

# SHARP

UNITÉ MURALE BI-BLOC  
SANS CONDUIT D'AIR



## SÉRIE BU MULTIZONE

TECHNOLOGIE DE POINTE  
RESPECT ABSOLU DE L'ENVIRONNEMENT

A woman is sitting on a bed, working on a laptop. A young child is playing with wooden blocks on the bed. In the background, four Sharp BU Multizone indoor units are mounted on the wall above the bed, demonstrating their integration into a home environment.

**AE-X3M24BU**  
Multizone  
Double & Triple



COLD  
CLIMATE



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	25 / 49
Dimension	Hauteur	po	11 3/8	11 3/8
	Largeur	po	34 39/64	34 39/64
	Profondeur	po	9 1/64	9 51/64

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 15/32 x 27 15/16 x 13
115 (52)



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



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



SUR COMPRESSEUR



SUR PIÈCES

# 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 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.

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