



# BOSCH

Des technologies pour la vie

## Climate 3000i

Pompe à chaleur  
air/air réversible

Mono-split mural résidentiel

**Pour un confort idéal en toute saison !**

- Excellent rapport qualité/Prix
- Confort immédiat
- De l'air toujours sain et propre
- Compatible mono et multi-split



# Climate 3000i

Pompe à chaleur air/air réversible  
Mono-split - DC Inverter



Bosch participe au programme de certification EUROVENT des climatiseurs (Programme des AC1 jusqu'à 12 kW). Vous pouvez retrouver la liste des produits certifiés sur le site [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

Refroidissement



Chauffage



Pour toutes les saisons et régions, la Pompe à chaleur **Climate 3000i** peut assurer le rafraîchissement de l'intérieur même pendant les journées les plus chaudes jusqu'à 50° C et permet de chauffer l'intérieur en hiver, même lorsque la température extérieure baisse jusqu'à -15° C.

**La gamme se compose de 4 niveaux de puissance :** 2,6 kW, 3,5 kW, 5,3 kW et 7 kW. Elle affiche des performances élevées SCOP 4,2 et SEER 7,4.



### Connectivité

L'application Bosch **HomeCom Easy\*** permet de gérer facilement et à distance le fonctionnement de la pompe à chaleur avec un smartphone : chaud, froid, ventilation.



\* Interface Wi-Fi en option.

## Caractéristiques techniques Climate 3000i

	Unité	CL3000i-Set 26 E	CL3000i-Set 35 E	CL3000i-Set 53 E	CL3000i-Set 70 E
Code article		7 733 701 735	7 733 701 736	7 733 701 737	7 733 701 738
Puissance frigorifique/calorifique*	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,8	5,3 / 5,6	7 / 7,3
Label ErP froid/chaud**	-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER/SCOP	-	7,4 / 4,1	7 / 4,2	7 / 4	6,4 / 4
Plage de fonctionnement mode froid/chaud	°C			-15 à 50 / -15 à 24	
Type de réfrigérant (PRG)/Charge nominale avec longueur standard/CO <sub>2</sub> équiv.	kg / teqCO <sub>2</sub>	R32 (675) / 0,6 / 0,405	R32 (675) / 0,65 / 0,439	R32 (675) / 1,1 / 0,743	R32 (675) / 1,45 / 0,979
Diamètre côté liquide - gaz (pouce)	-	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
<b>Unité intérieure</b>					
Débit d'air (min-max)	m <sup>3</sup> /h	330-520	350-530	500-800	610-1090
Pression sonore (min-max)	dB(A)	20-37	21-37	20-41	21-46
Puissance sonore	dB(A)	54	56	56	62
Dimensions (L x P x H)	mm	729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1082 x 234 x 337
<b>Unité extérieure</b>					
Pression sonore	dB(A)	56	55	57	60
Puissance sonore	dB(A)	62	63	65	67
Dimensions (L x P x H)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673

Cet équipement contient du fluide frigorigène. \* Valeurs déterminées en conditions nominales conformément EN14511 en mode froid Ti= 27 °CBS / 19 °C<sub>BU</sub> et Ta= 35 °CBS / 24 °C<sub>BU</sub> et en mode chaud Ti= 20 °CBS / 15 °C<sub>BU</sub> et Ta= 7 °CBS / 6 °C<sub>BU</sub>. \*\* Le label pour les produits liés à l'énergie de classe A+++ à D. Les valeurs acoustiques sont données en mode froid.



Hors gel



Mode Eco



Wi-Fi (option)



Anti-corrosion



Anti courant d'air froid



Follow Me



Production de froid en hiver



Options de bridage



i-Clean