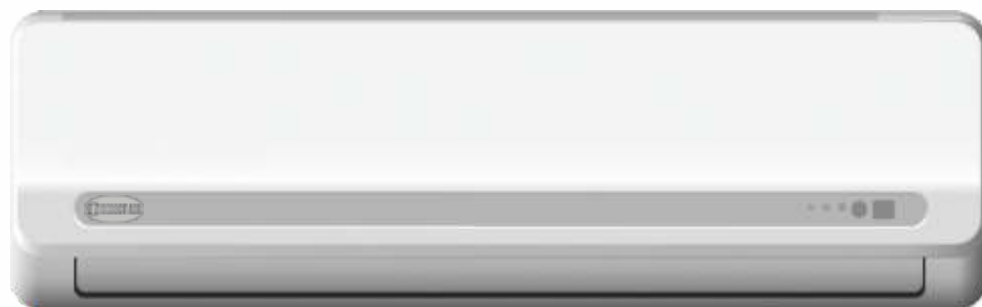


- SYSTÈME DE CLIMATISATION
- OU DE THERMOPOMPE
- MURAL BIBLOC

INVERTER

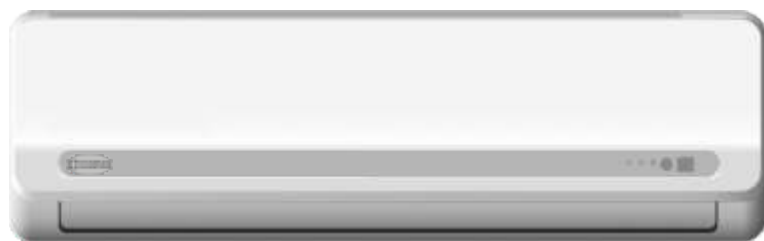


Le confort

à son meilleur



CLIMATISEURS ET ■ ■ THERMOPOMPES BIBLOCS INVERTER



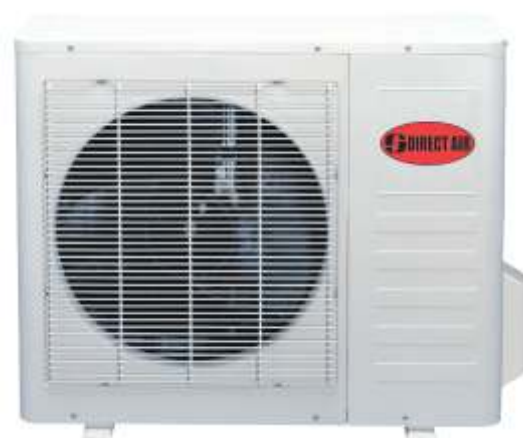
Modèle MS11D

Unité intérieure de style contemporain

- ☑ MÉMORISATION DE LA POSITION DES VOILETS
- ☺ L'UNITÉ CLIMATISEUR CLIMATISE JUSQU'À 0° C
L'UNITÉ THERMOPOMPE CHAUFFE JUSQU'À -15 C
- ⚠ DÉTECTION DES FUITES DE RÉFRIGÉRANT

Caractéristiques assurant le confort:

- Fonctionnement simple avec télécommande infrarouge
 - Ventilateur silencieux à 3 vitesses
 - Mémorisation de la position des persiennes
 - Balayage de l'air à pivot automatique
- Filtres à air lavables et réutilisables permet un entretien facile et rapide
 - Protection anti-cyclage du compresseur
- Réfrigérant écologique R410A conforme aux normes de l'industrie et qui protège l'environnement
- L'afficheur numérique sur l'unité assure un fonctionnement optimisé
 - Unité intérieure 9,000 Btu/h compact à seulement 26.75 po.
- Câble chauffant PTC empêchant l'accumulation de glace sur l'unité extérieure



Unité extérieure compacte et silencieuse

Détails de la ■ ■ TÉLÉCOMMANDE

MODE :

Auto – Cool – *Heat
Dry – Fan. Choisie une fonction différente à chaque pression du bouton.

