

TSH783WP EcoSpeed&9kg  
 Suszarka z pompą ciepła T1:  
 9 kg i DirectSensor i SilenceDrum i DryCare 40 i HygieneDry



- Testowane na 20 lat perfekcyjnej pielęgnacji tkanin\*
- Technologia pompy ciepła – niskie zużycie, delikatne suszenie
- Bęben SilenceDrum\*\* redukuje hałas, zapewniając znacznie cichsze suszenie
- Oszczędzaj czas przy sortowaniu; DryCare 40 jest idealny do prania w 40 °C\*\*\*
- HygieneDry usuwa do 99,99% bakterii\* i 99,9% wirusów\*\*\*\*

\* W fazie rozwoju serii pralek W1 firma Miele przetestowała modele i główne podzespoły pod kątem 5000 cykli prania (= 5 cykli prania tygodniowo przez 50 tygodni rocznie) w różnych programach. Więcej informacji: miele.com/20years

\*\* Patent EP 4 163 433

\*\*\* Nie nadaje się do wełny lub jedwabiu.

\*\*\*\* Testowane pod kątem obecności bakterii bacillus subtilis i saccharomyces cerevisiae w programie suszenia HygieneDry z połową załadunku. Opis metody jest dostępny pod poniższym łączem: <https://www.miele.de/testkriterien-trockner>



EAN: 4002516868019 / Numer materiału: 12725280 /  
 Stary numer materiału: 12SH7832PL

<b>Konstrukcja</b>	
Możliwość ustawienia w słupku	•
Side-by-side	•
Możliwość wsunięcia pod blat roboczy	•
Zawiasy drzwi	lewa strona, zamiennie
Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi	•
<b>Rodzaj</b>	
Nazwa handlowa	T1 White Edition
Suszarka z pompą ciepła	•
<b>Design</b>	
Kolor urządzenia	Biały lotos
Kolor panelu	Biały lotos
Wzornictwo drzwiczek	ObsidianBlack z pierścieniem białym
Kolor pokrętki wyboru	Biały lotos
Rodzaj panelu	nachylone pod kątem 5°
Rodzaj obsługi	Pokrętło wyboru
Wyświetlacz	DirectSensor biały, 7-segm.
<b>Efekt suszenia</b>	
Suszenie „w punkt“ – PerfectDry	•
System zapachowy FragranceDos <sup>2</sup>	•
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
HygieneDry	•
<b>Pielęgnacja prania</b>	
SilenceDrum	•
Załadunek w kg	9,0
<b>Komfort obsługi</b>	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Wash2Dry	•
Programowanie startu z opóźnieniem do 24 godz.	•
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazania przebiegu programu	Nie
Oświetlenie bębna	LED
Wyciszenie akustyczne	•
Pojemnik na kondensat	•
Zintegrowane odprowadzanie wody kondensacyjnej	•
AddLoad	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A+++
Roczne zużycie energii w kWh	185
Czas trwania w programie standardowym w min.	184
Poziom hałasu w programie Bawełna przy pełnym ładunku w db(A) re1pW	66
Klasa wydajności skraplania	A
Zużycie prądu w programie standardowym Bawełna Do szafy przy pełnym ładunku w kWh	1,55
Technologia EcoDry	•
Bezobsługowy wymiennik ciepła	•

TSH783WP EcoSpeed&9kg

Suszarka z pompą ciepła T1:

9 kg i DirectSensor i SilenceDrum i DryCare 40 i HygieneDry



EAN: 4002516868019 / Numer materiału: 12725280 /

Stary numer materiału: 12SH7832PL

Silnik ProfiEco	•
EcoSpeed	•
<b>Programy suszenia</b>	
Bawełna	•
ECO	•
Tkaniny delikatne	•
Tkaniny bardzo delikatne	•
Koszule	•
Wełna Finish	•
Expres	•
Impregnacja	•
Pościel	•
Ciepłe powietrze/DryFresh	•
<b>Funkcje dodatkowe: suszenie</b>	
Ochrona przed zagniataniem	•
Brzączyk	•
DryCare 40	•
<b>Jakość</b>	
Delikatne zabieraki	•
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Kod PIN	•
Wskazanie „Opróżnianie zbiornika”	•
Wskazanie „Czyszczenie filtra”	•
Złącze optyczne	•
<b>Dane techniczne</b>	
Wymiary w mm (szerokość)	596
Wymiary w mm (wysokość)	850
Wymiary w mm (głębokość)	643
Głębokość urządzenia przy otwartych drzwiczkach w mm	1077
Waga w kg	55
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,10
Napięcie w V	220-240
Zabezpieczenie w A	10
Częstotliwość w Hz	50
Długość przewodu elektrycznego w m	2,0
Hermetycznie zamknięte	•
Rodzaj czynnika chłodniczego	R290
Ilość czynnika chłodniczego w kg	0,14
Potencjał cieplarniany czynnika chłodniczego w CO <sub>2</sub> e	3
Potencjał cieplarniany urządzenia w CO <sub>2</sub> e	0,42
Wymiana źródła światła	Serwis
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Kapsułka zapachowa	•
Voucher na drugą kapsułkę zapachową	•

TSH783WP EcoSpeed&9kg  
Suszarka z pompą ciepła T1:  
9 kg i DirectSensor i SilenceDrum i DryCare 40 i HygieneDry



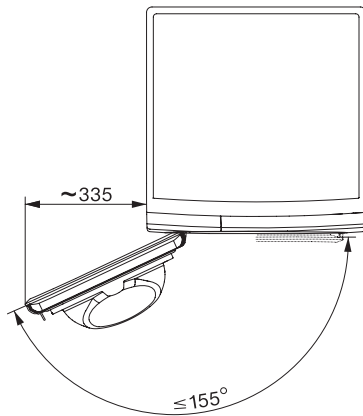
T1 installation drawing, facia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, with porthole, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, measures in mm