



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

## Thermopompe IDS 2.0 de Bosch

Système à onduleur à condenseur  
séparé avec conduits 2.0

Tout ce que vous avez aimé du système  
IDS 1.0, mais maintenant encore mieux  
avec toutes les combinaisons BOVA2.0 +  
BVA2.0 certifiées par l'AHRI et répondant aux  
exigences ENERGY STAR, et avec ses fonctions  
améliorées de contrôle de l'humidité.  
Choisissez le mieux, choisissez Bosch!





# Confort maximal, consommation d'énergie minimale

## Système à onduleur à condenseur séparé avec conduits IDS 2.0 de Bosch

Le système à onduleur à condenseur séparé avec conduits de Bosch procure un confort d'une efficacité remarquable en ajustant la capacité du compresseur au lieu de reposer sur une simple commande marche/arrêt comme les autres appareils, ce qui permet une réduction des coûts de fonctionnement et vous fait économiser de l'argent. Grâce à un meilleur contrôle de l'humidité et à une efficacité accrue, les performances du système IDS 2.0 vous procurent un confort maximal au prix d'une consommation d'énergie minimale! Les caractéristiques intelligentes du système fonctionnent en tandem avec votre thermostat pour ajuster automatiquement le fonctionnement à vos préférences, tandis que les caractéristiques d'insonorisation intégrées assurent votre quiétude en maintenant les unités silencieuses.

### Caractéristiques

- ▶ Efficacité supérieure – Jusqu'à 20,5 SEER et 10,5 CPSC
- ▶ Ventilateur extérieur ECM à 10 vitesses pour un fonctionnement très silencieux et efficace - aussi bas que 56 dBA<sup>(1)</sup>
- ▶ Ventilateur ECM à deux phases x13 pour un meilleur contrôle de l'humidité
- ▶ Facile à installer - compatible avec la plupart des thermostats de thermopompe standards de 24 VCA
- ▶ Garantie limitée résidentielle de 10 ans<sup>(2)</sup>
- ▶ Toutes les combinaisons BOVA2.0 + BVA2.0 accréditées par l'AHRI satisfont aux exigences de la certification ENERGY STAR
- ▶ Des systèmes homologués ENERGY STAR de 2, 3, 4 et 5 tonnes sont offerts lorsqu'ils sont jumelés à des fournaies 96 % de Bosch\*
- ▶ Serpentin évaporateur en aluminium pour une résistance supérieure à la corrosion
- ▶ Compatible avec la gamme de thermostats Bosch Connected Control (BCC) Thermostat\*



Section de condensation extérieure

Unité intérieure de traitement de l'air

(1) Niveau sonore de 56 dBA basé sur l'unité extérieure. (2) Veuillez visiter le site [boschheatingandcooling.com](http://boschheatingandcooling.com) pour plus de détails sur la garantie limitée \*Produit vendu séparément

## Température ambiante constante

Les thermopompes conventionnelles se mettent en marche et s'arrêtent fréquemment, ce qui entraîne des fluctuations de température inconfortables. Les thermopompes à onduleur IDS 2.0 ont la capacité de s'auto-ajuster de façon à assurer une température ambiante constante, même lorsque la température extérieure descend à -20 °C (-4 °F).

## Ne consommez que l'énergie dont vous avez besoin

Les systèmes modulés par onduleur ne fournissent que la quantité d'air chaud ou froid nécessaire pour atteindre la température souhaitée, ni plus, ni moins. Avec sa cote SEER de 20,5 et sa cote CPSC de 10,5, le système à onduleur à condenseur séparé avec conduits peut vous procurer un maximum de confort à un coût minimum.

## Pour obtenir un confort silencieux

Le système à onduleur à condenseur séparé avec conduits de Bosch est l'une des thermopompes à air les plus silencieuses du marché. Grâce à l'utilisation d'une technologie de lame silencieuse, de supports d'isolation acoustique et d'une section de condensation extérieure, le système peut fournir des niveaux sonores extérieurs aussi bas que 56 dBA, ce qui est de loin supérieur à tout autre système standard sur le marché.

