

# Compress

## 3000 DW / 5001 DW W

### Chauffe-eau thermodynamique

#### Performances et économies d'énergie.

Découvrez la toute dernière génération de chauffe-eau thermodynamique Bosch : une gamme monobloc au R290 avec pose murale ou au sol, compatible air ambiant et air extérieur. La solution de production ECS performante vous permettant de réaliser rapidement et intelligemment des économies d'énergie !

#### L'essentiel :

- 1 Deux gammes :** Compress 5001 DW W avec pose murale, et Compress 3000 DW avec pose au sol.
- 2 5 volumes** au total : 80, 100, 120 et 150 litres muraux, 180 litres au sol.
- 3 Protection anti-corrosion mixte, hybride,** avec anode **magnésium** et anode **titane** : une solution durable !
- 4 Fluide R290** (PRP = 0,02), plus de performances, plus faible impact environnemental.
- 5 Solution intelligente** et raccordable à une gestion HP/HC, surplus de production photovoltaïque et gestionnaire d'énergie Smart Grid.
- 6 Pilotage intelligent,** connectivité via Wi-Fi avec App Bosch HomeCom Easy (accessoire).



Des technologies pour la vie

 **BOSCH**

## 5 raisons de choisir un chauffe-eau thermodynamique Compress :

### 2. Durabilité



Protection anti-corrosion avancée via une technologie mixte, hybride, avec anode magnésium et anode titane en complément ! Les chauffe-eau thermodynamiques de la gamme Compress fonctionnent également de -7 à +43 °C, et ont une garantie étendue de 5 ans sur la cuve, pour plus de tranquillité !

### 4. Économies d'énergie



Grâce à sa classe A+ et à ses performances saisonnières, le chauffe-eau thermodynamique est une solution simple à mettre en œuvre pour produire de l'Eau Chaude Sanitaire tout en réalisant des économies d'énergie à moindre frais. Nos chauffe-eau sont évidemment éligibles aux aides CEE et MaPrimeRénov' (selon conditions de revenus). Le mode absence et le raccordement solaire PV sont d'autant plus d'options pour réaliser des économies substantielles.



### 1. Facilité d'installation

Fonctionnement sur air ambiant ou air extérieur (gâiné), avec gainage adaptatif en Ø160/125/110 mm. Gamme ultra compacte, diamètre de seulement 520 mm sur l'ensemble des modèles de 80 à 180 litres. Trépied disponible en accessoire pour les modèles muraux, pour une pose simplifiée notamment en cas de cloison légère.



### 3. Confort maximisé

Plusieurs modes sont disponibles pour un confort accru :  
 - Fonction Boost pour une chauffe rapide en dehors des plages de production habituelles,  
 - Mode Éco pour s'adapter aux usages et réaliser davantage d'économies d'énergie, et raccordement photovoltaïque pour profiter du surplus d'énergie solaire disponible.  
 Confort acoustique maximisé avec seulement 47 dB(A) de puissance sonore maximale !



### 5. Utilisation facilitée

Les modèles Compress 3000 DW et 5001 DW W sont compatibles avec notre App **Bosch HomeCom Easy** (accessoire G10-4). L'App permet ensuite à l'utilisateur de suivre ses consommations et de paramétrer à distance son appareil (par exemple en cas d'absence ou en cas de demande de chauffe Boost avant d'arriver chez soi) !

Données techniques	Unité	Compress 5001 DW W - mural				Compress 3000 DW - sol
		CS5001DW 80 W	CS5001DW 100 W	CS5001DW 120 W	CS5001DW 150 W	CS3000DW 180
Code article	-	7 724 001 868	7 724 001 869	7 724 001 870	7 724 001 871	7 724 001 872
Volume total	L	81	101	121	150	175
Capacité ECS à 40°C (V40)	L	97	125	147	170	218
Classe énergétique	-	A+	A+	A+	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière	%	114%	120%	119%	133%	135%
Profil de soutirage	-	M	M	M	M	L
Fluide frigorigène / quantité	- / kg	R290 / 0,15				
Temps de chauffe 7/65 °C (boost)	h	2h28	3h16	3h58	5h07	4h49
Temps de chauffe 14/65 °C (boost)	h	2h14	2h58	3h38	4h44	4h33
Alimentation électrique	-	230V monophasé				
Puissance appoint électrique	W	1 200				1 500
Plage de température	°C	-7 à +43 °C				
Puissance acoustique	dB(A)	47				
Diamètres raccords hydrauliques	pouce	M1/2" (15/21)				M3/4" (20/27)
Hauteur	mm	1 168	1 318	1 458	1 666	1 863
Largeur	mm	520				
Profondeur	mm	549				534
Poids net (à vide)	kg	52	56,5	62	69,5	74



www.bosch-homecomfort.fr



**BOSCH**