

#### Le climatiseur monobloc, réversible, sans unité extérieure

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





## Le + silencieux du marché

## Climatiseur monobloc reversible KLIMEA

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

Pour son implantation le KLIMEA nécessite 2 prises d'air vers l'extérieur, de diamètre 162 mm, (sauf KLIMEA 15HP: 202 mm).

Le KLIMEA horizontal peut être installé en position haute ou basse.

Le KLIMEA vertical peut être installé au sol ou au mur.

### **KlimeA**pp





Pilotez votre KLIMEA depuis votre smartphone en téléchargeant notre application









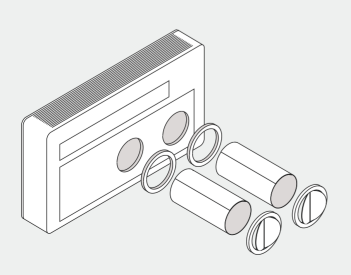


**Avec KLIMEA** 

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



#### Thermostat sans fil

EN OPTION : Thermostat d'ambiance sans fil été / hiver programmable





26 db(A)\*
\*compresseur en marche
(Klimea 10HP)



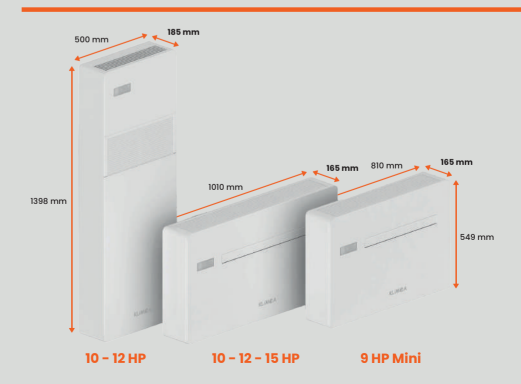




## Caractéristiques techniques

		O LID activit	10.110	12.110	12 UD EL .	15.110	10.110	12 UD
	Unité	9 HP mini Inverter Horizontal	10 HP Inverter Horizontal	12 HP Inverter Horizontal	12 HP Elec Inverter Horizontal	15 HP Inverter Horizontal	10 HP Inverter Vertical	12 HP Inverter Vertical
Puissance Froid maximale	kW	2.35	2.64	3.10	3.10	3.50	2.60	3.11
Puissance Froid	kW	1.73	2.09	2.33	2.33	2.87	2.04	2.35
Puissance Froid minimale	kW	0.70	0.83	0.92	0.92	1.40	0.81	0.92
Capacité de déshumidification	l/h	0.7	0.8	0.9	0.9	1.2	0.8	0.9
Puissance électrique absorbée froid	kW	0.57	0.64	0.72	0.72	1.04	0.75	0.85
EER		3.01	3.29	3.25	3.25	2.74	2.72	2.75
Puissance Chaud maximale	kW	2.40	2.64	3.05	3.05	3.50	2.64	3.05
Puissance Chaud	kW	1.71	2.08	2.31	2.31	2.75	2.10	2.36
Puissance Chaud minimale	kW	0.75	0.71	0.79	0.79	1.35	0.68	0.79
Puissance électrique absorbée chaud	kW	0.54	0.63	0.71	0.71	0.88	0.68	0.75
СОР		3.15	3.31	3.28	3.28	3.12	3.10	3.15
Puissance résistance électrique	kW		-	=	1		=	-
Tension	V-F-Hz	230-1-50						
Fluide frigorigène		R290 R32 R410A						10A
Nb de vitesse ventilateur	Nr.	3						
Dimensions (LxHxP)	mm	810x549x165	1010x549x165	1010x549x165	1010x549x165	1010x549x165	500x1398x185	
Débit air int/ext vitesse max	m³/h	360/430	380/460	400/480	400/480	450/550	380/460	400/480
Débit air int/ext vitesse moyenne	m³/h	300/360	310/380	320/390	320/390	350/460	310/380	320/390
Débit air int/ext vitesse mini	m³/h	240/320	260/330	270/340	270/340	300/400	260/330	270/340
Pression sonore mini/maxi	dB (A)	27/39	26/39	27/41	27/41	29/43	26/39	27/41
Poids	Kg	45.5	48.5	48.5	48.5	48.5	53.0	53.0
Diamètre de traversée de mur	mm	162	162	162	162	202	162	162
Entraxe des trous de traversée du mur	mm	293	293	293	293	293	293	293

### Les dimensions



#### **KLIMEA**

GROUPE DIFFUSALP 14, rue de Mollaret 38070 St Quentin Fallavier

contact@klimea.com