

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Renson
Référence du modèle	Healthbox 3.0 – 475
Classe d'efficacité énergétique	B
SEC - climat froid	- 11,61 kWh/m²a
SEC - climat moyen	- 27,11 kWh/m²a
SEC - climat chaud	- 54,18 kWh/m²a
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée	vitesse variable
Type de système de récupération de chaleur	pas d'application
Rendement thermique	pas d'application
Débit maximal	475 m³/h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal (@100Pa)	74 W
Niveau de puissance acoustique LWA	47 dB(A)
Débit de référence	333 m³/h
Différence de pression de référence	50 Pa
SPI	0,090 W/(m³/h)
Typologie de régulation	régulation modulée locale
CTRL	0,65
Pourcentage de fuites internes	pas d'application
Pourcentage de fuites externes	5,4%
Recirculation	pas d'application
Le taux de mélange des unités de ventilation double flux décentralisées non destinées à être équipées d'un piquage au niveau de l'insufflation ou de l'extraction	pas d'application
La position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR destinées à être utilisées avec des filtres, y compris le texte soulignant l'importance du remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité de ventilation	pas d'application
Instructions en vue de l'installation des aérateurs d'amenée d'air autoréglables	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
Lien vers l'adresse internet pour les instructions de montage & démontage	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
Pour les unités décentralisées uniquement: la sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa	pas d'application
Pour les unités décentralisées uniquement : l'étanchéité à l'air intérieur/ extérieur en m³/h	pas d'application
CAE (consommation électrique annuelle)	0,47 kWh électricité/m²a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid	55,36 kWh énergie primaire/m²a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen	28,30 kWh énergie primaire/m²a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud	12,80 kWh énergie primaire/m²a