

Tørretumbler med varmepumpe-teknologi 6,5 kg

PT 7137 WP



PT 7137 WP

- Tørretumbler 6,5 kg med varmepumpe-teknologi
- PROFITRONIC L VARIO styring
- Skånsom tørring i SoftCare-tromle TØR
- PerfectDry restfugtighedsmåling
- SoftLift medbringere for skånsom tøjbehandling
- Lys i tromle under fyldning og tømning
- Bredt udvalg af programmer herunder tørretrin
- 2 tidsstyrede programmer
- "Skåne+" funktion til tørring af sarte tekstiler
- Resttidsprognose, forskudt start og anti-krøl automatik
- Flertrins-filter system for effektiv opsamling af fnug
- Enkel installation, 1x10A sikring og intet behov for aftræk
- Kan monteres i vask-/tør søjle
- Kan tilsluttes betalingssystem f.eks. MieleLogic

ØKONOMISK OG MILJØVENLIG

Mieles 6,5 kg varmepumpetumbler reducerer energiforbruget - og dermed udledning af CO₂ - med op til 50% i forhold til en tilsvarende ny el opvarmet tørretumbler.

En fordel for både økonomi og miljø.

En tørretumbler med varmepumpe-teknologi behøver ikke aftræk. Den egner sig således også til installation i lokaler, hvor der f.eks. ikke tidligere har været vaskeri, i kældre samt lokaler placeret midt i en bygning.

SKÅNSOM TØRRING

Mieles SoftCare-tromle sikrer optimal skånsom behandling af tøjet.

Tromlens enestående overfladestruktur danner en luftpude mellem tøj og tromle, hvorved unødigt slid på tekstiler undgås.

Effektiv affugtning af den varme luft muliggør en skånsom tørretemperatur.

BRUGERVENLIGHED I FOKUS

Nemt, enkelt og hurtigt. Maskinen betjenes ved brug af programvælger, 4 genvejstaster og læsevenligt display.

Stor fleksibilitet via bredt udvalg af grundprogrammer med forskellige tørretrin samt specielle programmer.

Tørringsprocessen overvåges elektronisk via PerfectDry restfugtmåling (gælder ikke programmer med tidsstyring).

Når den valgte tørringsgrad er nået slukker tumbleren automatisk for varmen og programmet afbrydes.

Tekstilerne tørres dermed efter behov til gavn for bruger, miljø og driftsøkonomi.

Lys i tromlen under fyldning og tømning samt en stor lugeåbning giver brugeren et godt overblik over tromlen.

SPECIALPROGRAMMER

Tumbleren har et bredt udvalg af specielle programmer tilpasset nutidige tekstiler f.eks. cowboytøj, skjorter, uld, silke, frotté og outdoor (udendørsbeklædning).

Endvidere findes et program til tørring af hovedpuder (tørreegnede) hovedpuder af dun, fjer eller syntetisk fyld.

Til tekstiler, som er egnede til tørring i tørretumbler, men som ikke tåler mekanisk bearbejdning anbefales placering i en tørrekurv* samt brug af program med samme navn.

FLERTRINS-FILTER SYSTEM

Et flertrins-filter system sikrer en effektiv opsamling af fnug, hvilket giver en optimal tørreeffekt.

Ved flere daglige tørringer anbefales, at fnugfiltrene ved dør, ved sokkel samt varmeveksler renses og efterses dagligt.

*) ekstra tilbehør

Tørretumbler med varmepumpe-teknologi

Tekniske oplysninger

Typebetegnelse	PT 7137 WP
Kapacitet [kg]	6,5
Tørretumbler med varmepumpe-teknologi	•
SoftCare-tromle	•
Lys i tromle under fyldning og tømning	•
Styring / programmer	
Profitronic L VARIO styring	•
Grundprogrammer / specielle programmer	15
Antal favorit programmer på genvejstaster	4
Skånefunktion "Skåne+" til tørring af sarte tekstiler	•
Antal programmer med tidsstyring	2
Stor sprogpakke	•
Forskudt start max. 24 timer (ej ved betalingssystem)	•
Anti-krøl automatik	•
SoftLift medbringere	•
Reverseringsautomatik	•
PerfectDry restfugt måling	•
Visning af resttid	•
Optisk interface til programopdatering	•
Automatisk aktivering af afkølingsfase	•
Forbrugsdata	
Energiforbrug kWh per kg tekstil ca.	0,2
Motor-/elttilslutninger	
1N AC 220-230V 50 Hz	•
Opvarmning [kW]	0,9
Tilslutningsværdi total [kW]	1,25
Sikring [A]	1x10
Afløbsslange til kondensvand	DN 10
Tilslutningsmuligheder	
Reservations- og betalingssystemer (ekstra)	•
Seriell kommunikation RS 232 (ekstra)	•
Mål, vægt	
Udvendige mål H/B/D [mm]	850/595/727
Vægt [kg]	77
Kan opstilles som vaske-/tørresøjle	•
Udvendigt kabinet	
Topplade i stål	•
Sider og front i hvid emalje	•
Sider og front i rustfrit stål	ekstra
Anbefalet daglige programforløb	ubegrænset
Lydniveau på arbejdssted iht EN ISO 11204 / 11203	< 70 dB re 20 µPa