



Caractéristiques	Climatiseur à un stage à efficacité ÉLEVÉE	Thermopompe à efficacité standard à un stage	Climatiseur à haute efficacité à deux stages
Numéro de modèle	ML13KC1	ML14KP1	ML17KC2
Taille (tonnes)	3-5	3-5	3-5
Tension	208/230, 460, 575	208/230, 460	208/230, 460
SEER2 (jusqu'à)	15,5	16,0	17,0
HSPF2 (jusqu'à)	--	7,5	--
Étapes de climatisation	Compresseur à un stage	Compresseur à un stage	Compresseur à deux stages
Conception silencieuse (aussi basse que)	76 dB	76 dB	76 dB
Ensemble pour basse température ambiante	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Faible température ambiante de l'ensemble	0 °F	0 °F	0 °F
Compresseurs Scroll	Oui	Oui	Oui
Conception du serpentin du condenseur	Quantum	Quantum	Quantum
déshydrateur de liquide haute capacité	Fourni avec unité pour installation sur place	Oui	Fourni avec unité pour installation sur place
Réchauffeur de carter	Oui	Oui	4-5 tonnes Oui 3 tonnes En option
Manocontact haute pression	Oui	Oui	Oui
Manocontact basse pression	Oui	Oui	Oui
Gelstat	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Protection à cycle court	Optionnel	Oui	Optionnel