





ondéa bas nox ondéa hydropower bas nox

Chauffe-bain gaz

La solution de production d'eau chaude sanitaire pour un confort maximal

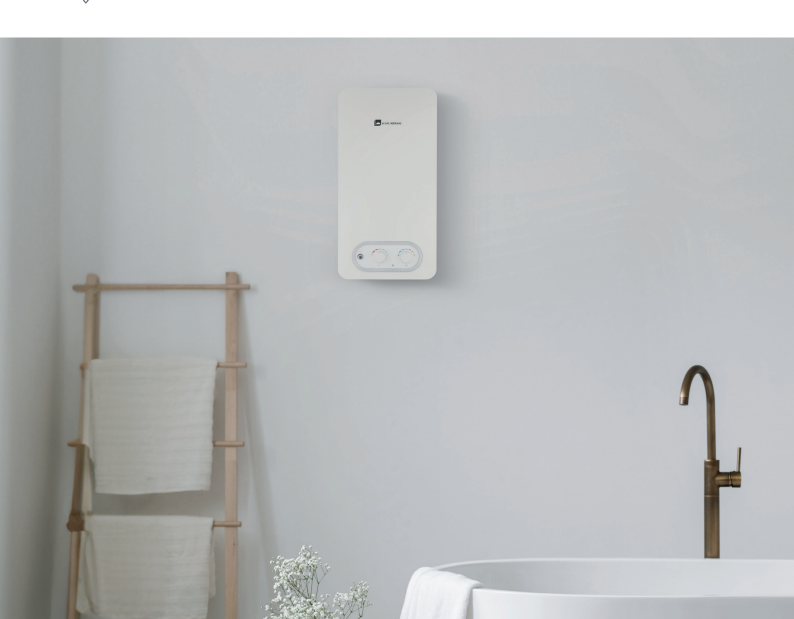
www.elmleblanc.fr



Brûleur BAS NOx







ondéa bas nox ondéa hydropower bas nox





Chauffe-bain gaz





ondéa BAS NOX ondéa LC 10-4 PVN ondéa LC 10-4 PVB



ondéa hydropower BAS NOX ondéa hydropower LC 9-4 PVHYN ondéa hydropower LC 9-4 PVHYB ondéa hydropower LC 11-4 PVHYN ondéa hydropower LC 11-4 PVHYB ondéa hydropower LC 14-4 PVHYN ondéa hydropower LC 14-4 PVHYN ondéa hydropower LC 14-4 PVHYB



ondéa Hydropower BAS Nox ondéa Hydropower LC 9-4 PVHDB ondéa Hydropower LC 9-4 PVHDN ondéa Hydropower LC 10-4 PVHYN VMC ondéa Hydropower LC 14-4 RPVHYN VMC

Caractéristiques techniques ondéa BAS NOX / ondéa HYDROPOWER BAS NOX

Modèle	Unité	ondéa BAS NOx	ondéa HYDROPOWER BAS NOx				
		LC 10-4	LC 9-4	LC 11-4	LC 14-4	LC 10-4 VMC	LC 14-4 VMC
Typologie	-	Chauffe-bain à haut rendement					
Mode d'allumage	-	Veilleuse Hydropower (générateur)					
Mode d'évacuation	-	Cheminée (tirage naturel)			VMC		
Type de gaz	-	Gaz naturel - Butane/Propane (II2Esi3+)			Gaz naturel (II2Esi3+)		
Caractéristiques générales							
Code article Gaz naturel	-	7 736 505 691 (PVN)	7 736 504 815 (PVHYN) 7 736 505 234 (PVHDN)	7 736 504 817 (PVHYN)	7 736 506 273 (PVHYN)	7 736 504 844	7 736 504 848
Code article Butane/Propane	-	7 736 504 847 (PVB)	7 736 504 816 (PVHYB) 7 736 505 232 (PVHDB)	7 736 504 818 (PVHYB)	7 736 504 820 (PVHYB)	-	-
Caractéristiques sanitaires							
Rendement PCI selon NF EN 26	%	89	87	88	85	88	88
Puissance utile min-max (réglable)	kW	8,3 - 17,4	7,9 - 15,7	7,9 - 19,2	12 - 23,6	7,9 - 17,4	11 - 23,6
Débit mini d'allumage	l/min	2,4	2,6	2,6	3	2,6	3
Débit max d'eau chaude (ΔT 25K)	l/min	10	9	11	14	10	14
Pression d'eau min-max	bar	0,25 - 12			0,55 / 12		
Caractéristiques dimensionnelles							
Évacuation des fumées	mm		Ø110		Ø125	Ø110	Ø125
Poids net	kg		10		11	10	11
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	310 x 225 x 655	310 x 225 x 655	310 x 225 x 655	425 x 225 x 655	310 x 225 x 655	425 x 225 x 655
Données ErP*							
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	-	А	А	А	А	А	А
Profil de soutirage déclaré	-	M	М	M	L	M	L
Emissions NOx	mg/kWh	45	28	24	28	45	30

^{*}Energy Related Products : produits liés à l'énergie

Une équipe de spécialistes à votre service : 7 jours sur 7 et 24 h sur 24 h.







