

Invented for life



**BOSCH**

# Du confort en toute simplicité

Brochure Retail Bosch



# De la simplicité pour tous : une vie plus confortable avec Bosch

Bonne qualité, excellente technologie et design intemporel. Avec Bosch, Vous obtenez tout d'une seule partie : des panneaux infrarouges aux solutions de gestion d'énergie et d'eau chaude, en passant par les climatiseurs. Installation simple et rapide, entretien aisé et connexion facile à Internet. Bosch vous propose également différents services et solutions numériques.



# Sommaire

## Chauffage électrique

Chauffage infrarouge HI 4000 P	4
Convecteur HC 4000	6
Radiateur de salle de bains 4500	7

## Appareils instantanés électriques

Tronic 8500 DESOAB	8
Tronic 5000 EB	9
Tronic 4000	10

## Petits chauffe-eau électriques

Tronic 3500 TO	11
Tronic 2500 TO	12

## Ventilateur

Fan 1500	13
----------	----

## Purificateur d'air

Air 2000, Air 4000, Air 6000	14
------------------------------	----

## Wallbox

PC 7000i	16
----------	----

## Adoucisseurs d'eau

Aqua 4000 S & Aqua 8000i S	18
----------------------------	----

## Climatiseurs

Climatiseurs mobiles	20
Appareils single & multisplit	22

## Données techniques

26



# Profitez d'une douce chaleur : le panneau infrarouge HI 4000 P

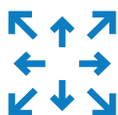
Développé selon la technologie de pointe, le panneau infrarouge HI 4000 P offre un rayonnement thermique uniforme. Convient au montage mural ou au plafond.



## Avantages



**Installation aisée :**  
grâce à sa faible épaisseur  
et au rail de montage fourni



**Flexibilité aisée :**  
disponible en quatre types  
de matériaux et dans des  
puissances allant de 3 à  
1000 W



**Efficacité aisée :**  
grâce au rayonnement  
thermique élevé et aux  
déperditions de chaleur  
limitées



**Haute qualité aisée :**  
5 ans de garantie produit



- Conformité aux exigences pour la conception écologique d'appareils de chauffage individuels selon le règlement (UE) 2015/1188 de la Commission. Selon ce règlement, le fonctionnement des panneaux infrarouges ne peut être autorisé qu'avec un régulateur supplémentaire comprenant le réglage de la température, le réglage des jours de la semaine et au moins 1 autre fonction exigée par la directive.
- Le thermostat programmable à écran tactile C-IR 20 de Bosch (n° de commande : 7 738 343 177) répond aux exigences de la norme européenne et se raccorde facilement pour un montage encastré par du personnel qualifié.



# Une chaleur agréable d'une simple pression sur un bouton : le convecteur HC 4000

Une chaleur agréable s'installe dès qu'on appuie sur un bouton grâce aux convecteurs électriques Bosch.



**Installation aisée :**  
au mur ou au sol avec deux pieds (accessoire)



**Efficacité aisée :**  
grâce à diverses fonctions d'économie d'énergie.



**Commande aisée :**  
grâce au régulateur de pièce intégré à écran LED



**Sécurité aisée :**  
protection contre la surchauffe et les projections d'eau



Vous trouverez le tableau de produits correspondant à la p. 24

# Tient ses promesses : le Heat Radiator 4500

Ce radiateur électrique de salle de bains rend votre maison confortable en toute simplicité, en tant que chauffage d'appoint ou sèche-serviettes. Cette solution économe en énergie est disponible en six tailles, avec un kit d'installation inclus.



**Montage aisé :**  
vissez le support  
au mur, branchez la prise,  
et le tour est joué.



**Efficacité aisée**  
grâce à diverses fonctions  
d'économie d'énergie



- 1 Couleur blanche
- 2 Radiateur non traité
- 3 Revêtement anticorrosion



**Haute qualité aisée**  
longue durée de vie  
grâce à la protection  
anticorrosion



**Commande aisée**  
grâce au réglage de  
la température intégré

# Commande aisée : le Tronic 8500 DESOAB/Aquastop

Profiter d'une eau bien chaude : rien de plus simple avec le modèle haut de gamme de Bosch. Les plus hautes exigences en matière de confort sont aisément remplies, l'appareil fonctionnant de manière économique et efficace.



