

**Fassane Néo Horizontal
VNX2****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



*Figure de raccordement non standard**

Fassane Néo Horizontal VNX2

EN442

| Dimensions (mm) | | Puissance (W) | | Poids (Kg) | Nbre Elts | Pente | Teinte de base | Couleurs |
|-----------------|-----|------------------|------------------|------------|-----------|-------|-----------------|------------------|
| L | H | ΔT_{30K} | ΔT_{50K} | | | | Ref. | |
| 604 | 370 | 438 | 762 | 21.51 | 5 | 1.084 | VNX2-037-060-BF | VNX2-037-060-BFC |
| 604 | 444 | 504 | 872 | 21.59 | 6 | 1.075 | VNX2-044-060-BF | VNX2-044-060-BFC |
| 604 | 518 | 565 | 978 | 23.61 | 7 | 1.073 | VNX2-051-060-BF | VNX2-051-060-BFC |
| 604 | 592 | 641 | 1097 | 25.55 | 8 | 1.053 | VNX2-059-060-BF | VNX2-059-060-BFC |
| 604 | 666 | 679 | 1181 | 27.52 | 9 | 1.083 | VNX2-066-060-BF | VNX2-066-060-BFC |
| 604 | 740 | 751 | 1297 | 29.51 | 10 | 1.069 | VNX2-074-060-BF | VNX2-074-060-BFC |
| 604 | 888 | 875 | 1510 | 33.45 | 12 | 1.068 | VNX2-088-060-BF | VNX2-088-060-BFC |
| 704 | 370 | 532 | 926 | 22.60 | 5 | 1.084 | VNX2-037-070-BF | VNX2-037-070-BFC |
| 704 | 444 | 612 | 1059 | 24.66 | 6 | 1.075 | VNX2-044-070-BF | VNX2-044-070-BFC |
| 704 | 518 | 687 | 1189 | 26.84 | 7 | 1.073 | VNX2-051-070-BF | VNX2-051-070-BFC |
| 704 | 592 | 778 | 1333 | 28.92 | 8 | 1.054 | VNX2-059-070-BF | VNX2-059-070-BFC |
| 704 | 666 | 825 | 1435 | 31.05 | 9 | 1.083 | VNX2-066-070-BF | VNX2-066-070-BFC |
| 704 | 740 | 913 | 1576 | 33.18 | 10 | 1.069 | VNX2-074-070-BF | VNX2-074-070-BFC |
| 704 | 888 | 1063 | 1835 | 37.44 | 12 | 1.068 | VNX2-088-070-BF | VNX2-088-070-BFC |
| 804 | 370 | 626 | 1090 | 25.52 | 5 | 1.085 | VNX2-037-080-BF | VNX2-037-080-BFC |
| 804 | 444 | 720 | 1247 | 27.73 | 6 | 1.075 | VNX2-044-080-BF | VNX2-044-080-BFC |
| 804 | 518 | 808 | 1399 | 30.06 | 7 | 1.074 | VNX2-051-080-BF | VNX2-051-080-BFC |
| 804 | 592 | 916 | 1570 | 32.30 | 8 | 1.054 | VNX2-059-080-BF | VNX2-059-080-BFC |
| 804 | 666 | 972 | 1690 | 34.58 | 9 | 1.083 | VNX2-066-080-BF | VNX2-066-080-BFC |
| 804 | 740 | 1074 | 1856 | 36.87 | 10 | 1.070 | VNX2-074-080-BF | VNX2-074-080-BFC |
| 804 | 888 | 1252 | 2160 | 41.42 | 12 | 1.068 | VNX2-088-080-BF | VNX2-088-080-BFC |
| 1004 | 370 | 815 | 1419 | 31.01 | 5 | 1.085 | VNX2-037-100-BF | VNX2-037-100-BFC |
| 1004 | 444 | 936 | 1622 | 33.52 | 6 | 1.076 | VNX2-044-100-BF | VNX2-044-100-BFC |
| 1004 | 518 | 1052 | 1821 | 36.15 | 7 | 1.074 | VNX2-051-100-BF | VNX2-051-100-BFC |
| 1004 | 592 | 1192 | 2042 | 38.69 | 8 | 1.054 | VNX2-059-100-BF | VNX2-059-100-BFC |
| 1004 | 666 | 1264 | 2199 | 41.28 | 9 | 1.084 | VNX2-066-100-BF | VNX2-066-100-BFC |
| 1004 | 740 | 1398 | 2415 | 43.87 | 10 | 1.070 | VNX2-074-100-BF | VNX2-074-100-BFC |
| 1004 | 888 | 1629 | 2811 | 49.04 | 12 | 1.068 | VNX2-088-100-BF | VNX2-088-100-BFC |
| 1104 | 370 | 909 | 1583 | 34.24 | 5 | 1.085 | VNX2-037-110-BF | VNX2-037-110-BFC |
| 1104 | 444 | 1045 | 1810 | 36.93 | 6 | 1.076 | VNX2-044-110-BF | VNX2-044-110-BFC |
| 1104 | 518 | 1173 | 2031 | 39.73 | 7 | 1.074 | VNX2-051-110-BF | VNX2-051-110-BFC |
| 1104 | 592 | 1330 | 2279 | 42.44 | 8 | 1.054 | VNX2-059-110-BF | VNX2-059-110-BFC |
| 1104 | 666 | 1410 | 2453 | 45.20 | 9 | 1.084 | VNX2-066-110-BF | VNX2-066-110-BFC |
| 1104 | 740 | 1560 | 2694 | 47.95 | 10 | 1.070 | VNX2-074-110-BF | VNX2-074-110-BFC |
| 1104 | 888 | 1817 | 3136 | 53.48 | 12 | 1.068 | VNX2-088-110-BF | VNX2-088-110-BFC |
| 1204 | 370 | 1004 | 1747 | 37.15 | 5 | 1.085 | VNX2-037-120-BF | VNX2-037-120-BFC |
| 1204 | 444 | 1153 | 1998 | 39.99 | 6 | 1.076 | VNX2-044-120-BF | VNX2-044-120-BFC |
| 1204 | 518 | 1295 | 2242 | 42.95 | 7 | 1.074 | VNX2-051-120-BF | VNX2-051-120-BFC |
| 1204 | 592 | 1468 | 2515 | 45.81 | 8 | 1.054 | VNX2-059-120-BF | VNX2-059-120-BFC |
| 1204 | 666 | 1557 | 2708 | 48.72 | 9 | 1.084 | VNX2-066-120-BF | VNX2-066-120-BFC |
| 1204 | 740 | 1721 | 2973 | 51.63 | 10 | 1.070 | VNX2-074-120-BF | VNX2-074-120-BFC |
| 1204 | 888 | 2006 | 3461 | 57.45 | 12 | 1.068 | VNX2-088-120-BF | VNX2-088-120-BFC |
| 1404 | 370 | 1255 | 2188 | 42.84 | 5 | 1.088 | VNX2-037-140-BF | VNX2-037-140-BFC |
| 1404 | 444 | 1411 | 2444 | 45.98 | 6 | 1.076 | VNX2-044-140-BF | VNX2-044-140-BFC |
| 1404 | 518 | 1560 | 2695 | 49.25 | 7 | 1.070 | VNX2-051-140-BF | VNX2-051-140-BFC |
| 1404 | 592 | 1732 | 2968 | 52.42 | 8 | 1.054 | VNX2-059-140-BF | VNX2-059-140-BFC |
| 1404 | 666 | 1842 | 3180 | 55.63 | 9 | 1.069 | VNX2-066-140-BF | VNX2-066-140-BFC |
| 1404 | 740 | 2009 | 3448 | 58.84 | 10 | 1.057 | VNX2-074-140-BF | VNX2-074-140-BFC |
| 1404 | 888 | 2307 | 3949 | 65.27 | 12 | 1.052 | VNX2-088-140-BF | VNX2-088-140-BFC |
| 1504 | 370 | 1381 | 2408 | 45.60 | 5 | 1.089 | VNX2-037-150-BF | VNX2-037-150-BFC |
| 1504 | 444 | 1538 | 2667 | 48.90 | 6 | 1.077 | VNX2-044-150-BF | VNX2-044-150-BFC |
| 1504 | 518 | 1692 | 2921 | 52.31 | 7 | 1.069 | VNX2-051-150-BF | VNX2-051-150-BFC |
| 1504 | 592 | 1864 | 3194 | 55.63 | 8 | 1.054 | VNX2-059-150-BF | VNX2-059-150-BFC |
| 1504 | 666 | 1985 | 3416 | 58.99 | 9 | 1.063 | VNX2-066-150-BF | VNX2-066-150-BFC |
| 1504 | 740 | 2152 | 3685 | 62.36 | 10 | 1.053 | VNX2-074-150-BF | VNX2-074-150-BFC |
| 1504 | 888 | 2459 | 4193 | 69.09 | 12 | 1.045 | VNX2-088-150-BF | VNX2-088-150-BFC |
| 1804 | 370 | 1758 | 3070 | 54.39 | 5 | 1.091 | VNX2-037-180-BF | VNX2-037-180-BFC |
| 1804 | 444 | 1924 | 3336 | 58.14 | 6 | 1.077 | VNX2-044-180-BF | VNX2-044-180-BFC |
| 1804 | 518 | 2089 | 3601 | 62.01 | 7 | 1.066 | VNX2-051-180-BF | VNX2-051-180-BFC |

