



Marque commerciale fournisseur	Aldes
Désignation	EasyHOME HYGRO Classic
Classe énergétique - Climat moyen	C
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-25,03
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-52,10
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-9,53
Type de Flux	SF
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	1/ Single speed
Type de système de récupération de chaleur	N/A
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	N/A
Débit maximal de URV (m ³ /h)	213
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	29
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	42
Débit de référence (m ³ /s)	0,040
Différence de pression de référence (Pa)	129
SPI (W/(m ³ /h))	0,16
Facteur de régulation (%)	0,65
Typologie de régulation	Local Demand Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	N/A
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	6
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	N/A
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	N/A
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	N/A
Position de l'alarme visuelle	N/A
Description de l'alarme visuelle	N/A
Remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	N/A
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	Cf. Notice
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa	N/A
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa	N/A
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m ³ /h)	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	131
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	2830
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	5536
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1280

EasyHOME HYGRO COMPACT Classic



Marque commerciale fournisseur	Aldes
Désignation	EasyHOME HYGRO COMPACT Classic
Classe énergétique - Climat moyen	C
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-25,14
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-52,20
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-9,64
Type de Flux	SF
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	1/ Single speed
Type de système de récupération de chaleur	N/A
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	N/A
Débit maximal de URV (m ³ /h)	221
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	28
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	46
Débit de référence (m ³ /s)	0,040
Différence de pression de référence (Pa)	122
SPI (W/(m ³ /h))	0,16
Facteur de régulation (%)	0,65
Typologie de régulation	Local Demand Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	N/A
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	0,8
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	N/A
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	N/A
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	N/A
Position de l'alarme visuelle	N/A
Description de l'alarme visuelle	N/A
Remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	N/A
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	Cf. Notice
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa	N/A
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa	N/A
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m ³ /h)	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	126
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	2830
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	5536
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1280

EasyHOME HYGRO Premium MW, SP, HP & 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 ² an))	-26,89	-26,99	-26,08	-26,55
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-53,95	-53,52	-53,14	-52,90
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² 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 ³ /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 ³ /s)	0,060	0,080	0,060	0,070
Différence de pression de référence (Pa)	132	55	137	172
SPI (W/(m ³ /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 ³ /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



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	EasyHOME HYGRO COMPACT Premium MW	EasyHOME HYGRO COMPACT Premium SP	EasyHOME HYGRO COMPACT Premium HP	EasyHOME HYGRO COMPACT Premium HP+
Classe énergétique - Climat moyen	B	B	B	B
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-27,03	-27,25	-26,47	-26,63
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-54,09	-53,88	-53,53	-53,01
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-11,52	-11,31	-10,96	-10,44
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 ³ /h)	263	416	325	365
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	22,7	65,3	37,1	46,8
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	44	49	44	48
Débit de référence (m ³ /s)	0,050	0,080	0,060	0,070
Différence de pression de référence (Pa)	131	44	125	173
SPI (W/(m ³ /h))	0,10	0,08	0,1	0,13
Facteur de régulation (%)	0,65	0,65	0,65	0,65
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 (%)	4,8	3,1	3,9	3,5
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 ³ /h)	N/A	N/A	N/A	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	51	42	73	67
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