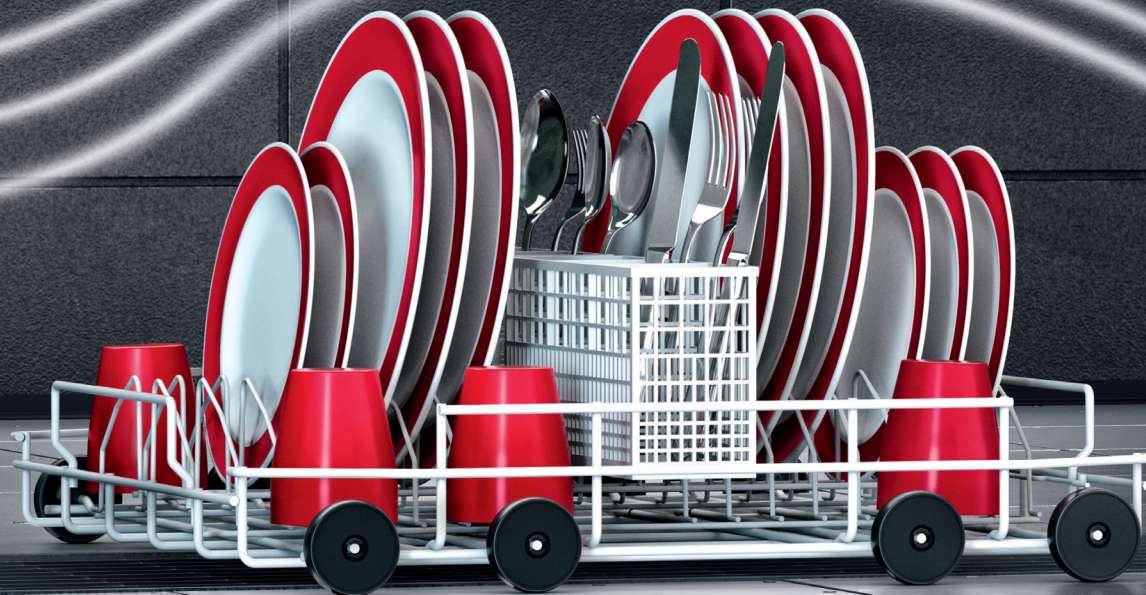


Miele

*Frisk luft
- mere komfort*

Den nye friskvandsopvaskemaskine fra Miele med Dry+.



Miele Professional. Immer Besser.



Maksimal kvalitet, mindre manuelt arbejde

Til daginstitutioner, plejehjem, hoteller og hospitaler - med de moderne opvaskemaskiner og innovative teknologier fra Miele klares alle hverdagens krav nemt og enkelt.

Innovation til mere komfort

Igennem flere år har vores professionelle maskiner sikret problemfri arbejdsprocesser, og med nye innovationer har vi forbedret dem yderligere. Takket være den innovative tørreknologi Dry+ og den integrerede doseringspumpe får du fordelene af endnu mere komfortabel rengøring med

mindre indsats. De nye friskvandsopvaskemaskiner indgår desuden i vores komplette System4Shine-system, som tilbyder skræddersyede specialløsninger til de mest forskellige anvendelsesformål.

En friskvandsopvaskemaskine - utallige fordele

Højeste hygiejne ved lavt forbrug

Vores friskvandsopvaskemaskiner er den ideelle løsning til alle, der sætter pris på enestående hygiejniske rengøringsresultater, effektive processer og korte programtider. Den nyeste generation af maskiner overflødiggør manuel aftørring takket være tørreknologien Dry+ og tilbyder hertil en række individuelle programmer tilpasset servicet til ethvert anvendelsesformål - fra et kort program til let snavset service og et intensivt program til kraftigt snavset service og glasprogrammer. Med udskiftning af vandet efter hvert skyl samt den effektfulde varmecirkulationspumpe opnås en særlig høj bakteriereduktion - og således enestående hygiejniske rengøringsresultater.

Vores friskvandsopvaskemaskiner er desuden også energi- og ressourcibesparende, da vandet ikke skal holdes på en bestemt temperatur ved stilstand. Således forbruges kun vand og energi, når maskinen er i brug.

