

**Miele**

## Hvilket opvaskesystem er det rigtige for jer?

Valg af opvaskeløsning er vigtig for indretning og arbejdsforhold i køkkenet

**Miele Professional. Immer Besser.**



# Tanker før køb af ny opvaskemaskine

## Der er væsentlige forskelle i løsning af opvaskeopgaverne

### Friskvands- eller tank-opvaskemaskine?

Det kan være svært at afgøre, hvilket opvaskesystem der skal vælges. Både friskvands- og tanksystemet er rigtig gode, men de er meget forskellige i anvendelse og hvad angår de krav, der stilles til plads og bemanding.

### Friskvands-opvaskemaskiner

Maskinen tager frisk vand ind i hver enkelt fase: forskyl, opvaskefasen samt mellem- og sluts skyl på 85°. Der skal kun skrubes madrester af tallerkenerne, inden de placeres i opvaskemaskinen. Alle faser inkl. egen tørring foregår i maskinen.

### Tank-opvaskemaskiner

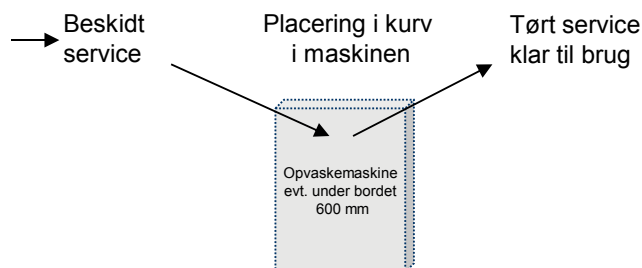
Maskinen indeholder en vandtank med opvarmet opvaskevand. Samme vand kan anvendes til 20 - 35 opvaske afhængig af maskine og grundighed i den manuelle afskylning. Sluts skyl sker med friskvand min 80° C. Opvaskeforløbet foregår således: Manuel afskylning af tallerkener o. lign. foretages i en vask før maskinstart. Opvask og sluts skyl foregår i opvaskemaskinen. Egen tørring foregår i kurv på bordet ved siden af.

### Opvask og desinfektion

Fødevarestyrelsens anbefaling til rengøring og desinfektion i en opvaskemaskine er, at desinfektionen skal foretages med vand, der har en temperatur på mindst 80°C. Læs mere på [www.foedevarestyrelsen.dk](http://www.foedevarestyrelsen.dk)

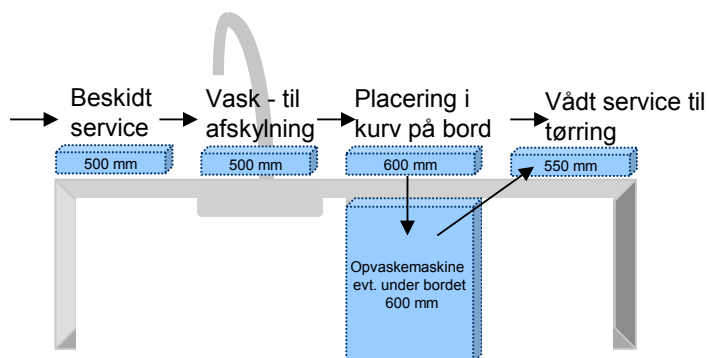
#### Friskvandsopvaskemaskine

En friskvandsopvaskemaskine kræver og optager minimal plads



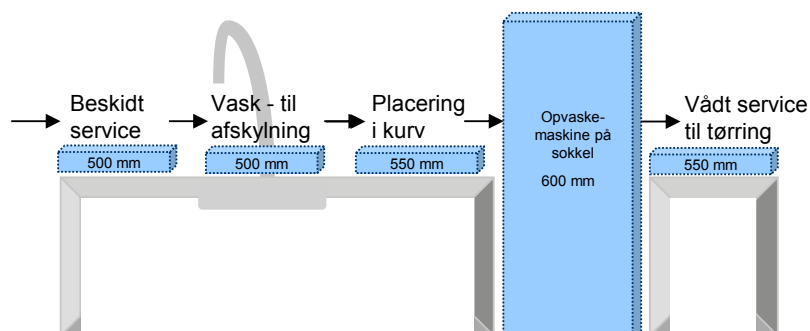
#### Tankopvaskemaskine - underbordsmodel

Det kræver mere bordplads og tid til afskylning i et køkken med en tankvands-opvaskemaskine



#### Tankopvaskemaskine - gennemstiksmodel

Det kræver mere bordplads og tid til afskylning i et køkken med en gennemstiks tankvands-opvaskemaskine



