Plasmacluster est une marque déposée ou une marque commerciale de SHARP Corporation.

# SHARP

Réfrigérant R32 | Respectueux de la nature



Numéro de modèle	AY-XP12ZHU / AY-XP12ZHU1 AHRI: 209423516 / 213238803		AY-XP18ZHU / AY-XP18ZHU1 AHRI: 209424784 / 213246052		
Capacité de climatisation ( <i>Btu/h</i> )	12 000		18 000		
Min max. climatisation (Btu/h)	3 500 - 14 000		6 000 - 21 600		
Capacité de chauffage ( <i>Btu/h</i> )	16 000		21 600		
Min - Max chauffage (Btu/h)	3 100 -	22 850	5 500 - 30 000		
Chauffage maximum @ -8,3 °C (17 °F) (Btu/h)	18	900	22 600		
Chauffage maximum @ -15 °C (5 °F) (Btu/h)	16 000		19 500		
Chauffage maximum @ -20 °C (-4 °F) (Btu/h)	13	800	17 100		
Chauffage maximum @ -25 °C (-13 °F) (Btu/h)	11 600		14 800		
Chauffage maximum @ -27 °C (-17 °F) (Btu/h)	11 200		12 700		
EER / EER <sup>2</sup>	16.0 / 16.0		13.0 / 13.0		
SEER / SEER <sup>2</sup>	25.0 / 25.0		24.0 / 25.0		
HSPF (IV) / HSPF <sup>2</sup> (IV)	12 / 11 - 9.6 / 9		13 / 11.5 - 10 / 9		
V, Hz, Phase	208-230/60/1		208-230/60/1		
Taille max. des fusibles (A)	20		25		
Déshumidification <i>Pt/h</i>	1.9		5.9		
Climatisation: niveau sonore (dB)	43 / 40 / 36 / 28 / 24		45 / 43 / 38 / 31 / 28		
Climatisation: niveau sonore (dB unité ext.)	49		52		
Chauffage: niveau sonore (dB)	44 / 40 / 35 / 29 / 22		49 / 47 / 41 / 31 / 25		
Chauffage: niveau sonore (dB unité ext.)	50		52		
Climatisation: débit d'air (pi³/min Sh/H/M/B/Sb)	597 / 519 / 403 / 290 / 212		636 / 597 / 480 / 328 / 251		
Chauffage: débit d'air (pi³/min Sh/H/M/B/Sb)	636 / 558 / 466 / 374 / 212		752 / 713 / 558 / 403 / 290		
Plage de fonctionnement de la temp. ext. clim.	14 à 115°F (-10 à 46°C)		14 à 115°F (-10 à 46°C)		
Plage de fonctionnement de la temp. ext. chauffage	-17 à 75°F (-27 à 24°C)		-17 à 75°F (-27 à 24°C)		
Diamètre des tuyaux (Liq x Gas) (po)	1/4 x 3/8		1/4 x 3/8		
Fluide frigorigène	R32		R32		
Long. max. combinée pi (m)	66 (20) (pré-chargé: 25')		66 (20) (pré-chargé: 25')		
Hauteur max. pi (m)	33 (10)		33	(10)	
Diamètre de raccordements <i>po</i>	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	
Poids net Ibs (kg)	31 (14)	67 (30)	31 (14)	95 (43)	
Dimensions: Largeur po	41-27/64	30-23/32	41-27/64	33-15/32	
Hauteur <i>po</i>	12-7/16	21-1/4	12-7/16	27-15/16	
Profondeur po	9-51/64 10-19/32		9-51/64	13	
SHARP	AY-XP12ZHU AY-XP12ZHU1 INTÉREURE	AE-X12ZHU AE-X12ZHU1 EXTÉRIEURE	AY-XP18ZHU AY-XP18ZHU1 INTÉREURE	AE-X18ZHU AE-X18ZHU1 EXTÉRIEURE	



SHARP

EFFET COANDA JUSQU'À 50 PIEDS N'AYEZ PLUS JAMAIS D'AIR DIRECTEMENT SUR VOUS

Wi-Fi intégré de SHARP sur toutes vos unités pour plus de contôle et de confort

Le système « HOT GAS PIPE » de SHARP assure que tous les trous de condensation soient libre sans affecter le rendement énergétique.