Fassane Néo Horizontal VNX2

| Dimensions (mm) | | Puissance (W) | | Poids (Kg) | Nbre Elts | Pente | Teinte de base | Couleurs |
|-----------------|-----|------------------|------------------|------------|-----------|-------|-----------------|------------------|
| L | H | ΔT_{30K} | ΔT_{50K} | | | | Ref. | |
| 1804 | 592 | 2261 | 3873 | 65.78 | 8 | 1.054 | VNX2-059-180-BF | VNX2-059-180-BFC |
| 1804 | 666 | 2413 | 4125 | 69.60 | 9 | 1.050 | VNX2-066-180-BF | VNX2-066-180-BFC |
| 1804 | 740 | 2583 | 4396 | 73.43 | 10 | 1.041 | VNX2-074-180-BF | VNX2-074-180-BFC |
| 2004 | 370 | 2009 | 3510 | 60.06 | 5 | 1.092 | VNX2-037-200-BF | VNX2-037-200-BFC |
| 2004 | 444 | 2182 | 3782 | 64.12 | 6 | 1.077 | VNX2-044-200-BF | VNX2-044-200-BFC |
| 2004 | 518 | 2353 | 4054 | 68.29 | 7 | 1.065 | VNX2-051-200-BF | VNX2-051-200-BFC |
| 2004 | 592 | 2526 | 4326 | 72.38 | 8 | 1.053 | VNX2-059-200-BF | VNX2-059-200-BFC |
| 2004 | 666 | 2697 | 4598 | 76.50 | 9 | 1.044 | VNX2-066-200-BF | VNX2-066-200-BFC |
| 2004 | 740 | 2870 | 4870 | 80.63 | 10 | 1.035 | VNX2-074-200-BF | VNX2-074-200-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 : mm

Commentaires descriptif

- Ventilateur design en acier : la puissance de la convection combinée au confort du rayonnement
- En face avant, éléments plats verticaux (section 70 x 11 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 autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base blanc Traffic White (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
- 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.