

PTD 901

Gjennomgående oppvaskmaskiner

med korte programtider for store mengder oppvask i hotell-/restaurantbransjen.



- Maks. rengjøringskapasitet*: 1296 tallerkener/t
- Alltid riktig program – oppvaskrelevante løsninger
- Optimal arbeidsflyt – gjennomgående kurvsystem
- Optimal filtrering av vaskevannet – førsteklasses filtersystem
- Enkel og fleksibel betjening – Full-touchdisplay

* De angitte verdiene kan variere avhengig av forholdene på stedet (vanninntak temperatur / elektrotilkobling osv.).

EAN: 4002516485377 / Materialnummer: 11917890 /

Gammelt materialnummer: 61090105D

Modell og utførelse	
Konstruksjon	Gjennomgående oppvaskmaskiner
Serie	Professional
Konstruksjon	Performance
Vaskesystem	Tank – gjennomgående
Antall vaskenivåer	1
Front	rustfritt stål
Tankvolum i l	35,0
Bruk	
Egnet for alders- og sykehjem	•
Egnet for sykehus	•
Egnet for restauranter/barer	•
Egnet for hotellbransjen	•
Egnet for pensjonater	•
Egnet for offentlige kjøkken	•
Egnet for barnehager/SFO	•
Egnet for universiteter og skoler	•
Egnet for hurtigmatrestauranter	•
Egnet for idrettslag	•
Effektdata	
Dokumentert effekt mot virus	•
Sirkulasjonspumpe, Qmaks. i l/min	300
Korteste programtid i sek	50
Maksimal sluttskylingstemperatur i °C	90
Kapasitet tallerkener/time	1296
Kapasitet glass/t	3773
Kapasitet kurver/t	72
Levetid i vaskesykluser	438000
Styring	
Styringstype	Elektronisk styring
Programvalg	Full-touchdisplay
Driftsberedskap, automatisk inn- og utkobling	•
Oppvaskprogrammer [antall]	3
Programindikator i displayet, i farger	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Standard elektrotilkobling	
Elektrotilkobling	3N AC 380-415V 50HZ
Varmeeffekt i kW	6,90
Varmeeffekt tank i kW	2,50
Varmeeffekt boiler i kW	6,40
Totaltilkobling i kW	7,90
Sikring i A	16
Lengde på nettkabelen i m	3,50
Mulig spenningsvariant 1	
Elektrotilkobling	3N AC 380-415V 50HZ
Varmeeffekt i kW	6,90
Totaltilkobling i kW	10,20

PTD 901

Gjennomgående oppvaskmaskiner

med korte programtider for store mengder oppvask i hotell-/restaurantbransjen.



EAN: 4002516485377 / Materialnummer: 11917890 /

Gammelt materialnummer: 61090105D

Sikring i A	25
Mulig spenningsvariant 2	
Elektrotilkobling	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt i kW	6,40
Totaltilkobling i kW	6,90
Sikring i A	32
Vanntilkobling/-avløp	
Kaldt- eller varmtvann [antall]	1
Maksimal temperatur for inntaksvannet i °C	60
Nødvendig flytetrykk i bar	1,00-6,00
Avløpspumpe [DN]	19
Maksimal løftehøyde til avløpspumpe i cm	65
Trykkøkingspumpe	•
Maksimal vannhardhet i mmol/l	0,54
Vannforbruk pr. vask i l	2,20
Lengde vannintaksslange i cm	150
Lengde vannavløpsslange i cm	150
Mål og vekt	
Maksimal høydergulering i mm	35,00
Ytre mål med lukket hette, høyde i mm	1535
Ytre mål med åpen hette, høyde i mm	2010
Ytre mål, bredde i mm	635
Ytre mål, dybde i mm	750
Ytre mål, bruttohøyde i mm	1660
Ytre mål, bruttbredde i mm	770
Ytre mål, bruttodybde i mm	880
Maskinkapasitet, høyde i mm	440
Maskinkapasitet, bredde i mm	540
Maskinkapasitet, dybde underkurv i mm	500
Maskinkapasitet, dybde i mm	550
Innlastingshøyde over gulv i mm	850
Nettovekt [kg]	137
Bruttovekt i kg	151
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	2026
Utslippsverdier	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen (LpA)	62 dB(A) re 20 µPa
Programmer	
Program for lite skittent servise	•
Program for normalt skittent servise	•
Program for veldig skittent servise	•
Ekstra programopsjoner	•
Spesialisert oppvaskprogram	•
Bløtlegging	•
Selvrensjøring	•
Avkalking	•
Grunnrensjøring	•
Kurvinnredning	
Uten kurver	•

PTD 901

Gjennomgående oppvaskmaskiner med korte programtider for store mengder oppvask i hotell-/restaurantbransjen.



EAN: 4002516485377 / Materialnummer: 11917890 /
Gammelt materialnummer: 61090105D

Utstyr	
Integrert doseringspumpe/doseringsmodul for glansmiddel	•
Vaskekammer i rustfritt stål av høy kvalitet	•
Spylearmkontroll på alle spylearmer	•
Manuell hetteåpning	•
Automatisk programstart etter hettelukking	•
Sluttskyllingstemperatur som kan endres	•
Justerbar vasketemperatur	•
Justerbar vasketid	•
Varmegjenvinning fra avløpsvann	•
Temperaturvisning for tank og boiler	•
Hygienisk tankvaskekammer	•
Roterende oppvasksystem (oppe + nede)	•
Effektivt filtersystem	•
Pumpebeskyttelsessil	•
Stort utvalg av tilbehør (opsjon)	•
Tilkoblingsmuligheter	
Ekstern doseringsmodul for flytende oppvaskmiddel	•
Sugelanser for eksterne kjemikaliebeholdere [antall]	1
Normer, sertifisering, merking	
CE	•
I samsvar med maskindirektivet 2006/42/EF	•
IP-klassifisering IPX5	•
EMV radiostøybeskyttelse	•
DIN EN 17735	•
DIN SPEC 10534	•
WRAS	•
UKCA	•