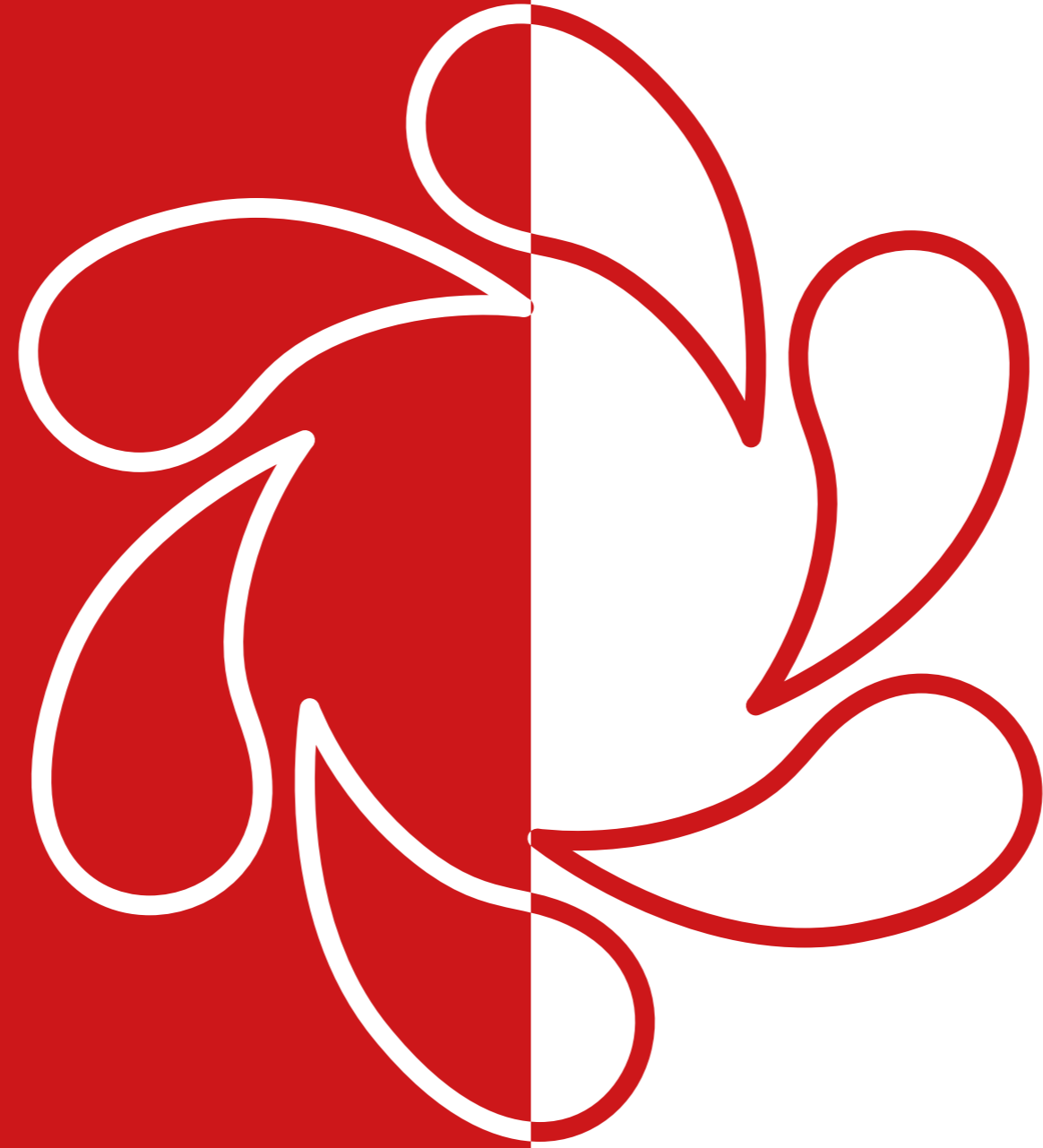


Forberedt til å vaske

# Prime Line

For alle dine rengjøringsbehov  
av glass og servise





 **COMENDA**



## PÅLITELIG, HOLDBAR OG KLAR TIL Å VASKE

**Praktiske tiltak og profesjonelle resultater—  
dette er akkurat der vår Prime-linje med  
oppvaskløsninger passer inn i arbeidet ditt.**