## 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 test effectués par **SHARP**.



### **Technologie Plasmacluster**

Générateur d'Ion

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

#### 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.

## 2 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 avec l'hydrogène (H) pour créer de l'eau (H2O) qui retourne naturellement dans l'air.





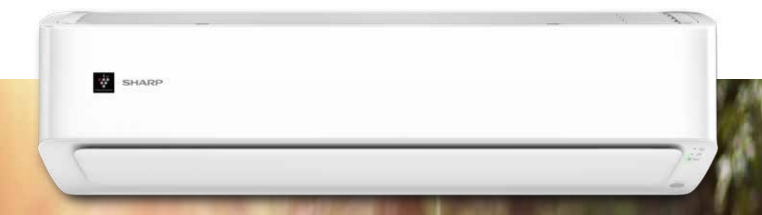




\*Possibilité de garantie de 10 ans sur le compresseur, 10 ans sur les pièces et 10 ans sur la main-d'oeuvre. Informez-vous auprès de votre entrepreneur.

DÉTAILLANT AUTORISÉ	





# ÉCOLOGIQUEMENT RESPONSABLE AVEC DES PERFORMANCES INÉGALÉES



12 000 BTU/H 15 000 BTU/H 18 000 BTU/H 24 000 BTU/H







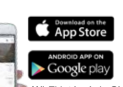
Réfrigérant R32 | Respectueux de la nature



### **WWW.SHARPHVAC.CA**

\* Plasmacluster est une marque déposée ou une marque commerciale de SHARP Corporation.

Numéro de modèle		C12ZU 9270207		1 <b>5ZU1</b> 3239134		18ZU1 3246053		24ZU1 3246054
		12ZU1 3194987						
Capacité de climatisation ( <i>Btu/h</i> )	AHRI: 213194987		15 000		18 000		22,000	
Min max. climatisation (Btu/h)	2 800 - 13 600		5 000 - 17 000		6 000 - 21 600		6 000 - 23 000	
Capacité de chauffage (Btu/h)	14,000		18 000		21 600		24 000	
Min - Max chauffage (Btu/h)	3 200 - 17 100		4 500 - 21 800		5 500 - 25 600		5 500 - 27 100	
Chauffage maximum @ -8,3 °C (17 °F) (Btu/h)	14 500		18 100		22 000		22 400	
Chauffage maximum @ -15 °C (5 °F) (Btu/h)	12 000		15 300		18 000		19 000	
Chauffage maximum @ -20 °C (-4 °F) (Btu/h)	10 100		13	3 200 15 000		000	16 400	
Chauffage maximum @ -25 °C (-13 °F) (Btu/h)	8 200 11 100		100	12 000		13 900		
Chauffage maximum @ -27 °C (-17 °F) (Btu/h)	7 200 10 100		11 500		12 300			
EER / EER <sup>2</sup>	12.5	12.5 / 12.5 14 / 13.4		13 / 13		10 / 10		
SEER / SEER <sup>2</sup>	21	21 / 22 24 / 24		/ 24	24 / 24		19 / 22	
HSPF (IV) / HSPF <sup>2</sup> (IV)	12.5 / 11 - 9.6 / 9 11.8 / 11 - 9.5 / 8.7		13 / 11 - 10 / 9		12.3 / 11 - 9.6 / 8.5			
V, Hz, Phase	208-23	208-230/60/1 208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1		
Taille max. des fusibles (A)	15 20		25		25			
Déshumidification <i>Pt/h</i>	3.2		3	3.2 5.1		.1	6.8	
Climatisation: niveau sonore (dB)	42 / 39 / 34 / 27 / 23		46 / 42 / 38 / 30 / 26		45 / 43 / 40 / 31 / 28		47 / 45 / 40 / 33 / 30	
Climatisation: niveau sonore (dB unité ext.)	49		49		52		53	
Chauffage: niveau sonore (dB)	43 / 40 / 35 / 28 / 23		46 / 42 / 36 / 30 / 23		49 / 47 / 41 / 31 / 25		49 / 47 / 41 / 31 / 25	
Chauffage: niveau sonore (dB unité ext.)	50		50		52		54	
Climatisation: débit d'air (pi³/min Sh/H/M/B/Sb)	438 / 385 / 307 / 219 / 145		636 / 558 / 441 / 328 / 251		636 / 597 / 480 / 328 / 251		674 / 636 / 519 / 367 / 290	
Chauffage: débit d'air (pi³/min Sh/H/M/B/Sb)	438 / 385 / 318 / 254 / 145		674 / 597 / 505 / 413 / 251		752 / 713 / 558 / 403 / 290		752 / 713 / 558 / 403 / 290	
Plage de fonctionnement de la temp. ext. clim.	14 à 115°F (-10 à 46°C) 1-		14 à 115°F (-10 à 46°C)		14 à 115°F (-10 à 46°C)		14 à 115°F (-10 à 46°C)	
Plage de fonctionnement de la temp. ext. chauffage	-17 à 75°F (-27 à 24°C) -17 à 75°F (-27 à 24°C)		(-27 à 24°C)	-17 à 75°F (-27 à 24°C)		-17 à 75°F (-27 à 24°C)		
Diamètre des tuyaux (Liq x Gas) (po)	1/4	1/4 x 3/8 1/4 x 3/8		1/4 x 3/8		1/4 x 3/8		
Fluide frigorigène	R32 R32		32	R	32	R	32	
Long. max. combinée pi (m)		66 (20) 66 (20) (pré-chargé: 25') (pré-chargé: 25')		66 (20) (pré-chargé: 25')		66 (20) (pré-chargé: 25')		
Hauteur max. <i>pi (m)</i>	33	(10)	33 (10)		33 (10)		33 (10)	
Diamètre de raccordements po	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4
Poids net Ibs (kg)	22 (10)	67 (30)	31 (14)	67 (30)	31 (14)	95 (43)	31 (14)	95 (43)
Dimensions: Largeur po	34-39/64	30-23/32	41-27/64	30-23/32	41-27/64	33-15/32	41-27/64	33-15/32
Hauteur <i>po</i>	11-3/8	21-1/4	12-7/16	21-1/4	12-7/16	27-15/16	12-7/16	27-15/16
Profondeur po	9-1/64	10-19/32	9-51/64	10-19/32	9-51/64	13	9-51/64	13
SHARP	AY-XPC12ZU AY-XP12ZU1 INTÉRIEURE	AE-X12ZU AE-X12ZU1 EXTÉRIEURE	AY-XP15ZU1 Intérieure	AE-X15ZU1 EXTÉRIEURE	AY-XP18ZU1 INTÉRIEURE	AE-X18ZU1 EXTÉRIEURE	AY-XP24ZU1 INTÉRIEURE	AE-X24ZU1 EXTÉRIEURE



SHARP

**EFFET COANDA JUSQU'À 50 PIEDS** N'AYEZ PLUS JAMAIS D'AIR DIRECTEMENT SUR VOUS LONG

Wi-Fi intégré de SHARP sur toutes vos unités pour plus de contôle et de confort

Le système « HOT GAS PIPE » de SHARP assure que tous les trous de condensation soient libre sans affecter le rendement énergétique.





\*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 test effectués par SHARP.



### Technologie Plasmacluster

Générateur d'Ion

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

#### 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.

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

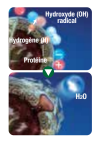
Les ions créent des radicaux OH à forte teneur d'oxydation qui se collent aux surfaces de moisissures ou des virus. Les ions suppriment immédiatement l'hydrogène dans les protéines en surface pour finir par détruire par conséquent les contaminants





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

Les radicaux OH se combinent avec l'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.

DÉTAILLANT AUTORISÉ	