

Bosch CL3000i-Set 35 E Climatizzatore split system Bianco

Marchio : Bosch

Codice prodotto: 7 733 701 736

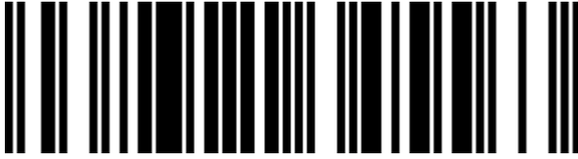
Nome del prodotto : CL3000i-Set 35 E



A++

Bosch CL3000i-Set 35 E. Tipo: Climatizzatore split system, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Riscaldamento. Classe efficienza energetica (raffreddamento): A++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda): A+++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media): A+. Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità): 37 dB, Installazione: Montabile a parete, Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità): 21 dB. Livello di rumore dell'unità esterna: 55 dB, Livello della potenza audio dell'unità esterna: 63 dB, Larghezza unità esterna: 72 cm

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	833 kWh
Colore del prodotto *	Bianco	Carico di progetto (raffreddamento) *	3,6 kW
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Riscaldamento	Carico nominale (in riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	2,5 kW
Tecnologia Inverter *	✓	Carico di progetto (riscaldamento) (Stagione media di riscaldamento) *	2,5 kW
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	7	Unità interna	
Coefficiente di prestazione stagionale (in riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento più calda) *	5,5	Installazione	Montabile a parete
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4,2	Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità)	21 dB
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	3500 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	37 dB
Capacità di riscaldamento in watt (max)	3800 W	Livello di potenza del suono dell'unità interna	56 dB
Display incorporato	✓	Numero di installazioni interne	1
Tipo di display	LED	Larghezza unità interna	80,2 cm
Timer	✓	Profondità unità interna	20 cm
Mezzo refrigerante	R32	Altezza unità interna	29,5 cm
Comandato a distanza	✓	Unità esterna	
Gestione energetica		Livello di rumore dell'unità esterna *	55 dB
Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++	Livello della potenza audio dell'unità esterna	63 dB
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda) *	A+++	Larghezza unità esterna	72 cm
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+	Profondità unità esterna	27 cm
Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	182 kWh	Altezza unità esterna	49,5 cm
Consumo energetico annuale (riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	638 kWh	Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile	✓



4062321345563

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date