

XFS - Ventilateur-convecteur Slim sol / plafond

XFS est le nouveau terminal hydronique DC Inverter basse consommation (4 Watts) d'ECA Technology pour le **chauffage, la climatisation, la déshumidification et la purification** des pièces.

Contrastant avec l'absence de grilles d'aspiration frontales, le système de ventilation innovant améliore les performances de la batterie en travaillant sous pression négative.

Le modèle XFS est adapté pour une installation murale basse ou au sol. Le design moderne caractérisé par un **panneau frontal en verre trempé** et l'**encombrement réduit** (12 cm) garantissent un effet unique, en particulier pour les bâtiments nouvellement construits.

Le terminal XFS permet non seulement une installation facile, mais aussi une maintenance et une gestion faciles grâce à la commande à écran tactile mural et au dispositif Wi-Fi (en option) qui garantit le contrôle depuis un smartphone.

I Plus

- Épaisseur réduite (12 cm) ;
- Design élégant et contemporain ;
- Vannes 2 et 3 voies by-pass en option ;
- Puissance thermique modulable de 0,5 à 4 kW ;
- Installation au sol ou au plafond ;
- Silence maximal ;
- Raccords hydrauliques réversibles : droite (standard) ou gauche.



XFS - Ventilateur-convecteur Slim sol / plafond



MODÈLE		XFS20	XFS40	XFS60	XFS80
Puissance frigorifique totale maximale ¹	kW	0,88	1,81	2,7	3,38
Puissance thermique maximale ²	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
Débit d'air (min/max)	m³/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Puissance électrique (min/max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Pression acoustique minimale (SPL)	dB(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Dimensions (LxPxH)	mm	681x122x553	873x122x553	1065x122x553	1257x122x553
Poids	kg	18	21	24	27
Tension d'alimentation	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
Moteur DC Inverter basse puissance				oui	
Ventilateur tangentiel en aluminium				oui	
Filtre plissé en acier inoxydable				oui	
Panneau avant en cristal de verre trempé				oui	
Structure de l'appareil en acier enduit de poudre				oui	
CODE		1501610	1501611	1501612	1501613

(1) Climatisation : Température ambiante 27° C, 47% UR / Température de l'eau (in / out) 7/12° C

(2) Chauffage : Température ambiante 20° C / Température de l'eau (in) : 50° C

	ACCESSOIRES*	XFS20	XFS40	XFS60	XFS80
		CODE	CODE	CODE	CODE
	Commande écran tactile haut avec Wi-Fi	1501651	1501651	1501651	1501651
	Sonde température eau	1501652	1501652	1501652	1501652
	Pieds de fixation au sol	1501653	1501653	1501653	1501653
	Pompe de vidage des condensats	1501654	1501654	1501654	1501654
	Vanne 2 voies + kit installation 2 tubes + micro	1501655M	1501655M	1501655M	1501656M
	Vanne 3 voies avec by-pass + kit installation 2 tubes + micro	1501659M	1501659M	1501659M	1501660M
	Vanne 3 voies avec by-pass + tuyaux raccordement installation 4 tuyaux série XFS	1501663	1501663	1501663	1501663
	Coque isolation vanne 2 voies, 2 tubes	1501674	1501674	1501674	1501675
	Coque isolation vanne 3 voies, 2 tubes	1501676	1501676	1501676	1501677
	Plateau de récupération de condensats horizontal	1501664	1501665	1501666	1501667
	Panneau esthétique arrière	1501668	1501669	1501670	1501671
	Résistance électrique frontale	1501672	1501672	1501673	1501673

*Tous les accessoires sont fournis avec le kit