

LOSSNAY

DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉ



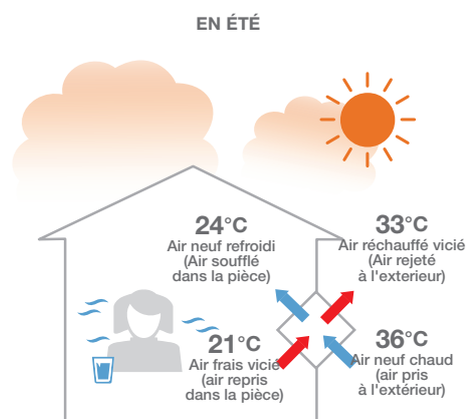
VL-50SR2-E
DOUBLE FLUX PAR PIÈCE



VL-100EU5-E
DOUBLE FLUX PAR PIÈCE

RENOUVELLEMENT D'AIR POUR PETITS VOLUMES (50 - 100 M³/H)

- ◆ Récupération d'énergie totale (sensible et latente)
- ◆ Air intérieur plus sain
- ◆ Atténuation bruit extérieur
- ◆ Maintenance facile

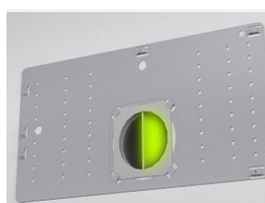


INSTALLATION FACILE

1 PERCER LE MUR



2 INSTALLER LE SUPPORT



3 METTRE EN PLACE L'UNITÉ



4 DÉMARRER L'UNITÉ*



* Télécommande pour VL-50SR2-E. Bouton on/off pour VL-100 EU5-E

			VL-50SR2-E	VL-100EU5-E
Débit d'air (en mode 100% échange)	PV/GV	m ³ /h	15 / 51	55 / 100
Pression acoustique en froid à 1.5 m	PV/GV*	dB(A)	14 / 36.5	24 / 36.5
Rendement d'échange sur Température	PV/GV	%	86 / 70	80 / 73
Pression statique disponible	PV/GV	Pa	0 / 0	
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	245 / 522 / 168	265 / 620 / 200
Poids net		kg	6.2	7.5
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Alimentation électrique	V~50Hz		230 - 1P + N + T - 50	
Puissance absorbée totale en GV (en mode 100% échange)	W		20	31

* : mesurée en chambre anéchoïque



VL-220CZGV-EF
DOUBLE FLUX CENTRALISÉ

NOUVEAU

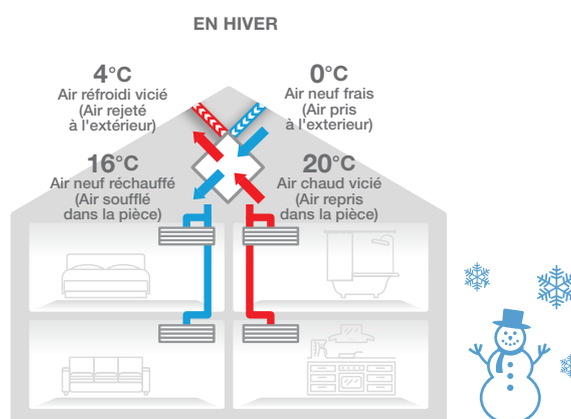


VL-250CZPVU-R/L-E
VL-350CZPVU-R/L-E

DISPONIBLE EN NOVEMBRE 2021

RENOUVELLEMENT D'AIR POUR TOUTE LA MAISON (230 M³/H)

- ◆ Récupération d'énergie totale (sensible et latente)
- ◆ Air intérieur plus sain
- ◆ Atténuation bruit extérieur
- ◆ Maintenance facile
- ◆ Télécommande en option (PZ-61 DR-E)



CERTIFIÉ POUR LE NEUF

L'air vicié ne se mélange en aucun cas à l'air soufflé, seules les calories sont récupérées au travers de l'échangeur du Lossnay VL-220CZGV-EF. Le Lossnay VL-220CZGV-EF bénéficie ainsi de la certification NF Ventilation Mécanique Contrôlée pour la maison neuve.



ATTENTION CE MODÈLE EST À COMMANDER OBLIGATOIREMENT AVEC BYPASS P-133 DUE-E.

			VL-220CZGV-EF
Débit d'air (en mode 100% échange)	TPV/PV/MV/GV	m ³ /h	65 / 120 / 165 / 230
Pression acoustique à 1.5 m	TPV/PV/MV/GV*	dB(A)	14 / 19 / 25 / 31
Rendement d'échange sur Température	TPV/PV/MV/GV	%	86 / 85 / 84 / 82
Pression statique disponible	TPV/PV/MV/GV	Pa	13 / 44 / 84 / 164
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	362 / 848 (+351 by-pass) / 815
Poids net		kg	31 (+2,3 by-pass)
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Alimentation électrique	V~50Hz		230 - 1P + N + T - 50
Puissance absorbée totale en GV (en mode 100% échange)	W		80 (+2,8 by-pass)

* : mesurée en chambre anéchoïque