

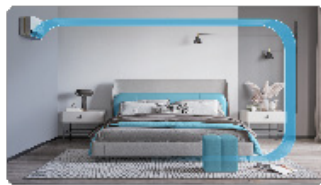
MONOSPLIT

MURAL H+ DESIGN

A+++ | A++



FLUX VERTICAL



FLUX HORIZONTAL



La série H+ est équipée des dernières technologies en matière d'efficacité énergétique, ce qui permet de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Le mouvement innovant du volet à 180° permet à l'air de circuler dans le sens horizontal ou vertical. Cette fonctionnalité permet de ne jamais sentir le flux d'air direct sur vous.

- | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Mémoire dernier mode | Timer | Mémoire de position du volet | Fonction Silence | 3 vitesses de soufflage | Chauffage à 8 °C | Mode de fonctionnement auto | Turbo | Affichage digital | Pulsion 3D | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Contrôle Manuel | Fonction suivez-moi | Fonctionnement silencieux | Tuyau de condensats à 2 positions | Balayage automatique | 12 vitesses de ventilation | Démarrage progressif | Prêt pour le WIFI en option | Circulation d'air intelligente | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| R32 | Mode Nuit | Mode économie d'énergie | Filtre à poussières | Auto-nettoyage | Biofiltre | Refroidissement à -15 °C | Chauffage à -25 °C | 3D DC Inverter | Détection et affichage des erreurs | Détection de fuite de réfrigérant | Fonction URGENCE |
| | | | | | | | | | | | |
| Mode veille 1.0 W | Mode ECO | Revêtement anticorrosion "OR" | Ioniseur | Protection des vannes ext. | Résistance de bac | Résistance de compresseur | Dégivrage intelligent | Fonctionnement à basse tension | | | |



MONOSPLIT



H+ DESIGN

UNITÉS INTÉRIEURES			
WHITE	ACP-12CH35AEHI/I+		ACP-18CH50AEHI/I+
GOLD	ACP-12CH35AEHI/I+G		ACP-18CH50AEHI/I+G
SILVER	ACP-12CH35AEHI/I+S		ACP-18CH50AEHI/I+S
GRAY MIRROR	ACP-12CH35AEHI/I+GM		ACP-18CH50AEHI/I+GM
UNITÉS EXTÉRIEURES			
	ACP-12CH35AEHI/O+		ACP-18CH50AEHI/O+

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FROID	Capacité (W)	3517 (1319 - 4308)	5275 (1817 - 6007)
	Classe d'efficacité	A+++	A++
	SEER	8.5	6.3
	Plage de fonctionnement	-15°C à 50°C	-15°C à 50°C
	Puissance absorbée (W)	900 (130 - 1650)	1600 (140 - 2300)
CHAUD	Capacité (W)	3810 (879 - 4396)	5569 (1260 - 6008)
	Classe d'efficacité	A++	A+
	SCOP	4.6	4.1
	Plage de fonctionnement	-25°C à 24°C	-20°C à 24°C
	Capacité à -10°C (W)	2665	3898
UNITÉ INTÉRIEURE	Puissance absorbée (W)	950 (120 - 1500)	1680 (220 - 2350)
	Débit d'air (m3 / h) H / M / L	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Déshumidification (L / h)	1.2	1.8
	Pression son. (dBA) H / M / L / S	40 / 32.5 / 21.5 / 19	41.5 / 36.5 / 33.5 / 19
	Puissance acoust. (dB)	53	54
UNITÉ EXTÉRIEURE	Dim. emballage (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
	Dim. unité (mm) L x H x P	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
	Poids brut / net (kg)	14.4 / 11.3	14.4 / 11.3
	Pression son. (dBA)	< 53.5	< 54.5
	Puissance acoust (dB)	< 62	< 63
FRIGORIFIQUE	Réfrigérant	R32	R32
	Distance supports (mm)	452	511
	Dim. emballage (mm)	887 x 610 x 337	915 x 615 x 370
	Dim. unité (mm) L x H x P	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330
	Poids brut / net (kg)	28.8 / 26.4	36.1 / 33.5
ÉLECTRIQUE	Diamètre tuyau liquide (")	1 / 4	1 / 4
	Diamètre tuyau gaz (")	3 / 8	1 / 2
	Long. max. tuyauterie (m)	25	30
	Diff. max. hauteur (m)	10	20
	Long. tuy. préremplie (m)	5	5
	Charge réf. supp. (gr/m)	12	12
	Tension alimentation (V)	220-240Vac	220-240Vac
	Protection (A)	1Ph, 50Hz	1Ph, 50Hz
	Câble alim. (mm2)	10	16
	Câble liaison (mm2)	3G2,5	3G2,5
	Câble liaison (mm2)	5G1,5	5G1,5
	Position alimentation	Unité extérieure	Unité extérieure