## Garantie limitée résidentielle<sup>(2)</sup>

Avec la garantie limitée résidentielle, vous avez l'esprit tranquille en sachant que vous bénéficierez d'une protection sur les pièces de remplacement pour une période allant jusqu'à 10 ans. Cette offre standard couvre tous les composants inclus dans le système de thermopompe au moment de sa fabrication. Les autres composants ou pièces qui sont achetés auprès de Bosch et installés sur le site sont couverts par une garantie de 1 an sur les pièces.

## Action rapide

Il faut beaucoup de temps aux systèmes traditionnels pour atteindre la température désirée par le propriétaire, tandis que la vitesse accrue du compresseur des systèmes à onduleur permet un chauffage et un refroidissement plus rapides, plus réguliers et plus efficaces.

## Un contrôle intelligent

Le système ajustera la capacité de sortie en fonction de vos besoins en termes de température idéale. De plus, grâce à la commande de ventilateur à deux vitesses des unités de traitement d'air, le système offre un meilleur contrôle de l'humidité.

## Consommation d'énergie uniforme et constante

L'alternance fréquente des mises en marche et des arrêts des unités traditionnelles crée une surcharge de courant qui consomme plus d'énergie et cause une usure inutile de votre système. Le système à onduleur de Bosch augmente graduellement le fonctionnement, évitant les pics de consommation d'énergie et protégeant le cycle de vie du système.

Garantie de  
**10 ans**



# Composants du système IDS 2.0

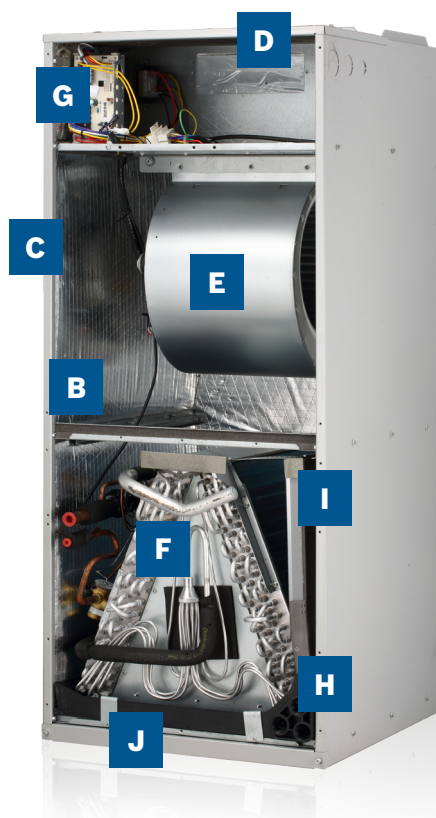
## Caractéristiques et avantages



### Section de condensation extérieure à haut rendement IDS 2.0 de Bosch (modèle BOVA)

**A** Des fonctions de contrôle intelligentes permettent d'ajuster la capacité de sortie, ce qui permet à l'appareil de maintenir la température au niveau désiré sans fluctuation et de réguler l'humidité pendant les mois d'été. Que ce soit l'été ou l'hiver, le système garde votre maison confortable et les conditions de vie à votre goût.

- ▶ La conception du serpentin à air assure un transfert thermique exceptionnellement efficace et une faible résistance à l'air, pour un fonctionnement à haut rendement pouvant contribuer à réduire vos coûts énergétiques.
- ▶ Les pales du ventilateur à entraînement direct restreignent les tourbillons de façon à atténuer le bruit du flux d'air sortant de la section de condensation, conservant ainsi un niveau sonore relativement faible à haute vitesse, soit des niveaux aussi bas que 56 dBA.
- ▶ Le compresseur à onduleur à haut rendement et à capacité variable peut ajuster la puissance à n'importe quel niveau entre 25 % et 110 %, de manière à refroidir ou à chauffer parfaitement votre maison, utilisant une énergie minimale pour un confort maximal.
- ▶ Les unités de condensation sont équipées par défaut d'un détendeur électronique (EEV) qui assure un débit de réfrigérant adéquat dans toutes les conditions, afin d'optimiser le fonctionnement de l'unité au maximum du rendement possible.



