



Fassane Néo Horizontal VNX





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 double protection anti-corrosion, par bains de cataphorèse 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 dosseret monobloc avec verrou de sécurité est intégré. Vitesse du ventilateur indiquée ici : V2





Fassane Néo Horizontal VNX

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids	Nbre	Donate	Teinte de base	Couleurs
L	н	ΔТ30К	ΔT50K	(Kg)	Elts	Pente	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

- Ventilo-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
- Dosseret 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 Pure White 603 (RAL 9016)
- Température de service 75° C maximum
- Pression de service 4 bars
- Fixation: installation aisée et sécurisée avec système de dosseret 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.

Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Plusieurs figures de raccordements 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 fitre et défaut de sonde. Raccordement électrique : câble d'alimentation pour raccordement direct dans une boîte d'encastrement.

Raccordement de base

Alimentation : 2 orifices 1/2'. Purgeur à jet orientable 1/4' fourni. Bouchon de vidange 1/2' fourni.

