

Fiche technique : Ventilation double flux LWZ 70 E | 170 E plus | LWZ 370 plus

› Il y a de l'énergie
dans l'air.



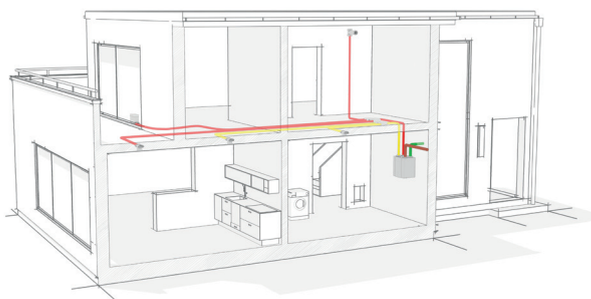
STIEBEL ELTRON

Ventilation double flux

LWZ 70 E | 170 E plus | LWZ 370 plus

Caractéristiques principales

- › Un air sain dans la maison
- › Échangeur de chaleur haut rendement
- › Moteurs très basse consommation
- › Rafraîchissement passif avec by pass (170 E plus et 370 plus)
- › Batterie de dégivrage intégrée (170 E plus et 370 plus)



Neuf



Rénovation



Ventilation

		LWZ 70 E	LWZ 170 E plus	LWZ 370 plus
Référence		233851	233850	232033
Alimentation	V	Monophasée - 230 V	Monophasée - 230 V	Monophasée - 230 V
Plage d'utilisation (température de l'air extérieur)	°C	-10 à +35	-20 à +35	-20 à +35
Classe des filtres		G4/G4	G4/G4	G4/G4
By pass		non	100%	100%
Appoint électrique dégivrage	kW	non	1,38	1,35
Diamètre raccordement des condensats	mm	13	32	32
Performances ventilation				
Plage de débit	m ³ /h	70 - 150	75 - 300	90 - 400
Taux de récupération de chaleur EN13141-7	%	90	90 (NF VMC)	90,2
Consommation des deux ventilateurs	W	12 à 55	16,8 à 64,1	21,8 à 134,6
Données acoustiques				
Puissance acoustique	dB(A)	46	45	45
Pression acoustique à 2m	dB(A)	32	31	31
Poids et dimensions				
Poids à vide	kg	38	38	38
Dimensions H / L / P	mm	600 / 560 / 290	765 / 677 / 567	765 / 677 / 567