

NOTRE GAMME 115 VOLT LA PLUS PERFORMANTE À CE JOUR



Puissance compacte.
Confort absolu.

SÉRIE | THERMOPOMPES
JX | SANS
CONDUIT



FONCTIONNE
JUSQU'À
-25 °C*



PERFORMANCE
SUPÉRIEURE DU
SYSTÈME



EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE
AMÉLIORÉE



FAIBLE
POTENTIEL DE
RÉCHAUFFEMENT
GLOBAL

Éventail de capacités : 9 000 à 12 000 Btu/h

Mitsubishi Electric est le chef de file de l'industrie du CVCA grâce à ses produits haute performance et écoénergétiques. Les thermopompes sans conduit de **la série JX 115 V** offrent un confort supérieur, une performance exceptionnelle et une fiabilité inégalée.

JUSQU'À
EER2: 12,50

JUSQU'À
SEER2: 20,00

JUSQU'À
HSPF2: 9,70

JUSQU'À
COP: 3,61

**CHAUFFE
JUSQU'À
-25°C**



UNE ZONE



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

Technologie de compresseur Inverter performante

Optimise l'efficacité énergétique et prolonge la durée de vie de l'équipement.

Niveaux sonores ultra silencieux

Les unités intérieures, avec un niveau sonore aussi bas que 22 dB(A), assurent un confort maximal dans un environnement des plus silencieux.

Connectivité Wi-Fi intégrée

Ajustez vos paramètres de confort de n'importe où dans le monde.

Déshumidification intelligente

Déshumidification performante, nouvelle et améliorée, pour un confort intérieur optimal.

Filtration d'air multicouche

Améliore la qualité de l'air intérieur (QAI) et prolonge la durée de vie de l'équipement.

"Econo Cool"

Le mode d'économie d'énergie intelligent ajuste le débit d'air vers les occupants en fonction de la température de l'air de sortie, permettant de maintenir un confort équivalent avec une augmentation de 15,6 °C du point de consigne et une amélioration de l'efficacité énergétique de 20 %.

Double couche isolante

Le revêtement du ventilateur intérieur facilite le nettoyage et garantit l'efficacité avec un minimum d'entretien.

