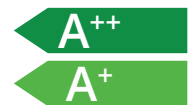


GWH AC-I

- R-4LIVING
- Mono-split
- Modèle mural
- Unité intérieure
- R32



Modèles muraux avec wifi intégré type GWH AC-I

Modèle mural design de la pompe à chaleur air-air type inverter split avec une classe énergétique A++. L'appareil dispose d'un grand volet de soufflage qui assure un flux d'air large et confortable. L'unité est dotée en standard d'une commande à distance infrarouge et d'un adaptateur wifi intégré.

Ce modèle mural design est uniquement vendu en tant qu'un set avec l'unité extérieure **GWH ACC-O**.

Marque

- R-4LIVING

Produit

- Unité intérieure type split, modèle mural

Application

- Pour le refroidissement ou le chauffage de chambres à coucher, bureaux, salles de séjour et commerces
- Convient pour des pièces de 15 à 75 m²

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R32

Caractéristiques

- Label A++
- Module wifi
- Commande à distance infrarouge fournie avec minuterie en standard
- Horloge de nuit
- 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)
- Balayage horizontal du volet
- Fermeture automatique du volet
- Redémarrage automatique

Unités extérieures applicables

- Type **GWH 09/12/18/24 AC -O**

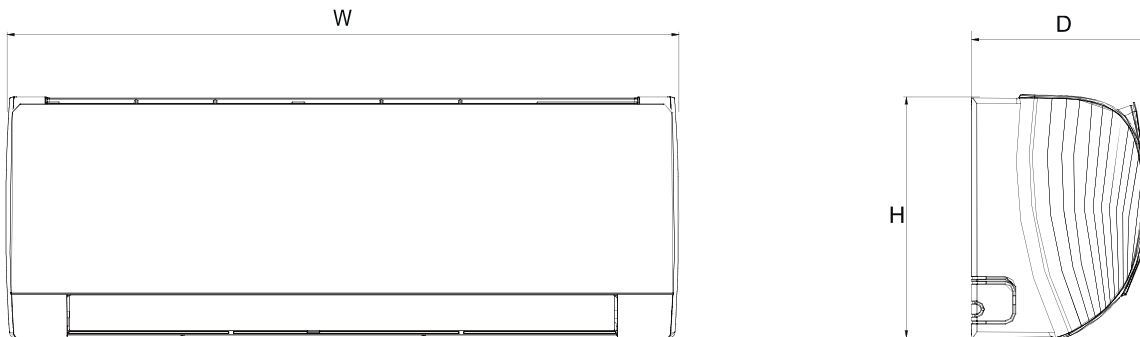
Accessoires

- Double tuyaux en cuivre isolés **P-COIL**
- Blocs de montage anti-vibrations hauteur 15 cm **MPRH**
- Supports muraux prémontés en métal max. 250 kg **WBA**
- Supports muraux prémontés en inox max. 160 kg **WBI**

Spécifications techniques*	Spécifications				
		GWH 09 ACC-I	GWH 12 ACC-I	GWH 18 ACD-I	GWH 24 ACE-I
Puissance frigorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,5 - 2,7 - 3,2	0,6 - 3,5 - 4,0	1,3 - 5,2 - 6,6	2,0 - 6,7 - 8,2
Puissance calorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,5 - 3,0 - 4,2	0,6 - 3,7 - 5,1	1,1 - 5,3 - 6,8	2 - 7,3 - 8,2
Puissance calorifique (max.) à -10°C (ex) @ 20°C (in)	kW	2,15	3,07	3,40	6,24
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	0,8/0,8	1,1/1,0	1,5/1,4	1,9/1,9
EER (refroidissement)		3,4	3,2	3,4	3,7
COP (chauffage)		3,9	3,7	3,8	3,9
Pdesign (F/C)***	kW	2,7 / 2,6	3,5 / 3,0	5,2 / 4,2	7,0 / 6,4
SEER (refroidissement)		6,8	7,0	7,0	6,5
SCOP (chauffage)		4,1	4,0	4,0	4,0
Classe énergétique (F/C)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Courant absorbé (F/C)	A	3,8/3,5	5,0/4,5	6,3/6,8	8,7/8,8
Déshumidification	l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Pression sonore - (H/M/L/Q) @ 1m	dB(A)	40/32/28/26	42/32/28/26	45/38/34/31	48/39/36/33
Puissance sonore - (H/M/L/Q) @ 1m	dB(A)	54/44/35/33	57/44/40/38	59/52/48/45	58/49/46/43
Débit d'air - (H/M/L/Q)	m³/h	610/470/420/390	680/490/420/390	800/610/520/470	660/490/420/390
Dimensions (H x L x P)	mm	294x889x212	294x889x212	307x1013x221	329x1122x247
Poids	kg	11	11	13,5	17,5
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Commande à distance		IR	IR	IR	IR
Longueur/ hauteur maximum tuyauterie frigorifique	m/m	15/10	20/10	25/10	25/10
Longueur minimum tuyauterie frigorifique	m	3	3	3	3
Evacuation condensat (u.e./u.i.)	mm	15/13	15/13	15/13	15/13
Alimentation électrique	via	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure
Section de câble entre unité intérieure et unité 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
 ** Les puissances frigorifiques/ calorifiques sont réalisées dans les conditions suivantes
 (Refroidissement) Temp. intérieure: 27°C B.S./19°C B.H. - Temp. extérieure: 35°C B.S./24°C B.H.
 (Chauffage) Temp. intérieure: 20°C B.S. - Temp. extérieure: 7°C B.S./6°C B.H.
 ***Pdesign est la puissance frigorifique / calorifique à la température nominale de 35°C (F) et pour la zone climatique moyenne à -10°C (C).
 COP/EER selon EN14511 - SCOP/SEER selon EN14825 - puissance sonore selon EN12102
 Les dimensions ne comprennent pas les fixations ni les raccordements frigorifiques.

Dimensions



Models	Dimensions		
	W [mm]	H [mm]	D [mm]
09/12K	889	294	212
18K	1013	307	221
24K	1122	329	247