

Invented for life



BOSCH

Eau chaude

Comfortable solutions



Invented for life.

Intelligent et efficace - Bosch Home Comfort offre à ses clients partout dans le monde des solutions pour leurs besoins en matière de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de bien-être. Des technologies très efficaces qui utilisent des sources d'énergie renouvelables et qui apportent une contribution importante à la transition énergétique. Bosch Home Comfort utilise son savoir-faire étendu - qu'il s'agisse de la technologie de condensation, des systèmes solaires thermiques ou des pompes à chaleur pour réduire les émissions de CO₂.

Bosch est connue pour sa durabilité et sa fiabilité. « Invented for life » est notre devise dans tout ce que nous entreprenons. Pour cette raison, Bosch investit constamment dans la recherche et le développement de produits qui améliorent la qualité de vie, inspirent et captivent l'imagination.

Bosch Home Comfort aspire à trouver la solution parfaite pour votre chauffage tout en respectant l'environnement. Cela se traduit dans des appareils innovants, qualitatifs et faciles à utiliser caractérisés par un design soigné et prononcé. Bref, Bosch crée des technologies pour la vie.



Table des matières

Aperçu des appareils pour l'eau chaude	4-5
Comment choisir un appareil efficace pour l'eau chaude ?	7
Pompe à chaleur sanitaire	
Compress 5001 DW	9
Chauffe-bains au gaz	
Therm 6600	10
Therm 4300	11
Chauffe-eaux instantanés électriques	
Tronic 8500 DESOAB	12
Tronic 4000 ET & 5000 EB	13
Chauffe-eaux électriques de 5 à 300 litres	
Tronic 7500 DERB	14-15
Tronic 2500 & 3500 TO & 2000T	16
Tronic 2100T & 1001 TF	17
Et maintenant?	19

Appareils pour l'eau chaude

Vous cherchez un appareil économe, compact et silencieux pour votre production d'eau chaude ? Nos chauffe-bains sont parmi les meilleurs du marché. En plus, ils vous garantissent un confort élevé en eau chaude.

Quelle est la différence entre un boiler et un chauffe-bain ?

Un chauffe-eau est un réservoir de stockage d'eau chaude. Un chauffe-eau peut fonctionner au gaz ou à l'électricité et a l'avantage de desservir plusieurs robinets simultanément et vous offre un grand confort en eau chaude. Cependant gardez en tête qu'une fois l'eau préchauffée épuisée, le boiler a besoin de temps pour en réchauffer de nouveau. Si vous optez pour un chauffe-bain, vous choisissez un appareil plus économe, fonctionnant au gaz. Ces modèles produisent de l'eau chaude en instantané et ne sont donc jamais à court d'eau chaude. Une pompe à chaleur sanitaire fonctionne de manière quelque peu différente. Elle extrait l'énergie de l'air intérieur ou extérieur et la convertit en chaleur pour votre bain ou votre douche. Cette solution est très écologique.

Pompe à chaleur sanitaire



Compress 5001 DW

Page 9

- Pompe à chaleur pour eau chaude sanitaire
- COP: 3,2 selon EN 16147:2017 - A7/W35
- Classe énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire: A+

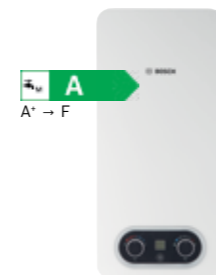
Chauffe-bains au gaz



Therm 6600

page 10

- Chauffe-bain à ventouse
- Prêt pour l'hydrogène
- Écran LCD



Therm 4300

page 11

- Allumage automatique par hydrogénérateur
- Production d'eau chaude instantanée
- Classe énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire : A

Appareils électriques pour l'eau chaude

Bosch propose aussi une gamme d'appareils électriques pour l'eau chaude. Nos appareils électriques instantanés sont une alternative économique au stockage traditionnel de l'eau chaude sanitaire. De plus, vous économisez beaucoup d'espace et ils vous donnent de l'eau chaude très rapidement. Tout ça avec une perte de chaleur minimale. Notre nouvelle gamme est simple et rapide à installer et n'a pas besoin d'une cheminée, à l'inverse d'un appareil au gaz.

