

**Fassane Néo Horizontal
VNX****nouveau**

- + Fassane Néo, la solution idéale pour vos installations basse température, en complément des chaudières à condensation et pompes à chaleur pour optimiser les économies d'énergie
- + Véritable ventilo-radiateur qui assure 2 fois plus de puissance qu'un radiateur classique grâce à ses ventilateurs (3 vitesses au choix selon la puissance souhaitée)
- + Idéal en rénovation pour chauffer les grands volumes, Fassane Néo combine le confort du rayonnement et la puissance de la convection
- + Une finition d'exception grâce au traitement de surface 8 bains par autophorèse, pour une protection anticorrosion intégrale des surfaces du radiateur et une finition haute résistance en poudre époxy/polyester
- + La puissance de la convection est réglable (3 vitesses de ventilateurs), le brassage d'air est imperceptible et le fonctionnement est quasi-silencieux
- + Design, le profil de Fassane Néo est allégé grâce à ses lignes bizeautées et à sa faible épaisseur (117 mm)
- + Livré avec l'insert et tête thermostatique design
- + Facile à installer, un dossier monobloc avec verrou de sécurité est intégré
- + Vitesse du ventilateur indiquée ici : V2



Fassane Néo Horizontal VNX

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
804	370	612	1191	18.50	5	1.302	VNX-037-080-BF	VNX-037-080-BFC
804	444	638	1243	20.10	6	1.304	VNX-044-080-BF	VNX-044-080-BFC
804	592	693	1353	23.70	7	1.309	VNX-059-080-BF	VNX-059-080-BFC
1004	370	918	1778	23.10	5	1.294	VNX-037-100-BF	VNX-037-100-BFC
1004	444	957	1855	25.20	6	1.296	VNX-044-100-BF	VNX-044-100-BFC
1004	592	1039	2020	29.60	7	1.301	VNX-059-100-BF	VNX-059-100-BFC
1204	370	1102	2134	27.70	5	1.294	VNX-037-120-BF	VNX-037-120-BFC
1204	444	1149	2227	30.20	6	1.296	VNX-044-120-BF	VNX-044-120-BFC
1204	592	1247	2424	35.55	7	1.301	VNX-059-120-BF	VNX-059-120-BFC
1404	370	1334	2611	32.30	5	1.315	VNX-037-140-BF	VNX-037-140-BFC
1404	444	1390	2724	35.25	6	1.318	VNX-044-140-BF	VNX-044-140-BFC
1404	592	1509	2966	41.50	7	1.323	VNX-059-140-BF	VNX-059-140-BFC
1504	370	1429	2797	33.70	5	1.315	VNX-037-150-BF	VNX-037-150-BFC
1504	444	1513	2966	36.60	6	1.318	VNX-044-150-BF	VNX-044-150-BFC
1504	592	1617	3178	42.70	7	1.323	VNX-059-150-BF	VNX-059-150-BFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 117 mm

Commentaires descriptif

- Ventilateur-radiateur design en acier
- Fabriqué en France
- En face avant, éléments plats verticaux (section 70 x 11 x 1,25 mm) soudés sur collecteurs ronds de diamètre 38 mm verticaux
- En partie arrière : échangeur en cuivre et aluminium, ventilateurs hélicoïdes à roulement à billes basse consommation, générant un flux d'air à contre-courant du circuit hydraulique
- Habillage latéral et grilles de sortie d'air en acier
- Dossieret de fixation mono-bloc avec verrou de sécurité
- Filtre anti-poussière nettoyable
- Double isolation acoustique, très faible niveau sonore
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base blanc Traffic White 603 (RAL 9016)
- Température de service 75° C maximum
- Pression de service 4 bars
- Fixation : installation aisée et sécurisée avec système de dossieret sur lequel vient se monter le radiateur. 2 verrous anti-soulèvement pour bloquer l'appareil. La console est intégrée dans la saillie de l'appareil
- Livré avec tête thermostatique design et insert
- Raccordement et commande électrique : tension d'alimentation 230 volts
- Existe en horizontal et en vertical.
- Fabriqué en France

Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Plusieurs figures de raccords possibles

Régulation

- Boîtier de commande pour la mise en service des ventilateurs
- Sélecteur de vitesse : 3 vitesses de convection au choix avec témoins de fonctionnement
- Témoin d'alerte : nettoyage du filtre et défaut de sonde
- Raccordement électrique : câble d'alimentation pour raccordement direct dans une boîte d'encastrement.

Raccordement de base

- Figure V015. - Alimentation: 2 orifices 1/2" par le bas à gauche, entraxe 50 mm, aller à droite. - Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. 1 bouchon 1/2" fourni. - Insert M30x1,5 et tête thermostatique fournis (tête blanche pour appareil blanc, sinon chromée)