



Fabricant de produits de climatisation résidentielle depuis 1985
Leader mondial en produits de climatisation et d'assainissement de l'air
Lauréat de plusieurs prix de design à l'international



Série Blanc

Climatiseurs et thermopompes
› Simple zone

Distributeur au Québec

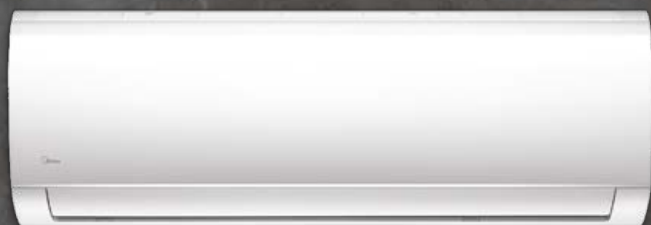


Chauffage Ventilation Climatisation Réfrigération



SÉRIE BLANC | CLIMATISEURS

Simple zone



Unité intérieure

Technologie Inverter



CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en climatiseur et thermopompe
- Dégivrage automatique
- Redémarrage automatique
- Protection automatique
- Paramètre pour l'économie d'énergie
- Réglage de l'angle du débit d'air
- Mode de nuit économique
- Système de chauffage à démarrage à chaud (thermopompe seulement)

| | | | CLIMATISEURS | | | | | |
|---|---------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N° de modèle | | | BLANC9AC -115V | BLANC9AC -230V | BLANC12AC -115V | BLANC12AC -230V | BLANC18AC -230V | BLANC24AC -230V |
| Unité intérieure | | | MSMAA09HRDN 1BPOWA | MSMAA09HRDN 1MPOWA | MSMAB12HRDN 1BPOWA | MSMAB12HRDN 1MPOWA | MSMAC18HRDN 1MPOWA | MAMAD24HRDN 1MPOWA |
| Unité extérieure | | | MOBA0109HFN 1BPOWA | MOBA0109HFN 1MPOWA | MOBA0112HFN 1BPOWA | MOBA0112HFN 1MPOWA | MOB0118HFN 1MPOWA | MOCOA124HFN 1MPOWA |
| AHRI | | | AHRI 10344258 | AHRI 10344456 | AHRI 10344471 | AHRI 10344472 | AHRI 10344473 | AHRI 10344083 |
| RENDMENT | | | | | | | | |
| Capacité | Climatisation | BTU/h | 9000 | 9000 | 12000 | 12000 | 18000 | 23000 |
| SEER | | BTU/W | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 16,5 |
| EER | | BTU/W | 11,0 | 10,5 | 10,5 | 11,0 | 10,5 | 9,0 |
| Température | Climatisation | °C °F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F |
| Consommation | Climatisation | W | 818 | 857 | 1143 | 1091 | 1714 | 2667 |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | V, Ph, Hz | | 115 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 | 115 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 |
| MCA/MOP | A | | 15 / 20 | 15 / 15 | 15 / 20 | 15 / 15 | 15 / 20 | 18 / 25 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | | | | | |
| Niveau sonore intérieur (Hi/Lo) | dB(A) | | 41 / 25 | 39 / 27,5 | 41 / 25 | 41 / 24 | 43,5 / 29 | 46,5 / 27,5 |
| Circulation de l'air (Hi/Med/Lo) | PCM | | 260 / 208 / 156 | 260 / 208 / 156 | 312 / 243 / 173 | 312 / 243 / 173 | 416 / 289 / 196 | 554 / 422 / 335 |
| Niveau sonore extérieur | dB(A) | | 55,5 | 55,5 | 56,5 | 56,0 | 57,0 | 59,5 |
| Réfrigérant | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Conduit de réfrigérant | po | | 1/4" et 3/8" | 1/4" et 3/8" | 1/4" et 1/2" | 1/4" et 1/2" | 1/4" et 1/2" | 3/8" et 5/8" |
| Longueur du conduit de réfrigérant max. | pi | | 82 | 82 | 82 | 82 | 98 | 98 |
| Différence verticale max. | pi | | 33 | 33 | 33 | 33 | 66 | 66 |
| Préchargé | pi | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Charge de réfrigérant additionnelle | oz/pi | | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,322 |
| Filage de contrôle min. non armé* | | | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | | | | | |
| Unité intérieure | L x P x H | po | 28,15 x 8,07 x 11,22 | 28,15 x 8,07 x 11,22 | 31,69 x 8,07 x 11,22 | 31,69 x 8,07 x 11,22 | 37,72 x 8,78 x 11,89 | 42,87 x 9,25 x 12,80 |
| | Poids net | lb | 16,5 | 18,5 | 16,3 | 18,3 | 23,5 | 30,1 |
| Unité extérieure | L x P x H | po | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 31,50 x 13,11 x 21,81 | 35,98 x 14,17 x 23,90 |
| | Poids net | lb | 64,7 | 61,7 | 68,6 | 65,5 | 85,6 | 114,0 |

*À vérifier avec le code local

SÉRIE BLANC | THERMOPOMPES

Simple zone

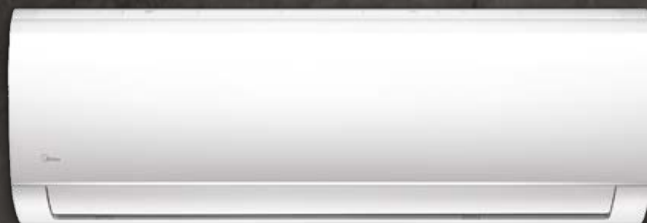
Technologie Inverter



Unité extérieure



Télécommande
(incluse)

