

**Miele**

# Sviluppato per l'ora di punta.

Per non accumulare stoviglie in cucina:  
le nuove lavastoviglie a passaggio con cicli di soli 50 secondi.

**Miele Professional. Immer Besser.**



# Stoviglie brillanti in 50 secondi.

Colazione, pranzo, cena: negli orari di punta il personale in cucina lavora sotto pressione. Le nostre nuove lavastoviglie a passaggio reggono il ritmo e carichi di lavoro continui grazie alla tecnologia all'avanguardia e ai componenti armoniosamente combinati tra loro.

Una soluzione completa, pensata per le esigenze più elevate e per trattare rapidamente le stoviglie da riutilizzare.

**Affidabili, economiche e, soprattutto, rapide.**  
**In questo modo non si accumulano stoviglie in cucina.**



## Display touch intuitivo

Comandi semplici, processi rapidi

Il display intelligente a colori, in vetro temperato consente di scegliere i programmi con facilità, grazie a simboli e pittogrammi autoesplicativi, anche con i guanti. Tutte le informazioni importanti si visualizzano in modo intuitivo, i programmi speciali si adattano comodamente a ogni esigenza.



## Sistema di lavaggio e filtraggio ottimizzato

Tecnologia all'avanguardia, consumi ridotti

Bracci irroratori e ugelli per il risciacquo finale ottimizzati garantiscono risultati eccellenti con consumi ridotti di acqua, energia e prodotti chimici. Filtri a maglia fine e cilindri filtrano perfettamente gli oggetti più piccoli e le particelle di sporco dall'acqua. Si ottiene così un lavaggio esemplare con durate particolarmente brevi e costi ridotti a ogni ciclo di lavaggio.



## Funzione automatica LIFT della capote

Supporto intelligente, sollievo reale

Con la variante LIFT è possibile aprire e chiudere la capote sopra il display o una tastiera senza alcuno sforzo. Il meccanismo riconosce gli oggetti bloccati e avvia in automatico il ciclo di lavaggio, non appena la capote si chiude. Al termine del programma, la macchina si apre da sola affinché le stoviglie si asciughino più rapidamente, già da lontano è possibile vedere quando si può avviare il ciclo successivo.

### **Recupero efficiente del calore**

Con la variante ECO gli scambiatori di calore intelligenti sfruttano l'energia già generata dall'acqua e dall'aria di scarico per riscaldare l'acqua in afflusso fredda. Per ogni ciclo di lavaggio si risparmia in questo modo fino al 15 % dei costi.

### **Concetto di igiene ponderato**

Stoviglie, bicchieri, vassoi o pentole: una temperatura elevata di risciacquo finale di 85 °C consente di ottenere un'igiene esemplare e ottimi risultati di asciugatura, indipendentemente dagli oggetti da trattare. Inoltre, il serbatoio senza punti di saldatura e imbutito, gli angoli arrotondati e il vano interno liscio impediscono che si depositino calcare o sporco.

### **Predisposizione per carichi continui**

Grazie ai pregiati materiali, alle tecnologie perfezionate e alla precisa lavorazione, queste macchine riescono a svolgere oltre 100 cicli al giorno. Il sistema con i tavoli rende il lavoro ancora più ergonomico: i cesti completamente carichi non devono essere sollevati ma possono essere comodamente spostati.

### **Soluzione completa e perfetta**

Dai pratici accessori per posizionamenti variabili ai cesti personalizzati fino ai prodotti chimici particolarmente efficaci, Miele offre sistemi, soluzioni e prodotti armoniosamente combinati tra loro per ottenere risultati di lavaggio brillanti. Chiedeteci una consulenza!



## Un sistema professionale per ogni cucina.

<b>Lavastoviglie a passaggio con sistema a liscivia unica</b>	<b>PTD 901/PTD 901 LIFT</b>	<b>PTD 901 ECO/PTD 901 ECO LIFT</b>
Rivestimento esterno acciaio inossidabile (AE)	•	•
Funzione automatica della capote	-/•	-/•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità	•	•
Misure vasca di lavaggio H/L/P [mm]	440/550/550	440/550/550
<b>Prestazioni e sistema di lavaggio</b>		
Pompa di circolazione, Qmax [l/min]	300	300
Durata minima del programma [sec] – stoviglie/bicchieri	50/47	50/47
Capacità max. teorica cesto all'ora – stoviglie/bicchieri	72/77	72/77
Volume serbatoio [in l]	35	35
Consumo idrico per ciclo di lavaggio [in l]	2,2	2,2
Sensore di torbidità/monitoraggio braccio irroratore	•/•	•/•
<b>Comandi a display e programmi</b>		
Comandi elettronici tramite display touch	•	•
Avvio automatico del programma dopo la chiusura della capote	•	•
Informazioni esaurienti (ad es. indicazioni di temperatura, indicazione di avanzamento, istruzioni d'uso)	•	•
3 programmi standard specifici per il carico e programmi speciali	•	•
<b>Recupero calore</b>		
Recupero calore da acqua di scarico	•	• (a più strati)
Recupero calore da sfiato	-	•
<b>Allacciamento idrico</b>		
Allacciamento acqua fredda o	•	•
Allacciamento acqua calda (max. 60 °C)	•	-
Pressione di flusso	1–6 bar (100–600 kPa)	1,5–6 bar (150–600 kPa)
Pompa di aumento pressione/pompa di scarico	•/•	•/•
Prevalenza della pompa di scarico (in caso di aerazione scarico chiusa con 85 cm)	65 cm	65 cm
<b>Indicazioni elettriche</b>		
Riscaldamento serbatoio [kW]	2,5	2,5
Boiler [kW], varianti opzionali	6,4/10,8	6,4
Pompa di circolazione [kW]	0,95	0,95
Pompa di scarico [W]/pompa di aumento pressione [W]	37/170	37/170
Potenza massima assorbita [kW]	in base all'allacciamento elettrico e alla dotazione del boiler della macchina	
<b>Dispositivo/allacciamento dosaggio</b>		
Pompa di dosaggio interna per brillantante (tubicino di aspirazione lungo 333 mm per taniche di 5 e 10 litri)	•	•
Pompa di dosaggio interna per detersivi liquidi (tubicino di aspirazione lungo 448 mm per tanica di 30 litri)	a seconda del modello	a seconda del modello
Allacciamento per DOS G 80/72	a seconda del modello	a seconda del modello
<b>Addolcitore acqua</b>		
Addolcimento interno dell'acqua	a seconda del modello	a seconda del modello
Grado di durezza dell'acqua [°dH]	4–30 (consigliato fino a max. 15)	4–20 (consigliato fino a max. 10)
<b>Marchi di controllo e contrassegni</b>		
CE, Direttiva macchine 2006/42/UE, DIN SPEC 10534	•	•

**Miele SA**  
**Limmatstrasse 4**  
**8957 Spreitenbach**  
[www.miele.ch/pro](http://www.miele.ch/pro)