### Unité intérieure de traitement de l'air résistante et fiable IDS 2.0 de Bosch (modèle BVA)

**B** Matériaux – Le matériau isolant en feuille sur les parois intérieures réduit les pertes d'énergie et élimine la condensation.

**C** Caissons – Les caissons en acier galvanisé peint sont testés au brouillard salin pour une durabilité et une résistance à la corrosion améliorées.

**D** Chauffage électrique – Peut intégrer le chauffage électrique sans modification du caisson pour un chauffage supplémentaire à la demande lorsque vous en avez le plus besoin.

**E** Moteur ECM à deux phases – Le souffle du ventilateur intérieur monte et descend pour procurer un confort accru, des économies d'énergie et un contrôle supérieur de l'humidité.

**F** Serpentin entièrement en aluminium – Grâce à son excellent coefficient de transfert de chaleur, à son efficacité et à son effet d'élimination de l'humidité, le serpentin A est plus durable et présente un risque plus faible de fuite de réfrigérant comparativement aux serpentins classiques en cuivre.

**G** Boîtier de carte de commande – Un emplacement dédié pour la carte de commande la protège de l'humidité dans le flux d'air et prolonge sa durée de vie.

**H** Bac de vidange intégré – Fabriqué en matériau composite résistant à la corrosion et légèrement incliné pour éliminer l'eau stagnante.

**I** Bac de vidange secondaire – De la flexibilité pour les applications VT ou HZ.

**J** Panier à filtre – Réservé à l'usine, il est pratique à installer sur site et facile à entretenir.



# Soyez à l'aise à chaque saison!

## Le système de chauffage et de refroidissement biénergie complet et hautement efficace pour votre maison



**A**

### Unité IDS 2.0 de Bosch

Le système robuste de thermopompe à air à onduleur à condenseur séparé avec conduits de Bosch utilise juste la bonne quantité d'énergie pour atteindre un confort ultime et une efficacité maximale tout en maintenant les niveaux sonores à un minimum.



**B**

### Serpentin en boîtier de Bosch\*

Le serpentin évaporateur du système à onduleur à condenseur séparé avec conduits, lorsque jumelé à une fournaise Bosch et à une section de condensation extérieure IDS, procure l'un des meilleurs niveaux de confort et d'efficacité offerts sur le marché aujourd'hui. Bosch propose une gamme complète de serpentins d'évaporateur adaptés à vos besoins.



**C**

### Fournaise BGH96 de Bosch\*

La fournaise au gaz BGH96 est la première fournaise à condensation de Bosch. Offrant jusqu'à 96 % d'efficacité, une soupape de gaz à deux phases et un ventilateur à plusieurs vitesses, cette fournaise homologuée ENERGY STAR procure un confort supérieur et des économies d'énergie.



**D**

### Thermostat BCC100 de Bosch\*

Le BCC100 est un thermostat élégant, connecté à Internet, qui offre un contrôle tout-en-un facile pour vos systèmes de chauffage et de climatisation. Il peut être contrôlé à l'aide de l'application Bosch Connected Control et est compatible avec la plupart des équipements CVC 24 VCA offerts sur le marché.

\*Produit vendu séparément

## IDS 2.0 de Bosch | Tout simplement génial

- ▶ Cote SEER de 20,5 et CPSC de 10,5
- ▶ Homologué ENERGY STAR
- ▶ Onduleur entièrement modulant
- ▶ Niveaux sonores aussi bas que 56 dBA
- ▶ 4 unités de traitement de l'air – 2, 3, 4 et 5 tonnes
- ▶ 2 unités de condensation – 3 et 5 tonnes
- ▶ Compatible avec la plupart des thermostats de 24 VCA
- ▶ Serpentin évaporateur entièrement en aluminium
- ▶ Fonctionne en chauffage jusqu'à -20 °C (-4 °F)
- ▶ Fonctionne en refroidissement jusqu'à 50 °C (125 °F)
- ▶ Jusqu'à 45 m (150 pi) de canalisations
- ▶ Qualité Bosch
- ▶ Garantie limitée résidentielle de 10 ans\*

