



POST BLUE-LINE, LA
CHAUDIÈRE AU FIOUL
LA PLUS PROPRE ET
LA PLUS EFFICACE
DE SA CATÉGORIE

Fabrication Néerlandaise - QUALITÉ DURABLE

POST MARINE HEATING VOUS PROCURE UNE SENSATION DE CALME ET DE CHALEUR!

BLUE-LINE  CHAUDIÈRE HAUT RENDEMENT | CHAUDIÈRE COMBINÉE | SYSTÈME DE CHAUDIÈRE







La chaudière Blue-Line est la chaudière au fioul la plus propre et la plus efficace de sa catégorie, avec une capacité depuis 15kW! La chaudière Blue-Line est caractérisée par un rendement élevé de plus de 95 %, une faible consommation électrique et un fonctionnement puissant, sans aucune production de suie. La chaudière Blue-Line est également polyvalente, vous avez ainsi le choix entre différentes possibilités d'installation (le chauffage central peut être raccordé à l'arrière ou sur le côté droit de la chaudière, par exemple) pour que la chaudière soit toujours conforme à vos exigences!

La chaudière Blue-Line est, de par son format compact et son fonctionnement entièrement automatique, silencieux, polyvalent et sans production de suie, particulièrement adaptée aux bateaux à moteur et voiliers (de petite ou de grande taille), aux camping-cars, aux maisons de vacances, aux vans pour chevaux, aux camions de transport de fleurs et aux logements.

La chaudière Blue-Line peut être utilisée dans des logements permanents et peut être associée à des radiateurs, des convecteurs, un chauffage au sol, des systèmes de climatisation et des systèmes à air chaud. Il est également possible d'associer différents éléments de chauffage.

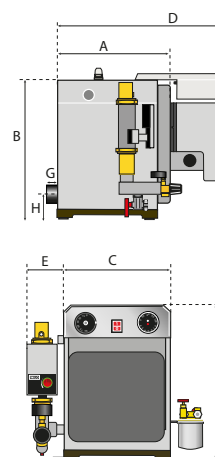
La chaudière Blue-Line vous procure ainsi une sensation de calme et de chaleur !

-  Rendement élevé > 95 %
-  Production de suie 0 %
-  Faible consommation d'électricité > 35 %
-  Température plus élevée de la flamme

- Faible consommation de combustible
- Commande simple
- Format compact
- Construction solide
- Entretien réduit
- Silencieux
- Bon rapport qualité/prix
(production et service commercial assurés par un seul et même partenaire)



DIMENSIONS EN MM *	A	B	C	D	E	F	G	H
Blue-Line CV 15kW	370	390	315	670	100	430	50	120
Blue-Line CV 20kW	410	480	335	710	100	520	50	120
Blue-Line CV 30kW	450	605	410	750	100	645	50	150
Blue-Line CV 40kW	540	605	410	840	100	645	50	150
Blue-Line Combi 15kW	370	390	315	670	140	430	50	120
Blue-Line Combi 20kW	410	480	335	710	140	520	50	120
Blue-Line Combi 30kW	450	605	410	750	140	645	50	150
Blue-Line Combi 40kW	540	605	410	840	140	645	50	150



Attention: il s'agit ici des dimensions de la chaudière avec la pompe du chauffage central et le brûleur d'huile, il ne s'agit pas des dimensions d'intégration.

DONNÉES TECHNIQUES BLUE-LINE*

* Spécifications à partir de 40 kW disponibles sur demande

EN KILOWATTS (KW)		BLUE-LINE 15	BLUE-LINE 20	BLUE-LINE 30	BLUE-LINE 40
Charge (entrée)	kW	16,5	22	33	44
Capacité (sortie)	kW	15	20	30	40
Diamètre du conduit d'évacuation des gaz de fumée	mm	80	80	110	130
Poids (chauffage central/chaudière/chaudière combinée)	Kg	58 / 63	75 / 80	118 / 123	142 / 147
Contenance en liquide de la chaudière (eau/glycol)	L	7	12	16	19
Raccordement au chauffage central	mm	1" / 22mm	1" / 22mm	1" / 22mm	1" / 22mm
Raccordement à l'eau domestique (chaude)	mm	15	15	15	15
Capacité en eau chaude 40/80 °C (chaudière combinée)	L/Min	12 / 5	16,5 / 7	21 / 9	24 / 11
Température des gaz de fumée	°C	150 - 190	150 - 190	150 - 190	150 - 190
Rendement	%	>95	>95	>95	>95
Pression de fonctionnement	Bar	2,0	2,0	2,0	2,0
Pression maximale (fonctionnement de la soupape de décharge)	Bar	3	3	3	3
Longueur maximale de la cheminée (horizontale)	Mtr	5	5	5	5
Longueur maximale de la cheminée (verticale)	Mtr	7	7	7	7
Combustible		Fioul/carburant GTL			

DONNÉES TECHNIQUES DU BRÛLEUR D'HUILE LOW NO_x (À FAIBLES ÉMISSIONS D'OXYDE D'AZOTE) BLUE-FLAME

MODÈLE		VB.120	VB.1.20	VB1.24	VB.1.35	VD2.44
Pression de la pompe	Bar	10 - 13	10 - 13	10 - 13	10 - 13	10 - 13
Diamètre de la buse 60/80°S	°S	0,20 - 0,30	0,40	0,45	0,60	0,75
Puissance de départ	W	207	207	207	207	192
Tension	V	230	230	230	230	230
Consommation électrique sur la base d'un pourcentage de commutation de 30 % (12 / 24V)	A	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0
Puissance de fonctionnement	W	135	135	135	135	125

Revendeur Post Marine Heating