

Miele ProfiLine torkutrustning för professionell användning

Torktumlare PT8203 SL WP

Mieles torktumlaren PT 8203 SL WP är framtagen för professionell användning i fastighetstvättstugor, vård/omsorg, hotell/restaurang, städsektorn etc. Snabba torkcykler, hög kapacitet och låga förbrukningsvärden är viktiga egenskaper.

- Värmepumpsteknik vilket innebär mycket låg energiförbrukning
- Elektronisk fuktavkänning med Mieles patenterade Sensitivsystem som ger snabb och jämn torkning
- Reverserande trumma, för att tvätten inte skall sno ihop sig och torkas ojämnt
- Kraftfull radialfläkt för snabb torkning och säker funktion
- Styrning ProfiLine B Plus, programpanel med 6-språk
- Tre stycken filter, varav två är metallfilter, för att skydda förångare och fläktar från ludd
- Användare kan enkelt rensa filtren, eftersom samtliga finns lättillgängliga bakom en gemensam filterlucka
- Hela värmepumpsenheten är placerad i en ljud- och värmeisolerad låda som kan tas ut framifrån, för enkel och snabb service
- Kylfläkt för extra kylning vid kontinuerlig drift
- Integrerad sockel vilket ger bra ergonomi, möjlighet att städa under samt enkel installation
- Smal konstruktion för enkel intransport och placering
- Kondensavlopp Ø 32 mm, placerad på 200 mm höjd



Produktfakta

Modell PT 8203 SL WP

Kapacitet 1:23,5	kg	8,5
Kapacitet (1:20)	kg	10
Vattenförångning	l/h	4,7

Trumma

Volym (tlm)	l	200
Diameter	mm	685
Djup	mm	550
Lucköppning ø	mm	519

Mått och vikt

Höjd	mm	1800
Bredd	mm	711
Djup	mm	1002
Nettovikt	kg	202
Varav värmepumpsenheten	kg	69
Ljudnivå	dB(A)	57
Köldmedia 134a, hermetisk tillsluten	kg	1,35

Material

Kabinett pulverlackerad, Octoblå •

Elanslutning	AC	400 V
Anslutningseffekt, total	kW	2,6
Kompressoreffekt	kW	2,2
Säkring	A	3x16
Radioavstörd		•

Kondensanslutning

Diameter	mm	32
Höjd	mm	200

Kommunikation

Optiskt interface för uppdatering och felsökning	•
Anslutning för bokningssystem	•
Kommunikationsschakt för XKM RS 232	•

Förbrukningsvärden

bomull skåptorr enligt EN61121, vid kallstart från 50% restfuktighet

Energi, vid kallstart	kWh / kg	0,245
Tid, vid kallstart	min	63

• Ja, finns

