

MODELLO
Sap
Ean
Tipologia ed estetica
Tipologia di asciugatura
Classe di efficienza energetica
Capacità Carico Kg
Colore oblò
Colore mobile
Materiale porta
Reversibilità porta
Display
Silent Pro
Caratteristiche speciali
Motore Inverter
Cesto Aquawave
Programma Lana Woolmark
Sensore asciugatura
Programmi e funzioni speciali
Modalità notte
Modalità rapido
Regolazione livello asciugatura
Anti-piega automatico
Partenza Ritardata
Numero programmi
Programma Lana Woolmark
Mix
Refresh
Camicie 30'
Delicati
BabyProtect
Programma Notte
Xpress - Super Short
Giornaliero
Allestimenti
Illuminazione interna
Filtro ad accesso facilitato
Angolo apertura porta
Scarico diretto condensa
Cesto acciaio inox
Indicatore tempo a fine ciclo
Segnale acustico fine ciclo
Gestione segnale fine ciclo
Sicurezze
Sicurezza bambini
Indicatore pulizia filtro
Indicatore pulizia condensatore
Indicatore serbatoio pieno
Prestazioni
Capacità Carico Kg

Classe di efficienza energetica
Consumo annuo di energia in kWh
Consumo energia ciclo
Classe di efficienza di condensazione
Rumorosità db(A) Re 1 pW
Dimensioni
Altezza (cm)
Larghezza (cm)
Profondità (cm) senza oblò
Profondità (cm) con oblò
DATI ETICHETTA ENERGETICA EU
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)
Capacità in kg di cotone
Tipologia di asciugatrice
Consumo annuo di energia in kWh
Consumo di energia del programma cotone standard a pieno carico in kWh
Consumo di energia del programma cotone standard a carico parziale in kWh
Consumo di potenza in modo spento in W
Consumo di potenza in modo lasciato acceso in W
Media pesata della durata 3)
Durata del programma cotone standard a pieno carico in minuti
Durata del programma cotone standard a metà carico in minuti
Efficienza/efficacia di condensazione in una scala da G (meno efficiente/efficace) ad A (più efficiente/efficace)
Media pesata dell'efficienza/efficacia di condensazione
Efficienza/efficacia di condensazione a pieno carico
Efficienza/efficacia di condensazione a carico parziale
Rumore in dB(A) re 1 pW a pieno carico

DRX712B
7188241130
8690842157196
Young
Pompa di calore
A+
7
Bianco
Bianco
Opaca
Si
7 segmenti
-
-
Si
-
Si
-
-
Si
Si
0-24
15
-
Si
-
Si
Si
Si
Si
155
Si
Rivestito
Si
Si
-
Si
Si
Si
Si
7

A+
276
2,29
B
65
85
60
54
59
A+
7
Pompa di calore
276
2,29
1,26
0,5
1
136
174
107
B
86%
86%
86%
65