

MODELLO	DRXS712W
Ean	8690842283161
Tipologia ed estetica	Young
Tipologia di asciugatura	Pompa di calore
Classe di efficienza energetica	A+
Capacità Carico Kg	7
Colore oblò	Bianco
Colore mobile	Bianco
Materiale porta	Vetro
Reversibilità porta	No
Display	7 segmenti
Sensore asciugatura	Si
Programmi e funzioni speciali	
Regolazione livello asciugatura	Si
Anti-piega automatico	Si
Partenza Ritardata	0-24
Numero programmi	15
Mix	Si
Refresh	Si
Camicie 30'	Si
Delicati	Si
BabyProtect	Si
Xpress - Super Short	Si
Giornaliero	Si
Allestimenti	
Illuminazione interna	Si
Filtro ad accesso facilitato	Si
Angolo apertura porta	155
Scarico diretto condensa	Si
Cesto acciaio inox	Rivestito
Indicatore tempo a fine ciclo	Si
Segnale acustico fine ciclo	Si
Sicurezze	
Sicurezza bambini	Si
Indicatore pulizia filtro	Si
Indicatore pulizia condensatore	Si
Indicatore serbatoio pieno	Si
Prestazioni	
Capacità Carico Kg	7
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo annuo di energia in kWh	276,5
Consumo energia ciclo	2,29
Classe di efficienza di condensazione	B
Rumorosità db(A) Re 1 pW	65
Dimensioni	
Altezza (cm)	85
Larghezza (cm)	60
Profondità (cm) senza oblò	46
Profondità (cm) con oblò	50,8
DATI ETICHETTA ENERGETICA EU	
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+
Capacità in kg di cotone	7
Tipologia di asciugatrice	Pompa di calore
Consumo annuo di energia in kWh	276,5
Consumo di energia del programma cotone standard a pieno carico in kWh	2,29
Consumo di energia del programma cotone standard a carico parziale in kWh	1,26
Consumo di potenza in modo spento in W	0,5
Consumo di potenza in modo lasciato acceso in W	1
Media pesata della durata 3)	147
Durata del programma cotone standard a pieno carico in minuti	189
Durata del programma cotone standard a metà carico in minuti	115

Efficienza/efficacia di condensazione in una scala da G (meno efficiente/efficace) ad A (più efficiente/efficace)	B
Media pesata dell'efficienza/efficacia di condensazione	86%
Efficienza/efficacia di condensazione a pieno carico	86%
Efficienza/efficacia di condensazione a carico parziale	86%
Rumore in dB(A) re 1 pW a pieno carico	65