SWING :

Fait osciller les volets de ventilation dans un mouvement continu.

AIR DIRECTION :

Règle la direction de l'air soufflée.

FAN SPEED :

Choisie la vitesse de ventilation en 4 étapes; Auto, Low, Medium, High.

TIMER ON :

Choisie l'heure de démarrage du climatiseur en incréments de 30 minutes.

TIMER OFF :

Choisie l'heure de l'arrêt du climatiseur en incréments de 30 minutes.

TURBO :

Permet au ventilateur de fonctionner à haute vitesse pour atteindre la température souhaitée plus rapidement.

LED DISPLAY :

Permet d'afficher ou non, les informations dans la fenêtre d'affichage.

SLEEP :

Ajuste la température et la maintient durant 5 heures avant de s'arrêter.

Choix de Fonctions :

Auto – Cool – *Heat
– Dry – Fan

Ajustement des volets de ventilation

Ajustement des volets de ventilation

Vitesse du ventilateur
Réglage de la minuterie
Réglage de la minuterie
Fonction turbo
Réglage de l'affichage DEL



La télécommande permet l'installation du climatiseur sur le haut des murs tout en assurant un parfait contrôle de votre appareil. Les volets permettent une excellente distribution d'air même dans les endroits restreints.

* Thermopompe seulement



CHACUN DES SYSTÈMES **THERMOPOMPES MURALES DIRECT AIR** POSSÈDE LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES

- **Mode Turbo** : Cette fonction réchauffera ou refroidira la pièce plus rapidement à la température désirée.
- **Filtre Catalytique à froid** : Élimine les COV (Composés Organiques Volatiles) et autres gaz néfastes ainsi que les odeurs.
- **Ventilation bidirectionnelle** : En mode climatisation, l'air froid sera dirigé à l'horizontal alors qu'en mode chauffage, l'air chaud sera dirigé verticalement. Ceci rend la température dans les pièces plus confortable et consistante.
- **Câble chauffant PTC** : Ce câble chauffant prévient l'accumulation de neige et de glace à la base de l'unité extérieure.
- **Ens. Basse température** : Grâce à l'ensemble basse température, il est possible d'utiliser le mode climatisation même lorsque la température extérieure est de -0°C .
- **Protection Éconergétique** : Lorsque la température extérieure atteint -15°C , l'unité s'arrête d'elle-même pour économiser de l'énergie.
- **Mode sommeil** : Cette fonction permet de réduire ou augmenter la température de 1°C à l'heure pendant 2 heures et de rester stable pendant 5 heures par la suite avant de s'arrêter.
- **Auto-redémarrage** : Suite à une panne de courant, l'unité redémarrera avec les fonctions programmées avant l'interruption.
- **Détection des fuites de réfrigérant** : L'unité intérieure affichera le message d'erreur EC et s'arrêtera automatiquement lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée afin de protéger le compresseur de la surchauffe.



Pour les climatiseurs

Garantie
limitée de

5 ans
sur compresseur

5 ans
sur les pièces

Pour les thermopompes

Garantie
limitée de

5 ans
sur compresseur

5 ans
sur les pièces

- Installation facile
- Esthétique
- Ouverture dans le mur de seulement 3" permet de conserver votre décoration intacte
- Idéal pour condominium



