



A++

A+

Modèles muraux de base compact multi < 8 kW R-4LIVING type R4LW VIVA MU

Modèle murale de base R32 compact de la pompe à chaleur air/air type inverter avec label énergétique A++. Cette pompe à chaleur air-air inverter multi-split convient pour les unités extérieures type **R4LO AERO** est équipé en standard d'une télécommande IR et WiFi.

Marque

- R-4LIVING

Produit

- Unité intérieure type split, mural compact

Application

- Refroidissement ou chauffage de pièces habitées et chambres à coucher
- Pour les pièces de 15 à 70 m²

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R32

Caractéristiques

- Label A++
- Module wifi intégré (via l'application EWPE)
- Commande à distance infrarouge fournie avec minuterie en standard
- Horloge de nuit
- Fonction de nettoyage Cold Plasma
- Fonction de dégivrage intelligent
- Auto-nettoyage IDU
- I-Feel (sonde de température intégrée dans la commande)
- Fonction turbo (puissance et vitesse de ventilateur maximales pour chauffer ou refroidir la pièce dans un minimum de temps)
- Fonctionnement silencieux (vitesse de ventilateur basse en fonction de la différence entre la température ambiante et la température souhaitée)
- 7 vitesses de ventilation
- Fonction économe en énergie en mode de refroidissement
- Fonction mode de chauffage 8°
- Démarrage chaud (pour éviter l'air froid pendant le chauffage)
- Fonction de sécurité enfant
- Section électrique séparée pour une installation et un entretien faciles
- Cinq fonctions (Refroidissement, Chauffage, Auto, Ventilation et Séchage)

- 3D-Airflow
 - Balayage horizontal du volet
 - Balayage des ailettes (gauche/droite)
- Fermeture automatique du volet
- Redémarrage automatique

Unités extérieures applicables

- Type **R4LO 18 AERO2** (2-chambre)
- Type **R4LO 24 AERO3** (3-chambre)
- Type **R4LO 28 AERO4** (4-chambre)
- Type **R4LO 36 AERO4** (4-chambre)
- Type **R4LO 42 AERO5** (5-chambre)

Accessoires

- Tuyaux frigorifiques pré-isolés en cuivre sur rouleau. Type **P-COIL**

Spécifications					
Spécifications techniques		R4LW 09 VIVA	R4LW 12 VIVA	R4LW 18 VIVA	R4LW 24 VIVA
Classe de puissance	kW	2.5	3.2	4.6	6.2
Alimentation électrique	V	230/1	230/1	230/1	230/1
Plage d'alimentation électrique autorisée	V	198-264	198-264	198-264	198-264
Pression sonore (refroidissement) - (T/H/M/L/Q)	dB(A)	40/38/33/25/22	42/37/33/26/24	47/45/41/30/28	50/46/42/36/32
Puissance acoustique (refroidissement) - (T)	dB(A)	55	58	60	65
Pression sonore (chauffage) - (T/H/M/L/Q)	dB(A)	39/36/32/26/24	43/37/33/31/27	46/44/38/36/33	47/45/42/35/31
Puissance acoustique (chauffage) - (T)	dB(A)	55	59	60	65
Débit d'air - (T/H/M/L/Q)	m³/h	500/470/390/270/250	650/540/405/330/310	1000/960/810/640/600	1050/900/690/590/540
Dimensions (H x L x P)	mm	260x735x190	276x867x206	333x978x248	333x978x248
Commande à distance		IR	IR	IR	IR
Poids unité intérieure	kg	7.5	9.5	13	14
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Evacuation condensat (ext./int.)	mm	16.7/13.8	16.7/13.8	16.7/13.8	16.7/13.8
Amenée de courant		R4LO	R4LO	R4LO	R4LO
Section câble entre unité intérieure et extérieure	mm²	4G 1.5	4G 1.5	4G 1.5	4G 1.5

* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable