

# SHARP

UNITÉ MURALE BI-BLOC  
SANS CONDUIT D'AIR



## SÉRIE BU MULTIZONE

TECHNOLOGIE DE POINTE  
RESPECT ABSOLU DE L'ENVIRONNEMENT

**AE-X3M24BU**  
Multizone  
Double & Triple



Réfrigérant R32 | Respectueux de la nature



**WWW.SHARPHVAC.CA**  
Plasmacluster est une marque déposée ou une  
marque commerciale de SHARP Corporation.

MODÈLE			AY-XPC9BU	AY-XPC12BU	AY-XPC18BU
Capacité de climatisation		Btu/h	8 500	11 500	18 000
Capacité de chauffage		Btu/h	10 000	14 000	19 500
Débit d'air		Pi <sup>3</sup> /min	145 / 438	145 / 438	290 / 752
Niveau Sonore	Climatisation	dB(A)	23/43	23/43	25 / 49
Dimension	Hauteur	po	11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
	Largeur	po	34 <sup>39</sup> / <sub>64</sub>	34 <sup>39</sup> / <sub>64</sub>	41 <sup>27</sup> / <sub>64</sub>
	Profondeur	po	9 <sup>1</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>

Numéro du modèle	Unité extérieure	
Performance	Climatisation	(Btu/h)
	Min - Max	(Btu/h)
	Chauffage	(Btu/h)
	Min - Max	(Btu/h)
	Chauffage maximum @ -8,3 °C (17 °F)	(Btu/h)
	Chauffage maximum @ -15 °C (5 °F)	(Btu/h)
	Chauffage maximum @ -20 °C (-4 °F)	(Btu/h)
	Chauffage maximum @ -25 °C (-13 °F)	(Btu/h)
	Chauffage maximum @ -27 °C (-17 °F)	(Btu/h)
	Efficacité	EER / EER <sup>2</sup>
	SEER / SEER <sup>2</sup>	
	HSPF (IV) / HSPF <sup>2</sup> (IV) - HSPF (V) / HSPF <sup>2</sup> (V)	
Alimentation	V, Hz, Phase	
Taille max. des fusibles	(A)	
Niveau sonore (dB) Climatisation		
Niveau sonore (dB) Chauffage		
Plage de fonctionnement de la température extérieure	Climatisation	
	Chauffage	
Diamètre des tuyaux	Liq x Gaz	(po.)
Fluide frigorigène		
Longueur max. des tuyaux	(pi. (m))	
Différence max. de hauteur	(pi. (m))	
Dimensions (Lar. x H. x Profondeur.)	(po.)	
Poids total	(lb. (kg))	



AE-X3M24BU ( AHRI # 213927543 )	
	24 000
	5 500 - 27 000
	26 000
	8 800 - 30 000
	25 000
	21 200
	18 600
	15 700
	14 600
	14 / 14
	25 / 24
	12 / 11.5 - 9.7 / 9
	208-230/60/1
	25
	49
	50
	14 à 115°F (-10 à 46°C)
	-17 à 75°F (-27 à 24°C)
	A, B, C: 1/4 x 3/8
	R32
	230 (70)
	33 (10)
	33 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> x 27 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> x 13
	115 (52)

Download on the App Store  
ANDROID APP ON Google play

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

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

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

« HOT GAS PIPE »  
Unique à SHARP



AE-X3M24BU		
2 ou 3 UNITÉS INTÉRIEURES AE-X3M24BU	*Combinaison des unités intérieures	
	DOUBLE	TRIPLE
	9 / 9	9 / 9 / 9
	9 / 12	9 / 9 / 12
	9 / 18	9 / 12 / 12
	12 / 12	12 / 12 / 12
	12 / 18	-
18 / 18	-	

Plasmacluster Ions  
Système de purification de l'air unique à SHARP



# SHARP

\*1 - Les virus sont mis en suspension dans une boîte de 1 m<sup>3</sup>, et le pourcentage des virus éliminés est mesuré après dix minutes. La concentration de microbes en suspension dans une pièce de 40 m<sup>3</sup> 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 environnementales (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.

\*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.