

Votre confort en toutes saisons

Systeme central **Série «M»**



Compact
Silencieux
Variable
Performant

CBA25UHV

MLA/MPB 018-048

Principe de fonctionnement

Le système central Série M est une pompe à chaleur reliée directement à votre fournaise Lennox qui fournit un excellent contrôle sur votre chauffage l'hiver, et la climatisation de votre maison l'été. Ne vous contentez pas d'une thermopompe conventionnelle.

Exigez la qualité de la série « M »



LENNOX®
QUANTUM™ COIL



10 GARANTIE
LIMITÉE DE
ANS
AVEC
ENREGISTREMENT
DU PRODUIT

CHAUFFAGE D'APPOINT ÉLECTRIQUE

Fournit un apport instantané d'air chaud pour un confort accru lorsque vous en avez le plus besoin. Conçu pour durer, avec une finition attrayante et de grande qualité.

CONCEPTION COMPACTE

S'adapte aux espaces les plus restreints pour que vous n'ayez pas à vous soucier des rénovations coûteuses.

ARMOIRE ENTièrement ISOLÉE

Réduit le bruit pour un fonctionnement silencieux et aide à prévenir la condensation de l'armoire dans les environnements chauds et humides.

PANNEAU DE DRAIN ANTIMICROBACTÉRIEN

Empêche la moisissure. Il est fabriqué dans un matériau de composite durable qui ne se corrompt pas et ne rouille pas, ce qui permet de garder l'air de votre maison propre.

PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Le thermostat intelligent iComfort M30 (offert en option) vous permet de contrôler facilement la température de votre maison à distance. La fonction « feels like » crée la température que vous voulez ressentir (pas simplement la température que vous demandez)

Tout comme la température ressentie des bulletins météo.



5 GARANTIE
LIMITÉE DE
ANS
COMPOSANTES
COUVERTES

RENDEMENT ÉCO-ÉNERGÉTIQUE ACCRU

Complétez votre système central par l'ajout d'une thermopompe à haut rendement éco-énergétique.

Conçues pour les climats froids, les thermopompes Série M sont spécifiquement fabriquées pour vous procurer un environnement domestique confortable par temps froids.

La technologie Inverter avancée de Lennox permet aux thermopompes Série M de fonctionner à des températures extérieures jusqu'à -30°C (MLA) et jusqu'à -25°C (MPB), et développe une capacité de chauffage accrue.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE INÉGALÉE

