

**BOSCH**

Invented for life

# La climatisation en toute simplicité

## Climate 3000i

Construction/Rénovation

Maison individuelle/immeuble

Secteur résidentiel

Petites entreprises commerciales

**Climatisation**

A+++ → D

**Chauffage**

A+++ → D



Wi-Fi



Mode « dry »



Fonction de ventilation indirecte



Minuteur 24h et 1-2-3-5h



Protection antigel 8 °C



Fonction d'auto-nettoyage iClean



Fonction «Me suivre»



Redémarrage auto



Mode Éco



Fonction «Gear Change»

Meilleur rapport qualité-prix pour un confort intérieur optimal.

Grâce à ses multiples fonctions, le Climate 3000i offre de nombreuses possibilités d'adapter le confort intérieur à vos besoins et assure une grande efficacité énergétique.

### Simplicité et flexibilité

Le climatiseur Climate 3000i fonctionne avec des températures extérieures comprises entre -15 °C et +50 °C et constitue ainsi la solution adéquate pour chaque application. La protection antigel permet de maintenir la température ambiante à 8 °C au moins et empêche tout risque de gel dans une maison inoccupée en hiver.

### Des économies d'énergie

Avec le mode Éco, vous économisez 80 % d'énergie en moyenne. De plus, la fonction Gear Change vous permet de choisir entre trois options de puissances de fonctionnement.

### Connexion à Internet

Grâce à l'accessoire G 10 CL-1 (disponible en option), vous pouvez facilement connecter l'appareil à Internet et le piloter via l'application HomeCom Easy.



**BOSCH**  
Invented for life

			CL3000i Set 26 WE	CL3000i Set 35 WE	CL3000i Set 53 WE
Champ d'application (charge de refroidissement 60 Watt/m <sup>2</sup> )			Jusqu'à 42 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 58 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 90 m <sup>2</sup>
Caractéristiques techniques système		Unité			
Classe d'efficacité énergétique refroidissement/chauffage			A**/A*	A**/A*	A**/A*
Plage de classes d'efficacité énergétique			A*** → D	A*** → D	A*** → D
Puissance frigorifique	Min./Nomin./Max.	kW	1,0/2,6/3,2	1,1/3,5/4,3	2,1/5,3/5,9
Puissance de chauffage	Min./Nomin./Max.	kW	0,8/2,9/3,4	1,1/3,8/4,4	1,6/5,6/5,8
Efficacité énergétique refroidissement	SEER		7,4	7,0	7,0
Efficacité énergétique chauffage	SCOP		4,1	4,2	4,0
Niveau de pression acoustique (max.) refroidissement		dB (A)	54	56	56
Niveau de puissance acoustique (max.) refroidissement		dB (A)	62	63	65
Caractéristiques techniques unité intérieure					
Niveau de pression acoustique refroidissement	Min./Max.	dB (A)	20/37	21/37	20/41
Niveau de pression acoustique chauffage	Max.	dB (A)	37	37	41
Niveau de puissance acoustique refroidissement/chauffage		dB (A)	54	56	56
Dimensions	H x l x P	mm	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228
Poids net		kg	8,0	8,7	11,2
Caractéristiques techniques unité extérieure					
Température de fonctionnement refroidissement	Min./Max.	°C	-15/50	-15/50	-15/50
Température de fonctionnement chauffage	Min./Max.	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Niveau de pression acoustique refroidissement		dB (A)	56	55	57
Niveau de puissance acoustique refroidissement/chauffage		dB (A)	62	63	65
Compresseur			Rotary	Rotary	Rotary
Poids net		kg	23,5	23,7	33,5
Dimensions	H x l x P	mm	495 x 790 x 270	495 x 790 x 270	554 x 874 x 330
Frigorigène			R32	R32	R32
Potentiel de réchauffement global – PRG			675	675	675