

Erhvervsopvaskemaskine Gennemstiksmaskine

PG 8172
PG 8172 ECO



PG 8172 / PG 8172 ECO

- Hætteopvaskemaskine med meget stor kapacitet og stor hætteåbning
- Kabinet, hætte og beholder i rustfrit stål
- Hygiejnisk udformet tank, varmelegeme mv sådan at smudssamling undgås
- 3 opvaskeprogrammer og et selvrensningsprogram
- Opfylder levnedsmiddelkontrollens krav om slutskyl på 80° C
- Forbedret filterfunktion med en meget fintmasket filtercylinder
- Sikkerhed da åbning først kan ske efter endt vaskecyklus
- Varme-genvinding, hvor indgående vand opvarmes af afløbsvandet
- Varme-genvinding, via damp giver op til 20% energibesparelse
- Stort kurvesortiment
- Integreret doseringsanlæg til sæbe og afspænding (ekstra på PG 8172 ECO)
- Automatisk hætteløft (ekstra)

PERFEKT RENGØRING

Vandet cirkuleres via en kraftig cirkulationspumpe og renses igennem maskinens 0,5 mm –finmaskede filterkombination og via af en cyklon, så alle urenheder er fjernet inden vandet atter rammer servicet.

SPULE-/SKYLLEARM I ÉN ARM

Dyserne sørger for at hele kurvens indhold bliver ramt af spulearmen for oven og den forneden.
- Optimerer både opvask og slutskyllet.

OPTIMALT SLUTSKYL & TØRRING

Slutskyls vandet på 85° C pumpes via trykforøgepumpen ud over servicet og gør slutskyllet uafhængig af trykket i vandrørene.
Vandets høje temperatur sikrer en god egen tørring af servicet.

VARME-GENVING I PG 8172

Det mere end 65° C varme afløbsvand løber ud igennem en 3,5 l stor varmeveksler og forvarmer der det indgående vand. Det giver en mindre energibesparelse, og sparer tid ved opvarmningen.

ENESTÅENDE VARME-GENVING I PG 8172 ECO

Den varme luft fra opvaskemaskinen, suges ind i afgangskrydsveksleren så luften omslutter koldtandsrørene og derved varmer vandet op.

Derved afkøles den varme luft som kondensere og løber tilbage i tanken og genbruges. Den afkølede, affugtede luft afgives til rummet via ventilationsgitteret.

Op til 20% energibesparelse og kortere procestider.

STYREPROGRAM OG SERVICE:

Brugervenlig og optimal tilpasning til anvendelsesområde.

Programpakker tilpasset anvendelsesområde kan vælges, som 'Service-opvasker', 'Bistroopvasker', 'Glasopvasker', 'Bistro- og bestikopvasker' og 'Bestikopvasker'. Programmerne 1, 2 og 3's programkarakter er tilpasset de enkelte programpakker.

STYRINGENS MULIGHEDER

Alle fejlmeddelelser vises i displayet.

I displayet kan vises en LOGBOG, hvor alle kørsler, driftstilstande, hændelser og fejl gemmes bagud.

I styringen findes der to informations-niveauer, INFO 1 og INFO 2, hvor tekniske informationer findes og indstillinger af maskinen foretages.

Miele A/S
 Erhvervsvej 2
 Postboks 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

Miele
PROFESSIONAL



PG 8172

Tekniske oplysninger

Typebetegnelse	PG 8172	OG 8172 ECO
Tankopvaskemaskine til professionel brug - gennemstiksmodel	•	•
Tank-indhold [liter]	35	35
Boiler-indhold [liter]	4	4
Programmer med slutskyl på 80° C	3	3
Selvrensningsprogram ved tømning af vand	1	1
Vandtilslutning / Afløbsinstallationer		
Koldt- eller varmtvand, 1/2" med 3/4" forskruring.	•	
Koldt vand, 1/2" med 3/4" forskruring.		•
Max temperatur koldt 20° C	•	•
Max temperatur varmt vand maks. 65° C	•	-
Vandtryk [kPa overtryk]	100-600	100-600
SKAL tilsluttes eksternt blødtvandsanlæg	•	•
Integreret afløbspumpe	DN 50	DN 50
Afløbsslange [mm]	50	50
Motor- / el-tilslutninger		
	3N AC 400 V 50 Hz	3N AC 400 V 50 Hz
Tilslutningsværdi total [kW]	10,8	6,4
Sikring [A]	3x16	3x16
Tilslutningskabel ca. 1,6 m, Ø 5 x 2,5mm ²	•	•
Dosering		
Opvaskemiddel kan doseres i låge	•	
Automatisk sæbedoseringsanlæg til flydende sæbe	•	(ekstra)
Afspændingsmiddel - Intern pumpe	•	•
Mål, vægt og kabinet		
Udvendige mål H/B/D med lukket hætte [mm]	1515/755/805	2195/755/805
Højde med åben hætte [mm]	1995	2195
Hætteåbning [mm]	440	440
Vægt [kg]	134	157
Kabinet i rustfrit stål	•	•
Opvaskebeholder i rustfrit stål	•	•
Miljø- og energibesparende		
Varme-genvinding, hvor indgående vand opvarmes via afløbsvandet	•	
Varme-genvinding ved hjælp af hættedampen via en dampkondensator		•
Udvidet varmegenvinding af afløbsvandet. Sparer energi		•
Opstilling		
Kan opstilles mellem to rustfri borde eller i hjørnekombination	•	•
Fritstående	•	•
Optioner		
Automatisk hætteløft	•	(ekstra)
Anbefalet daglig programforløb	Ubegrænset	Ubegrænset