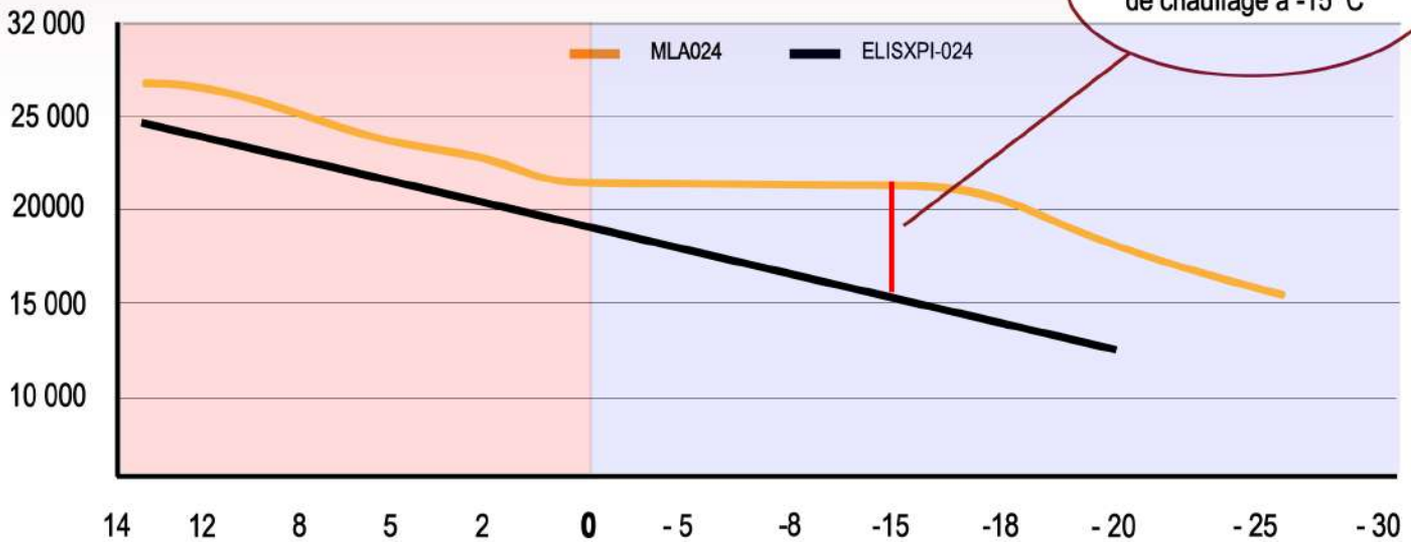


EXTRÊMEMENT SILENCIEUX



UNE PROTECTION SYNONYME DE TRANQUILITÉ D'ESPRIT

Courbe des capacités de chauffage MLA versus Thermopompe régulière



L'utilisation du chauffage auxiliaire (électrique, gaz, huile) requis est moindre.

Cette thermopompe vous procurera plus d'économie de chauffage comparé à une thermopompe conventionnelle.

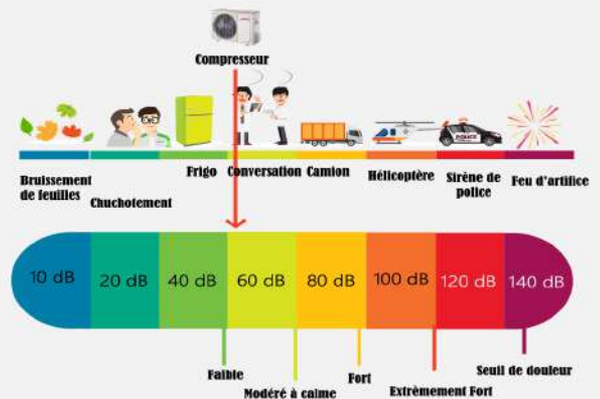
Votre voisinage l'appréciera aussi.

8 fois moins bruyant qu'une thermopompe conventionnelle.

Évitez d'être dérangés par les bruits d'une thermopompe, vous pouvez climatiser votre maison tout en profitant de votre cour extérieure.

Design compact et adapté aux hivers rigoureux.

La conception à décharge horizontale évite que la neige s'insère facilement à l'intérieur de votre thermopompe et que la glace s'accumule sur le ventilateur.



Modèles extérieurs	MLA018	MLA024	MPB030	MPB036	MPB048
Capacité climatisation	17 000 BTU	24 000 BTU	30 000 BTU	36 000 BTU	48 000 BTU
Capacité chauffage	19 000 BTU	24 000 BTU	30 000 BTU	38 000 BTU	49 500 BTU
SEER	20	21	20	15.5	17.5
HSPF	11	12.5	9.5	10.5	10.5
EER (MMDA / MMDB)	12.5	12.5	11.5	10	9
EER (CBA)	12	12	11.5	10	9
Opération chauffage	-30°C à -30°C	-30°C à -30°C	-25°C à -30°C	-25°C à -30°C	-25°C à -30°C
Niveau sonore climatisation	56	57	59	66	62
Hauteur	27 5/8 (708)	31 7/8 (810)	31 7/8 (810)	31 7/8 (810)	52 1/2 (1334)
Largeur	36 (914)	40 3/4 (1035)	37 1/4 (946)	37 1/4 (946)	37 1/4 (946)
Profondeur	13 3/4 (349)	15 1/8 (384)	15 1/4 (307)	15 1/4 (307)	15 1/4 (307)
Voltage	208/230V	208/230V	208/230V	208/230V	208/230V
Courant compresseur	12.3A	14A	15A	22A	23.5A
Protection	20A	20A	20A	30A	40A

Unité gainable sans chauffage
auxiliaire (MMDA / MMDB)

Ventilo - convecteur avec
chauffage auxiliaire (CBA)