Production d'eau chaude centralisée ou décentralisée ?

Tout dépend de vos besoins personnels. En cas de production d'eau chaude centralisée, votre chaudière réchauffe le boiler sanitaire. Cette solution est plus économe pour votre consommation, si elle est bien adaptée à vos besoins et habitudes. Les appareils pour eau chaude décentralisés se trouvent près des robinets, cela signifie des tuyaux plus courts, réduisant les pertes de chaleur. Vous souhaitez plus d'informations pour faire le bon choix ? Votre installateur sera heureux de vous aider. Quelle que soit votre situation, Bosch vous propose des appareils offrant un confort sanitaire maximum.

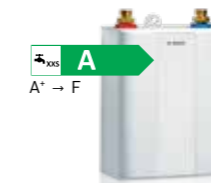
Chauffe-eaux instantanés électriques



Tronic 8500 DESOAB

page 12

- Puissances: 15/18/21 ou 21/24/27 kW



Tronic 4000 ET

page 13

- Puissances: 3,6, 4,5 ou 6 kW

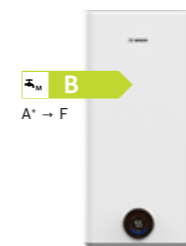


Tronic 5000 EB

page 13

- Puissances: 11/13, 15/18/21 ou 21/24/27 kW

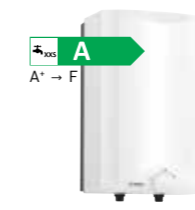
Boilers électriques de 5 à 300 litres



Tronic 7500 DERB

page 14-15

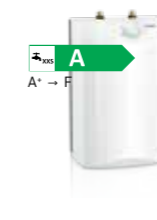
- Capacité: 50 ou 80 litres



Tronic 2500TO

page 16

- Capacité: 5 ou 10 litres



Tronic 3500 TO

page 16

- Capacité: 5 litres



Tronic 2000T

page 16

- Capacité: 10 ou 15 litres



Tronic 2100T

page 17

- Capacité: de 50 à 200 litres



Tronic 1001TF

page 17

- Capacité: 300 litres



Comment choisir un appareil efficace pour l'eau chaude ?

Nos conseils



Lorsque vous choisissez un appareil pour l'eau chaude, le mieux est de demander conseil à votre installateur. Il tiendra compte de votre habitation et de votre situation familiale. Ainsi vous choisirez ensemble l'appareil le mieux adapté à vos besoins.

Étiquette ErP

Regardez l'étiquette ErP ! Une étiquette A verte signifie qu'il s'agit de l'un des appareils pour eau chaude les plus efficaces du marché. Cela vous permettra de réaliser des économies.

Niveau de puissance acoustique

Tenez compte du niveau de puissance acoustique. Il est indiqué en décibels (dB). Par exemple, une conversation normale représente 50 dB, une moto 80 dB.

Régalez la température

Utilisez les régulateurs de votre appareil pour eau chaude afin de régler le niveau de température selon vos besoins. Pour éviter le développement de bactéries dans l'eau, nous vous conseillons de régler la température minimale du boiler sur 50°C ou d'utiliser le programme de désinfection thermique.

Soyez économes avec l'eau chaude

Limitez votre consommation d'eau chaude. Vous n'y pensez peut-être pas, mais l'eau est précieuse. Vous pouvez facilement économiser de l'eau en installant des robinets et des pommeaux de douche qui sont économes en eau.

Compress 5001 DW

Pompe à chaleur sanitaire

Chauffez votre eau sanitaire de manière économique et durable avec la Compress 5001 DW de Bosch.

