et 14 l pour répondre à toutes les exigences de confort et aux contraintes d'installation.



Conforme  
**ErP  
2018**

5078




### Nouveau design

Nouveau design « asymétrique » pour ondéa HYDROPOWER BAS NOx 11 litres et 14 litres. Simplification du pilotage de la température grâce à une meilleure rotation des « manettes » (120°). Version avec écran disponible pour le modèle 9 litres afin d'effectuer un diagnostic et un dépannage plus rapide. Cache tubulure proposé pour l'ensemble de la gamme.

### Confort ECS

Un confort maximal grâce à la modulation hydraulique et la plage de puissances proposées qui s'adaptent au besoin de chacun. Les anciens modèles ondéa HYDROPOWER BAS NOx augmentent de 10 à 11 litres pour un meilleur confort ECS.

### Gamme ondéa

Design	Désignation	Ancien code article	Nouvelle désignation	Nouveau code article	
	ONDEA LC 10-4 PVN	7 736 505 691	ONDEA	<b>LC 10-4 PVN</b>	7 736 505 691
	ONDEA LC 10-4 PVB	7 736 504 847		<b>LC 10-4 PVB</b>	7 736 504 847
	ONDEA HYDROPOWER LC9-4 PVHYN	7 736 505 600	ONDEA HYDRO POWER	LC9-4 PVHYN	7 736 504 815
	ONDEA HYDROPOWER LC 9-4 PVHYB	7 736 505 601		LC 9-4 PVHYB	7 736 504 816
	ONDEA HYDROPOWER LC 10-4 PVHYN	7 736 504 927		<b>LC 11-4 PVHYN</b>	7 736 504 817
	ONDEA HYDROPOWER LC 10-4 PVHYB	7 736 504 930		<b>LC 11-4 PVHYB</b>	7 736 504 818
	ONDEA HYDROPOWER LC 14-4 PVHYN	7 736 504 900		LC 14-4 PVHYN	7 736 506 273
	ONDEA HYDROPOWER LC 14-4 PVHYB	7 736 504 901		LC 14-4 PVHYB	7 736 504 820
	ONDEA HYDROPOWER LC 9-4 PVHDB	7 736 505 232		LC 9-4 PVHDB	7 736 505 232
	ONDEA HYDROPOWER LC 9-4 PVHDN	7 736 505 234		LC 9-4 PVHDN	7 736 505 234
	ONDEA HYDROPOWER LC 10-4 PVHYN VMC	7 736 504 844	ONDEA HYDRO POWER	LC 10-4 PVHYN VMC	7 736 504 844
	ONDEA HYDROPOWER LC 14-4 RPVHYN VMC	7 736 504 848		LC 10-4 RPVHYN VMC	7 736 504 848

### 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.

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.

## Caractéristiques techniques ondéa BAS NOx

Modèles	LC9-4	LC10-4	LC10-4	LC11-4	LC 14-4	LC14-4
Caractéristiques générales	PVHYN/PVHDN PVHYB/PVHDB	PVHYN VMC	PVN/PVB	PVHYN/PVHYB	PVHYN PVHYB	RPVHYN VMC
Code EAN 13 Gaz naturel	4062321397548 (PVHYN) 4057749818577 (PVHDB)	4057749836458	4062321012878 (PVN)	4062321397562 (PVHYN)	4062321496050 (PVHYN)	4057749810496 (PVHYN)
Code EAN 13 Butane / Propane	4062321397555 (PVHYB) 4057749818553 (PVHDB)		4057749836489 (PVB)	4062321397579 (PVHYB)	4062321397593 (PVHYB)	
Code article Gaz naturel	7 736 504 815 (PVHYN) 7 736 505 234 (PVHDN)	7 736 504 844	7 736 505 691 (PVN)	7 736 504 817 (PVHYN)	7 736 506 273 (PVHYN)	7 736 504 848
Code EAN 13 Butane / Propane	7 736 504 816 (PVHYB) 7 736 505 232 (PVHDB)		7 736 504 847 (PVB)	7 736 504 818 (PVHYB)	7 736 504 820 (PVHYB)	
Pouvoir calorifique inférieur (PCI)*	87 %	88 %	89 %	88 %	85 %	88 %
Plage de puissance	7,9 à 15,7 kW	7,9 à 17,4 kW	8,3 à 17,4 kW	7,9 à 19,2 kW	12 à 23,6 kW	11 à 23,6 kW
Débit maxi à ΔT 25 °C	9 l/min	10 l/min	10 l/min	11 l/min	14 l/min	14 l/min
Pression d'eau (mini/maxi)	0,55/12 bar (sans veilleuse)	0,55/12 bar	0,25 / 12 bar	0,55 / 12 bar	0,55/12 bar (sans veilleuse)	0,55/12 bar (sans veilleuse)
Dimensions (L x P x H)	310 x 225 x 580 mm	310 x 225 x 655 mm	310 x 225 x 655 mm	310 x 225 x 655 mm	425 x 225 x 655 mm	350 x 225 x 655 mm
Poids à vide	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	11 kg	11 kg
<b>Mode d'évacuation</b>						
Diamètre conduit ø	ø 110 mm	ø 110 mm	ø 110 mm	ø 110 mm	ø 125 mm	ø 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+	II2Esi3+
Butane/ Propane						
<b>Données ErP**</b>						
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	A	A	A	A	A
Profil de soutirage déclaré	M	M	M	M	L	L
Emissions NOx	28 mg/ kWh	45 mg/ kWh	45 mg/ kWh	24 mg/ kWh	28 mg/ kWh	30 mg/ kWh

\* Mesuré selon la norme NF EN 26. \*\* 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.

**09 70 80 92 12** Service gratuit  
+ prix appel

boschelmleblanc.serviceclient@fr.bosch.com

Suivez-nous sur     

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