

Miele A/S  
Erhvervsvej 2  
Postbox 1371  
DK-2600 Glostrup  
Telefon:  
Hovednr. 43 27 11 00  
Professional-salg 43 27 15 00  
Jylland 97 12 70 66  
Fax:  
Hovednr. 43 27 11 09  
Professional-salg 43 27 15 09  
www.miele.dk  
email: info@miele.dk

## Meget mere med Miele



### 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 opvaske-maskine, der opfylder et givent opvaskebehov bedst, så kontakt os på telefon eller se på [www.miele.dk](http://www.miele.dk).



Alle systemkomponenter fra én leverandør:

I årtier har Miele været toneangivende i udviklingen af opvaske- og vaskerimaskiner samt plejemetoder. Det er disse erfaringer, 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.

### Dag-til-dag service

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

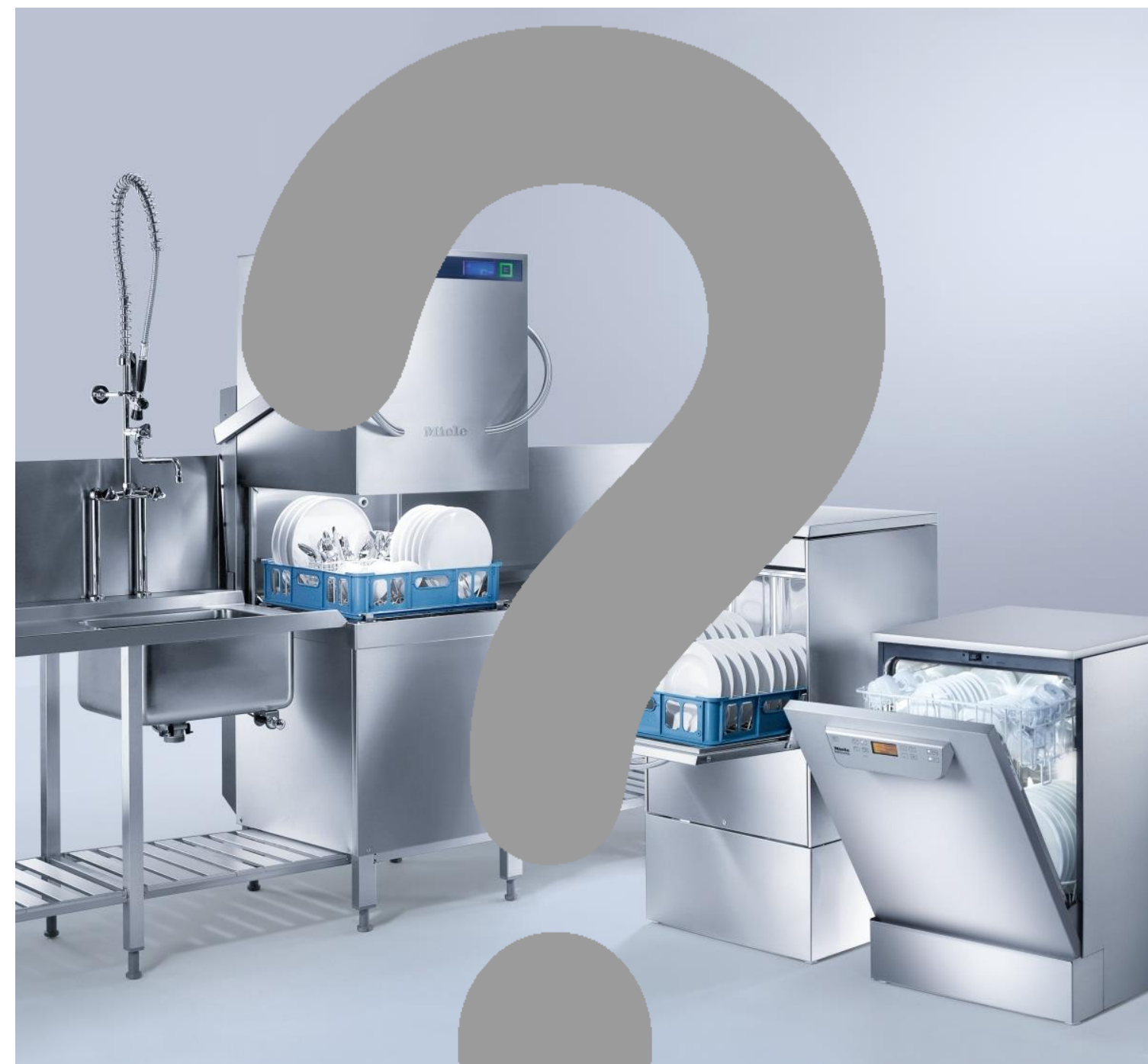
Den direkte kontakt til Miele garanterer omgående behandling af alle forespørgsler og vor landsdækkende servicenet af 68 egne serviceteknikere og autoriserede forhandlere garanterer hurtig kontakt og problemløsning i alle tilfælde.

