




	VivèsCo-X	VivèsCo-X	VivèsCo-A
			
	X-300	X-600	A-300
	Puissant par sa simplicité	Puissant par sa simplicité	Fonctionnalité et confort au niveau le plus élevé
Refroidissement			
Côté eau, capacité de refroidissement pour un ΔT de 8K	522 W	620 W	518 W
Modèle de soufflerie du refroidissement: Effet Coanda	✓	✓	✓
Chauffage			
Côté eau, capacité de chauffage pour un ΔT de 24K	823 W	976 W	818 W
Modèle de soufflerie du chauffage: Injection descendante (à angle variable)	-	-	✓
Technique			
Modèle de soufflerie optimal pour le refroidissement et le chauffage grâce aux ailettes d'air automatiques	-	-	✓
Principe d'induction cross flow	✓	✓	-
Buses interchangeables	✓	✓	✓
Plage de débit d'air primaire	40 - 115 m ³ /h	40 - 130 m ³ /h	40 - 115 m ³ /h
Modèle de soufflerie puissant et stable	++	++	+
Pression de fonctionnement 8 bar	✓	✓	✓
Bruit			
Puissance sonore	++	+++	++
Accessibilité et entretien			
Panneau inférieur articulé	-	-	✓
Panneau inférieur à suspendre	✓	✓	-
Accessibilité des buses	++	++	+++
Facile d'entretien et nettoyage aisé	✓	✓	✓
Modèles			
Différent modèles et coloris	✓	✓	✓
Largeur standard de l'unité	294 mm ¹⁾	594 mm ¹⁾	294 mm ¹⁾
Hauteur de l'unité (avec raccordement latéral)	165 mm	190 mm	225 mm
Longueurs disponibles de - à	900 - 2400 mm	900 - 2100 mm	900 - 2400 mm
Possibilités de personnalisation	✓	✓	✓
Types de buses disponibles	S, M, L	S, M, L	S, M, L
Dimensions			
Poids par mètre linéaire	6,4 kg/ml	10 kg/ml	12 kg/ml
Suspension indépendamment de la couverture	oui	oui	oui
Diamètre de raccordement des conduites de chauffage	Ø 10	Ø 10	Raccord Union 3/8" ²⁾
Diamètre de raccordement conduites de refroidissement	Ø 10	Ø 10	Raccord Union 1/2" ²⁾
Disponible avec flexibles de raccordement	✓	✓	✓
Diamètre de raccordement d'air	Ø 100	Ø 125	Ø 100
Possibilités d'exécution			
Soufflerie 2 côtés	✓	✓	✓
Soufflerie 1 seul	✓	✓	✓
Durabilité			
Entièrement recyclable	✓	✓	✓
Financier			
Investissement	€	€€	€€€
Rapport watt/euro	+++	++	+