

Miele

Specifiche per le ore di punta

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

Miele Professional. Immer Besser.



Stoviglie brillanti in 50 secondi.

Colazione, pranzo, cena: alle ore 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 e ponderata per le massime esigenze e per trattare in modo rapido le stoviglie da riutilizzare.

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



Display touch intuitivo

Facilità d'uso, processi rapidi

Il display intelligente a colori, in vetro temperato consente di scegliere i programmi con facilità, anche con i guanti, grazie a simboli e pittogrammi autoesplicativi. Tutte le informazioni importanti sono visualizzate in modo intuitivo, i programmi speciali si adattano alle specifiche esigenze.



Sistema di lavaggio e filtraggio ottimizzato

Tecnica all'avanguardia, consumi ridotti

Bracci irroratori e ugelli per il risciacquo finale ottimizzati consentono di ottenere risultati eccellenti con consumi ridotti di acqua, energia e prodotti chimici. Filtri a maglia fine e cilindri filtrano in modo eccellente gli oggetti più piccoli e le particelle di sporco dall'acqua. Conseguenza: lavaggio esemplare con durate particolarmente brevi e costi ridotti a ogni ciclo di lavaggio.



Funzione automatica LIFT della capote

Supporto intelligente, sollievo reale

Con LIFT è possibile aprire e chiudere la capote tramite il display oppure tramite tasto 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 sé affinché le stoviglie si asciugino in breve tempo: e già da lontano è possibile vedere quando è possibile avviare il ciclo successivo.

Recupero del calore efficiente

Con la variante ECO gli scambiatori di calore intelligenti sfruttano l'energia già generata dalle acque e dall'aria di scarico per riscaldare l'acqua in afflusso fredda. Per ogni ciclo di lavaggio si risparmia in questo modo fino al 20 % 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 tavoli consente inoltre di lavorare in modo 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. Chiedi una consulenza!



Un sistema professionale per ogni cucina.

Lavastoviglie a passaggio con sistema a liscivia unica	PTD 901/PTD 901 LIFT	PTD 901 ECO/PTD 901 ECO LIFT
Rivestimento in acciaio inossidabile (AE)	•	•
Funzione automatica della capote	- /•	- /•
Vasca lavaggio in acciaio inox di alta qualità	•	•
Misure vasca di lavaggio H/L/P [mm]	440/550/550	440/550/550
Resa e sistema di lavaggio		
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/controllo braccio irroratore	•/•	•/•
Comandi a display e programmi		
Comandi elettronici tramite display touch	•	•
Avvio automatico del programma dopo la chiusura della capote	•	•
Informazioni (p.es. spia temperatura, spia di avanzamento, istruzioni di funzionamento)	•	•
3 programmi standard specifici per il carico e programmi speciali	•	•
Recupero del calore		
Recupero calore da acqua di scarico	•	• (a più strati)
Recupero del calore dallo sfiato	-	•
Allacciamento idrico		
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
Indicazioni elettriche		
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	
Dispositivo/allacciamento dosaggio		
Pompa di dosaggio interna per additivo per il risciacquo finale (lancia lunga 333 mm per tuniche di 5 e 10 litri)	•	•
Pompa di dosaggio interna per detersivi liquidi (lancia lunga 448 mm per tanica di 30 litri)	in base al modello	in base al modello
Allacciamento per DOS G 80/72	in base al modello	in base al modello
Addolcitore acqua		
Addolcimento interno dell'acqua	in base al modello	in base al modello
Grado di durezza dell'acqua [°dH]	4–30 (consigliato fino a max. 15)	4–30 (consigliato fino a max. 15)
Marchi di controllo e contrassegni		
CE, Direttiva macchine 2006/42/UE, DIN SPEC 10534	•	•

Miele Italia Srl
Strada di circonvallazione, 27
39057 Appiano (BZ)

www.miele-professional.it
 professional@miele.it