

# EasyHOME AUTO



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	EasyHOME Auto	EasyHOME Auto COMPACT	EasyHOME AutoSENS COMPACT
Classe énergétique - Climat moyen	E	E	E
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> an))	-12.57	-12.57	-18.16
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> an))	-28.98	-28.98	-39.13
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> an))	-3.18	-3.18	-6.15
Type de Flux	SF	SF	SF
Typologie déclarée	UVR	UVR	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	2/ Two speed	2/ Two speed	2/ Two speed
Type de système de récupération de chaleur	N/A	N/A	N/A
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	N/A	N/A	N/A
Débit maximal de URV (m <sup>3</sup> /h)	241	241	241
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	28.9	28.9	28.9
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	45	44	44
Débit de référence (m <sup>3</sup> /s)	0.05	0.05	0.05
Différence de pression de référence (Pa)	135	135	135
SPI (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.15	0.15	0.15
Facteur de régulation (%)	1	1	0.85
Typologie de régulation	Manual Control	Manual Control	Manual Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	N/A	N/A	N/A
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	5.3	0.7	0.7
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	N/A	N/A	N/A
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	N/A	N/A	N/A
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	N/A	N/A	N/A
Position de l'alarme visuelle	N/A	N/A	N/A
Description de l'alarme visuelle	N/A	N/A	N/A
Remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	N/A	N/A	N/A
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	Cf. Notice	Cf. Notice	Cf. Notice
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa	N/A	N/A	N/A
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa	N/A	N/A	N/A
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m <sup>3</sup> /h)	N/A	N/A	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	183	183	151
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1715	1715	2193
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	3355	3355	4290
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	776	776	992