#### Commande aisée

Écran LCD facile à utiliser avec bouton rotatif et quatre touches confort



#### Installation aisée

Grâce à la technologie de montage Clickfix plus® unique



#### Sécurité aisée

Réglage de la température maximale grâce à la variante Aquastop



#### Installation solaire aisée

Utilisation simple d'eau préchauffée avec un système solaire



Vous trouverez le tableau de produits correspondant à la p. 25

# Design moderne : le Tronic 5000 EB

Compact et facile à utiliser, cet appareil instantané s'intègre à chaque intérieur avec son design élégant. La température souhaitée peut être réglée rapidement à l'aide du bouton rotatif et de quelques symboles clairs.



## Commande aisée

Bouton rotatif avec des symboles clairs pour régler la température souhaitée



## Efficacité aisée

Jusqu'à 30 % d'économie d'énergie et d'eau en comparaison avec les appareils instantanés hydrauliques



## Installation aisée

Grâce à la technologie de montage Clickfix plus® unique



**Vous trouverez le tableau de produits correspondant à la p. 25**

# Petit mais puissant : le Tronic 4000

Ce petit appareil instantané hydraulique est la solution idéale pour un lavabo nécessitant peu d'eau. Il fournit de l'eau chaude à la température idéale et est efficace et robuste.



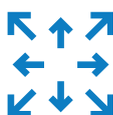
**Efficacité aisée :**

seule la quantité d'eau nécessaire est chauffée à la demande de manière économe.



**Sécurité aisée :**

approuvé par l'institut allemand VDE



**Flexibilité aisée :**

D'une robustesse exceptionnelle et convient à tous les types d'eau



**Adaptation aisée :**

peut se raccorder sans pression et de manière étanche à la pression



**Vous trouverez le tableau de produits correspondant à la p. 26**

# La puissance ménagère silencieuse : le Tronic 3500 TO

Vous n'avez qu'un seul robinet d'eau chaude ? Alors, ce petit chauffe-eau est un choix judicieux. Sa conception « prêt à brancher » facilite grandement l'installation. Une isolation de haute qualité et une consommation optimisée assurent un fonctionnement très efficace.



#### Des économies aisées :

Grâce à la fonction anti-goutte, vous ne gaspillez pas la moindre goutte d'eau.



#### Efficacité aisée :

Efficacité énergétique maximale et faible consommation en mode Veille



#### Installation aisée

Grâce à la technologie de montage Clickfix plus® unique



Vous trouverez le tableau de produits correspondant à la p. 26

# Petit format, grandes performances : le Tronic 2500 TO

Le Tronic 2500 TO vous offre de la flexibilité lorsque vous en avez besoin. Ce chauffe-eau de 5 ou 10 litres peut être placé au-dessus ou au-dessous du robinet. Grâce à ses dimensions compactes, vous pouvez le dissimuler parfaitement dans votre intérieur.



#### Installation aisée

Installation simplifiée grâce au support de montage



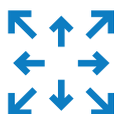
#### Efficacité aisée :

quantité d'eau de mélange élevée



#### Des économies aisées

Grâce à l'isolation thermique en mousse rigide de polystyrène spécial en demi-coque



#### Flexibilité aisée :

Le chauffe-eau de 10 litres peut être placé au-dessus ou au-dessous du robinet



# Un climat ambiant parfait avec le ventilateur de salle de bains Fan 1500.

Le ventilateur de salle de bains Fan 1500 de Bosch est la solution idéale pour lutter contre l'humidité, les mauvaises odeurs et les moisissures.



**Commande aisée :**  
allumez et éteignez à l'aide de l'interrupteur. Capteur d'humidité en option.



**Amélioration aisée du climat intérieur :**  
la solution parfaite contre l'humidité, les odeurs et les moisissures.



**Efficacité aisée :**  
Haute performance de ventilation



# Plus de bien-être en toute simplicité : avec les purificateurs d'air de Bosch

Profitez d'un air pur et sain dans votre maison. Les purificateurs d'air intelligents de Bosch éliminent 99,95 % de toutes les impuretés comme le pollen, les poils d'animaux, la poussière, les virus et les odeurs. Des capteurs intelligents et un anneau lumineux LED indiquent la qualité de l'air. Un mode Automatique/Silencieux garantit une nuit de sommeil sans perturbation.



## Avantages

### Air 2000 :

Efficace, l'Air 2000 de Bosch s'intègre parfaitement dans votre maison grâce à son design compact attrayant. Il filtre l'air dans des pièces d'une superficie allant jusqu'à 37,5 m<sup>2</sup>.

### Air 4000 :

L'Air 4000 contient un filtre 3 en 1 (préfiltre, filtre à charbon actif et filtre HEPA 13) pour une excellente purification de l'air. Il filtre l'air avec une capacité (CADR) de 300 m<sup>3</sup>/h dans des pièces allant jusqu'à 62,5 m<sup>2</sup>.