Économiser de l'énergie et des coûts de chauffage en toute simplicité

La pompe à chaleur sanitaire Compress 5001 DW permet d'utiliser gratuitement l'énergie de l'air ambiant pour la production d'eau chaude sanitaire. Le haut rendement de l'appareil électrique fait réaliser jusqu'à 70 % d'économie sur les coûts énergétiques par rapport à un appareil de chauffage conventionnel. Le prix d'achat plus élevé est déjà rentabilisé au bout de 4 à 5 ans.

Primes

Les pompes à chaleur sanitaires bénéficient de primes gouvernementales importantes. N'oubliez pas de consulter le site energie.wallonie.be ou environnement.brussels pour voir les remboursements dont vous pouvez bénéficier !

Rendement élevé avec classe d'efficacité énergétique A+

Comme un réfrigérateur, la pompe à chaleur prélève de la chaleur contenue dans l'air ambiant mais elle l'utilise pour chauffer l'eau potable au lieu de la dissiper. Le principe utilisé fonctionne quasiment pour toutes les conditions météorologiques. Avec un COP allant jusqu'à 3,9*, la pompe à chaleur Compress 5001 DW est jusqu'à 350 % plus performante qu'un chauffe-eau conventionnel. * EN 16147:2017 –A20/W55

Plus de confort en toute simplicité

Avec des volumes de 100 et 150 litres pour les modèles muraux et de 200 et 260 litres pour les modèles au sol, nous offrons une solution pour chaque foyer. L'appoint électrique comble les besoins en eau chaude quand les températures extérieures sont très basses. La fonction booster permet de chauffer l'eau rapidement quand il y a besoin de produire beaucoup d'eau chaude en peu de temps. Vous voulez chauffer encore plus économique ? Choisissez la ballon avec l'option C, qui peut être combinée avec des panneaux solaires thermiques ou une autre source de chaleur.



Données techniques

Type:	CS5000DW 100W	CS5000DW 150W	CS5001DW 200	CS5001DW 200 C	CS5001DW 260	CS5001DW 260 C
Contient des gaz à effet de serre fluorés	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Type de réfrigérant	R513A	R513A	R513A	R513A	R513A	R513A
Circuit hermétiquement clos	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Quantité de remplissage du réfrigérant en kg	0,78	0,78	1,1	1,1	1,1	1,1
PRG du réfrigérant en kgCO ₂ eq	631	631	631	631	631	631
Dimensions (hauteur x diamètre) en mm	1375 x 520	1682 x 520	1720 x 630	1720 x 630	2010 x 630	2010 x 630
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique						
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Spectre de la classe d'efficacité énergétique	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F
Profil de soutirage	M	L	L	L	XL	XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	120	116	120	120	134	134
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	50	50	56	56	56	56

Therm 6600S

Chauffe-bain au gaz

Découvrez le nouveau Therm 6600S, la solution idéale pour tous vos besoins en eau chaude. Ce chauffe-eau à gaz fermé avancé est conçu pour offrir une utilisation facile et une efficacité optimale. Avec une capacité de 12, 15 ou 17 litres par minute, le Therm 6600 S fournit une eau chaude constante et fiable, parfaite pour chaque foyer.



Bosch Adaptive Combustion System

Grâce au système innovant Bosch Adaptive Combustion, le Therm 6600 S s'adapte automatiquement aux conditions d'installation, garantissant ainsi un fonctionnement optimal et une efficacité énergétique. L'installation est simple et ne nécessite aucun réglage manuel, vous permettant de profiter rapidement de l'eau chaude sans tracas.

Design contemporain

Avec un design moderne et élégant, le Therm 6600 S s'intègre parfaitement dans chaque cuisine ou salle de bain. L'écran LCD rétroéclairé et la commande intuitive avec cinq boutons capacitifs rendent son utilisation encore plus simple. De plus, le Therm 6600 S est prêt pour un mélange d'hydrogène à 20%, contribuant ainsi à un avenir durable.

