



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	EasyHOME® HYGRO Premium MW	EasyHOME® HYGRO Premium HP	EasyHOME® HYGRO Premium SP
Références	11033033 - 11033034 11033035 - 11033036 11033037 - 11033038 11033039 - 11033040 11033041 11033042 11033043 - 11033044 11033045 - 11033075	11033046 - 11033047	11033066
Classe énergétique - Climat moyen	B	B	B
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m² an))	-26,73	-26,08	-26,99
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m² an))	-53,79	-53,14	-53,52
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m² an))	-11,22	-10,58	-10,95
Type de Flux	SF	SF	SF
Typologie déclarée	UVR	UVR	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	4/ Variable speed	4/ Variable speed	4/ Variable 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 (m³/h)	298	333	418
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	41,4	45,5	73,2
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	49	49	53
Débit de référence (m³/s)	0,060	0,060	0,080
Différence de pression de référence (Pa)	147	137	55
SPI (W/(m³/h))	0,12	0,12	0,10
Facteur de régulation (%)	0,65	0,65	0,65
Typologie de régulation	Local Demand Control	Local Demand Control	Local Demand 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 (%)	4,3	3,8	3
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 (m³/h)	N/A	N/A	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	63	89	52
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	2830	2830	2830
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	5536	5536	5536
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1280	1280	1280