

## Zmywarka kapturowa Winterhalter PT-L



Zmywarka kapturowa PT-L. Perfekcyjne, szybkie i oszczędne zmywanie.

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Winterhalter](#)

### Opis

Dzięki rozmiarom kosza 500 x 500 mm kapturowa zmywarka do naczyń PT-L oferuje do 20 miejsc na większość typów naczyń. W zależności od zastosowania kompaktowy model maszyny dostępny jest jako zmywarka do naczyń, zmywarka uniwersalna, zmywarka do szkła lub zmywarka do sztućców.

Eliptyczne pola myjące, regulacja ciśnienia zmywania VarioPower i innowacyjny system filtracji pełnostrumieniowej gwarantują idealne wyniki zmywania.

Aktywne zarządzanie energią zapewnia szybkie nagrzewanie i skraca cykl zmywania. Standardowy system odzysku ciepła EnergyLight oszczędza cenę energii w każdym cyklu zmywania, zmniejszając przez to koszty eksploatacyjne.

Dzięki opcjom wyposażenia dodatkowego urządzenie można optymalnie dostosować do swoich potrzeb.

Innowacyjna konstrukcja serii PT gwarantuje najwyższe osiągnięcia i idealne wyniki zmywania – perfekcyjnie, szybko i oszczędnie.

### WYPOSAŻENIE:

- System regulacji ciśnienia VarioPower
- Filtracja pełnostrumieniowa: pokrywa zbiornika, sito cylindryczne, sito pompy z systemem bezpieczeństwa, Mediamat
- Czujnik zabrudzenia
- Wbudowany dozownik nabijający
- Aktywne zarządzanie energią
- Wymiennik ciepła z wody wylotowej EnergyLight
- Program samoczyszczenia
- Program odkamieniania maszyny
- Oddzielna sygnalizacja braku wody / nabijającego

- Sygnalizacja usterki blokady pół zmywania
- Wskaźnik czystości konserwacji
- Zintegrowane dzienniki higieny oraz pracy
- Animowana instrukcja obsługi i wskazówki mycia
- Dwucieniowy kaptur z pozycją blokady
- Łagodny rozruch
- Funkcja termostop dla zapewnienia higieny
- Pompa odpływu
- Czujnik zalania
- Multifazowość
- Chronione kodem PIN poziom szefa kuchni i serwisowy
- Touchscreen - kodowana kolorami obsługa jednym przyciskiem z informacją o postępie pracy
- Funkcja automatycznego uruchomienia sterowana czasem
- Programy specjalne ECO, cichy, krótki, intensywny oraz mycia zasadniczego
- Wyjście wielofunkcyjne do zewnętrznych urządzeń
- Głębokooczyszczony zbiornik higieniczny, higieniczna grzałka zbiornika, higieniczny nożyk kosza

### Państwa korzyści:

- Ciężnienie dopasowane do rodzaju zmywanych naczyń oraz zabrudzeń
- Wyraźnie krótsze czasy nagrzewania
- Szybsze programy mycia
- Higieniczny efekt mycia
- Zredukowane koszty
- Neutralna językowo, prosta obsługa
- Ergonomiczny design

### OPROGRAMOWANIE

W zależności od planowanego zastosowania, przy zakupie modelu PT-M, PT-L lub PT-XL można wybrać jeden z czterech specjalnych typów oprogramowania.

- Zmywarka do naczyń
- Zmywarka uniwersalna Bistro
- Zmywarka do szkła
- Zmywarka do sztućców

### ENERGYLIGHT

Wymiennik ciepła z wody ciepłej EnergyLight wykorzystuje energię wody ciepłej do ogrzania zimnej wody doprowadzanej do maszyny.

- Zmniejszone koszty eksploatacyjne
- Ochrona zasobów

### VARIPOWER

System regulacji ciśnienia VarioPower dostosowuje ciśnienie wody myjącej do rodzaju zmywanych naczyń i poziomu zabrudzenia.

- Optymalne rezultaty zmywania
- Ochrona naczyń

### FILTROWANIE PEŁNOPRZEPŁYWOWE

100% wody myjącej przechodzi przez gęstą siatkę filtra cylindrycznego.

- Nieustannie czysta woda myjąca
- Optymalne rezultaty zmywania
- Zmniejszone zużycie wody i energii elektrycznej

### EKRAN DOTYKOWY

Panelem obsługowym serii PT jest intuicyjny ekran dotykowy.