Therm 6600

- ▶ Adaptation automatique
- ▶ Prêt pour l'hydrogène
- ▶ Écran LCD

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

Type:	T6600S 12	T6600S 15	T6600S 17
Puissance nominale min/max. en kW	5,5/20,2	5,7/26	5,7/29,5
Débit d'eau chaude sanitaire pour $\Delta T = 25K$ en l/min	12	15	17
Dimensions (h x l x p) en mm	570x340x190	570x340x190	570x340x190
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Spectre de la classe d'efficacité énergétique	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F
Profil de soutirage	M	XL	XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	75	83	84
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	63	60	60

Therm 4300

Chauffe-bain au gaz

Vous voulez faire de grosses économies d'énergie sans perdre en confort ? Alors le Therm 4300 est fait pour vous !

Écologique et performant

Avec le Therm 4300 vous économisez facilement de l'énergie. Notre chauffe-bain alimente efficacement votre domicile en eau chaude grâce au principe de production d'eau instantanée. Il ne s'allume que quand vous voulez de l'eau chaude. Un hydrogénérateur se charge d'allumer la flamme. Il n'y a donc pas besoin de piles, ce qui fait économiser de l'argent et contribue à protéger l'environnement.

Remplacez facilement votre ancien chauffe-bain

Le Therm 4300 est la solution idéale pour remplacer votre ancien chauffe-bain. Très compact et doté de raccords standards, votre installateur pourra le monter rapidement et facilement, sans avoir à faire de grands travaux chez vous.

Facile à utiliser

Ce chauffe-bain est très simple à utiliser car il est très intuitif. Son écran de commande clair avec deux boutons rotatifs est très pratique. Il vous offre toutes les fonctions dont vous avez besoin, pour régler la température de l'eau à tout moment et selon vos besoins.

Conforme à la norme Européenne Ecodesign

Ce chauffe-bain émet de très faibles émissions NOx, conformément à la dernière norme Européenne Ecodesign.



Therm 4300

- ▶ Chauffe-bain au gaz
- ▶ Allumage automatique par hydrogénérateur - pas besoin de changer de piles
- ▶ Production d'eau chaude instantanée
- ▶ Classe énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire : A

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

Type:	Therm 4300 T4304 9 D23
Puissance nominale utile max. en kW	14
Puissance nominale utile min. en kW	8,1
Débit d'eau chaude sanitaire pour $\Delta T = 25K$ en l/min	9
Dimensions (h x l x p) en mm	580 x 310 x 225
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique	
Classe d'efficacité énergétique	A
Spectre de la classe d'efficacité énergétique	A ⁺ → F
Profil de soutirage	M
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	71
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	58

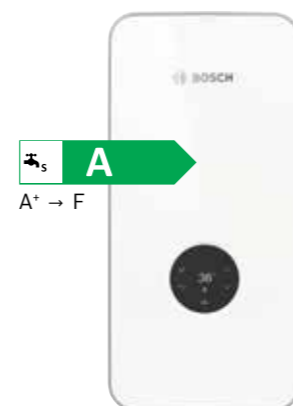


Tronic 8500 DESOAB

Chauffe-eau instantané électrique

Tronic 8500 DESOAB

- ▶ Régulation entièrement électronique pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de confort et de rendement énergétique
- ▶ Écran multifonctions couleur rétro-éclairé
- ▶ Pour plusieurs robinets
- ▶ Utilisation facile grâce au bouton rotatif et à 4 touches de raccourci
- ▶ AquaStop - garantie à vie contre les dégâts des eaux
- ▶ Économisez jusqu'à 30 % d'énergie et d'eau pendant la douche, par rapport aux appareils instantanés hydrauliques
- ▶ Possibilité de le connecter à une installation Solar
- ▶ Disponible en plusieurs puissances de 15/18/21 et 21/24/27 kW
- ▶ Système ClickFix Plus