### Air 6000 :

Le puissant Air 6000 assure un air sain dans les très grandes pièces et zones. Avec son filtre 4 en 1, il purifie l'air dans des espaces allant jusqu'à 125 m<sup>2</sup>.



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2023



# Mobilité intelligente en toute simplicité : avec la Wallbox de Bosch

Elle est très facile à utiliser via l'application et peut recharger intelligemment et en toute sécurité votre voiture dans carports, des garages et des places de stationnement extérieures : la Wallbox de Bosch.



## Points forts



### Indépendance totale :

Convient à tous les véhicules électriques et hybrides équipés d'un câble de recharge de type 2, quel que soit le constructeur automobile.



11 kW

### Recharge rapide :

Une capacité de recharge allant jusqu'à 11 kW, réglable entre 6 et 16 A, permet une recharge jusqu'à cinq fois plus rapide qu'avec une prise murale.



### Connexion aisée :

Par connexion WLAN ou LAN, contrôlable via l'application.



### Fournie complète :

Disponible avec un câble de recharge de 5 ou 7,5 mètres et 2 cartes RFID pour la vérification optionnelle de la recharge.



### Installation aisée :

Installation rapide et totalement sans entretien. Ne nécessite pas de rendez-vous d'entretien ou d'inspection ultérieurement.



### Des économies durables :

Économisez de l'électricité et de l'argent en utilisant des panneaux solaires. Économisez du CO<sub>2</sub> et investissez dans un avenir sûr.



### La meilleure qualité :

Du « Made in Germany » au design fascinant et d'une qualité supérieure.



# La solution pour l'eau dure

Les Aqua 4000 et 8000 de Bosch sont des adoucisseurs d'eau qui feront de tous vos problèmes d'eau dure un lointain souvenir. Pour une peau et des cheveux plus doux, et une plus longue durée de vie de vos appareils



L'adoucisseur d'eau Aqua de Bosch protège du calcaire vos appareils de chauffage et d'eau chaude. Il permet non seulement d'augmenter la durée de vie de vos appareils, mais aussi de réduire les traitements anti-calcaires. Il protège également votre peau et vos cheveux de l'eau dure.

Comme tous les appareils Bosch, l'adoucisseur d'eau Aqua répond aux normes de qualité les plus élevées. Nous garantissons également une installation et un entretien aisés pour l'installateur. L'appoint de sel se fait facilement grâce à l'ouverture accessible sur le dessus de l'appareil. De plus, grâce à ses dimensions compactes, il peut être installé dans de nombreux endroits, que ce soit sur la conduite d'eau principale ou à proximité de l'appareil dont l'eau doit être adoucie (par exemple, la chaudière).



**Vous trouverez le tableau de produits correspondant à la p. 31**



#### Installation aisée

Installation aisée sur la conduite d'eau principale. S'adapte à la plupart des endroits grâce à ses dimensions compactes



#### Commande aisée

Avec un panneau de commande simple. Sur l'Aqua 8000i S avec des touches tactiles, sur l'Aqua 4000i S avec des boutons durs.



#### Connectivité

Connectez l'adoucisseur d'eau à l'application Bosch HomeCom Easy et suivez son statut sur votre smartphone. Connexion Wi-Fi intégrée sur l'Aqua 8000i S, en option sur l'Aqua 4000iS.



#### Plus longue durée de vie

Tous les appareils d'eau de la maison ont une plus longue durée de vie grâce à l'adoucisseur d'eau Bosch.



#### Capteur de niveau de sel

Grâce au capteur de niveau de sel, vous savez immédiatement quand faire l'appoint de sel de régénération dans le réservoir.



#### Surveillance des fuites

Surveillance continue des éventuels problèmes de fuite sur l'appareil – s'affiche dans l'application ou sur le panneau de commande.

# De la fraîcheur tout l'été : le Cool 2000

Refroidissez facilement votre maison avec la climatisation mobile Cool 2000 de Bosch. Grâce aux trois modes de traitement de l'air automatisés, le confort n'a jamais été aussi aisé.



#### Modes automatiques

Choix entre 3 modes de traitement de l'air entièrement automatisés (Bosch Easy Cool Select)



#### Durabilité aisée

Grâce au réfrigérant R290, respectueux de l'environnement et à faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP)



#### Commande aisée :

Grâce à l'affichage intuitif et à la télécommande avec minuterie intégrée.



#### Efficacité en toute simplicité :

L'Auto-swing se déplace automatiquement vers le haut et vers le bas pour répartir uniformément le flux d'air frais.



