

FASSANE NEO

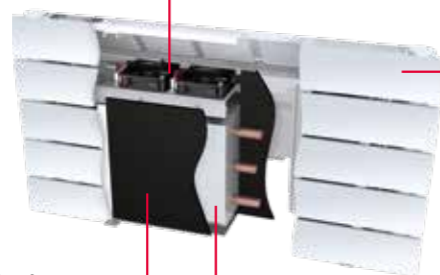
LE 1^{ER} VENTILO-RADIATEUR® CONÇU POUR LA BASSE-TEMPÉRATURE



- + 2 fois plus compact qu'un radiateur traditionnel avec de fortes puissances
- + La puissance de la convection combinée au confort du rayonnement



Ventilateurs qui génèrent un flux d'air à contre-courant de l'échangeur pour une meilleure efficacité thermique et une **convection accélérée**



Isolant phonique pour un fonctionnement quasi-silencieux

Échangeur en cuivre et aluminium

Face avant du radiateur entièrement irriguée qui délivre sa puissance en privilégiant le **rayonnement**

PRIX
A PARTIR DU 15/04/2021
+6,08%
SAUF OPTION
COULEURS : +90€



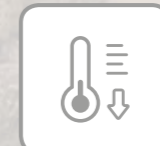
SIMULATION 3D+COULEURS



À NOTER



SUR VNX



OPTIMISÉ POUR LES INSTALLATIONS BASSE TEMPÉRATURE

COULEURS



50 COULEURS

FASSANE NEO

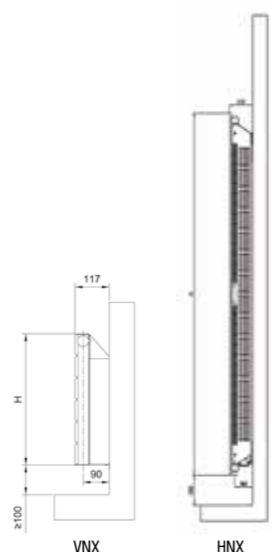
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



- + Ventilateur® design en acier.
- + Ensemble monobloc :
- En façade avant :
 - Éléments plats horizontaux sur VNX et verticaux sur HNX (section 70 x 11 x 1,25 mm), soudés sur collecteurs ronds verticaux Ø 38 mm.
- En partie arrière :
 - Échangeur en cuivre et aluminium.
 - Ventilateurs hélicoïdaux 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 monobloc avec verrou de sécurité.
- + Filtre anti-poussière nettoyable.
- + Double isolation acoustique, très faible niveau sonore : de 13,5 à 27,6 dB(A) à 3 m, suivant modèle et vitesse de réglage des ventilateurs. (Pressions acoustiques mesurées selon la norme ISO3741).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Livré avec l'insert et la tête thermostatique design (sur VNX uniquement).
- + Raccordement et commande électrique : tension d'alimentation 230 volts.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service recommandée 75°C maximum.
- + Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016.

SAILLIE AU MUR



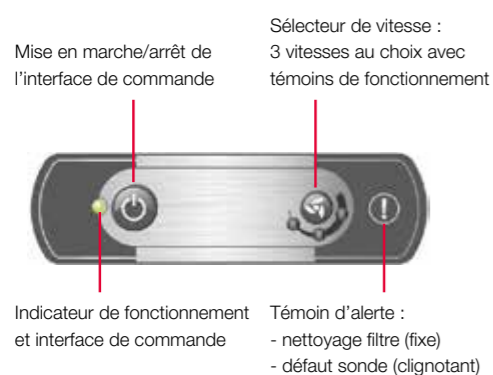
NORMES

Puissances d'émission statiques et dynamiques validées par le CETIAT, selon le protocole :

EN 442 - CE

COMMANDES DE LA FONCTION NEO

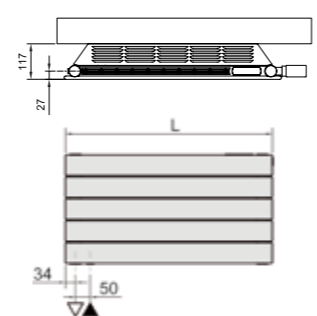
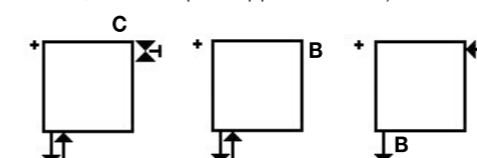
En mode chauffage, le ventilateur® Fassane Neo se règle comme un appareil de chauffage classique, via la tête thermostatique (si installée). L'utilisateur sélectionne la vitesse de fonctionnement selon ses besoins. L'électronique NEO mesure l'écart entre la température d'arrivée d'eau et la température d'ambiance. Lorsque cet écart est minime, les ventilateurs se coupent. Ils se réenclenchent automatiquement si l'écart augmente pour répondre aux besoins de chauffage.