## Facile à manipuler

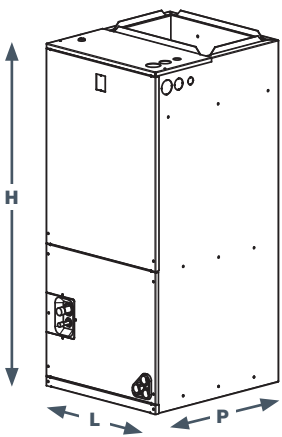
- ▶ Conçu pour une installation facile
- ▶ Simple à mettre en œuvre
- ▶ Commandes intuitives
- ▶ Soutien facilement accessible
- ▶ Trousses de chauffage électrique à installation sur site

**IDS 2.0 de Bosch**  
Le système robuste de thermopompe à air à onduleur à condenseur séparé avec conduits 2.0 de Bosch utilise juste la bonne quantité d'énergie pour atteindre un confort ultime et une efficacité maximale tout en maintenant les niveaux sonores à un minimum.

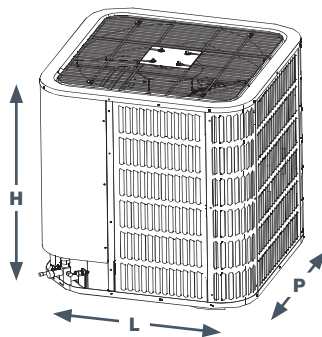


## Informations techniques et sur les systèmes

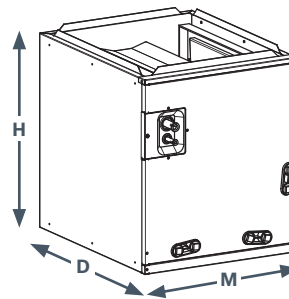
Unité de traitement de l'air



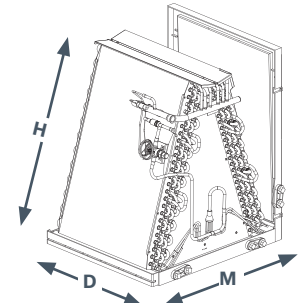
Section de condensation



Serpentin en boîtier



Serpentin sans boîtier



DIMENSIONS DU SERPENTIN EN BOÎTIER (EN POUÇES)

NUMÉRO DE MODÈLE	NUMÉRO DE LA PIÈCE	LARGEUR (L)	HAUTEUR (H)	PROFONDEUR (P)
BMAC2430ANTD	8733947947	14,5	20,0	21,0
BMAC2430BNTD	8733947948	17,5	20,0	21,0
BMAC3036ANTD	8733947950	14,5	20,0	21,0
BMAC3036BNTD	8733947951	17,5	20,0	21,0
BMAC3036CNTD	8733947952	21,0	20,0	21,0
BMAC4248BNTF	8733947953	17,5	30,0	21,0
BMAC4248CNTF	8733947954	21,0	30,0	21,0
BMAC4248DNTF	8733947955	24,5	30,0	21,0
BMAC4860CNTF	8733947956	21,0	30,0	21,0
BMAC4860DNTF	8733947957	24,5	30,0	21,0

DIMENSIONS DU SERPENTIN SANS BOÎTIER (EN POUÇES)

NUMÉRO DE MODÈLE CORRESPONDANT	LARGEUR (L)	HAUTEUR (H)	PROFONDEUR (P)
BMAC2430ANTD	13,375	15,625	20,5
BMAC2430BNTD	16,375	15,375	20,5
BMAC3036ANTD	13,375	15,625	20,5
BMAC3036BNTD	16,375	15,375	20,5
BMAC3036CNTD	19,875	15,25	20,5
BMAC4248BNTF	16,375	26,88	21,0
BMAC4248CNTF	19,875	26,8	21,0
BMAC4248DNTF	23,625	26,6	21,0
BMAC4860CNTF	19,875	27,0	21,0
BMAC4860DNTF	23,625	26,8	21,0