Données techniques :

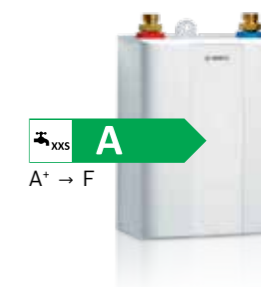
Type:	TR8500 15/18/21 DESOAB	TR8500 21/24/27 DESOAB
Puissance en kW	15/18/21	21/24/27
Raccordement électrique en V	400	400
Débit à l'enclenchement en l/min	2,5	2,5
Débit à puissance nominale à l'entrée 12°C et à la sortie 38°C (sans limiteur de débit)	8,1 / 9,8 / 11,6	11,6 / 13,0 / 14,6
Dimensions (h x l x p) en mm	484 x 236 x 106	
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique		
Catégorie d'efficacité énergétique	A	A
Spectre de la catégorie d'efficacité énergétique	A* → F	A* → F
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en %	39	39
Profil de soutirage	S	S
Consommation annuelle d'électricité (kWh)	476	476
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (A)	15	15

Tronic 4000 ET et Tronic 5000 EB

Chauffe-eaux instantanés électriques

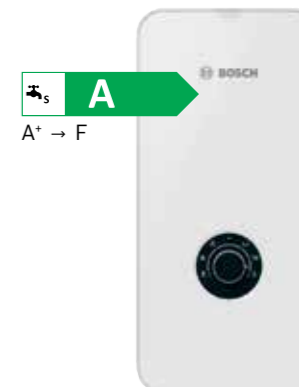
Tronic 4000 ET

- ▶ Chauffe-eau instantané hydraulique compact
- ▶ Pour 1 robinet
- ▶ Consomme de l'énergie uniquement lorsque l'eau est utilisée
- ▶ Facile à installer
- ▶ Disponible en différentes puissances de 3,6 kW, 4,5 kW ou 6 kW



Tronic 5000 EB

- ▶ Régulation entièrement électronique pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de confort et de rendement énergétique
- ▶ Pour plusieurs robinets
- ▶ Réglage de la température souhaitée par symboles
- ▶ Eau chaude rapide
- ▶ Économisez jusqu'à 30 % d'énergie et d'eau pendant la douche, par rapport aux appareils instantanés hydrauliques
- ▶ Disponible en plusieurs puissances de 11/13, 15/18/21 et 21/24/27 kW



Données techniques :

Type:	Tronic 4000 ET			Tronic 5000 EB		
	TR4000 4 ET	TR4000 5 ET	TR4000 6 ET	TR5000 11/13EB	TR5000 15/18/21 EB	TR5000 21/24/27 EB
Puissance en kW	3,6	4,5	6	13	21	27
Raccordement électrique en V	230	230	230	400	400	400
Débit à l'enclenchement en l/min	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5
Dimensions (h x l x p) en mm	185 x 140 x 88			484 x 236 x 106		
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique						
Catégorie d'efficacité énergétique	A	A	A	A	A	A
Spectre de la catégorie d'efficacité énergétique	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en %	39	39	39	39	39	39
Profil de soutirage	XXS	XXS	XXS	XS	S	S
Consommation annuelle d'électricité (kWh)	475	477	474	476	476	476
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (A)	15	15	15	15	15	15



Tronic 7500 DERB

Boiler électrique

Cherchez-vous un chauffe-eau électrique qui s'intègre parfaitement dans ou entre les espaces de rangement de votre cuisine ou salle de bain ? Découvrez le Tronic 7500 DERB : un chauffe-eau électrique peu profond qui peut être installé aussi bien horizontalement que verticalement. Ainsi, vous pouvez l'intégrer parfaitement dans votre intérieur.