Og den specielle service- og vedligeholdelsesaftale giver helt igennem sikkerhed for alle anvendelsesområder.

### Mere know-how

### Mere service

## Hvilket opvaskesystem er det rigtige for jer



Valg af opvaskeløsning er vigtig for indretning og arbejdsforhold i køkkenet

# Tanker før køb af ny opvaskemaskine

## Der er væsentlige forskelle i løsning af opvaskeopgaverne

OPVASKERIMASKINER TIL ERHVERVSMÆSSIG OG PROFESSIONELT BRUG.  
MIELES PROFESSIONELLE FRISKVANDS- OG TANKOPVASKEMASKINER  
SIKRER OPTIMALT RESULTAT OG LANG HOLDBARHED END



### Friskvands- eller tank-opvaskemaskine?

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

### Friskvands-opvaskemasiner

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

### Tank-opvaskemaskiner

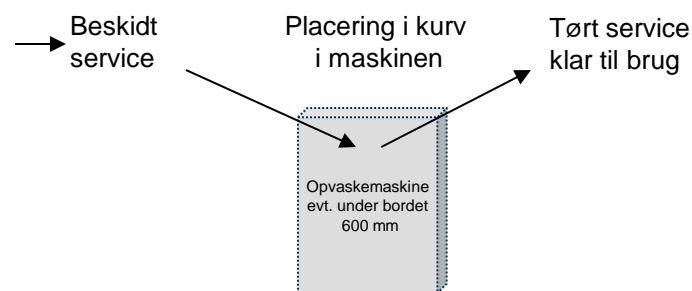
Maskinen indeholder en vandtank med opvarmet opvaskevand. Samme vand kan anvendes til 20 -35 opvaske afhængig af maskine og grundighed i den manuelle afskylning. Slutskyl sker med friskvand min 80° C. Manuel afskylning af tallerkener o.lign. foretages i vask før maskinen, opvask og slutskyl i maskine, egen tørring i kurv på bordet ved siden af.

### Opvask og desinfektion

Fødevarestyrelsens krav 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.fodevarestyrelsen.dk](http://www.fodevarestyrelsen.dk)

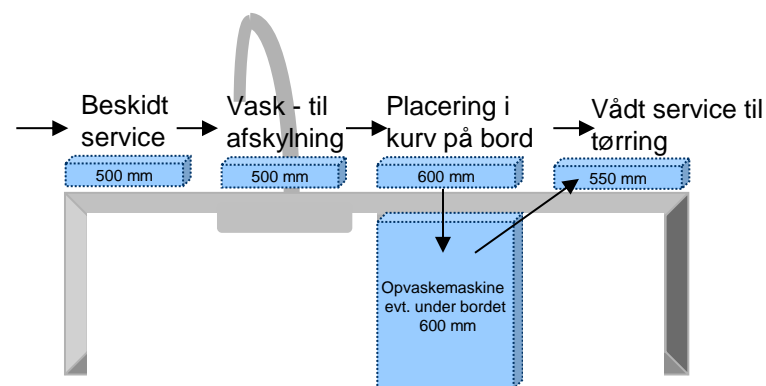
### Friskvandsopvaskemaskine

Opvaskepladsen i et køkken med en friskvandsopvaskemaskine - optager minimal plads



