

<p>Asciugatrice a condensazione a++ 9 kg pompa di calore Bianco CANDY ASCIUGATRICE CSOE H9A2DE-S 311021</p>	
Codice	CK204741
EAN	8059019023380
Marca	CANDY
Part number	31102175
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	43
Volume (cm ³)	345504
<p>Riduci gli sprechi I nostri elettrodomestici riducono al minimo la quantità di elettricità utilizzata, riducendo così gli sprechi. I sensori di peso rilevano le dimensioni del carico e regolano automaticamente la quantità di acqua e elettricità da utilizzare. Con i nostri elettrodomestici, un mezzo carico può richiedere fino al 70% in meno di acqua, tempo ed elettricità!</p> <p>Facilita la stiratura Sapevi che con l'opzione vapore puoi facilitare la stiratura? Attivando questa funzione, le fibre dei tuoi capi saranno più rilassate proprio come te.</p>	

SPECIFICHE	
Colore	Bianco

Tipo	a condensazione
Rumorosità	66 db(a)
Marca	CANDY
Classe efficienza energetica	a++
Modalità asciugatura	pompa di calore
Profondità	58,5 cm
Capacità di asciugatura	9 kg

GENERALE	
Capacità di asciugatura	9 kg
Livello di Rumorosità	66 dB(A)
Partenza Ritardata fino a	24 ore
Classe efficienza Consumi	A++
Modalità asciugatura	Pompa di calore
Cicalino di fine programma	Si
Consumo annuo energia	260
Colore primario	Bianco
Durata del programma cotone pieno carico	90 '
Classe di efficienza di condensazione	A
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Materiale Cestello	Zincato
Display	Si
PROGRAMMI/FUNZIONI/OPZIONI	
Ciclo aria fredda	Si
Delicati	Si
Lana	Si
Rapido	Si
Stiro Meno	Si
TEMPO DI ASCIUGATURA	
Durata del programma cotone asciutto armadio	59 minuti
Durata del programma cotone asciutto stiro	59 minuti

SOLUZIONI	
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Apple Homekit	0
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Compatibilità IFTTT	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	85 cm
Larghezza	59,6 cm
Peso senza imballo	41,2 kg
Profondità	58,5 cm
Tipo di installazione	A libera installazione
Misti	No
Partenza Ritardata fino a	24 h
Eco	No
Classe efficienza energetica	A++