

PFD 101

Frittstående oppvaskmaskiner

for store oppvaskmengder i husholdninger, kantiner, kafeer og grovkjøkken.



- Kapasitet: 13 kuverter på kun 28 min.*
- Intuitiv betjening med oversiktlig panel
- Alt helt tørt – AutoOpen-ekstra tørking
- Fleksibel plassering av oppvask for gode rengjøringsresultater

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

EAN: 4002516446200 / Materialnummer: 11808110 /
Gammelt materialnummer: 61010110EP4

Konstruksjon og utførelse	
Konstruksjon	Frittstående oppvaskmaskin, frontmater
Serie	ProfilLine
Vaskesystem	Frontmatere – friskvann
Antall vaskenivåer	2
Front	BrilliantHvit
Lokk	Kunststoff
Sidevegger	BrilliantHvit
Bruk	
Egnet for alders- og sykehjem	•
Egnet for sykehus	•
Egnet for pensjonater	•
Egnet for barnehager/SFO	•
Egnet for universiteter og skoler	•
Egnet for kontorer og byråer	•
Egnet for private husholdninger	•
Egnet for håndverksbransjen	•
Egnet for idrettslag	•
Effektdata	
Dokumentert effekt mot virus	•
Testet hygiene	•
Sirkulasjonspumpe, Qmaks. i l/min	75
Korteste programtid i min	28
Maksimal slutt skylningstemperatur i °C	82
Kapasitet kuvert/last	13
Levetid i vaskesykluser	12500
Styring	
Styringstype	Elektronisk styring
Programvalg	Programtaster
Maks. startforvalg tid i t	24
Resttidsanvisning	•
Programmer [antall]	8
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Sil-kontrollampe	•
Standard elektrotilkobling	
Elektrotilkobling	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt i kW	3,00
Totaltilkobling i kW	3,20
Sikring i A	15-16
Lengde på nettkabelen i m	1,70
Mulig spenningsvariant 1	
Elektrotilkobling	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt i kW	1,90
Totaltilkobling i kW	2,10
Sikring i A	10-16
Vanntilkobling/-avløp	
Kaldt- eller varmtvann [antall]	1
Nødvendig flytetrykk i bar	0,30-10,00

PFD 101

Frittstående oppvaskmaskiner

for store oppvaskmengder i husholdninger, kantiner, kafeer og grovkjøkken.



EAN: 4002516446200 / Materialnummer: 11808110 /

Gammelt materialnummer: 61010110EP4

Avløpspumpe [DN]	22
Maksimal løftehøyde til avløpspumpe i cm	100
Integrert kalkfilter	•
Maksimal vannhardhet i mmol/l	6,50
Vannsikringssystem	Waterproofsystem
Lengde vannintaksslange i cm	150
Lengde vannavløpsslange i cm	150
Mål og vekt	
Ytre mål, høyde i mm	845
Ytre mål med deksel, høyde i mm	845
Ytre mål, bredde i mm	598
Ytre mål, dybde i mm	570
Ytre mål, bruttohøyde i mm	970
Ytre mål, bruttbredde i mm	670
Ytre mål, bruttodybde i mm	670
Maskinkapasitet, høyde i mm	540
Maskinkapasitet, bredde i mm	510
Maskinkapasitet, dybde overkurv i mm	450
Maskinkapasitet, dybde underkurv i mm	450
Innlastingshøyde over gulv i mm	210
Nettovekt [kg]	60
Bruttovekt i kg	67
Maksimal gulvbelastning i N	1000
Utslippsverdier	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen (LpA)	33 dB(A) re 20 µPa
Lydnivå (LwA)	46,0
Programmer	
Universal	•
Kort	•
Hygiene	•
Kaldt/Forskylling	•
Glass	•
Kunststoff	•
Energispar/ECO	•
Intensiv	•
Kurvinnredning	
Kurvutstyr ExtraComfort	•
Fleksibel kurvinnredning FlexLine	•
FlexCare-glassholder [antall]	2
FlexCare-koppholder [antall]	1
Bestikkurv	•
Høydejusterbar overkurv	•
Utstyr	
Tøking	AutoOpen-ekstra tøking, Lengre tøking, Aktiv kondensterking
1 kombinert doseringsbeholder/dør for oppvaskmiddel i pulverform og glansmiddel	•
Vaskekammer i rustfritt stål av høy kvalitet	•
AutoClose	•
EcoFeedback	•

PFD 101

Frittstående oppvaskmaskiner

for store oppvaskmengder i husholdninger, kantiner, kafeer og grovkjøkken.



EAN: 4002516446200 / Materialnummer: 11808110 /

Gammelt materialnummer: 61010110EP4

Brilliant GlassCare	•
Barnesikring	•
Sluttskyllingstemperatur som kan endres	•
Optisk grensesnitt	•
SmartStart	•
FlexiTimer med EcoStart	•
Effektivitet og forbruksverdier	
Kapasiteten til ECO-programmet i antall kuverter	13
Energiklasse (A-G)	E
Energiforbruket til ECO-programmet per 100 vask i kWh	93
Vannforbruket til ECO-programmet per vask i l	12,0
Lydnivåklasse (A-D)	C
Lydnivå i dB(A)re1pW	46
Programtid for ECO-programmet i min	250
Tilkoblingsmuligheter	
Ekstern doseringsmodul for flytende oppvaskmiddel	•
Sertifisering og merking	
CE	•
I samsvar med maskindirektivet 2006/42/EF	•
VDE	•
EMV radiostøybeskyttelse	•
DIN EN 17735	•
EN 1717	•