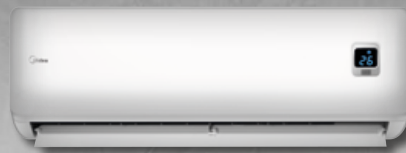


Unité intérieure

| | | | THERMOPOMPES | | | | | |
|---|---------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N° de modèle | | | BLANC9HP -115V | BLANC9HP -230V | BLANC12HP -115V | BLANC12HP -230V | BLANC18HP -230V | BLANC24HP -230V |
| Unité intérieure | | | MSMAA09HRD N1BPOW | MSMAA09HRDN 1MPOW | MSMAB12HRDN 1BPOW | MSMAB12HRDN 1MPOW | MSMAC18HRDN 1MPOW | MAMAD24HRDN 1MPOW |
| Unité extérieure | | | MOBA0109HFN 1BPOW | MOBA0109HFN 1MPOW | MOBA0112HFN 1BPOW | MOBA0112HFN 1MPOW | MOB0118HFN 1MPOW | MOCA0124HFN 1MPOW |
| AHRI | | | AHRI 10342707 | AHRI 10343397 | AHRI 10343586 | AHRI 10343705 | AHRI 10343857 | AHRI 10344023 |
| RENDEMENT | | | | | | | | |
| Capacité | Climatisation | BTU/h | 9000 | 9000 | 12000 | 12000 | 18000 | 24000 |
| | Chauffage | BTU/h | 10000 | 9000 | 12000 | 12000 | 18000 | 24000 |
| Chauffage à -15°C (5°F) | | BTU/h | 5500 | 6300 | 7800 | 8200 | 12000 | 16000 |
| SEER | | BTU/W | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 16,5 |
| HSPF | | BTU/W | 7,5 | 9,5 | 7,5 | 7,4 | 8,5 | 7,5 |
| EER | | BTU/W | 11,0 | 10,5 | 10,5 | 11,0 | 10,5 | 9,0 |
| Température | Climatisation | °C °F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F | -15°C ~ 50°C 5°F ~ 122°F |
| | Chauffage | °C °F | -15°C ~ 30°C 5°F ~ 86°F | -15°C ~ 30°C 5°F ~ 86°F | -15°C ~ 30°C 5°F ~ 86°F | -15°C ~ 30°C 5°F ~ 86°F | -15°C ~ 30°C 5°F ~ 86°F | -15°C ~ 30°C 5°F ~ 86°F |
| Consommation | Climatisation | W | 818 | 857 | 1143 | 1091 | 1714 | 2667 |
| | Chauffage | W | 909 | 857 | 1263 | 1091 | 1714 | 2611 |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | V, Ph, Hz | | 115 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 | 115 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 | 230 / 1 / 60 |
| MCA/MOP | A | | 15 / 20 | 15 / 15 | 15 / 20 | 15 / 15 | 15 / 20 | 18 / 25 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | | | | | |
| Niveau sonore intérieur (Hi/Lo) | dB(A) | | 41 / 25 | 39 / 27,5 | 41 / 25 | 41 / 24 | 43,5 / 29 | 46,5 / 27,5 |
| Circulation de l'air (Hi/Med/Lo) | PCM | | 260 / 208 / 156 | 260 / 208 / 156 | 312 / 243 / 173 | 312 / 243 / 173 | 416 / 289 / 196 | 554 / 422 / 335 |
| Niveau sonore extérieur | dB(A) | | 55,5 | 55,5 | 56,5 | 56,0 | 57,0 | 59,5 |
| Réfrigérant | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Conduit de réfrigérant | po | | 1/4" et 3/8" | 1/4" et 3/8" | 1/4" et 1/2" | 1/4" et 1/2" | 1/4" et 1/2" | 3/8" et 5/8" |
| Longueur du conduit de réfrigérant max. | pi | | 82 | 82 | 82 | 82 | 98 | 98 |
| Différence verticale max. | pi | | 33 | 33 | 33 | 33 | 66 | 66 |
| Préchargé | pi | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Charge de réfrigérant additionnelle | oz/pi | | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,322 |
| Filage de contrôle min. non armé* | | | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 | 16 AWG/4 |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | | | | | |
| Unité intérieure | L x P x H | po | 28,15 x 8,07 x 11,22 | 28,15 x 8,07 x 11,22 | 31,69 x 8,07 x 11,22 | 31,69 x 8,07 x 11,22 | 37,72 x 8,78 x 11,89 | 42,87 x 9,25 x 12,80 |
| | Poids net | lb | 16,5 | 16,3 | 18,5 | 18,3 | 23,5 | 30,1 |
| Unité extérieure | L x P x H | po | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 30,31 x 11,81 x 21,85 | 31,50 x 13,11 x 21,81 | 35,98 x 14,17 x 23,90 |
| | Poids net | lb | 64,7 | 61,7 | 68,6 | 65,5 | 85,6 | 114,0 |

*À vérifier avec le code local

Produits également disponibles



Thermopompes



Conduits



Cassettes



(Certains modèles seulement)



Le design et les spécifications indiqués sont sujets à changement sans préavis.

Distributeur au Québec



Chauffage Ventilation Climatisation Réfrigération

Votre détaillant



MIDEA_BLANC_FR_2017-10

Magasinez en ligne sur descair.ca
▶ 24/7 ▶ Disponible sur PC, tablette et téléphone intelligent

MON COMPTE | MES TRANSACTIONS | MES LISTES | MON HISTORIQUE | MES RECHERCHES | MA RÉALITÉ