Vælg Miele Professional, og få fordelene af den højeste Miele-kvalitet:

De bedste rengøringsresultater

Enestående hygiejne
Mere komfort
Mindre arbejdsindsats
Korte programtider
Høj ergonomi
Servicespecifikke programmer



Det innovative tørresystem Dry+

Tørrer plastservice pålideligt på den kortest mulige tid.

Mindre indsats

Tørresystemet Dry+ sørger for, at servicet kommer perfekt rent og tørt ud af maskinen. Det betyder en stor lettelse af arbejdsbyrden og tidsbesparelse for dig: Servicet skal ikke længere tørres efter med et viskestykke, men kan sættes på plads eller anvendes med det samme.

Enestående hygiejne

Luften fra rummet, som anvendes til tørring, filtreres, før den via blæseren føres ind i rengøringsbeholderen. Det anvendte filter sikrer, at støv og små partikler filtreres bort fra luften, så servicet er enestående rent efter tørring.

Overblik over de vigtigste fordele:

- // Tørt service
- // Meget tidsbesparende
- // Enestående hygiejne
- // Mindre manuelt arbejde
- // Ideelt til alt service, særligt plastservice



Filteret skal udskiftes jævnligt. Udskiftningen sker nemt via skuffen på fronten.



Den fuldautomatiske / doseringspumpe

Sikker dosering af opvaskemiddel.

Enestående processikkerhed

Den integrerede doseringspumpe doserer automatisk flydende opvaskemiddel under hvert opvaskeprogram. Det forhindrer over- og underdosering, mindsker forbruget, sparer ressourcer, er økonomisk i brug og miljøvenligt - og sikrer den højst mulige proces- og medarbejdersikkerhed.

Pladsbesparende konstruktion

Doseringspumpen er anbragt i soklen, og det er således ikke nødvendigt at tilkoble et ekstra modul. Derved spares der også plads, hvilket er en fordel i mindre lokaler.

Overblik over de vigtigste fordele:

- // Optimeret håndtering
- // Mere effektive processer
- // Øget medarbejdersikkerhed
- // Mere økonomisk
- // Pladsbesparende løsning
- // Bæredygtigt ressourceforbrug





Mere tid til det væsentlige

Mindre manuelt arbejde.

Daginstitutioner

Den vigtigste ressource i en daginstitution er tid. Mellem madpakkerne og legepladsen er der ikke meget tid til opvasken - og ofte må plasticservicet tørres efter på grund af materialets egenskaber. Personalet bruger tid på aftørringen. Tid, som er bedre brugt sammen med børnene.

Ældrecentre og plejehjem

På ældrecentre og plejehjem er tiden knap: Mellem morgenmad, eftermiddagskaffe og aftensmad har personalet begrænset tid til at tage sig af beboerne. Her hjælper et system, som tørrer fx plasticservice så godt, at det kan sættes på plads direkte efter vask. Således sparer plejepersonalet værdifulde minutter i hverdagen, som kan anvendes til omsorg og pleje af beboerne.



Hvorfor er plasticservice altid vådt, når man tager det ud af maskinen?

Plasticservice optager ingen varme og køles hurtigt ned. Derved fordamper vanddråberne ikke, og plasticservicet forbliver vådt. Tidligere skulle man enten bruge tid på at tørre tallerkener, kopper og bestik af manuelt eller lade servicet lufttørre. Godt, at den nye friskvandsopvaskemaskine findes.

“Især om efteråret og vinteren har vi brug for perfekt rent service. Børnenes immunsystem er udsat, så vi må eliminere alle smittekilder.”

Lisa Vogt, pædagog



Mere kvalitet og komfort i din hverdag

En mærkbar lettelse i hverdagen

Vores friskvandsopvaskemaskine har én hovedopgave: At gøre hverdagen mærkbart lettere. Desuden har vi udstyret maskinerne med nye komponenter, de mest moderne programmer og innovative funktioner, som sætter nye standarder - i ægte Miele-kvalitet.

Fremragende rengøringseffekt

Vores friskvandsopvaskemaskine sikrer perfekte rengøringsresultater og en meget høj hygiejnestandard, som opfylder myndighedernes hygiejnekrav. Dette opnås ved, at der gennemføres en udskiftning af vandet efter hvert skyl. I slutskyllet skylles servicet grundigt med et slutskyl på 85 grader.