- Intuicyjna, niezależna od języka obsługa
- Kodowana kolorami obsługa za pomocą jednego przycisku, z wyświetlaczem ilustrującym postępy zmywania.
- Wyświetlanie błędów pozwala szybko eliminować problemy.
- Dostęp do dziennika higieny i eksploatacji

### AKTYWNE ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

System aktywnego zarządzania energią dystrybuje dostępną energię i zapewnia wydajny proces mycia.

- Szybka gotowość do użytku dzięki skróceniu czasu nagrzewania.
- Krótsze cykle zmywania
- Możliwe zmywanie koszy jeden za drugim w godzinach szczytu

## ELIPTYCZNE RAMIONA MYJĄCE

Dzięki zastosowanej geometrii dysz eliptyczne ramiona myjące zapewnia optymalny dostęp do powierzchni w całej maszynie.

- Lepsze efekty zmywania
- Maksymalna higiena

## HIGIENICZNA KONSTRUKCJA

Koncepcja przemysłowa pod kątem doskonałej higieny i niskich kosztów zmywania.

- Gładkie wnętrza bez spoin
- Głęboko oczyszczony higieniczny zbiornik
- Higieniczny element grzejny
- Płaskich wgłębieniach i zakamarków, w których osadza się brud
- Program samoczyszczenia

## WSKAZNIK TEMPERATURY

Ekran dotykowy pozwala na zmianę ustawień temperatury zbiornika i bojlera maszyny.

- Ciągłe monitorowanie temperatury.
- Absolutne bezpieczeństwo higieniczne

## TERMOSTOP

Funkcja Termostop gwarantuje rozpoczęcie płukania dopiero po osiągnięciu przez bojler zadanej temperatury.

- Maksymalna higiena

## PROGRAM SAMOCZYSZCZENIA

Program samoczyszczenia uruchamiany jest przez naciśnięcie przycisku na wyświetlaczu.

- Higieniczne czyszczenie wnętrza maszyny na koniec dnia eksploatacji.
- Dzięki pompie odpływowej w maszynie nie pozostają resztki wody.
- Zapobiega osadom i nieprzyjemnym zapachom.

## UCHWYTY KAPTURA

Ergonomicznie ukształtowane uchwyty pozwalają na łatwe podnoszenie i opuszczanie kaptura.

- Ergonomiczna i bezpieczna obsługa

## ZINTEGROWANY DOZOWNIK NABYSZCZACZA

Dostępny w standardzie zintegrowany dozownik nabyszczacza umożliwia wydajny proces mycia.

- Optymalne dozowanie zapewnia doskonałe rezultaty zmywania.
- Ekonomiczne wykorzystanie nabyszczacza.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ilość programów	maks. 3 (+programy specjalne)
Wydajność teoretyczna [kosze / h]	w materiałach do pobrania
Pojemność zbiornika [l]	35
Zużycie wody do płukania na cykl mycia [l]	w materiałach do pobrania
Temperatury	
Temperatura zbiornika [°C]	w materiałach do pobrania
Temperatura płukania [°C]	w materiałach do pobrania
Szerokość [mm]	735
Głębokość [mm]	750
Wysokość z zamkniętym kapturem [mm]	1515

Wysoko?? z otwartym kapturem [mm]	1995
Wysoko?? modelu z EnergyPlus [mm]	2195
Wysoko?? robocza [mm]	850
Wewn?trzna wysoko?? wej?cia do komory zmywarki [mm]	440
Wymiary koszy [mm]	500x600
Ca?kowita moc przy??czeniowa	w materia?ach do pobrania
– Pr?d trójfazowy [kW]	w materia?ach do pobrania
– Pr?d przemienny [kW]	
Zabezpieczenie [A]	w materia?ach do pobrania
Pompa obiegowa (P1) [kW]	1,5
Ogrzewanie zbiornika [kW]	2,5
Ogrzewanie zbiornika w wersji Cool [kW]	2x2,5
Podgrzewanie bojlera	w materia?ach do pobrania
– Pr?d trójfazowy [kW]	w materia?ach do pobrania
– Pr?d przemienny [kW]	
Maks. temperatura dop?ywu wody [°C]	60
Wymagane ci?nienie hydrauliczne [bar / kPa]	1,0–6,0/100–600
Wymagane ci?nienie hydrauliczne w modelach z EnergyPlus [bar / kPa]	1,5–6,0/150–600
Zabezpieczenie przed pryskaniem	IP X5
Masa netto / brutto [kg]	137/165
– modele z EnergyPlus netto / brutto [kg]	165/196

### **Pliki do pobrania:**

Broszura - pobierz [tutaj](#).

Krótka instrukcja obs?ugi Seria PT - pobierz [tutaj](#).