

Bosch Climate 3000i Climatizzatore split system Bianco

Marchio : Bosch

Codice prodotto: 7 733 701 735

Nome del prodotto : Climate 3000i



A++

Bosch Climate 3000i. Tipo: Climatizzatore split system, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Ventilatore, 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): 54 dB, Installazione: Montabile a parete. Livello di rumore dell'unità esterna: 62 dB. Peso dell'imballo: 35,9 kg

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+
Multisplit *	✗	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	132 kWh
Colore del prodotto *	Bianco	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	692 kWh
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Ventilatore, Riscaldamento	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	854 kWh
Adatto per stanze fino a	35 m ²	Carico di progetto (raffreddamento) *	2,8 kW
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	7,4	Carico nominale (in riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	2,5 kW
Coefficiente di prestazione stagionale (in riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento più calda) *	5,2	Carico di progetto (riscaldamento) (Stagione media di riscaldamento) *	2,5 kW
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4,1	Unità interna	
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	2800 W	Installazione	Montabile a parete
Capacità di riscaldamento in watt (max)	2600 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	54 dB
Display incorporato	✓	Numero di installazioni interne	1
Tipo di display	LED	Unità esterna	
Timer	✓	Livello di rumore dell'unità esterna *	62 dB
Mezzo refrigerante	R32	Dimensioni e peso	
Peso del mezzo refrigerante	675 g	Peso dell'imballo	35,9 kg
Comandato a distanza	✓	Contenuto dell'imballo	
Gestione energetica		Telecomando portatile	✓
Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++		
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda) *	A+++		



4062321345556

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