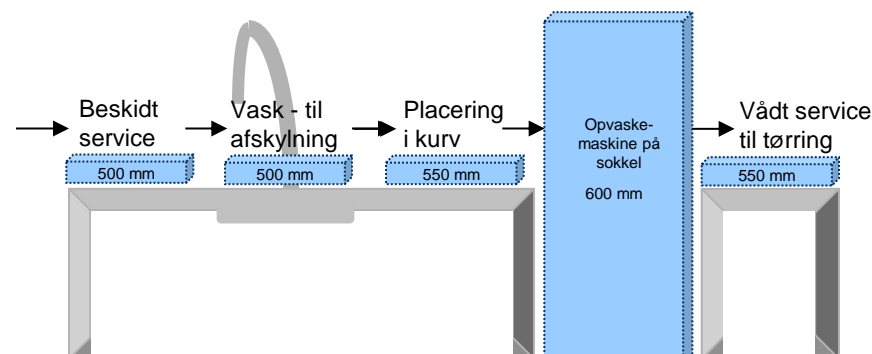
### Tankopvaskemaskine - underbordsmodel

Det kræver mere bordplads og tid til afskylning i et køkken med en tankvandsopvaskemaskine



### Tankopvaskemaskine - gennemstiks model

Det kræver mere bordplads og tid til afskylning i et køkken med en gennemstiks tankvandsopvaskemaskine



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

Egenskaber	Friskvands-opvaskemaskiner Professionel Erhvervsopvaskemaskine PG 8059	Tank-opvaskemaskiner Professionel Erhvervsopvaskemaskine G 8066 og PG 8172
<b>Opvaskeprincip</b>	Friskvandsystemet - Frisk vand ind i hver fase	Tanksystemet - samme vand anvendes flere gange
<b>Forløb</b>	Et forskyl - vand ud En opvask ca. 60° - 65° C - vand ud Et mellem skyl - vand ud Et slutskyl 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 arbejdsgange	Alle servicedele skal skylles af i koldt vand, og placeres i rette opvaskekurve inden de sættes ind i opvaskemaskinen, da vandet i tanken er 60 - 65° C varmt, ellers vil proteiner "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 arbejdsgange
<b>Tid og kapacitet pr. vask</b>	Min. 14 min. pr. opvask (gælder for G 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 forskyl, skift af kurve og eftertørring
<b>Indretningskrav</b>	Kan indbygges under bord eller på podie Kræver ingen ekstraplads da det beskidte service sættes direkte i maskinen	Der kræves bordplads til bakker med det beskidte service inden opvasken tages - og til de rene våde efter opvasken, når det skal tørre.
<b>Mandskabstimer</b>	Maskinen klarer skyl, vask og tørring - dvs tid til andre opgaver imens	Der skal sættes tid af til opvasken
<b>Ergonomi og arbejdsklima</b>	Kan placeres i rette arbejdshøjde Ingen løft af fyldte kurve Ingen ubehagelige dampe (damkondensator indbygget)	Da der forekommer løft og flytning af fyldte kurve, bør maskinen placeres i korrekt arbejdshøjde. Ubehagelige og generende dampe ved åbning skal fjernes enten v.h.a. udsugning eller v.h.a. af varme-genvinding af dampen.
<b>Børnesikring</b>	Ja Kan ikke åbnes under programforløb.	Nej Miele stopper automatisk ved åbning under programforløb.
<b>El-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 blødvandsanlæg er nødvendigt til tankmaskiner. Der kræves gulv afløb i rummet ved eksternt blødvandsanlæg.
<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 Efterskyl i maskinen 2,6 liter pr. kurv Vandtank max 20 vaske 1 liter pr. kurv