# Un refroidissement confortable : le Cool 4000

Restez concentré, reposé et détendu tout au long de l'été grâce à la climatisation mobile Cool 4000 de Bosch. Les modes de refroidissement automatiques assurent un confort aisé et efficace.



#### Modes automatiques

Choix entre 3 modes de traitement de l'air entièrement automatisés (Bosch Easy Cool Select)



#### Durabilité aisée

Grâce au réfrigérant R290, respectueux de l'environnement et à faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP) et au label énergétique A+



#### Haute qualité aisée

Design moderne et commande intuitive



#### Efficacité aisée :

L'Auto-swing se déplace automatiquement vers le haut et vers le bas pour répartir uniformément le flux d'air frais.



# Confort à domicile : Climatiseurs split

Les climatiseurs Bosch se composent d'une unité extérieure et d'une ou de plusieurs unités intérieures. Les climatiseurs split peuvent être utilisés de manière flexible et fonctionnent plus efficacement que les climatiseurs portables. Ils peuvent non seulement refroidir, mais aussi réchauffer. Ils déshumidifient et filtrent également l'air, ce qui vous permet de bénéficier d'un climat intérieur agréable tout au long de l'année.



## Avantages



### La bonne température aisément :

Les climatiseurs split de Bosch vous permettent de rafraîchir en été et de chauffer en hiver.



### Mode Déshumidification (mode Sec) :

Le mode Sec élimine l'excès d'humidité de l'air.



### Commande aisée :

La commande des climatiseurs est simple et intuitive avec la télécommande ou l'application.



### Des économies d'énergie aisées :

Le mode Eco permet un fonctionnement économe en énergie. Les climatiseurs ont des labels d'efficacité très élevés (A++ ou A+++) tant pour le chauffage que pour le refroidissement.



Unité intérieure murale Multi-Split  
Climate 3000i W



Unité intérieure Multi-Split à cassette (unité de plafond)  
Climate 5000i 4CC



Unité extérieure Multi-Split  
Climate 5000i M



Unité intérieure de sol Multi-split (console)  
Climate 5000i CN

# Climatiseurs split : tous les avantages



## Wi-Fi

Connexion aisée avec l'application Bosch HomeCom Easy-App par WLAN.



## Fonction Follow me

La température de la pièce est mesurée à l'endroit où la télécommande est placée, et non au niveau de l'unité intérieure, qui se trouve près du plafond et à l'écart des personnes.



## Ioniseur Plasmacluster

L'ioniseur Plasmacluster génère des ions chargés positivement et négativement qui extraient l'hydrogène des particules contaminées et les rendent inoffensives.



## Redémarrage automatique

En cas de panne de courant, les paramètres réglés sont conservés et restaurés.



## Mode Multi Space

En mode Multi Space, les pièces adjacentes peuvent également être refroidies ou chauffées. La vitesse du ventilateur et l'angle des grilles d'aération sont adaptés automatiquement pour distribuer l'air chaud ou froid de manière homogène.



## Mode Eco économe en énergie

En mode Eco, l'appareil fonctionne avec une consommation d'énergie inférieure à la normale et réduit votre consommation énergétique.



## Mode Veille

Cette fonction permet d'adapter automatiquement la température. La température de consigne est augmentée ou diminuée de 1 °C pendant les deux premières heures (pour le refroidissement ou le chauffage, respectivement). La nouvelle température est ensuite maintenue pendant 5 heures avant que l'appareil ne s'éteigne.



## Effet Coanda

Les propriétés de l'effet Coandă sont appliquées pour diriger le flux d'air frais le long du plafond et le flux d'air chaud le long du sol de manière contrôlée. Cela permet d'éviter les courants d'air désagréables. L'effet Coanda est actif en mode Auto, mais peut être contourné en réglant manuellement les lamelles d'air.



## Mode Déshumidification (mode Sec)

Le mode Sec du climatiseur élimine l'humidité élevée dans la pièce, en particulier les jours humides.



## Mode Silencieux d'unité extérieure

Le mode Silencieux peut être utilisé pour réduire les émissions sonores de l'unité extérieure jusqu'à 0,2 dB A en mode Refroidissement et jusqu'à 1 dB A en mode Chauffage.



## Fonction de ventilation indirecte

En orientant les grilles d'aération vers le haut, cette fonction vous évite les courants d'air désagréables. Disponible uniquement en mode Refroidissement.



## Fonction d'autonettoyage

La fonction d'autonettoyage sèche l'unité intérieure en mode Chauffage et réduit la formation de moisissures à l'aide de la technologie Plasmacluster.



