



POMPE À CHALEUR EAU CHAUDE SANITAIRE TOUT-EN-UN

100L



Model	NE-B150/100A
Niveau de sécurité	IPX4
Degré de protection	I CLASS
Volume d'eau nominal	220V~50Hz
Volume du réservoir	100L
Capacité de chauffage nominale	5100W
Puissance d'entrée nominale	1210W/5.6A
Capacité de chauffage	3500-7300W
La puissance d'entrée	850-1800W
Max puissance d'entrée	2400W/11A
Réfrigérant	R410A/1650g
Compresseur	Twin Rotary
Nombre de compresseur	1
Marque	Mitsubishi
Poids d'unité	92
Taille nette	460x515x1590
Température de l'eau nominale	55°C
Température maximale de l'eau	60°C
Bruit	≤50dB(A)
Pression de l'eau	≤0.8MPa
Pression du système	4.4MPa
Couleur	Silver/Gold
Température de fonctionnement	-25°C-43°C
Diamètre	DN20
Avec échangeur de chaleur solaire de 15 m	✓