SHARP



Numéro de modèle	AY-XP12CPU AHRI: 216624517	
Capacité de climatisation (<i>Btu/h</i>)	12 500	
Min max. climatisation (<i>Btu/h</i>)	2 800 - 13 600	
Capacité de chauffage (<i>Btu/h</i>)	14 000	
Min - Max chauffage (Btu/h)	3 200 - 17 000	
Chauffage maximum @ -8,3 °C (17 °F) (Btu/h)	15 000	
Chauffage maximum @ -15 °C (5 °F) (Btu/h)	12 500	
Chauffage maximum @ -20 °C (-4 °F) (Btu/h)	10 800	
Chauffage maximum @ -25 °C (-13 °F) (Btu/h)	9 000	
Chauffage maximum @ -27 °C (-17 °F) (Btu/h)	8 400	
EER ²	12.1	
SEER ²	21.0	
HSPF ² (IV) 10.5 / HSPF ² (V) 8.5	11.0 / 10.0	
V, Hz, Phase	208-230/60/1	
Taille max. des fusibles (A)	15	
Déshumidification Pt/h	1.9	
Climatisation: niveau sonore (dB)	49 / 43 / 37 / 28 / 24	
Climatisation: niveau sonore (dB unité ext.)	49	
Chauffage: niveau sonore (dB)	49 / 43 / 37 / 29 / 24	
Chauffage: niveau sonore (dB unité ext.)	50	
Climatisation: débit d'air (pi³/min Sh/H/M/B/Sb)	388 / 367 / 282 / 226 / 106	
Chauffage: débit d'air (pi³/min Sh/H/M/B/Sb)	388 / 367 / 282 / 226 / 106	
Plage de fonctionnement de la temp. ext. clim.	14 à 115°F (-10 à 46°C)	
Plage de fonctionnement de la temp. ext. chauffage	-17 à 75°F (-27 à 24°C)	
Diamètre des tuyaux (Liq x Gaz) (po)	1/4 x 3/8	
Fluide frigorigène	R32	
Long. max. combinée pi (m)	66 (20) (pré-chargé: 25')	
Hauteur max. <i>pi (m)</i>	33 (10)	
Diamètre de raccordements <i>po</i>	Gaz 3/8	Liquide 1/4
Poids net Ib (kg)	38 (17)	67 (30)
Dimensions: Largeur po	31-27/64	36-5/16
Hauteur <i>po</i>	11	23-3/4
Profondeur po	20-9/32	15-15 /32
SHARP	AY-XP12CPU INTÉREURE	AE-X12CPU EXTÉRIEURE



Avantages du Plasmacluster

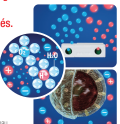
- Supprime l'activité des virus en suspension
- Supprime l'activité des microbes en suspension
- Est efficace tout au long de l'année
- Désactive et supprime les allergènes en suspension, les acariens morts et leurs fèces
- Désactive et supprime les odeurs persistantes (comme la fumée de tabac)
- Supprime l'électricité statique qui attire les particules en suspension
- Combat efficacement la moisissure adhérante et en suspension

Mécanisme remarquable pour la suppression de moisissures et d'allergènes

1 Les ions sont diffusés.

Les ions Plasmacluster sont identiques aux ions positifs et négatifs que l'on trouve dans la nature. Ces ions sont entourés de molécules d'eau et diffusés dans l'air.

Les ions ont une longue durée de vie *3 puisqu'ils sont entourés de molécules d'eau



La technologie Plasmacluster unique à **SHARP** neutralise les bactéries et les virus en suspension, désactive et élimine les moisissures en suspension et autres contaminants.

Les ions se collent aux allergènes et à la moisissure en suspension.

Les ions créent des radicaux OH à forte teneur d'oxydation qui se collent aux surfaces de moisissures ou des virus. Les ions suppriment immédiatement l'hydrogène dans les protéines en surface pour finir par détruire par conséquent les contaminants.



3 Retour dans l'air sous forme d'eau/humidité.

Les radicaux OH se combinent avecl'hydrogène (H) pour créer de l'eau (H2O) qui retourne naturellement dans l'air.

*Possibilité de garantie de 10 ans sur le compresseur, 10 ans sur les pièces et 10 ans sur la main-d'oeuvre. Informez-vous auprès de



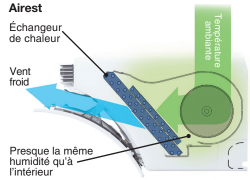


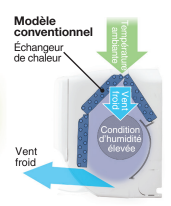


votre entrepreneur.

UN CHANGEMENT INNOVATEUR DANS LE DOMAINE. SHARP TOUJOURS UN LEADER MONDIAL!







SHARP

*1 - Les virus sont mis en suspension dans une boîte de 1 m³, et le pourcentage des virus éliminés est mesuré après dix minutes. La concentration de microbes en suspension dans une pièce de 40 m³ est mesurée après 38 minutes d'utilisation du système de purification d'air Plasmacluster. Les résultats des essais peuvent varier des résultats obtenus dans des conditions et pièces réelles. *2 – L'efficacité de la purification de l'air dépend des conditions environnantes (température, taux d'humidité et débit d'air), du temps d'utilisation ainsi que du mode de fonctionnement. *3 – Comparé aux ions non entourés de molécules d'eau lors de tests effectués par **SHARP**.

DÉTAILLANT AUTORISÉ