## Minuterie de 24 h et 1-2-3-5 h

La minuterie de 24 heures vous permet de programmer des heures de mise en marche et d'arrêt du climatiseur sur une période de 24 heures. Les minuteries 1-2-3-5 h\* éteignent automatiquement l'appareil après l'heure réglée (le CL3000i ne dispose que de minuteries de 24 h).



## Capteur de mouvement intelligent

Le capteur de mouvement intelligent détecte la présence de personnes dans la pièce. Si aucune personne n'est détectée dans un délai d'une heure, l'unité intérieure réduit sa puissance. Le capteur s'active d'une pression sur la touche ECO pendant le fonctionnement automatique.



## Protection contre le gel 8 °C

Maintient la température ambiante au-dessus de 8 °C et évite le gel lorsque la maison est inoccupée en hiver.



## Fonction de commutation pour des économies d'énergie

Trois puissances de service peuvent être sélectionnées : 50 %, 75 % et 100 %. Une plus faible puissance permet d'économiser de l'énergie.



## Fonction d'autonettoyage iClean

Avec la nouvelle technologie iClean, l'unité fonctionne d'abord à pleine charge, ce qui entraîne la formation d'une couche de glace sur l'évaporateur. L'unité est ensuite chauffée à 56 °C. Le condensat nettoie l'évaporateur, en éliminant la saleté et 99 % des bactéries (durée : 30 minutes).



Multi-Split

Single-Split

	<b>Climate 5000 M</b>	<b>Climate 3000i</b>	<b>Climate 6000i</b>	<b>Climate Class 8000i</b>
<b>Aperçu des fonctions</b>				
 <b>Wi-Fi</b>				
 <b>Ioniseur Plasmacluster</b>				
 <b>Mode Multi Space</b>				
 <b>Mode Veille</b>				
 <b>Mode Déshumidification (Mode sec)</b>				
 <b>Fonction de ventilation indirecte</b>				
 <b>Minuterie</b>				
 <b>8 °C Fonction de protection contre le gel</b>				
 <b>Fonction d'autonettoyage iClean</b>				
 <b>Fonction Follow me</b>				
 <b>Redémarrage automatique</b>				
 <b>Mode Eco économe en énergie</b>				
 <b>Effet Coanda</b>				
 <b>Unité extérieure silencieuse</b>				
 <b>Fonction d'autonettoyage (Plasmacluster)</b>				
 <b>Capteur de mouvement intelligent</b>				
 <b>Fonction de commutation pour des économies d'énergie</b>				

# Tous les faits

## HI 4000 P

### Chauffage infrarouge



Matériau de surface	HI 4000 P Métal	HI 4000 P Miroir	HI 4000 P Verre blanc/gris	HI 4000 P Céramique
Montage	Montage au mur et au plafond	Fixation murale	Montage mural ; Montage au plafond (jusqu'à 700 W)	Fixation murale
Propriétés	Surface spécialement développée indéformable avec un angle de rayonnement maximal	Idéal pour les couloirs, les vestiaires et les salles de bains (ne s'embue pas lorsque de la vapeur d'eau se forme).	Conception moderne à grande surface de rayonnement. Nettoyage aisé	Insensible aux influences extérieures grâce à un processus de fabrication spécial à haute pression.
Puissance (W)	300   500   700 850   1000	500   700	300   500   700 850	300   500   700
Tension réseau (V)	230	230	230	230
Courant nominal (A)	1,30   2,17   3,04 3,70   4,35	2,17   3,04	1,30   2,17   3,04 3,70	1,30   2,17   3,04
Type de protection (IP)	44	44	44	44
Indice de protection	I	I	I	I
Longueur (mm)	592   892   1192 1192   1192	1200   1185	585   1200   1185 1185	592   1192   1192
Largeur (mm)	592   592   592 800   850	400   585	585   400   585 785	592   400   592
Profondeur (mm)	33	41	39	40
Poids (kg)	5,5   10   13 15   16	12   16	9   12   16 22	10   14   19

#### Accessoires Régulateur

C-IR 20 de Bosch

Référence : 7 738 343 177

## Heat Convector 4000

### Convecteur



#### Heat Convector 4000

	Unité	HC 4000-5	HC 4000-10	HC 4000-15	HC-4000-20	HC4000-25
Référence		7738336934	7738336935	7738336936	7738336937	7738336938
Puissance	W	500	1000	1500	2000	2500
Raccordement réseau		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Tension réseau	V	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Fréquence	Hz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Plage de réglage	°C	7-28	7-28	7-28	7-28	7-28
Type de protection (IP)/ indice de protection		IP24 / II	IP24 / II	IP24 / II	IP24 / II	IP24 / II
Couleur		blanc, RAL 9006	blanc, RAL 9006	blanc, RAL 9006	blanc, RAL 9006	blanc, RAL 9006
Matériau		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Dimensions (h x l x p)	mm	451 x 310 x 98	451 x 458 x 98	451 x 606 x 98	451 x 754 x 98	451 x 902 x 98
Poids	kg	3,1	3,3	4,7	5,4	6,8
Fonctions		Réglage adaptatif de la fonction de chauffage, programme hebdomadaire programmable individuellement, mode Eco (température réduite en cas d'absence), détection de fenêtre ouverte, minuterie, protection contre le gel, interrupteur marche/arrêt, sécurité enfants, protection contre la surchauffe.				

