

Manuals+

[Q & A](#) | [Deep Search](#) | [Upload](#)

manuals.plus /

- › [Miele](#) /
- › [Miele WTR 870 WPm WT1 Washer Dryer User Manual](#)

Miele WTR 870 WPm WT1

Miele WTR 870 WPm WT1 Washer Dryer User Manual

Model: WTR 870 WPm WT1 (11TW8704)

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Read these safety instructions carefully before installing or using the appliance. Keep this manual in a safe place for future reference.

- **Electrical Safety:** Ensure the appliance is correctly earthed and connected to a suitable power supply. Do not use extension cords or adapters.
- **Water Safety:** Connect water inlet and outlet hoses securely to prevent leaks. Do not operate the machine if there is visible damage to the hoses or power cord.
- **Child Safety:** Keep children away from the appliance during operation. Packaging materials can be dangerous for children.
- **Appliance Use:** This appliance is intended for domestic use only. Do not wash or dry items that have been soiled with flammable substances.

2. SETUP AND INSTALLATION

2.1 Unpacking and Placement

Carefully remove the appliance from its packaging. Remove all transit bolts and packing materials from the rear of the machine. Place the washer dryer on a firm, level surface. Adjust the feet to ensure the appliance is stable and level.



Image: Miele WTR 870 WpM WT1 washer dryer correctly installed in a laundry setting.

2.2 Electrical Connection

Connect the appliance to a grounded electrical outlet. Ensure the voltage and frequency match the specifications on the rating plate of the appliance.

2.3 Water Connection

Connect the water inlet hose to a cold water tap with a 3/4 inch thread. Ensure the connection is tight to prevent leaks. Position the drain hose into a suitable drain or sink, ensuring it is securely fixed and not kinked.

2.4 Initial Use

Before the first wash, run an empty wash cycle at 60°C without laundry to clean the drum and remove any manufacturing residues.

3. OPERATING INSTRUCTIONS

3.1 Control Panel Overview

The control panel features a central display, program selector, and various touch controls for settings and options. Refer to the diagram below for key components.



Image: Front view of the Miele WTR 870 WpM WT1 washer dryer, showing the control panel and door.



Image: A user operating the Miele washer dryer's control panel.

3.2 Program Selection

Turn the program selector to choose your desired wash or dry program. The display will show the selected program and default settings. Use the touch controls to adjust temperature, spin speed, and add options.

3.3 TwinDos Automatic Dispensing

The TwinDos system automatically dispenses Miele UltraPhase 1 and UltraPhase 2 detergents at the optimal time during the wash cycle for excellent cleaning results. Ensure the TwinDos containers are filled.



Image: Close-up view of the TwinDos compartments, showing the detergent cartridges.



Image: Front view of the Miele washer dryer, indicating the TwinDos auto-dosing system.



Image: Miele UltraPhase 1 and 2 detergent bottles, along with CapDosing capsules.

3.4 CapDosing

For special applications or fabric care, insert Miele CapDosing capsules into the designated compartment. The machine will dispense the contents at the appropriate time.

3.5 Special Features

- **PowerWash 2.0:** Provides intensive washing for excellent cleaning results with reduced energy consumption.
- **QuickPower:** Offers a fast and effective wash and dry cycle for lightly soiled items.
- **SteamCare:** Refreshes and de-wrinkles garments using steam, reducing ironing time.
- **Miele@home:** Connect your appliance to the Miele@mobile app for remote control and monitoring.

4. MAINTENANCE

4.1 Cleaning the Appliance

Wipe the exterior of the appliance with a damp cloth. Clean the detergent dispenser drawer regularly to prevent residue buildup. Periodically run a maintenance wash cycle to clean the drum.

4.2 Descaling

If you live in an area with hard water, descaling may be necessary. Use a Miele-approved descaling agent and follow the instructions provided with the product.

4.3 Filter Cleaning

Regularly clean the lint filter in the dryer section and the drain filter located at the bottom front of the machine to ensure optimal performance and prevent blockages.

5. TROUBLESHOOTING

- **Appliance not starting:** Check if the power cord is plugged in, the door is closed properly, and the program is selected.
- **Water not draining:** Check the drain filter for blockages and ensure the drain hose is not kinked.
- **Unusual noise:** Ensure the appliance is level and that no foreign objects are in the drum.
- **Poor washing/drying results:** Check detergent dosage, load size, and selected program. Clean filters if drying is inefficient.

For more complex issues, refer to the full troubleshooting guide in the comprehensive manual or contact Miele customer service.

6. SPECIFICATIONS

Feature	Value
Brand	Miele
Model Number	11TW8704
Product Dimensions	71.4 x 59.6 x 85 cm
Item Weight	102 kg
Wash Capacity	9 Kilogram
Dry Capacity	6 Kilogram
Color	White
Wattage	2199 watts
Voltage	230 Volt
Maximum Spin Speed	1600 RPM
Loading Type	Front Loader

Feature	Value
Washing Drum Material	Stainless Steel
Detergent Dispenser Options	TwinDos and PowerWash 2.0
Special Features	Inverter
Included Components	3 capsules, UltraPhase 1+2, 1 x Miele WTW 870 WPM Washer Dryer
First Available Date	11 November 2020