RACCORDEMENTS

VNX

- Figure V015.
- Alimentation : 2 orifices 1/2" (50 mm).
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" et 1 bouchon 1/2" fournis.
- Insert M30 x 1,5 et tête thermostatique (blanche pour appareil blanc, chromée pour appareil couleur).



- ↔ : aller/retour
- + : purge
- ⊗ : emplacement de la tête thermostatique
- C : commande de régulation manuelle
- B : bouchon



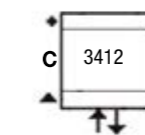
OPTIONS	50 couleurs	Autres raccords
	Pages de couverture	
Horizontal	✓*	Voir ci-contre
Vertical	✓*	Voir ci-contre
Prix HT par appareil	90 €	Nous consulter

*Sauf Aluminium Look (9551)

ACCESSOIRES	Pack robinetterie
	P. 424 à 427
VNX	Livré de base Pour vannes d'isolement voir p. 426
HNX	Non inclus Robinetterie voir p. 424

HNX

- Figure 3412.
- Alimentation : 2 orifices 1/2" centrés (50 mm).
- Purgeur d'air chromé à jet 1/4" orientable et un bouchon 1/2" fournis.
- Vidange 1/2".



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE POUR LA FONCTION NEO :

- Tension d'alimentation 230 volts.
- Câble d'alimentation pour raccordement direct dans une boîte d'encastrement mural.
- Classe II - IP24.

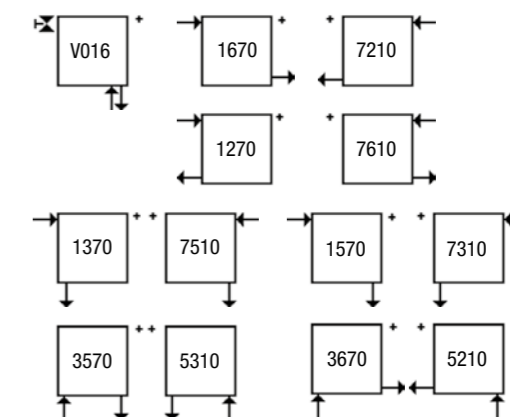
FIXATIONS DE BASE

- 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.

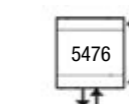
OPTIONS DE RACCORDEMENTS

VNX

(Sens d'alimentation non réversible : quelle que soit la figure de raccordement, le principe de circulation reste le même : l'eau circule d'abord dans l'échangeur puis alimente la face avant).

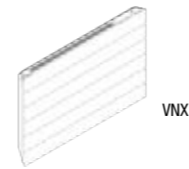


HNX



VENTILO-RADIATEUR®

Prix publics €/HT.



