

Beko BEHPC 181 condizionatore fisso Condizionatore unità esterna Bianco

Marchio : Beko

Codice prodotto: BEHPC 181

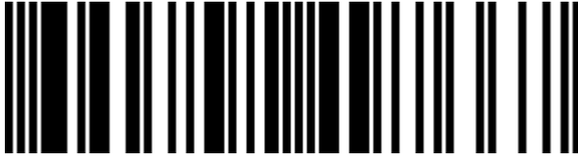
Nome del prodotto : BEHPC 181



A++

Beko BEHPC 181. Tipo: Condizionatore unità esterna, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Deumidificazione, Riscaldamento. Classe efficienza energetica (raffreddamento): A++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media): A+, Consumo energetico annuale (raffreddamento): 293 kWh. Livello di rumore dell'unità esterna: 66 dB, Livello della potenza audio dell'unità esterna: 55 dB, Flusso di raffreddamento dell'aria (unità esterna): 850 m³/h

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Condizionatore unità esterna	Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++
Colore del prodotto *	Bianco	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Deumidificazione, Riscaldamento	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	293 kWh
Tecnologia Inverter *	✓	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	1435 kWh
Modalità comfort durante il sonno	✓	Consumo energetico massimo (in raffreddamento)	1550 W
Classe climatica	T	Consumo energetico massimo (in riscaldamento)	1400 W
Protezione antigelo	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	6,1	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *	4	Corrente	1 A
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	5100 W	Carico di progetto (raffreddamento) *	5,1 kW
Capacità di raffreddamento in watt (min)	1610 W	Carico di progetto (riscaldamento) (Stagione media di riscaldamento) *	4,1 kW
Capacità di raffreddamento in watt (max)	5480 W	Collegamento in rete	
Capacità di riscaldamento in watt (min)	1610 W	Bluetooth *	✗
Capacità di riscaldamento in watt (max)	5710 W	Unità esterna	
Capacità di raffreddamento (nominale)	18000 BTU/h	Livello di rumore dell'unità esterna *	66 dB
Capacità di raffreddamento (min)	5500 BTU/h	Livello della potenza audio dell'unità esterna	55 dB
Capacità di raffreddamento (max)	18700 BTU/h	Flusso di raffreddamento dell'aria (unità esterna)	850 m ³ /h
Capacità di riscaldamento (min)	5500 BTU/h	Flusso di riscaldamento dell'aria (unità esterna)	850 m ³ /h
Capacità di riscaldamento (max)	19500 BTU/h	Numero installazioni esterne	1
Mezzo refrigerante	R32	Larghezza unità esterna	80 cm
Peso del mezzo refrigerante	1 kg	Profondità unità esterna	28 cm
Filtro d'aria	✓	Altezza unità esterna	55,8 cm
Capacità di deumidificazione	1,7 l/h	Peso unità esterna	29,5 kg
Spegnimento automatico	✓	Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna	88 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento)	18 - 48 °C	Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna	33 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento)	-10 - 24 °C	Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna	60,2 cm
		Peso dell'imballaggio dell'unità esterna	35,5 kg



8690842497667

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