DIMENSIONS DE L'UNITÉ DE TRAITEMENT DE L'AIR 2.0 (EN POUÇES)

TAILLE DU MODÈLE	NUMÉRO DE PIÈCE	LARGEUR (L)	HAUTEUR (H)	PROFONDEUR (P)
024	8733952439	19,625	46,5	21,625
036	8733952440	19,625	46,5	21,625
048	8733952441	22,0	54,5	24,0
060	8733952442	22,0	54,5	24,0

DIMENSIONS DE LA SECTION CONDENSATION 2.0 (EN POUÇES)

TAILLE DU MODÈLE	NUMÉRO DE PIÈCE	LARGEUR (L)	HAUTEUR (H)	PROFONDEUR (P)
036	8733952437	29,125	24,9375	29,125
060	8733952438	29,125	33,1875	29,125

\*Veuillez visiter le [boschheatingandcooling.com](http://boschheatingandcooling.com) pour les détails complets sur la garantie limitée

UNITÉ EXTÉRIEURE BOVA DE BOSCH		
NUMÉRO DE MODÈLE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
BOVA-36HDN1-M20G	8733952437	Unité de condensation 2.0, 36 kBTU/h (3 tonnes)
BOVA-60HDN1-M20G	8733952438	Unité de condensation 2.0, 60 kBTU/h (5 tonnes)
UNITÉ DE TRAITEMENT DE L'AIR BVA DE BOSCH		
BVA-24WN1-M20	8733952439	Unité de traitement de l'air 2.0, 24 kBTU/h (2 tonnes)
BVA-36WN1-M20	8733952440	Unité de traitement de l'air 2.0, 36 kBTU/h (3 tonnes)
BVA-48WN1-M20	8733952441	Unité de traitement de l'air 2.0, 48 kBTU/h (4 tonnes)
BVA-60WN1-M20	8733952442	Unité de traitement de l'air 2.0, 60 kBTU/h (5 tonnes)

TROUSSES DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE À INSTALLATION SUR SITE		
NUMÉRO DE MODÈLE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
EHK-05B	7739832075	Bandes chauffantes électriques 5 kW
EHK-08B	7739832076	Bandes chauffantes électriques 7,5 kW
EHK-10B	7739832077	Bandes chauffantes électriques 10 kW
EHK-15B	7739832078	Bandes chauffantes électriques 15 kW
EHK-20B	7739832079	Bandes chauffantes électriques 20 kW

DONNÉES SUR LE RENDEMENT - THERMOPOMPE À ONDULEUR À CONDENSEUR SÉPARÉ AVEC CONDUITS AHRI 210/240								
MODÈLE D'UNITÉ EXTÉRIEURE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE DE TRAITEMENT DE L'AIR	CAPACITÉ DE REFOUILLISSEMENT (BTU/H)			CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/H)			PI/MIN
		TOTAL	COTE EER <sup>(3)</sup>	COTE SEER <sup>(4)</sup>	ÉLEVÉ	COEFFICIENT CPSC <sup>(5)</sup>	FAIBLE	
BOVA-36HDN1-M20G	BVA-24WN1-M20	24 000	14	20,5	24 000	10,5	23 000	860/680
BOVA-36HDN1-M20G	BVA-36WN1-M20	34 600	12,5	20	34 200	10,5	28 000	1 150/820
BOVA-60HDN1-M20G	BVA-48WN1-M20	47 500	13,5	20	48 000	10,5	40 000	1 530/1 150
BOVA-60HDN1-M20G	BVA-60WN1-M20	54 500	12,5	19	56 000	10,5	44 000	1 750/1 350

