

# PLAFONNIER / CONSOLE NOUVEAU

Haier

MULTISPLIT

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Voir pages 40 et 41  
Pour les options du contrôleur



Silencieux



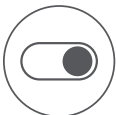
Flux +



Ventilateur à 5 vitesses



Air Neuf



ON/OFF



Contrôle Wi-Fi intégré

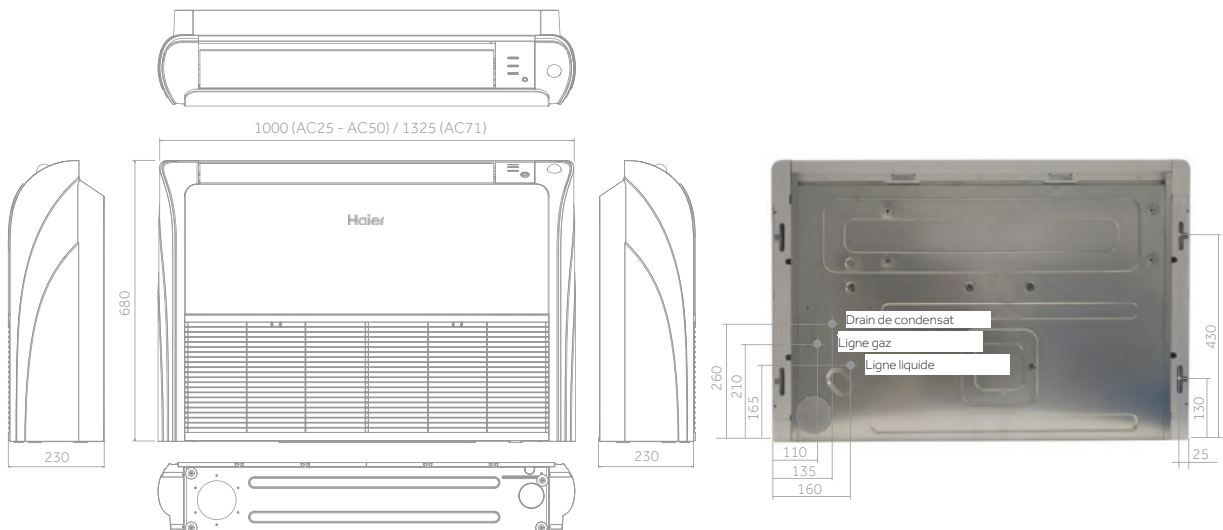


Stérilisation UVC

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, basse, très basse (seulement avec YR-HQS01 ou commande filaire)
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement. Plus de 20% de la capacité de refroidissement thermique du climatiseur est pénalisée.
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

Unité intérieure	Modèle		AC25S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA(H)
<b>Données de performance</b>						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,50	3,50	5,00	7,10
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,10	4,00	5,80	7,50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m <sup>3</sup> /h	580/480/380/280	750/620/500/400	880/750/650/500	1 250/1 128/930/840
<b>Unité intérieure</b>						
Puissance sonore max.		dB(A)	50	53	57	61
Pression sonore		dB(A)	35/32/28/26	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1000x230x680	1 000x230x680	1000x230x680	1325x230x680
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1100x305x779	1100x305x779	1100x305x779	1425x305x779
Poids Net / Total		kg	26/32	26,0/32,0	26,0/32,0	33,5/41,9
<b>Données d'Installation</b>						
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

AC25 - AC35 - AC50 - AC71



Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.