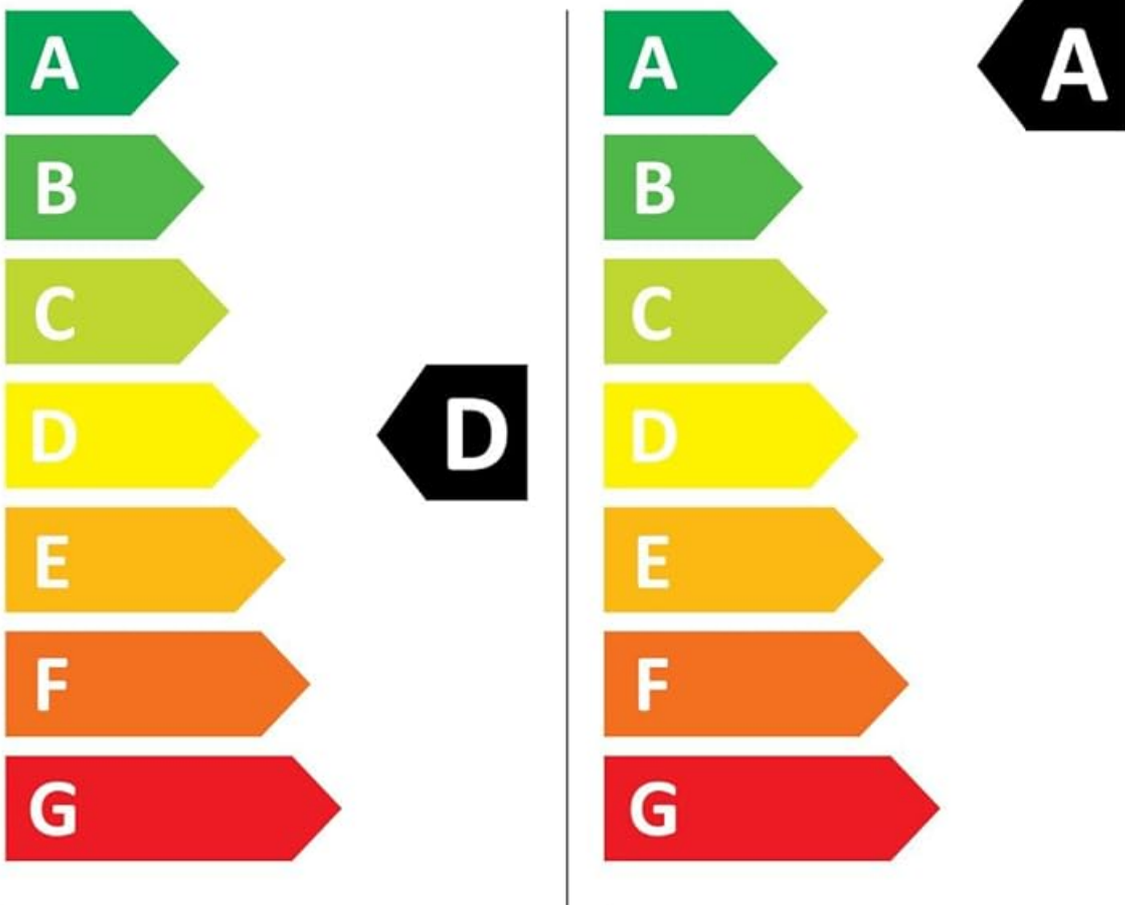


ENERG



Miele

WTW870WPM
PWash&TDos 9/6 kg



307 kWh / 100

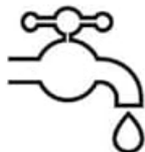
49 kWh / 100

6,0 kg



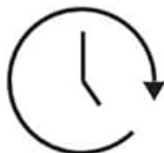
9,0 kg

73 L



48 L

7:19



3:19



ABCDEFGG



ABCD

2019/2014

Image: Energy label for the Miele WTW870WPM washer dryer. For detailed energy information, refer to the [EPREL database](#).

Produktdatenblatt			
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswäschetrocknern			
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Miele			
Anschrift des Lieferanten: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Güterloh, DE			
Modellkennung: WTW870WPM iPWash&TDos 9/6 kg			
Allgemeine Produktparameter:			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ⁽¹⁾	Abmessungen in cm	Höhe
	Nennkapazität (Waschen) ⁽²⁾		Breite
			Tiefe
Energieeffizienzindex	EEI _{wd} ⁽³⁾	Energieeffizienzklasse	EEI _{wd} ⁽³⁾
Wascheffizienzindex	I _w ⁽⁴⁾	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _w ⁽⁴⁾
	I _{sp} ⁽⁵⁾		I _{sp} ⁽⁵⁾
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,493	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,072
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	48	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	73
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	43	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“
	Halbe Nennkapazität	32	
	Viertel der Nennkapazität	24	
Schleuderdrehzahl (U/min) ⁽⁶⁾	Nennkapazität (Waschen)	1 600	Gewichtete Restfeuchte (N) ⁽⁷⁾
	Halbe Nennkapazität	1 600	
	Viertel der Nennkapazität	1 600	
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:19	Schleudereffizienzklasse ⁽⁸⁾
			A

	schon				
	Halbe Nennkapazität	2:39			
	Viertel der Nennkapazität	2:29			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)		69	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	7:19
				Halbe Nennkapazität	4:19
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)		A
Seite 2 / 3					
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)		0,10	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)		-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)		2,40	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		0,50
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate					
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt		JA			
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: https://www.miele.com/					
<small> ^[1] Für das Programm „eco 40-60“ ^[2] Für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ </small>					
Seite 3 / 3					

Image: Product data sheet providing detailed technical specifications. For more information, refer to the [EPREL database](#).

7. WARRANTY AND SUPPORT

Your Miele appliance comes with a manufacturer's warranty. Please refer to the warranty card included with your purchase for specific terms and conditions. For technical support, spare parts, or service requests, please contact Miele customer service.

Contact information can typically be found on the Miele official website or in the documentation provided with your appliance.