Flexibilité d'installation

Grâce à sa faible profondeur de seulement 25 cm, le Tronic 7500 peut être installé dans un placard de cuisine ou dans un petit espace de votre salle de bain. Vous pouvez également le suspendre horizontalement, offrant ainsi encore plus de flexibilité d'installation.

Eau chaude rapide

Grâce à son design ingénieux avec deux réservoirs d'eau chaude intégrés, vous pouvez prendre votre première douche très rapidement. En mode économie d'énergie, l'eau chaude est préparée selon la routine de l'utilisateur, évitant ainsi toute consommation d'énergie inutile.

Remplacement facile

Grâce au support de montage fourni, un ancien appareil Junkers/Bosch peut être facilement remplacé, sans nécessiter de nouveaux trous de perçage.

Commande intuitive

Le panneau de commande intuitif rend le Tronic 7500 facile à utiliser. Avec les touches tactiles, vous choisissez rapidement le mode souhaité. La température de l'eau chaude est rapidement lisible sur l'écran.



Design intelligent
et compact



Installation
facile



Flexibilité
d'installation



Remplacement
facile

Données techniques :

Type:	TR7501T 50 DERB	TR7501T 80 DERB
Puissance en kW	1,5	1,5
Raccordement électrique en V	230	230
Débit à l'enclenchement en l/min	47	65
Eau mélangée à 40°C en litres	89	114
Dimensions (h x l x p) en mm	836 x 469 x 245	769 x 569 x 295
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique		
Catégorie d'efficacité énergétique	B	B
Spectre de la catégorie d'efficacité énergétique	A+ --> F	A+ --> F
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en %	40	39
Profil de soutirage	M	M
Consommation annuelle d'électricité (kWh)	7,417	7,362
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (A)	15	15



Tronic 2500 TO, Tronic 3500 TO, Tronic 2000T

Boilers électriques

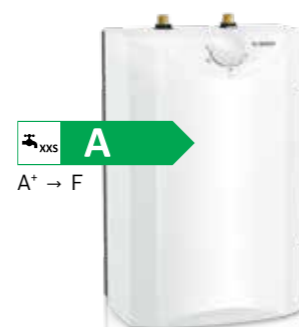
Tronic 2500 TO

- ▶ Boiler compact hors pression
- ▶ Production d'eau chaude efficace pour 1 robinet
- ▶ Simple à utiliser grâce à un bouton rotatif
- ▶ Faible consommation énergétique
- ▶ Disponible avec une capacité de 5 ou 10 litres (monté au-dessus de l'évier ou lavabo)
- ▶ Disponible avec une capacité de 10 litres (monté sous évier ou lavabo)



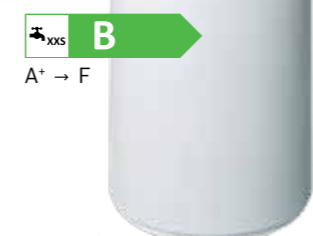
Tronic 3500 TO

- ▶ Boiler compact, hors pression, de 5 litres
- ▶ Pour 1 robinet
- ▶ Simple à utiliser grâce à un bouton rotatif
- ▶ Faible consommation énergétique
- ▶ Avec fonction anti-goutte et limiteur de pression 2,5 bar
- ▶ Montage sous évier ou lavabo



Tronic 2000T

- ▶ Boiler compact, pouvant être installé sous pression d'eau ou sans pression
- ▶ Avec une capacité de 10 ou 15 litres
- ▶ Pour 1 robinet
- ▶ Témoin lumineux « en marche »
- ▶ Thermostat réglable de 15 à 65°C
- ▶ Montage sous évier ou lavabo



Données techniques :