#### Accessoire : pieds

Référence pour toutes les dimensions :  
7 738 336 973 (Contenu de la livraison : 2 pieds, 4 vis, manuel de montage)



## Heat Radiator 4500

### Radiateur de salle de bains

	Unité	Heat Radiator 4500					
Référence		7 738 335 603	7 738 335 604	7 738 335 606	7 738 335 605	7 738 335 607	7 738 335 608
Dimensions (h x l x p)	mm	1100x500x30	1100x600x30	1420x500x30	1420x600x30	1703x500x30	1703x600x30
Puissance de chauffage	W	500	600	750	900	900	1000
Raccordement réseau	V	1/N-230	1/N-230	1/N-230	1/N-230	1/N-230	1/N-230
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Revêtement		Nanorevêtement	Nanorevêtement	Nanorevêtement	Nanorevêtement	Nanorevêtement	Nanorevêtement
Forme du tube transversal		Droit	Droit	Droit	Droit	Droit	Droit
Montage		Conforme à la norme VDI 6036 incl. 2 porte-serviettes					
Poids	kg	13,6	15,5	17,4	19,8	21,3	24,4

## Tronic 8500 DESOAB

### Appareil instantané électrique

Tronic 8500 DESOAB	Unité	7 736 504 703	7 736 504 705
Catégorie d'efficacité énergétique		A	A
Éventail de catégorie d'efficacité énergétique		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude	%	39	39
Puissance	kW	18	27
Dimensions (h×l×p)	mm	473 x 236 x 122	473 x 236 x 122
Consommation annuelle d'électricité	kWh	479	479
Température de départ maximale	°C	60	60
Débit à l'enclenchement	l/min	2,5	2,5
Raccordement électrique	V	400	400
Fusible	A	32	32



## Tronic 5000 EB

### Appareil instantané électrique

Tronic 5000 EB	Unité	7 736 504 696	7 736 504 697	7 736 504 698	7 736 504 699
Catégorie d'efficacité énergétique		A	A	A	A
Éventail de catégorie d'efficacité énergétique		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude	%	39	39	39	39
Puissance	kW	13	18	24	27
Dimensions (h×l×p)	mm	483x236x122	483x236x122	483x236x122	483x236x122
Consommation annuelle d'électricité	kWh	471	479	477	479
Température de départ maximale	°C	20	20	20	20
Débit à l'enclenchement	l/min	2,5	2,5	2,5	2,5
Raccordement électrique	V	400	400	400	400
Fusible	A	20	32	40	40



## Tronic 4000

### Appareil instantané électrique

Tronic 4000 ET	Unité	7 736 504 689	7 736 504 690	7 736 504 691
Catégorie d'efficacité énergétique		A	A	A
Éventail de catégorie d'efficacité énergétique		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude	%	39	39	39
Puissance	kW	3,6	4,5	6
Dimensions (h×l×p)	mm	185x140x88	185x140x88	185x140x88
Consommation annuelle d'électricité	kWh	475	477	474
Température de départ maximale	°C	20	20	20
Débit à l'enclenchement	l/min	1,8	1,8	1,8
Raccordement électrique	V	230	230	230
Fusible	A	16	20	32



## Tronic 3500 TO

### Chauffe-eau électrique

Tronic 3500TO 5 T	Unité	7 736 504 727
Catégorie d'efficacité énergétique		A
Éventail de catégorie d'efficacité énergétique		A <sup>+</sup> →F
Profil de soutirage		XXS
Consommation annuelle d'électricité	kWh	515
Capacité utile	l	5
Puissance nominale	kW	2,2
Raccordement électrique	V	230
Fusible	A	10
Degré de protection (EN 60529)		IP24D
Classe de protection		1
Quantité d'eau de mélange 40 °C (15/65°C)	l	9,5
Temps de préchauffage de 12 °C à 60 °C	min	8
Quantité de sortie maximale	l/min	5
Consommation d'énergie en mode Veille à 65 °C/24 h	kWh/j	0,18
Longueur de câble	mm	670



