

Szanowni Państwo

Wybierając Winterhaltera dokonacie właściwego wyboru. Winterhalter to uznany od lat europejski producent przemysłowych zmywarek do naczyń. Nowatorskie rozwiązania sprawiły, iż przoduje na rynku hotelarskim i gastronomicznym. Mamy pięćdziesięcioletnie doświadczenie w rozwiązywaniu problemów ze zmywaniem. Nasza paleta produkcyjna obejmuje: maszyny do mycia szklanek, naczyń, sztućców, garnków, blach do pieczenia i przyrządów kuchennych.

Różnimy się od innych firm o podobnym profilu tym, iż KOMPLEKSOWO rozwiązujemy problemy naszych klientów związane ze zmywaniem naczyń. Nie tylko dostarczamy zmywarki - oferujemy kompletny - systemowy asortyment: od przygotowania wody po środki czyszczące i nabłyszczające oraz odpowiednio dobrany osprzęt (stoły, kosze).

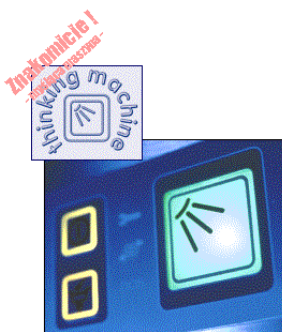
Zmywarki są w całości wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej 18/10, posiadają **cyclo-mediamat** - urządzenie do oczyszczania wody w zbiorniku (umożliwia wielokrotne mycie tą samą wodą w obiegu zamkniętym).


Firma nasza posiada magazyn części zamiennych, płynów myjących oraz samych zmywarek w kraju. Zapewniamy serwis przez przeszkolonych w Niemczech profesjonalistów przez 24 godzin na dobę.

Główne zalety naszych zmywarek to:

**winterhalter**

**Obsługa za pomocą jednego przycisku**



 **Proszę czekać, urządzenie nie jest jeszcze gotowe do pracy**

 **Urządzenie jest gotowe do pracy**

 **Trwa proces zmywania**

## Funkcje kontrolne

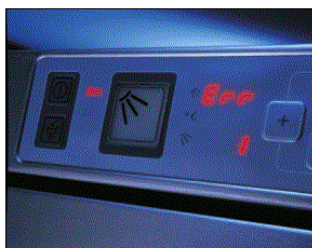


Znakomicie!  
- najlepsza maszyna



- Wskaźnik temperatury mycia i płukania (wyparzenia) zgodne z HACCP
- Wskaźnik danych eksploatacyjnych (godzin pracy, cykli mycia, zużycia wody)
- Wybór krótkiego lub intensywnego programu

## Serwis oraz autodiagnoza



Znakomicie!  
- najlepsza maszyna

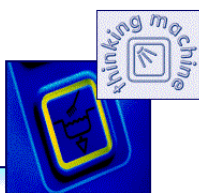


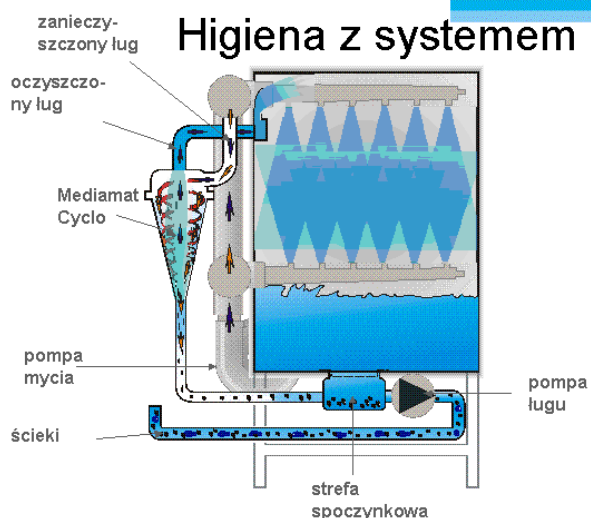
- wskaźnik możliwego źródła usterki
- uniknięcie niekoniecznych wezwań serwisu technicznego
- pomoc dla serwisu technicznego w diagnozowaniu usterek - szybkie usuwanie awarii

## Automatyczne samooczyszczanie

Przy wyłączeniu maszyny wciśnięty zostaje tylko przycisk zaworu odpływowego .....

- lóg myjący cyrkuluje w zbiorniku przez 30 sek.
- zbiornik zostaje opróżniony
- woda płuczająca oczyszcza maszynę
- zbiornik zostaje ponownie opróżniony
- maszyna wyłącza się





**Dzięki tym zaletą zmywarka jest w stanie znacząco zoptymalizować koszty pracy.**

- Rzeczywiste wartości zużycia zredukowane do 30%
- przez „myślącą maszynę”
- przez uniknięcie niewłaściwej obsługi

Pozwolę sobie zaprezentować następujące zmywarki:

- GS 502 – zmywarka kapturowa do mycia porcelany – do 900 talerzy na godzinę – wydajność praktyczna;
- GS 202 – zmywarka do mycia szkła – uzyskujemy efekt – lśniących szklanek bez polerowania do 400 szklanek na godzinę – wydajność praktyczna;
- GS 302T – zmywarka podbłatowa do mycia porcelany - do 400 talerzy na godzinę – wydajność praktyczna;

**Zmywarka do naczyń model GS 502 – z elektronicznym panelem – diagnoza błędów, dokładne zużycie środków myjących – tzw. „myśląca maszyna”**

Wydajność teoret.	60/30/12 koszy/h (do 18 talerzy na kosz)
Podł. elektr.	380 V, 50 Hz
Całk. wartość mocy	9,5 kW
Szer x Głęb x Wys.	635 x 746 x 1469 mm
Czas trwania programu	<b>60/120/240 sek</b>
<u>Wysokość wsuwu w światło</u>	420 mm
Wymiary kosza	500 x 500 mm
Silnik pompy	1,7 kW
Pojemność zbiornika	42,0 l
Zużycie wody płuczającej na cykl	<b>3,2 l</b>

**Zmywarka - model GS 202+pompa wspomagająca ciśnienie+urządzenie do całkowitej demineralizacji wody - uzyskujemy efekt – lśniących szklanek bez polerowania**

Wydajność teoret.	30/20 koszy/h (do 20 szklanek na kosz)
Podł. elektr.	220 V, 50 Hz
Całk. wartość mocy	3,2 kW
Szer x Głęb x Wys.	460 x 590 x 700 mm
Czas trwania programu	<b>60/120 sek</b>
<u>Wysokość wsuwu w świetle</u>	<u>315 mm</u>
Wymiary kosza	400 x 400 mm
Pojemność zbiornika	12,0 l
Zużycie wody płuczającej na cykl	<b>2,8 l</b>

**Zmywarka - model GS 302T:**

Wydajność teoret.	40/25/15 koszy/h (do 18 talerzy na kosz)
Podł. elektr.	400 V, 50 Hz
Całk. wartość mocy	6,3 kW
Szer x Głęb x Wys.	600 x 654 x 830 mm
Czas trwania programu	<b>90/150/240 sek</b>
Wymiary kosza	500 x 500 mm
Pojemność zbiornika	18,0 l
Zużycie wody płuczającej na cykl	<b>2,9 l</b>

W przypadku jakichkolwiek pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.