DONNÉES SUR LE RENDEMENT - THERMOPOMPE À ONDULEUR À CONDENSEUR SÉPARÉ AVEC CONDUITS + SERPENTIN EN BOÎTIER AHRI 210/240								
MODÈLE D'UNITÉ EXTÉRIEURE	MODÈLE DE SERPENTIN EN BOÎTIER	CAPACITÉ DE REFOUILLISSEMENT (BTU/H)			CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/H)			PI/MIN
		TOTAL	COTE EER <sup>(3)</sup>	COTE SEER <sup>(4)</sup>	ÉLEVÉ	COEFFICIENT CPSC <sup>(5)</sup>	FAIBLE	
BOVA-36HDN1-M20G	BMAC2430ANTD	23 400	11,8	16,5	23 400	9,5	18 000	750/600
BOVA-36HDN1-M20G	BMAC2430BNTD	23 600	11,8	16,5	23 800	9,5	18 000	800/600
BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036ANTD	32 000	10,8	16	33 600	9,5	22 000	900/750
BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036BNTD	32 400	11,2	16	33 800	9,5	23 000	1 000/800
BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036CNTD	32 600	11,4	16	34 000	9,5	23 000	1 050/800
BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248BNTF	43 000	11,2	16,5	44 500	9,5	31 500	1 200/1 050
BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248CNTF	44 000	11,8	16,5	46 000	9,5	32 000	1 350/1 050
BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248DNTF	45 000	11,8	16,5	46 500	9,5	32 000	1 450/1 050
BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4860CNTF	55 000	10,5	16	55 500	9,5	38 000	1 350/1 150
BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4860CNTF	56 000	10,5	16	56 000	9,5	39 000	1 500/1 150

DONNÉES SUR LE RENDEMENT - THERMOPOMPE À ONDULEUR À CONDENSEUR SÉPARÉ AVEC CONDUITS + SERPENTIN EN BOÎTIER + FOURNAISE À 96 % AHRI 210/240										
TONNAGE DU SYSTÈME	MODÈLE D'UNITÉ EXTÉRIEURE	MODÈLE DE SERPENTIN EN BOÎTIER	FOURNAISES À JUMELER	CAPACITÉ DE REFOUILLISSEMENT (BTU/H)			CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/H)			PI/MIN
				TOTAL	COTE EER <sup>(3)</sup>	COTE SEER <sup>(4)</sup>	ÉLEVÉ	COEFFICIENT CPSC <sup>(5)</sup>	FAIBLE	
2	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC2430ANTD	BGH96M060B3A	24 000	13	18,5	24 000	10	18 000	820/630
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC2430ANTD	BGH96M080B3A	24 000	13	18,5	24 000	10	18 000	800/580
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC2430BNTD	BGH96M060B3A	24 000	13,5	19	24 000	10	19 000	860/680
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC2430BNTD	BGH96M080B3A	24 000	13,5	19	24 000	10	19 000	840/630
3	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036ANTD	BGH96M060B3A	32 200	11,2	17	34 000	10	25 000	1 050/800
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036ANTD	BGH96M080B3A	32 200	11,2	17	34 000	10	25 000	1 020/800
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036BNTD	BGH96M060B3A	33 000	11,6	17,5	34 200	10	25 000	1 100/850
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036BNTD	BGH96M080B3A	33 000	11,6	17,5	34 200	10	25 000	1 070/850
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036CNTD	BGH96M080C4A	33 600	12	18	34 200	10	25 000	1 050/820
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC3036CNTD	BGH96M100C5A	33 600	12	18	34 200	10	25 000	1 150/750
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC4248BNTF	BGH96M080B3A	33 000	12,5	18,5	34 200	10	26 000	1 000/850
	BOVA-36HDN1-M20G	BMAC4248CNTF	BGH96M100C5A	33 000	12,5	18,5	34 200	10	26 000	1 100/800
4	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248BNTF	BGH96M080B3A	43 000	11,2	18	45 000	9,5	34 000	1 250/1 050
	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248CNTF	BGH96M080C4A	44 000	12	18,5	46 000	10	35 000	1 250/1 050
	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248CNTF	BGH96M100C5A	45 000	12,5	18,5	46 500	10	35 000	1 450/1 150
	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248DNTF	BGH96M100D5A	45 500	12,5	18,5	47 000	10	35 000	1 500/1 200
	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4248DNTF	BGH96M120D5A	45 500	12,5	18,5	47 000	10	35 000	1 500/1 200
5	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4860CNTF	BGH96M100C5A	52 000	12	18	53 500	10	37 000	1 450/1 150
	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4860DNTF	BGH96M100D5A	52 000	12,5	18,5	54 000	10	38 000	1 500/1 200
	BOVA-60HDN1-M20G	BMAC4860DNTF	BGH96M120D5A	52 000	12,5	18,5	54 000	10	38 000	1 500/1 200

