

MODELLO	DRX832WI
Sap	7188285380
Ean	8690842164767
Tipologia ed estetica	Young Smart
Tipologia di asciugatura	Pompa di calore
Classe di efficienza energetica	A+++
Capacità Carico Kg	8
Colore oblò	Bianco
Colore mobile	Bianco
Materiale porta	Vetro
Reversibilità porta	Si
Display	7 segmenti
Silent Pro	Si
Caratteristiche speciali	
Motore Inverter	Si
Cesto Aquawave	Si
Programma Lana Woolmark	Si
Sensore asciugatura	Si
Programmi e funzioni speciali	
Modalità notte	-
Modalità rapido	-
Regolazione livello asciugatura	Si
Anti-piega automatico	Si
Partenza Ritardata	0-24
Numero programmi	15
Programma Lana Woolmark	Si
Mix	Si
Refresh	Si
Camicie 30'	Si
Delicati	Si
BabyProtect	Si
Programma Notte	Si
Xpress - Super Short	Si
Giornaliero	-
Allestimenti	
Illuminazione interna	Si
Filtro ad accesso facilitato	Si
Angolo apertura porta	155
Scarico diretto condensa	Si
Cesto acciaio inox	Acciaio inox
Indicatore tempo a fine ciclo	Si
Segnale acustico fine ciclo	Si
Gestione segnale fine ciclo	-
Sicurezze	
Sicurezza bambini	Si
Indicatore pulizia filtro	Si
Indicatore pulizia condensatore	Si
Indicatore serbatoio pieno	Si
Prestazioni	
Capacità Carico Kg	8
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo annuo di energia in kWh	9999 kWh
Consumo energia ciclo	9999.00 kWh
Classe di efficienza di condensazione	NA
Rumorosità db(A) Re 1 pW	9999 dBA
Dimensioni	
Altezza (cm)	85
Larghezza (cm)	60
Profondità (cm) senza oblò	60
Profondità (cm) con oblò	65
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	8
Tipologia di asciugatrice	Pompa di calore
Consumo annuo di energia in kWh	9999 kWh
Consumo di energia del programma cotone standard a pieno carico in kWh	9999.00 kWh

Consumo di energia del programma cotone standard a carico parziale in kWh	9999.00 kWh
Consumo di potenza in modo spento in W	9999.00 W
Consumo di potenza in modo lasciato acceso in W	9999.00 W
Media pesata della durata 3)	NA
Durata del programma cotone standard a pieno carico in minuti	9999
Durata del programma cotone standard a metà carico in minuti	9999
Efficienza/efficacia di condensazione in una scala da G (meno efficiente/efficace) ad A (più efficiente/efficace)	NA
Media pesata dell'efficienza/efficacia di condensazione	NA
Efficienza/efficacia di condensazione a pieno carico	NA
Efficienza/efficacia di condensazione a carico parziale	NA
Rumore in dB(A) re 1 pW a pieno carico	9999 dBA