

TROCKNER



ESC-8161 WH

Cod. **936270487**

EAN **8422248344470**

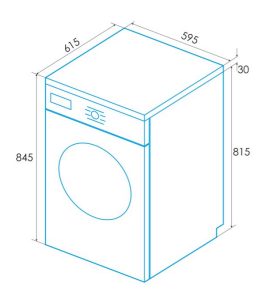












EAN/UPC	8422248344470
Unterfamilie	Tumble Dryer
Produktdatenblatt	
Nennkapazität [kg]	8
Trocknertyp	Condenser
Energieeffizienzklasse	В
Energieverbrauch [kWh/Jahr]	561
Energieverbrauch des normalen	4,74
Baumwollprogramms bei voller Beladung [kWh]	
Energieverbrauch des normalen Baumwollprogramms bei halber Beladung [kWh]	2,56
Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand [W]	0,28
Energieverbrauch im nicht ausgeschalteten Zustand (Standby) [W]	
Dauer des nicht ausgeschalteten Zustands (Standby) [min]	140
Dauer des normalen Baumwollprogramms bei voller Beladung [min]	90
Dauer des normalen Baumwollprogramms bei teilweiser Beladung [min] Effizienzklasse der Kondensation	В
Effizienzklasse der kondensation Effizienz der gewichteten Kondensation für das	80,1
normale Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung [%]	00,1
Mittlere Effizienz der Kondensation des normalen Baumwollprogramms bei voller Beladung [%]	80,1
Mittlere Effizienz der Kondensation des normalen Baumwollprogramms bei teilweiser Beladung [%]	80,1
Luftschallemissionen beim Schleudern [db(A)]	69
Art der Installation	Free Standing
Steuerung	
Art der Steuerung	Knob + Soft Touch Buttor
Anzeigen	Nein
Verzögerter Start	3-6-9h
Start/Pause	$\sqrt{}$
Anzeige der Kindersicherung	$\sqrt{}$
Restzeitanzeige	-
Programmierung	
Anzahl der Programme	16
Programm 1 - Name	Cotton Iron
Programm 2 - Name	Cotton Standard
Programm 3 - Name	Cotton Extra
Programm 4 - Name	Synthetics Extra
Programm 5 - Name	Synthetics Standard
Programm 6 - Name	Baby Care
Programm 7 - Name	Mixed
Programm 8 - Name	Automatic
Programm 9 - Name	Refresh
Programm 10 - Name	Cool
Programm 11 - Name	Jeans Delicate
Programm 12 - Name	Delicate
Programm 13 - Name Programm 14 - Name	Rapid 45' Warm 60'
Programm 15 - Name	Warm 30'
Programm 16 - Name	Sports
Allgemeine Merkmale	
Kindersicherung	√
Installation	
INSTRUMENTAL PROPERTY OF THE P	
	595
Breite (mm)	595 845
Breite (mm) Min. Höhe (mm) Max. Höhe (mm)	595 845 845

220-240

Stromanschluss

Nennspannung (V) Nennfrequenz (Hz)

Nenneingangsleistung (W)	2700
Länge des Stromkabels (m)	1,6
Steckertyp	Type F