



Modèle	Unité intérieure		SEZ-KD09NA4 ☆
	Unité extérieure		SUZ-KA09NA
Capacité (nominale)	Climatisation	Btu/h	8 100
Capacité (min. ~ max.)		Btu/h	3 800 ~ 10 900
Capacité (nominale)	Chauffage à 47 °F	Btu/h	10 900
Capacité (min. ~ max.)		Btu/h	4 800 ~ 14 100
Capacity	Chauffage à 17 °F	Btu/h	7 300
Consommation d'énergie (Entrée totale)	Climatisation	W	670
	Chauffage à 47 °F	W	1 020
	Chauffage à 17 °F	W	1 000
EER	Climatisation		12,0
SEER	Climatisation		15,0
HSPF (IV)	Chauffage		10,0
Régulation de puissance			Compresseur à vitesse variable (DRVl)
Réfrigérant			R-410A
Alimentation	V, Phase, Hz		208/230, 1, 60
Déshumidification	Pt/h		1,5
Pression statique extérieure	po WG (Pa)		0.02-0.06-0.14-0.20 (5-15-35-50)
Débit d'air (faible, moyen, élevé, puissant)	PCM sec		194-247-317
Niveau sonore intérieur (faible, moyen, élevé, puissant)	Climatisation	dB(A)	23-26-30
Niveau sonore extérieur	Climatisation	dB(A)	46
Calibre max. du fusible (à action différée)	Unité intérieure	A	15
	Unité extérieure	A	15
Courant admissible min.	Unité intérieure	A	1,0
	Unité extérieure	A	12
Sélecteur de vitesse du ventilateur			4 (auto, élevé, moyen, faible)
Filtres à air (lavables)			Tissu PP à alvéoles
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	po	7-7/8 x 31-1/8 x 27-9/16
	Unité extérieure	po	21-5/8 x 31-1/2 x 11-1/4
Poids	Unité intérieure	lb	42
	Unité extérieure	lb	66
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X gaz	po	1/4 x 3/8
Hauteur max. de la tuyauterie		pi	40
Longueur max. de la tuyauterie		pi	65
Température de fonctionnement extérieure	Climatisation		14 – 115 °FDB
	Chauffage		-4 – 75 °FDB (-5 – 65 °FDB)

☆ CE SYMBOLE INDIQUE QUE L'UNITÉ EST HOMOLOGUÉE ENERGY STAR

\*Inclut la tolérance. Les unités typiques peuvent fonctionner en mode chauffage jusqu'à -22 °C selon les conditions. Les caractéristiques ne s'appliquent pas à tous les modèles. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire agréé.

# Système gainable



LA TECHNOLOGIE  
**DRVi**



Accessoires en option disponibles.  
Allez sur [www.mrslim.ca](http://www.mrslim.ca) pour obtenir plus de détails.

## Thermopompe

- Technologie à débit de réfrigérant variable « Inverter »
- Réfrigérant R-410A écologique
- Économies d'énergie importantes (jusqu'à 30 %)
- Inversion automatique Froid/Chaud entre la climatisation et le chauffage
- Technologie ultra silencieuse – seulement 23 dB (A)
- Profil ultra-mince – seulement 7 7/8 po de hauteur
- ESP réglable selon les agencements
- Pompe de drainage intégrée à haute performance
- Longueur de tuyau – jusqu'à 100 pi
- Chauffage à basse température jusqu'à -20 °C/-4 °F\*
- Réfrigérant préchargé

SEZ-KD12NA4 ☆	SEZ-KD15NA4 ☆	SEZ-KD18NA4 ☆
SUZ-KA12NA	SUZ-KA15NA	SUZ-KA18NA
11 500	14 100	17 200
3 800 ~ 13 300	3 800 ~ 17 000	3 800 ~ 19 000
13 600	18 000	21 600
4 800 ~ 16 400	4 800 ~ 21 100	4 800 ~ 24 900
9 800	13 700	15 000
920	1 170	1 380
1 140	1 500	1 700
1 180	1 650	1 830
12,5	12,0	12,5
16,0	15,5	17,5
10,0	10,0	10,0
Compresseur à vitesse variable (DRVi)	Compresseur à vitesse variable (DRVi)	Compresseur à vitesse variable (DRVi)
R-410A	R-410A	R-410A
208/230, 1, 60	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60
2,4	2,6	3,4
0.02-0.06-0.14-0.20 (5-15-35-50)	0.02-0.06-0.14-0.20 (5-15-35-50)	0.02-0.06-0.14-0.20 (5-15-35-50)
247-317-388	353-441-529	423-529-635
23-28-33	30-34-37	30-34-38
49	49	54
15	15	15
15	15	15
1,0	1,0	1,0
12	12	14
4 (auto, élevé, moyen, faible)	4 (auto, élevé, moyen, faible)	4 (auto, élevé, moyen, faible)
Tissu PP à alvéoles	Tissu PP à alvéoles	Tissu PP à alvéoles
7-7/8 x 39 x 27-9/16	7-7/8 x 39 x 27-9/16	7-7/8 x 46-7/8 x 27-9/16
21-5/8 x 31-1/2 x 11-1/4	21-5/8 x 31-1/2 x 11-1/4	33-7/16 x 33-1/16 x 13
50	54	62
77	80	119
1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2
40	40	50
65	65	100
14 – 115 °FDB	14 – 115 °FDB	14 – 115 °FDB
-4 – 75 °FDB (-5 – 65 °FDB)	-4 – 75 °FDB (-5 – 65 °FDB)	-4 – 75 °FDB (-5 – 65 °FDB)

Toutes les méthodes d'essai sont basées sur les normes ARI 210/240.

Conditions d'évaluation : Climatisation — T intérieure : 80 °FDB, 67 °FWB; T extérieure : 95 °FDB, 75 °FWB; fréquence nominale  
Chauffage — T intérieure : 70 °FDB, 60 °FWB; T extérieure : 47 °FDB, 43 °FWB; fréquence nominale