**Texte bleu** = Certifié ENERGY STAR. (3) Taux de rendement énergétique; certifié par l'AHRI 210/240. (4) Taux de rendement énergétique saisonnier (SEER); certifié par l'AHRI 210/240. (5) CPSC = coefficient de performance de la saison de chauffage; certifié par l'AHRI 210/240. Remarque : Toujours vérifier la plaque signalétique pour les données électriques de l'appareil en cours d'installation. Les données indiquées ne sont données qu'à titre de référence. Veuillez consulter le [boschheatingandcooling.com](http://boschheatingandcooling.com) pour plus de détails.

# À propos de **Bosch**

## **Groupe Bosch**

Le groupe Bosch est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de technologies et de services dans les domaines de l'automobile, de la technologie industrielle, des biens de consommation et de la technologie du bâtiment. L'entreprise a été fondée en 1886 à Stuttgart en Allemagne. Elle compte actuellement plus de 440 filiales et est représentée dans plus de 150 pays.

Aux États-Unis, au Canada et au Mexique, le Groupe Bosch fabrique et commercialise des équipements d'origine et des solutions de rechange pour l'automobile, de la machinerie industrielle et des technologies de commande, des outils électriques, des systèmes de sécurité et de communication, des technologies d'emballage, de la thermotechnologie, des appareils électroménagers et des solutions logicielles. Les produits et services du Groupe Bosch sont conçus pour améliorer la qualité de vie en apportant des solutions innovantes et bénéfiques. De cette façon, l'entreprise offre dans le monde entier des technologies pour la vie. Des renseignements supplémentaires sont offerts en ligne à [boschheatingandcooling.com](http://boschheatingandcooling.com) et [bosch.ca](http://bosch.ca).

## **Bosch Thermotechnologie en Amérique du Nord**

Bosch Thermotechnologie est l'un des principaux fournisseurs de systèmes de chauffage à eau de haute qualité et de solutions de confort. L'entreprise offre des chauffe-eau sans réservoir à gaz, des chauffe-eau électriques pour toute la maison et au point d'utilisation, des chaudières au sol et murales Bosch et Buderus, des systèmes géothermiques Bosch et FHP, des systèmes de source d'eau et d'air, ainsi que des commandes et accessoires pour toutes les gammes de produits. Bosch Thermotechnologie s'engage à faire simplement preuve d'intelligence en offrant des produits fonctionnant ensemble comme des systèmes intégrés qui améliorent la qualité de vie d'une manière ultra-efficace tout en respectant l'environnement. Pour plus de détails, visitez le site : [boschheatingandcooling.com](http://boschheatingandcooling.com).

## **Thermopompes à eau Bosch : fabriquées aux États-Unis.**

Les thermopompes à eau et géothermiques Bosch et FHP sont fabriquées par des travailleurs hautement qualifiés dans notre usine de Fort Lauderdale en Floride. Elles sont fabriquées selon des normes rigoureuses et font l'objet d'essais en usine, ce qui garantit un fonctionnement très efficace pendant toute la durée de vie de l'appareil. Les installations Bosch certifiées ISO 9001 et ISO 14001 assurent une qualité constante de chaque appareil construit.



Chauffage



Refroidissement



Eau chaude



Contrôles

### **Bosch Thermotechnology Corp.**

Watertown, MA • Londonderry, NH • Fort Lauderdale, FL  
Renseignements généraux : 1-866-642-3198

Copyright © 2019 Bosch Thermotechnology Corp.  
Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.