

EVOLUS'ION LE climatiseur monobloc réversible des PROS

Le climatiseur monobloc, réversible, sans unité extérieure

Existe en version horizontale de 2350 à 3500W et verticale de 2600 à 3100W

La version Evolus'ion HP, avec fonction pompe à chaleur (PAC), permet de remplacer le chauffage traditionnel durant les périodes de demi-saisons ou de le compléter





Le + silencieux du marché

Climatiseur monobloc réversible EVOLUS'ION

Unité murale monobloc et réversible, chauffage et climatisation, l'EVOLUS'ION répond aux problématiques d'esthétique des façades et aux exigences des sites classés.

Pour son installation l'EVOLUS'ION nécessite uniquement 1 entrée et 1 sortie d'air vers l'extérieur, de diamètre 162 mm, (sauf l'Evolus'ion 15HP: 202 mm).

L'EVOLUS'ION horizontal peut être installé en position haute ou basse.

L'EVOLUS'ION vertical peut être installé au sol ou au mur.







Pilotez votre EVOLUS'ION depuis votre smartphone en téléchargeant notre application*





* *
Disponible 2ème semestre 2024







Sans EVOLUS'ION



Avec EVOLUS'ION

Aucune unité extérieure

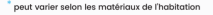
Les fonctionnalités principales

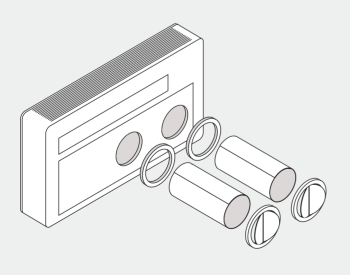
Installation facile: environ 2H*



Commande tactile

Reprend les fonctionnalités de la télécommande







Télécommande

Permet le contrôle des paramètres



Application wifi

Permet le changement des paramètres et la programmation à distance

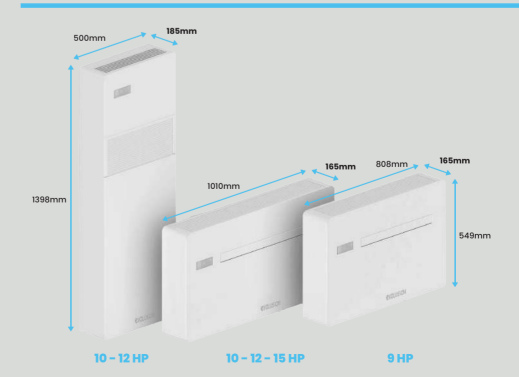




Caractéristiques techniques

	Unité	9 HP mini Inverter Horizontal	10 HP Inverter Horizontal	12 HP / 12 HP Elec Inverter Horizontal	15 HP / 15 HP Elec Inverter Horizontal	10 HP Inverter Vertical	12 HP Inverter Vertical	
Référence		000 336	000 331	000 332 000 334 (1800 W)	000 337 000 335 (1800 W)	000 314	000 315	
Puissance Froid maximale	kW	2.35	2.64	3.10	3.50	2.60	3.11	
Puissance Froid	kW	1.73	2.09	2.33	2.87	2.04	2.35	
Puissance Froid minimale	kW	0.70	0.83	0.92	1.40	0.81	0.92	
Capacité de déshumidification	l/h	0.7	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9	
Puissance électrique absorbée froid	kW	0.57	0.64	0.72	1.04	0.75	0.85	
EER		3.01	3.29	3.25	2.74	2.72	2.75	
Puissance Chaud maximale	kW	2.40	2.64	3.05	3.50	2.64	3.05	
Puissance Chaud	kW	1.70	2.08	2.31	2.75	2.10	2.36	
Puissance Chaud minimale	kW	0.75	0.71	0.79	1.35	0.68	0.79	
Puissance électrique absorbée chaud	kW	0.54	0.63	0.71	0.88	0.68	0.75	
СОР	w/w	3.15	3.31	3.28	3.12	3.10	3.15	
Puissance résistance électrique	kW		-	- 1.8	- 1.8	-	-	
Tension	V-F-Hz	230-1-50						
Fluide frigorigène		R290	R32				R410A	
Quantité fluide	gr	140	500			520	520	
Nb de vitesses ventilateur	Nb.	3						
Dimensions (LxHxP)	mm	810x549x165	1010x549x165	1010x549x165	1010x549x165 500x1398x185		98x185	
Débit air int/ext vitesse max	m3/h	360/430	380/460	400/480	450/550	380/460	400/480	
Débit air int/ext vitesse moyenne	m3/h	300/360	310/380	320/390	350/460	310/380	320/390	
Débit air int/ext vitesse mini	m3/h	240/320	260/330	270/340	300/400	260/330	270/340	
Pression sonore mini/maxi	dB (A)	27/39	26/39	27/41	29/43	26/39	27/41	
Poids	Kg	45.5	48.5	48.5	48.5	53.0	53.0	
Diamètre de traversée de mur	mm	162	162	162	202	162	162	
Entraxe des trous de traversée du mur	mm	293	293	293	293	293	293	

Les dimensions



STG FRANCE

GROUPE DIFFUSALP 14, rue de Mollaret 38070 St Quentin Fallavier

contact@diffusalp.com