Unikke tørreresultater

Takket være den innovative tørreteknologi Dry+ kommer selv plastservice helt tørt ud af opvaskemaskinen. Tidskrævende manuel aftørring med viskestykke er ikke længere nødvendigt - og brugerne sparer værdifuld tid i hverdagen.

Perfekte tørreresultater

Takket være den regelmæssige udskiftning af vandet og de høje slutskylstemperaturer på 85 grader i kombination med lange indvirkningstider sørger friskvandsopvaskemaskinerne for særligt rent og hygiejnisk service. Vira og bakterier forsvinder med sikkerhed efter hver opvask.

Bæredygtigt system

Med korte programtider, brug af genanvendelige materialer og en optimeret, højeffektiv opvasketeknologi anvendes så små mængder vand, energi, opvaskemiddel og ressourcer som muligt.

Korte programtider

Optimale rengøringsresultater på kortest mulig tid - takket være tilslutning til varmt vand og trefasestrøm samt intelligent opvasketeknik og en effektiv varmecirkulationspumpe varer det korteste program kun 14 minutter inklusiv slutskyl på 85 °C.

Højeste betjeningskomfort

Alle programmer er hurtige at vælge og enkle at sætte i gang. Til at spare endnu mere tid er det med udskudt start også muligt at planlægge opvasken op til 24 timer forud.



Med System4Shine tilbyder vi en komplet, samlet pakke til alle opvaskeløsninger: Systemet er tilpasset alle vores kunders behov og omfatter:

- **Innovativ friskvandsopvaskemaskine** til optimale rengøringsresultater.
- **Individuelt tilbehør** til al slags service (fx kurve, som passer til servicet).
- **Tilpassede rengøringskemikalier** til perfekte rengøringsresultater og langvarig holdbarhed.
- **Et tæt net af serviceteknikere** til kompetent rådgivning og hurtige reaktionstider.



Data, fakta, tekniske specifikationer

Detaljeret oversigt over de nye
friskvandsopvaskemaskiner.



Udstyr

Tørring Dry+
AutoOpen/AutoClose
TouchControl-betjening
Internt afkalkningsanlæg
Spraydampkondensator

Effekt

Korteste program inklusiv slutskyl på 85 °C ²⁾	[min]
Maks. rengøringseffekt ²⁾	[Tallerken/t uden bestikkurv]
Korteste programtid med Dry+ ²⁾	[min]
Maks. slutskylstemperatur	[°C]

Doseringsanlæg

Kombidoseringsanlæg i døren til opvaskemiddel (pulver/tab) og afspændingsmiddel
Intern doseringspumpe til flydende opvaskemiddel
Saltbeholder i døren

Konstruktion og mål

Fritstående/underbygningsmodel	
Kabinet i rustfrit stål/lotushvid	
Udvendige mål, fritstående, H/B/D	[mm]
Udvendige mål, underbygningsmodel, H/B/D	[mm]
Indbygningsnichens bredde	[mm]
Rengøringsbeholderens mål H/B/D	[mm]

Eltilslutning

3N AC 400 V, 50 Hz, 3 x 16 A	
Samlet tilslutningsværdi	[kW]
Kan ændres til 1N AC 230 V, 50 Hz	



PG 8059 (U)¹⁾ DOS



PG 8099 (U)¹⁾/DOS

-	•
•	•
•	•
•	•
•	-
14	14
456	456
-	22
85	85
•	•
•	DOS-variant
•	•
•/•	•/•
•/•	•/•
835-895/598/600	835-895/598/580
820-880/598/600	820-880/598/580
600	600
559/536/O: 474/U: 516	559/536/O: 474/U: 516
•	•
8,9	8,9
•	•

¹⁾ Modelleterne til underbygning er kendetegnet med et "U" i produktnavnet.

²⁾ Angivelserne gælder ved en tilslutning på 3N AC 400 V, 50 Hz, varmt vand 65 °C.

Miele

Miele A/S
Erhvervsvej 2
2600 Glostrup
Tlf. 4327 1510

www.miele-professional.dk
info@miele.dk