

Des technologies pour la vie



BOSCH

Chauffe-eau thermodynamique monobloc Compress 5000 DW

Du confort. Des économies. Pour toute la famille.

www.bosch-chauffage.fr



Chauffe-eau thermodynamique monobloc

Compress 5000 DW



Un chauffe-eau thermodynamique, qu'est-ce que c'est ?

Un chauffe-eau thermodynamique (CETD) est dédié à la production d'eau chaude sanitaire.

A l'image d'une pompe à chaleur aérothermique, le CETD récupère l'énergie de l'air pour chauffer l'eau sanitaire.

Air = énergie gratuite pour chauffer !

Plus le coefficient de performance (COP) est élevé, plus vous faites des économies d'énergie.

Jusqu'à 70 % d'économies par rapport à un chauffe-eau électrique.

Comment se présente la gamme ?

CS5001DW 200	CS5001DW 200-C	CS5001DW 260	CS5001DW 260-C
200 L Chauffe assurée par le CETD	200 L Chauffe assurée par le CETD + échangeur supplémentaire (solaire thermique, chaudière)	260 L Chauffe assurée par le CETD	260 L Chauffe assurée par le CETD + échangeur supplémentaire (solaire thermique, chaudière)

Les point forts



Performances thermiques accrues

Classe ErP A+ avec un profil de soutirage L ou XL



Une capacité d'eau chaude jusqu'à **360 L** : pour une consommation moyenne de **50 L/personne/jour** → le CETD fournit de l'eau chaude pour **5 à 7 personnes en 1 seule chauffe**



Condenseur tubulaire

Pour obtenir ces performances, le CETD est muni d'un condenseur tubulaire tout autour de la cuve pour homogénéiser la chauffe



Fonctions boostées

- Fonction de chauffe boostée : chauffe complète du ballon à 55 °C en près de 4h
- Température ECS jusqu'à 65°C avec le CETD
- Plage de fonctionnement jusqu'à -10°C



Flexibilité

- Version avec échangeur additionnel (solaire thermique ou chaudière) pour assurer une chauffe économique
- Compatibilité photovoltaïque intégrée pour alimenter l'appareil
- Raccordement sur air ambiant ou air extérieur en fonction de vos besoins



Caractéristiques techniques

Désignation	-	CS5001DW 200	CS5001DW 200-C	CS5001DW 260	CS5001DW 260-C
Référence	-	7 738 340 427	7 738 340 428	7 738 340 429	7 738 340 430
Capacité	l	200	200	260	260
COP @7/55	-	3	3	3,2	3,2
EtaS ECS	%	120 %	120 %	134 %	134 %
Classe ErP	-	A+	A+	A+	A+
Profil soutirage	-	L	L	XL	XL
Capacité d'eau utile en 1 seule chauffe	l	283	277	360	352
Température max. ECS (sans / avec appoint)	°C	65 / 75	65 / 75	65 / 75	65 / 75
Temps de chauffe	h	7h45	7h45	10h12	10h12
Temps de chauffe - boost	h	3h47	3h47	4h21	4h21
Puissance acoustique - intérieur	dB(A)	56	56	56	56
Puissance résistance	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Puissance max. absorbée	kW	2,163	2,163	2,163	2,163
Puissance compresseur	kW	0,663	0,663	0,663	0,663
Température min/max entrée air	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
Température min/max ambiance	°C	+4 / +40	+4 / +40	+4 / +40	+4 / +40
Diamètre conduit	mm	160	160	160	160
Dimensions	mm	630 x 1720	630 x 1720	630 x 2010	630 x 2010
Poids	kg	98	114	103	121
Type de cuve	-	Emaillé / anode mg	Emaillé / anode mg	Emaillé / anode mg	Emaillé / anode mg
Fluide frigorigène	-	R513a	R513a	R513a	R513a

Les aides financières

Aides publiques*

Si vous remplacez votre chaudière par une pompe à chaleur, vous pourrez bénéficier des aides fiscales versées par le gouvernement. Ces aides vous aideront à réduire le coût de vos travaux :

MaPrimRénov' est une prime d'Etat versée dès la fin des travaux, calculée en fonction de vos revenus et du type de travaux. Elle est destinée à tous les propriétaires (bailleurs et occupants) et aux copropriétés.

Certificat d'économie d'énergie (CEE) est une prime pour le remplacement d'une chaudière au charbon, au fioul ou au gaz, autres qu'à condensation. Le montant est calculé en fonction de vos revenus.

L'éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ) est cumulable avec MaPrimRénov et est compris entre 7 000 et 30 000 euros.

TVA à taux réduit de 5,5 % pour l'équipement de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable comme la pompe à chaleur air/eau. Les informations concernant les aides peuvent être sujettes à modification. Merci de vous reporter à la loi de finances de l'année en cours.



* Selon loi de finances en vigueur. Peut être sujet à modifications.

elm.leblanc S.A.S.

Établissement de Saint-Thégonnec
CS 80001 • 29410 Saint-Thégonnec

Pour les professionnels

Avant-vente

0 820 670 011 Service 0,12 € / min
+ prix appel

E-mail : bosch-elm.avantvente@bosch.fr

Commandes

0 820 00 3000 Service 0,12 € / min
+ prix appel

E-mail : elm.commandes@bosch.com

Demandes d'intervention ou de mise en service

0 820 129 129 Service 0,12 € / min
+ prix appel

E-mail : sav.pro@bosch.com

Hotline technique Service Après-Vente

0 820 00 4000 Service 0,12 € / min
+ prix appel

E-mail : bosch-elm.technique@bosch.com

Pour les particuliers

Une équipe pour répondre en direct :
7 jours sur 7 et 24h sur 24h.

09 70 80 92 12 Service gratuit
+ prix appel

www.bosch-chauffage.fr