## Hvad er fordele og krav ved friskvands- og tanksystem

Egenskaber	Friskvands-opvaskemaskiner Professionel Erhvervsopvaskemaskine PG 8059	Tank-opvaskemaskiner Professionel Erhvervsopvaskemaskine PTD 703 og PG 8172
<b>Opvaskeprincip</b>	Friskvandssystemet - frisk vand ind i hver fase	Tanksystemet - samme vand anvendes flere gange
<b>Forløb</b>	Et fors kyl - vand ud En opvask ca. 60° – 65° C - vand ud Et mellemskyl – vand ud Et sluts kyl på 85° C – vand ud	Vandet i tanken ligger klar på 60° – 65° C. Der skylles med 2,6 liter frisk vand på 85° C i ca. 6 –15 sek.
<b>Betjening</b>	Vandet varmes op under drift Servicedelene skal blot skrubes af for madrester, inden de sættes ind i maskinen De beskidte emner sættes ind i maskinen, efterhånden som de kommer ud i køkkenet. Når sidste plads er taget - startes maskinen. Efter programforløbet er emnerne tørre og kan sættes direkte på plads. I PG 8059 er det også muligt at benytte 500 x 500 mm kurve, f.eks. til glas Få arbejds gange	Alle servicedele skal skylles af i koldt vand og placeres i rette opvaskekurve, inden de sættes ind i opvaskemaskinen. Dette skyldes, at vandet i tanken er 60– 65° varmt, og derfor risikerer proteiner at 'brænde' fast på servicet. Da maskinen fortsat har vand i tanken efter endt program, SKAL kurven ud på bordet, når programmet er færdigt, for at servicet kan tørre ved hjælp af egen varme.  Flere arbejds gange
<b>Tid og kapacitet pr. vask</b>	Min. 14 min. pr. opvask (gælder for PG 8059) = 30 krus og 38 tallerkener Eller = maks. 2 x 25 krus / 2 x 36 glas med Ø=73 mm	Min. 2-3 min. pr. opvask = 36 krus eller 16 tallerkener  + tid til fors kyl, skift af kurve og eftertørring
<b>Indretningskrav</b>	Kan indbygges under bord eller stå på en sokkel Kræver ingen ekstraplads da det beskidte service sættes direkte i maskinen	Der er behov for bordplads til bakker med det beskidte service, inden opvasken bliver startet - og til det rene våde service efter opvasken, når det skal tørre.
<b>Mandskabstimer</b>	Maskinen klarer skyl, vask og tørring - dvs der er tid til andre opgaver imens	Der skal sættes tid af til opvasken
<b>Ergonomi og arbejdsklima</b>	Kan placeres i rette arbejds højde Ingen løft af fyldte kurve Ingen ubehagelige dampe (dampkondensator er indbygget)	Da der forekommer løft og flytning af fyldte kurve, bør maskinen placeres i korrekt arbejds højde. Ubehagelige og generende dampe ved åbning skal fjernes ved hjælp af udsugning
<b>Børnesikring</b>	Ja Kan ikke åbnes under programforløb	Nej Mieles opvaskemaskiner stopper automatisk ved åbning under programforløb
<b>EI-tilslutning</b>	Skal tilsluttes 400V	Skal tilsluttes 400V
<b>Indbygget afkalkningsfilter</b>	Regenerer efter behov under programafvikling. Kan indstilles med 1 dH° s nøjagtighed	Eksternt blødtvandsanlæg er nødvendigt til tankmaskiner Der kræves gulv afløb i rummet ved eksternt blødtvandsanlæg.
<b>Dosering af sæbe og afspænding</b>	Manuelt i dør eller automatisk	Automatisk
<b>Forbrug – korteste program</b>	Vandforbrug med 2 kurve fyldt: <b>17,5 liter</b> vand og 0,8 kWh ved koldt- og varmtvands tilslutning	Vandforbrug pr. kurv ved 20 vaske: <b>8,6 liter</b> Manuel afskylning ca. 5 liter pr. kurv Efters kyl i maskinen 2,6 liter pr. kurv Vandtank max 20 vaske 1 liter pr. kurv

## Miele A/S

Erhvervsvej 2  
2600 Glostrup

Salg/Professional +45 43 27 15 10

[www.miele-professional.dk](http://www.miele-professional.dk)  
[professional@miele.dk](mailto:professional@miele.dk)



## Mere know-how

Alle systemkomponenter kommer fra én leverandør:

I årtier har Miele været toneangivende i udviklingen af opvaske- og vaskerimaskiner samt plejemetoder. Det er disse erfaringer, som konceptet og udstyret i vores professionelle maskiner er baseret på. Miele's erfaring bliver kundernes fordel i praksis: Inden beslutningen giver vi udførlig rådgivning og hjælper med at analysere behov og rentabilitetsbetragtning af kundens individuelle udstyr og opvaskebehov. Og når det drejer sig om investeringen kan Miele også tilbyde skræddersyede finansierings- og leasingmodeller.



## Mere service

Hurtig service.

Miele er lige fra starten en kompetent partner til alle opvaske- og vaskeløsninger.

Den direkte kontakt til Miele garanterer omgående behandling af alle forespørgsler, og vor landsdækkende servicenet af 68 egne serviceteknikere og autoriserede forhandlere garanterer hurtig kontakt og problemløsning i alle tilfælde.

Den specielle service- og vedligeholdelses-aftale er din sikkerhed for, at maskinen har en høj oppeetid.

## DÆKKER DET BEHOVET?

Det er vigtigt at vælge det opvaskesystem, som kan leve op til de krav, behov og rammer, som ønskes opfyldt. Miele Professionals salgspersonale kan hjælpe med at analysere hvilken type af opvaskemaskine der er den rigtige for jer. Så er du i tvivl om, hvilken opvaskemaskine der opfylder et givent opvaskebehov bedst, så kontakt os på telefon eller se på:

[www.miele.dk](http://www.miele.dk)