Le confort comme vous l'aimez



■ ■ SPÉCIFICATIONS CLIMATISEURS

Modèle	MS11D-09CRDN1-BN10W	MS11D-12CRDN1-BN10W	MS11D-18CRDN1-MN10W	MS11D-22CRDN1-MN10W
Capacité climatisation (Btu/h)	2 250 / 9 900	2 600 / 13 200	5 300 / 20 000	6 500 / 24 200
SEER	15,0	15,0	15,0	15,0
Capacité déshumidification (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Débit d'air H-M-L (CFM)	282/247/188	341/294/ 236	441/388/282	736/677/559
Niveaux sonores H-M-L (Db)	39/35/28	39/35/29	42/39/31	47/45/39
Largeur (mm/po)	680 / 26,75	770 / 30,31	905 / 35,63	1030 / 40,55
Hauteur (mm/po)	255 / 10,04	255 / 10,4	275 / 10,83	315 / 12,40
Profondeur (mm/po)	178 / 7,01	188 / 7,40	198 / 7,8	218 / 8,58
Poid (Kg/lb)	7 / 15,4	7,5 / 16,5	9 / 19,8	12 / 26,4
Unité Extérieure	MOR-09CDN1-BN10W	MOR-12CDN1-BN10W	MOC-18CDN1-MN10W	MOF-22CDN1-MN10W
Voltage	115V/1Ph/60HZ	115V/1Ph/60HZ	208-230V/1Ph/60HZ	208-230V/1Ph/60HZ
Disjoncteur	20A	20A	15A	20A
Niveaux sonores (Db)	54	55	59	59
Largeur (mm/po)	660 / 26	660 / 26	760 / 29,92	845 / 33,27
Hauteur (mm/po)	540 / 21,3	540 / 21,3	590 / 23,23	700 / 27,56
Profondeur (mm/po)	265 / 10,4	265 / 10,4	285 / 11,22	320 / 12,6
Poid (Kg/lb)	27 / 59,4	28 / 61,6	35 / 77	45 / 99



■ ■ SPÉCIFICATIONS THERMOPOMPES

Modèle	MS11D-09HRDN1-BN10W	MS11D-12HRDN1-BN10W	MS11D-18HRDN1-MN10W	MS11D-22HRDN1-MN10W
Capacité climatisation Min/Max (Btu/h)	2 250 / 9 900	2 600 / 13 200	5 300 / 20 000	6 500 / 24 200
Capacité chauffage Min/Max (Btu/h)	2 300 / 11 000	2 800 / 13 000	5 500 / 23 000	6 500 / 26 000
SEER	15,0	15,0	15,0	15,0
EER	9,0	9,0	9,0	9,0
HSPF Région 4	8,2	8,2	8,2	8,2
HSPF Région 5 Canada	7,2	7,2	7,2	7,2
Déshumidification (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,5
Unité Intérieure				
Débit d'air H-M-L (CFM)	295 / 242 / 212	354 / 313 / 236	443 / 389 / 283	738 / 679 / 561
Niveaux sonores H-M-L (Db)	38/31/29	39/35/31	42/39/31	49/45/39
Largeur (mm/po)	680 / 26,75	770 / 30,3	905 / 35,6	1 030 / 40,55
Hauteur (mm/po)	255 / 10,0	255 / 10,0	275 / 10,8	315 / 12,4
Profondeur (mm/po)	178 / 7,0	188 / 7,4	198 / 7,8	218 / 8,6
Poid (Kg/lb)	7 / 15	7,5 / 16,5	9 / 20	12 / 26,5
Unité Extérieure modèle	MOR-09HDN1-BN10W	MOR-12HDN1-BN10W	MOC-18HDN1-MN10W	MOF-22HDN1-MN10W
Voltage	115V 1Ph/60HZ	115V 1Ph/60HZ	208-230V 1Ph/60HZ	208-230V 1Ph/60HZ
Disjoncteur Amp	15	15	20	25
Niveaux sonores (Db)	56	57	59	60
Largeur (mm/po)	660 / 26	660 / 26	760 / 30,0	845 / 33,25
Hauteur (mm/po)	540 / 21,25	540 / 21,25	590 / 23,25	700 / 27,55
Profondeur (mm/po)	265 / 10,4	265 / 10,4	285 / 11,25	320 / 12,6
Poid (Kg/lb)	27 / 59	30 / 66	37,5 / 83	47 / 103