Type:	Tronic 2500 TO			Tronic 3500 TO	Tronic 2000T	
	TR2500TO 5 B	TR2500TO 10 T	TR2500TO 10 B	TR3500TO 5T	TR2000T 10T	TR2000T 15T
Capacité utile en l	5	10	10	5	10	15
Puissance en kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2
Raccordement électrique en V	230	220 - 240	220 - 240	230	220 - 230	220 - 230
Temps de chauffe de 12 à 60°C en min.	8	16	16	8	n.a.	n.a.
Temps de chauffe jusqu'à 50°C en min.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	18	23
Consommation énergétique en stand-by à 65°C/24 h en kWh/d	0,18	0,3	0,3	0,18	0,63	0,70
Dimensions (h x l x p) en mm	435 x 270 x 240	460 x 295 x 285	460 x 295 x 285	435 x 270 x 240	456 x 262 x 255	496 x 294 x 287
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique						
Catégorie d'efficacité énergétique	A	A	A	A	B	B
Spectre de la catégorie d'efficacité énergétique	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en %	36	35	35	36	33	32
Profil de soutirage	XXS	XXS	XXS	XXS	XXS	XXS
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (A)	15	15	15	15	15	15

Tronic 2100T et Tronic 1001TF

Boilers électriques

Tronic 2100T

- ▶ Boiler électrique sous pression d'eau
- ▶ Montage mural ou au sol via un support spécial
- ▶ Pour 1 ou plusieurs robinets
- ▶ Contenance de 50 à 200 litres



Tronic 1001TF

- ▶ Boiler électrique sous pression d'eau
- ▶ Modèle sol
- ▶ Pour 1 ou plusieurs robinets
- ▶ Contenance de 300 litres



Données techniques :

Type:	Tronic 2100T					Tronic 1001TF
	TR2100T 50B	TR2101T 75B	TR2101T 100B	TR2101T 150B	TR2101T 200B	TR1001TF 300T
Capacité en l	50	75	100	150	200	300
Puissance en W	1800	3000	3000	3000	3000	3000
Raccordement électrique en V	230	230	230	230	230	230
Temps de chauffe jusqu'à 65°C en h	1h29	1h34	2h06	3h09	4h12	5h53
Consommation énergétique en stand-by à 65°C/24 h en kWh/d	0,82	1,08	1,28	1,65	1,94	2,50
Hauteur et diamètre en mm	581 x 505	755 x 510	900 x 510	1200 x 530	1515 x 530	1765 x 590
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique						
Catégorie d'efficacité énergétique	C	C	C	C	C	C
Spectre de la catégorie d'efficacité énergétique	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F	A* → F
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en %	38	38	37	36	38	37
Profil de soutirage	M	L	L	M	L	L
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (A)	15	15	15	15	15	15



Et maintenant?

Un appareil d'eau chaude adapté à vos besoins vous assure un confort en eau chaude élevé.

Les étapes suivantes peuvent vous aider à choisir la bonne solution :

1

Comparez et choisissez!

Surfez sur www.bosch-homecomfort.be et découvrez notre offre complète des appareils.

Nous proposons des solutions pour diverses applications, logements et budgets.

Comparez les propriétés des différents appareils et faites votre choix.

2

Trouvez votre Bosch Partner!

Vous avez fait votre choix ? Alors surfez vite sur www.bosch-homecomfort.be.

Sur la page d'accueil, dans « Trouvez un installateur », introduisez votre adresse et recevez la liste de tous les installateurs Bosch de votre région. Nos Bosch Partners veillent à ce que votre appareil Bosch soit parfaitement installé et entretenu.

3

Vous avez d'autres questions?

Vous avez une question ou une remarque sur nos produits ou services ?

Retrouvez ici nos coordonnées de contact.

► Téléphone

Siège social Malines : 015 46 57 00

► Site Internet

Envoyez-nous un message via le formulaire de demande en ligne sur notre site www.bosch-homecomfort.be

► Adresse

Bosch Thermotechnology nv-sa

Zandvoortstraat 47

2800 Malines

Bosch Thermotechnology nv-sa
Zandvoortstraat 47
2800 Malines

www.bosch-homecomfort.be