

## Tørretumblere med varmepumpe-teknologi Tids- og restfugtighedsstyring og fri programmering

PT 8257 WP

PT 8337 WP

Mieles konstante forskning og innovative produktudvikling giver brugerne en sikkerhed for den optimale teknologi og bedste kvalitet - til et hvert formål



### PT 8257 WP og PT 8337 WP

- Tørretumbler med energirigtig varmepumpe-teknologi
- Valg mellem 250 L eller 325 L tromlevolumen
- Kapacitet 10 - 13 kg eller 13 - 16 kg
- Høj fleksibilitet med PROFITRONIC M styring (frit programmerbar)
- Skånsom tørring i SoftCare-tromle TØR
- PerfectDry restfugtmåling og SoftLift medbringere for optimal tørring
- Automatisk afskylning af fnug fra varmeveksler sikrer en konstant og optimal ydeevne (StreamClean)
- En effektiv affugtning muliggør en lav og skånsom tørretemperatur uden at gå på kompromis med et kort programforløb
- Anti-krøl, cool-down og reverseringsautomatik
- Enkel installation; 3x10A sikring og intet behov for aftræk
- 14 grundprogrammer samt bredt udvalg af programpakker (standard)
- Kan tilsluttes reservations- og betalingssystem (ekstra)
- Front i rustfrit stål (ekstra)

**EcoPower**

#### ECOPOWER

Mieles nye PT 8000 tørretumblere med varmepumpe-teknologi. EcoPower er synonym med innovativ teknologi, høj effektivitet, lavt energiforbrug og Mieles velkendte pålidelighed.

#### VOLUMEPLUS

En kapacitet af virkelig format. Udvendig kompakt, men helt igennem professionel. Et udvalg af restfugtstyrede tørretumblere med varmepumpe-teknologi og en tromlevolumen på hhv. 250 L og 325 L.

#### ECOPLUS

En miljøvenlig og økonomisk drift. En varmepumpe tørretumbler fra Miele reducerer energiforbruget (kWh) og dermed udledning af CO<sub>2</sub> med op til 60 % til glæde for både bruger og miljø.

#### CAREPLUS

Et enestående system til skånsom tøjpleje. Mieles patenterede SoftCare-tromle TØR sikrer optimal skånsom og professionel tørring. Den mekaniske påvirkning af tøjet er langt mindre, hvilket garanterer en skånsom tørring og lang levetid på tekstilerne.

Effektiv affugtning af den varme og fugtige luft fra tromlen giver mulighed for en lav og skånsom tørretemperatur.

#### POWERPLUS

En præstation ud over det sædvanlige. Professionelt produkt til professionelt brug. Maskinen er bygget med hårdt slid, minimalt vedligehold og lang levetid for øje.

Stor tromlevolumen bl.a. i kombination med en effektiv affugtning betyder korte programforløb.

#### FLEXPLUS

En teknik, som tilpasser sig alle vaskeribehov. Høj fleksibilitet via en kombination af grundprogrammer, bredt udvalg af programpakker og frit programmerbare programpladser.

Mieles tørretumblere med varmepumpe-teknologi stiller ingen krav om aftræk og egner sig dermed også til installation f.eks. i lokaler, hvor der ikke tidligere har været vaskeri, i kældre samt lokaler placeret midt i bygningen.

#### BRANDPLUS

Et stærkt brand: "Miele - Altid bedre". Mieles virksomhedsfilosofi "Immer Besser" kommer bl.a. til udtryk gennem den velkendte høje kvalitet og produkternes lange holdbarhed.

Mieles tørretumblere med varmepumpe-teknologi fremstilles på egen fabrik i Tyskland og under streng kvalitetskontrol.

## Tørretumblere med varmepumpe-teknologi

### Tekniske oplysninger

**EcoPower**

Typebetegnelse	PT 8257 WP	PT 8337 WP
Kapacitet ved fyldning 1:25 - 1:20 [kg]	10 - 13	13 - 16
Tromlevolumen L	250	325
Patenteret SoftCare-tromle Tør (standard)	•	•
Tørretumbler med varmepumpe-teknologi	•	•
Reverseringsautomatik (standard)	•	•
Cool down og anti-krøl automatik (standard)	•	•
Stor lugeåbning [cm]	52	52
Dør kan åbnes 180	•	•
Chipkort læser (standard)	•	•
Automatisk afskylning af fnug fra varmeveksler (StreamClean)	•	•
Skakt til kommunikationsmodul (standard)	•	•
<b>Styring / programmer</b>		
Profitronic M (frit programmerbar)	•	•
Patenteret PerfectDry restfugtmåling (standard)	•	•
Antal grundprogrammer	14	14
Antal målgruppespecifikke programpakker (standard)	6	6
Antal programpladser i alt	199	199
Antal funktionstaster / genvejstaster	6	6
Opsamling af driftsdata for antal programmer [max]	300	300
<b>Forbrugsdata</b>		
Energiforbrug kWh pr. kg tekstil ca.	0,2	0,2
<b>Motor-/ tilslutning</b>		
3N AC 380-415V 50 Hz	•	•
Opvarmning [kW]	4,2	4,2
Tilslutningsværdi total [kW]	5	5,2
Sikring [A]	3x10	3x10
Afløb til kondensvand [mm]	DN 40	DN 40
Mindste afstand til væg fra bagside af varmepumpemodul	500 mm	500 mm
<b>Tilslutningsmuligheder (ekstra)</b>		
Reservations- og betalingssystem	•	•
Seriell kommunikation RS 232	•	•
<b>Mål, vægt</b>		
Udvendige mål H/B/D [mm]	1400/906/1218	1400/906/1401
Netto vægt [kg]	298	315
<b>Kabinet muligheder</b>		
Sider, front og top Octoblå.	•	•
Bagside og varmepumpe-modul galvaniseret (standard)	•	•
Sider og top Octoblå, front i rustfri stål.	•	•
Bagside og varmepumpe-modul galvaniseret (ekstra)	•	•
Lydniveau dB (A), EN ISO 11204	< 70	< 70