## Tronic 2500 TO

### Chauffe-eau électrique

Tronic 3500TO 5 T	Unité	7 736 504 732	7 736 504 734	7 736 504 736
Catégorie d'efficacité énergétique		A	A	A
Éventail de catégorie d'efficacité énergétique		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Profil de soutirage		XXS	XXS	XXS
Consommation annuelle d'électricité	kWh	508	508	508
Capacité utile	l	5	10	10
Puissance nominale	kW	2,2	2,2	2,2
Raccordement électrique	V	230	220 – 240	220 – 240
Fusible	A	10	10	10
Degré de protection (EN 60529)		IP24D	IP24D	IP24D
Classe de protection		1	1	1
Quantité d'eau de mélange 40 °C (15/65°C)	l	9,5	19	19
Temps de préchauffage de 12 °C à 60 °C	min	8	16	16
Quantité de sortie maximale	l/min	5	10	10
Consommation d'énergie en mode Veille à 65 °C/24 h	kWh/j	0,18	0,3	0,3
Longueur de câble	mm	670	720	720



## Fan 1500

### Ventilateur de salle de bains



Fan 1500	Unité	Fan 1500 100	Fan 1500 125	Fan 1500 DH 100	Fan 1500 DH 125
Référence		7 738 335 623	7 738 335 624	7 738 335 626	7 738 335 627
Puissance nominale	Watt	13,5	18	13,5	18
Diamètre	Ø mm	100	125	100	125
Poids	kg	0,5	0,67	0,5	0,67
Volume d'air	m³/h	95	182	95	182
Niveau de pression acoustique	dB(A)@3m	39	45	39	45
Pression	Pa	30	47	30	47
Matériau et couleur		Plastique blanc	Plastique blanc	Plastique blanc	Plastique blanc
Capteur d'humidité		-	-	oui	oui

## Air 2000/4000/6000

### Purificateur d'air



Purificateur d'air	Air 2000	Air 4000	Air 6000
Taille de la pièce(m²)	37,5	62,5	125
Capacité de nettoyage (CADR) (m³/h)	180	300	600
Taille (h x l x t) (mm)	388 x 285 x 235	500 x 291 x 291	746 x 324 x 324
Filtre	Préfiltre, filtre à charbon actif, filtre HEPA		Préfiltre, filtre à charbon actif, filtre HEPA, filtre antibactérien
Niveau sonore db(A)	<= 49		<= 55
Capteur	Capteur de poussière	Capteur de particules (PM2.5)	TVOC, humidité, température
Fonctions	Mode Veille, mode Manuel, mode Automatique, sécurité enfants, minuterie	Mode Veille, mode Manuel, mode Automatique, sécurité enfants, minuterie, alarme de maintenance	
Type de fiche	Type E : 1,85 m (UE)/ Type G (UK) / Type B (US)		
Puissance nominale	26 W (< 2 W en veille) 220 V – 50 Hz 120 V – 60 Hz		52 W (< 2 W en veille) 220 V – 50 Hz 120 V – 60 Hz
Interface utilisateur	Affichage des segments	Affichage LED	Écran LED couleur

## PC 7000i

### Wallbox

	Unité	PC 7000i 11-5	PC 7000i 11-7
Min. Température ambiante	°C	-25	-25
Max. Température ambiante	°C	40	40
Min. Température ambiante pendant le transport/stockage	°C	-25	-25
Max. Température ambiante pendant le transport/stockage	°C	80	80
Protocole BUS		LAN TCP/IP	LAN TCP/IP
Raccordement électrique	V	400	400
Fréquence électrique	Hz	50	50
Degré de protection (EN 60529)	IP	IP54	IP54
Classe de protection (EN 61140)		I	I
Consommation d'électricité	W	11000	11000
Alimentation secteur	A	16	16
Taille (h x l x t)	mm	481 x 361 x 150	481 x 361 x 150
Longueur de câble	m	5 m	7,5 m



## Cool 2000

### Climatiseur mobile

	Unité	Cool 2000
Référence		7 733 702 542
Dimensions (h x l x p)	mm	720x420x338
Puissance de refroidissement	kW	2,6
Pour les pièces jusqu'à	m <sup>3</sup>	88 (~35 m <sup>2</sup> )
Catégorie d'efficacité énergétique		A
Niveau sonore max.	dB(A)	64
Niveau de pression acoustique (min. – max.)	dB(A)	46-51
Vitesse de ventilateur		3
Minuterie (24 h)		
Filtre à impuretés		
Réfrigérant		R290



