

## Fiche Hygro Premium Aldes



Réf 11033033



Réf 11033034



Réf 11033050



Réf 11033051



Réf 11033020



Réf 11033021



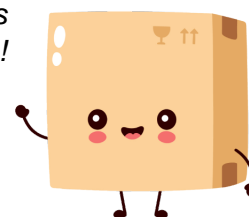
Réf 11033025



Réf 11033026

Voir les produits Aldes :  
[https://www.domomat.com/6\\_aldes](https://www.domomat.com/6_aldes)

Retrouvez tous les produits Aldes  
chez Domomat !



## EasyHOME HYGRO Premium MW, SP, HP &amp; HP+



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	EasyHOME HYGRO Premium MW	EasyHOME HYGRO Premium SP	EasyHOME HYGRO Premium HP	EasyHOME HYGRO Premium HP+
Classe énergétique - Climat moyen	B	B	B	B
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> an))	-26,89	-26,99	-26,08	-26,55
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> an))	-53,95	-53,52	-53,14	-52,90
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> an))	-11,39	-10,95	-10,58	-10,33
Type de Flux	SF	SF	SF	SF
Typologie déclarée	UVR	UVR	UVR	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	4/ Variable speed	4/ Variable speed	4/ Variable speed	4/ Variable speed
Type de système de récupération de chaleur	N/A	N/A	N/A	N/A
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	N/A	N/A	N/A	N/A
Débit maximal de URV (m <sup>3</sup> /h)	287	418	333	351
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	35,6	73,2	45,5	46,5
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	51	53	49	52
Débit de référence (m <sup>3</sup> /s)	0,060	0,080	0,060	0,070
Différence de pression de référence (Pa)	132	55	137	172
SPI (W/(m <sup>3</sup> /h))	0,11	0,10	0,12	0,13
Facteur de régulation (%)	0,65	0,65	0,65	0,55
Typologie de régulation	Local Demand Control	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	N/A
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	4,4	3	3,8	3,6
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	N/A	N/A	N/A	N/A
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	N/A	N/A	N/A	N/A
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	N/A	N/A	N/A	N/A
Position de l'alarme visuelle	N/A	N/A	N/A	N/A
Description de l'alarme visuelle	N/A	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	N/A
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	Cf. Notice	Cf. Notice	Cf. Notice	Cf. Notice
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa	N/A	N/A	N/A	N/A
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa	N/A	N/A	N/A	N/A
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m <sup>3</sup> /h)	N/A	N/A	N/A	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	56	52	89	70
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	2830	2830	2830	2830
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	5536	5536	5536	5536
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1280	1280	1280	1280