VNX

H	L	VITESSE VENTILATION	PUISSANCE (en W)				POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
			ΔT 20K	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
370 5 éléments	800	Statique	126	214	311	416	18,5	VNX-037-080-BF	1234,05	VNX-037-080-BFC	1324,05	
		V1	366	563	763	966						
		V2	460	701	945	1191						
		V3	569	859	1149	1441						
	1000	Statique	152	256	372	496	23,1	VNX-037-100-BF	1364,20	VNX-037-100-BFC	1454,20	
		V1	547	825	1105	1386						
		V2	717	1072	1425	1778						
		V3	916	1357	1794	2227						
	1200	Statique	182	308	447	596	27,7	VNX-037-120-BF	1509,50	VNX-037-120-BFC	1599,50	
		V1	657	991	1327	1664						
		V2	861	1286	1711	2134						
		V3	1099	1629	2153	2673						
	1400	Statique	205	349	509	683	32,3	VNX-037-140-BF	1640,76	VNX-037-140-BFC	1730,76	
		V1	795	1188	1579	1970						
		V2	1084	1599	2108	2611						
		V3	1452	2114	2761	3395						
	1500	Statique	219	374	546	732	33,7	VNX-037-150-BF	1691,57	VNX-037-150-BFC	1781,57	
		V1	852	1273	1692	2111						
		V2	1161	1713	2258	2797						
		V3	1556	2266	2958	3638						
	444 6 éléments	800	Statique	154	262	381	510	20,1	VNX-044-080-BF	1255,44	VNX-044-080-BFC	1345,44
			V1	381	590	804	1023					
			V2	474	726	983	1243					
			V3	584	885	1189	1495					
1000		Statique	185	314	455	608	25,2	VNX-044-100-BF	1387,82	VNX-044-100-BFC	1477,82	
		V1	570	866	1166	1469						
		V2	738	1110	1482	1855						
		V3	940	1399	1856	2310						
1200		Statique	223	376	547	730	30,2	VNX-044-120-BF	1536,68	VNX-044-120-BFC	1626,68	
		V1	684	1040	1400	1763						
		V2	886	1332	1779	2227						
		V3	1128	1679	2227	2772						
1400		Statique	250	427	624	837	35,3	VNX-044-140-BF	1670,39	VNX-044-140-BFC	1760,39	
		V1	828	1247	1667	2088						
		V2	1116	1656	2192	2724						
		V3	1490	2180	2856	3522						
1500		Statique	268	458	669	897	36,6	VNX-044-150-BF	1723,43	VNX-044-150-BFC	1813,43	
		V1	887	1336	1786	2237						
		V2	1196	1775	2349	2919						
		V3	1596	2336	3060	3773						
592 8 éléments		800	Statique	230	392	571	765	23,7	VNX-059-080-BF	1319,29	VNX-059-080-BFC	1409,29
			V1	413	650	896	1149					
			V2	502	779	1063	1353					
			V3	615	941	1272	1608					
	1000	Statique	277	470	683	913	29,6	VNX-059-100-BF	1457,57	VNX-059-100-BFC	1547,57	
		V1	618	954	1299	1650						
		V2	783	1191	1603	2020						
		V3	989	1487	1986	2485						
	1200	Statique	333	564	820	1096	35,6	VNX-059-120-BF	1614,68	VNX-059-120-BFC	1704,68	
		V1	742	1145	1559	1980						
		V2	939	1429	1924	2424						
		V3	1187	1784	2383	2982						
	1400	Statique	374	640	936	1257	41,5	VNX-059-140-BF	1753,08	VNX-059-140-BFC	1843,08	
		V1	898	1373	1856	2344						
		V2	1183	1776	2371	2966						
		V3	1568	2317	3056	3788						
	1500	Statique	401	685	1003	1347	42,7	VNX-059-150-BF	1808,67	VNX-059-150-BFC	1898,67	
		V1	962	1471	1989	2512						
		V2	1267	1903	2540	3178						
		V3	1680	2482	3274	4059						

VENTILO-RADIATEUR®

Prix publics €/HT.

H	L	VITESSE VENTILATION	PUISSANCE (en W)				POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
			ΔT 20K	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	592 8 éléments	Statique	367	618	895	1192	49,0	HNX-180-059-BF	2392,40	HNX-180-059-BFC	2482,40	
		V1	984	1459	1929	2396						
		V2	1214	1799	2379	2955						
		V3	1461	2166	2864	3557						
	740 10 éléments	Statique	459	772	1118	1490	56,0	HNX-180-074-BF	2457,95	HNX-180-074-BFC	2547,95	
		V1	1032	1537	2040	2540						
		V2	1247	1858	2465	3070						
		V3	1493	2224	2950	3674						
	2000	592 8 éléments	Statique	398	673	977	1304	54,0	HNX-200-059-BF	2643,66	HNX-200-059-BFC	2733,66
			V1	1111	1640	2162	2678					
			V2	1375	2029	2675	3314					
			V3	1678	2476	3264	4044					
740 10 éléments		Statique	498	841	1221	1630	61,0	HNX-200-074-BF	2709,20	HNX-200-074-BFC	2799,20	
		V1	1154	1720	2283	2844						
		V2	1408	2099	2786	3470						
		V3	1690	2518	3342	4163						