

UNITÉS POUR PETITS SYSTÈMES CENTRAUX LENNOX COMMERCIAL

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



Caractéristiques	Climatiseur à un stage à efficacité standard	Thermopompe à un stage à efficacité standard	Climatiseur à deux stages à haute efficacité	Thermopompe à deux stages à haute efficacité
Numéro de modèle	ML14XC1	ML14XP1	ML18XC2	SPB
Taille (tonnes)	3-5	3-5	3-5	3-5
Tension	208/230, 460, 575	208/230, 460	208/230, 460	208/230
SEER (maxi)	16,0	16,0	18,0	17,0
HSPF (maxi)	--	9,0	--	9,5
Stages de climatisation	Compresseur à un stage	Compresseur à un stage	Compresseur à deux stages	Compresseur à deux stages
Fonctionnement silencieux (valeur min.)	76 dB	76 dB	76 dB	76 dB
Ensemble pour basses températures ambiantes	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Température pour l'ensemble pour basses températures ambiantes	0 °F	0 °F	0 °F	0 °F
Compresseurs à volute	Oui	Oui	Oui	Oui
Conception du serpentin du condenseur	Quantum	Quantum	Quantum	Tubes en cuivre/ailettes en aluminium
Sécheur de liquide à haute capacité	Fourni avec l'unité pour installation sur place	Oui	Fourni avec l'unité pour installation sur place	Oui
Réchauffeur de carter	Oui	Oui	4-5 tonnes : oui 3 tonnes : en option	Oui
Manocontact haute pression	Fourni avec l'unité pour installation sur place	Oui	Oui	Oui
Manocontact basse pression	Oui	Oui	Oui	Oui
Frigistat	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Protection contre les cycles courts	Optionnelle	Oui	Optionnelle	Oui