## Cool 4000

### Climatiseur mobile

	Unité	Cool 4000
Référence		7 733 702 543
Dimensions (h x l x p)	mm	800x460x400
Puissance de refroidissement	kW	2,6
Pour les pièces jusqu'à	m <sup>3</sup>	88 (~35 m <sup>2</sup> )
Catégorie d'efficacité énergétique		A+
Niveau sonore max.	dB(A)	64
Niveau de pression acoustique (min. – max.)	dB(A)	48-50
Vitesse de ventilateur		3
Minuterie (24 h)		
Filtre à impuretés		
Réfrigérant		R290



# Aqua

## Adoucisseurs d'eau

	Unité	Aqua 4000 S				Aqua 8000i S	
		9	14	22	26	22	26
Volume de résine	L	9	14	22	26	22	26
Débit nominal	m <sup>3</sup> /h	0.9	1.4	1.8	2	1.8	2
Capacité système	°f. m <sup>3</sup>	30	53	101	114	101	114
Consommation de sel par régénération (rinçage propre)	kg	0.765	1.19	2.2	2.65	2.2	2.65
Consommation de sel par régénération (rinçage propre)	L	56	61	104	134	104	134
Pression de service	bar	2-6					
Température ambiante de fonctionnement	°C	5-40					
Température de fonctionnement eau	°C	5-30					
Dimensions (h x l x p)	cm	59,3 x 56 x 33,5	82,1 x 56 x 33,5	110,4 x 56 x 33,5			
Recharge de sel aisée							
Surveillance de fuite d'eau							
Capteur de niveau de sel	manuel						
Connectivité	Option						
Panneau de commande sophistiqué	Touches dures				Écran tactile		
Feed-back visuel intuitif	À l'écran				Anneau à LED		
Accessoires	Base				Complet		



# Multi-Split/Single-Split

## Climatiseurs



Multi-Split



Single-Split

Appareil	Climate 5000 M	Climate 3000i	Climate 6000i	Climate Class 8000i
<b>Champ d'application</b>	Refroidissement et chauffage de 5 pièces maximum		Refroidissement et chauffage d'une pièce	
<b>Applications</b>	Convient aux applications privées et commerciales		Spécialement pour les applications privées dans des maisons individuelles ou des appartements Conçu pour une plus grande efficacité énergétique, un design plus épuré et plus de fonctions de confort	
<b>Efficacité énergétique refroidissement/ chauffage</b>	A <sup>+</sup> /A	A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>	A <sup>+++</sup> /A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>	A <sup>+++</sup> /A <sup>+++</sup>
<b>Puissance nominale de refroidissement</b>	5,3 – 12,3 kW (jusqu'à max. 5 IDU)	2,6 – 7 kW	2,6 – 7 kW	2,5 – 3,5 kW
<b>WLAN</b>	(Accessoire nécessaire)	(Accessoire nécessaire)	(Accessoire nécessaire)	
<b>Fonctions</b>	Refroidissement jusqu'à une température extérieure de -15 °C, minuterie (marche/arrêt), fonction Follow me, fonction de protection contre le gel à 8 °C, mode Veille, mode Turbo, minuterie et bien plus encore.	Wi-Fi, mode Eco, fonction d'économie d'énergie, fonction de commutation, protection contre le gel, fonction de ventilation indirecte, fonction de déshumidification, fonction Follow me, fonction d'autonettoyage iClean	Wi-Fi, mode Eco, fonction d'économie d'énergie, fonction de commutation, protection contre le gel, fonction de ventilation indirecte, fonction de déshumidification, fonction Follow me, fonction d'autonettoyage iClean	Wi-Fi, Plasmacluster, mode Eco, effet Coanda, autonettoyage, mode Multi Space, mode Silencieux, minuterie marche/arrêt, mode Déshumidification, minuterie marche/arrêt.
<b>Commande via l'application HomeCom Easy</b>	(Accessoire nécessaire)	(Accessoire nécessaire)	(Accessoire nécessaire)	







Invented for life



## Contact

Bosch Thermotechnology SA  
Zandvoortstraat 47  
2800 Malines  
Belgique  
[www.bosch-homecomfort.be](http://www.bosch-homecomfort.be)

Bosch Thermotechniek BV/SRL  
Zweedsestraat 1  
7418 BG Deventer  
Pays-Bas  
[www.nefit-bosch.nl](http://www.nefit-bosch.nl)

## Suivez-nous sur



@BoschHomeComfortBE  
@NefitNL



@nefitbosch



@nefitbosch



@BoschHomeComfortBE  
@NefitBosch



@boschhomecomfort-be  
@nefit-bosch