

Asciugatrice pompa di calore 7 kg pompa di calore BEKO BMT73EW 7188305930	
Codice	CK425213
EAN	8690842797538
Marca	BEKO
Part number	7188305930
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	46.566
Volume (cm³)	388966.13949
BMT73EW: Asciugatrice 7kg, Classe D a Pompa di Calore	
EcoGentle	
Asciugatura perfetta, colori sempre vivi	
Hai sempre indossato capi di tutti i colori ma il tuo armadio è ora un mix di tinte pastello sbiadite. Cosa è successo? Tutta colpa dell'asciugatrice. Ma ora c'è EcoGentle, la tecnologia che non altera i colori dei vestiti con la sua asciugatura innovativa. L'asciugatura a condensazione si combina con un sistema di aria condizionata per trattare delicatamente i capi e avere un'asciugatrice più efficiente dal punto di vista energetico.	
Cestello AquaWave	
Cestello ad azione fluttuante per un trattamento più delicato	
L'asciugatura potrebbe mettere a dura prova i tuoi vestiti. Con il vetro curvo dell'oblò e l'esclusivo moto ondoso prodotto dalle pale all'interno del cestello, il sistema AquaWave tratta i capi più delicatamente migliorandone l'asciugatura. Così la prossima volta che ti faranno i complimenti per quello che indossi, potrai veramente dire 'Ce l'ho da anni!'.	

SPECIFICHE

Tipo	pompa di calore
Dimensioni	63,66x66,66x91,66 cm
Marca	BEKO
Modalità asciugatura	pompa di calore
Capacità di asciugatura	7 kg

GENERALE

Capacità di asciugatura	7 kg
Classe efficienza Consumi	D
Colore primario	Bianco
Livello di Rumorosità	64 dB(A)
Modalità asciugatura	Pompa di calore
Consumo annuo energia	199,4
Durata del programma cotone pieno carico	174 min
Classe di efficienza di condensazione	B
Tipo di installazione	A libera installazione

PROGRAMMI/FUNZIONI/OPZIONI

Ciclo aria fredda	No
Delicati	Si
Lana	No
Partenza Ritardata fino a	0 h
Rapido	Si
Eco	Si
Misti	Si
Piumoni/Trapunte	Si
Cotone	Si

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Display	Si
---------	----

DIMENSIONI E PESO

Altezza	84,6 cm
---------	---------

Larghezza	59,8 cm
Peso senza imballo	39,5 kg
Profondità	54,5 cm