

Cylinda - Cylinda TK6280 - Kondenstørretumbler

Tørretumbler TK6280 Cylinda
Cylinda TK6280 er en tørretumbler med en tørrekapacitet på 8 kg. Kondenstørretumbleren har indvendig belysning, og støjniveauet er kun 65 dB. 15 programmer
TK6280 har 15 programmer, og blandt dem finder du programmer til luftning, automatisk brugerdefineret tørring, tørring ved lav temperatur og tidsprogrammer. Du kan vælge det ønskede tørringsniveau. Kulfri motor
Tørretumbleren har en induktionsmotor, der er støjsvag, energieffektiv og langtidsholdbar.

- Kapacitet (kg): 8
- Varmepumpeteknologi: Nej
- Kondenseringsklasse: B
- Energiklasse: B
- Energiforbrug pr. år (kWh): 561



Teknisk information

Vægt (kg)	35 kg
Selvrensende kondensator	Nej
Overensstemmelsesstandarder	IPX4, Directive 392/2012/EU
Formfaktor	Fritstående
Styringstype	Elektronisk
Kontrollokation	Frontpanel
Spænding	230 V
Hjul & nivellering	Justerbare fødder
Energiforbrug pr. cyklus	4,69 kWh
Yderfarve	Hvid
Timer-indstillingsegenskaber	Tidsnedsættelse med timer

Teknisk information fortsat

Ledningslængde	2 m
Makimum Tidsnedsættelse med tidsur	24 timer
Tromlefunktioner	Tromlelys
Indikatorer	Program slut, filter indikator, indikator af fuld tank
Dørhængsel	Højre
Dimensions detaljer	Dybde med dør åben 115 cm
Funktioner for Individuel tilpasning	Vendbar dør
Forbliv tændt-tilstand for strømforbrug	1 W
Detaljer om energiforbrug	4,69 kWt - tørring - fuld last 2,58 kWt - tørring - delvis
Oplysninger om programtid	165 min, - tørring - fuld last 95 min, - tørring - delvis
Tromlemateriale	Rustfrit stål
Slukket-tilstand for strømforbrug	0,5 W
Støjniveau (tørring)	65 dB(A)
Tørretype	Kondensator
Maksimal tørrekapacitet	8 kg
Tørre Programmer	Tid tør, krøllefri cyklus
Tørretromlekapacitet	110 liter
Standard tørreprogram	Cotton Eco
Programtid for vægtet tørring	125 min,
Vægtet kondenseringseffektivitet	81 %
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet for fuld ladning	81 %
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet for delvis ladning	81 %
Automatisk tørretumbler	Ja
Fnullerfilter	Ja