Meget slitesterkt og fleksibel, i stand til å tilpasse seg de spesifikke behovene til dagens storkjøkkenspesialister, sikrer hele Prime-linjen rask rengjøring, energieffektivitet og besparelser i driftskostnader. I tillegg støtter vi vårt Prime-utvalg av rengjøringsløsninger med uovertruffen kundeservice. Ved å forstå hver enkelt kundes individuelle behov, er vi alltid forberedt på å utvikle en plan og anbefale de produktene som passer best til disse behovene.

Fleksibel, fremtidsrettet og klar til å svare, vi får tillit hos våre kunder takket være en samarbeidsånd og rask handling. Selv om vi representerer bare en av faktorene i din arbeidsprosess, vurderer vi alltid vår rolle som en avgjørende del av din fremtidige suksess.





“PÅLITELIGHET,  
EFFEKTIVITET,  
PRODUKTIVITET OG  
HOLDBARHET - VI HAR  
HENTET INSPIRASJON  
FRA ALLE DISSE  
ASPEKTENE FOR Å  
DESIGNE PRIME-SERIEN”

Vi tilbyr et komplett  
utvalg av tilbehør for å  
møte ethvert behov.



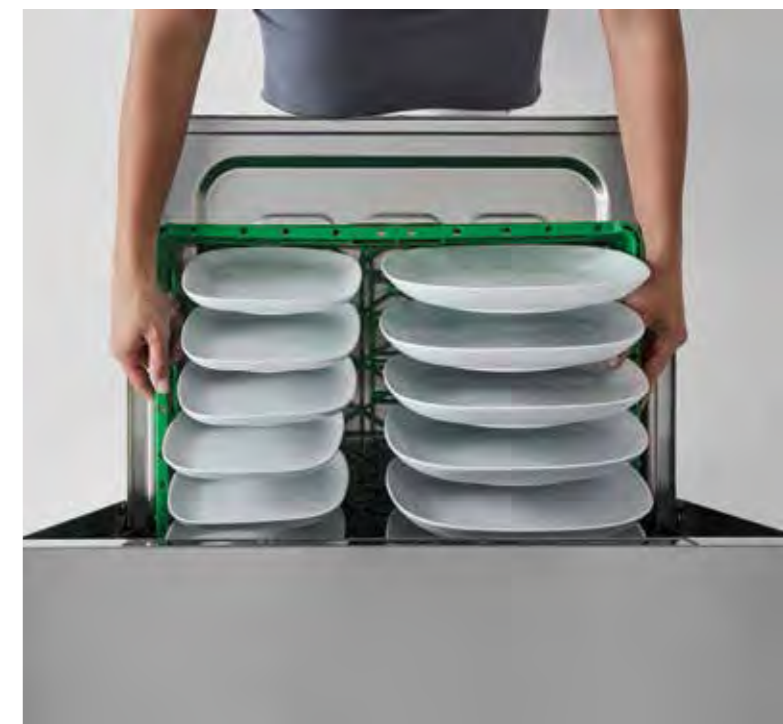
DESIGN

## TILPASSEDE LØSNINGER

Vårt fokus har alltid vært på å utvikle utstyr som kan takle det svært krevende arbeidet i serveringsbransjen, men vi legger også stor vekt på viktigheten av tilpasningsevne som gjør det mulig å konfigurere hver enhet i henhold til dine spesifikke behov.

Dette betyr at du legger til funksjoner som forbedrer rengjøringssegenskapene eller muligheten til å spare de funksjonene som ikke er nødvendige for arbeidet ditt. Du får akkurat det du trenger i vaskesystemet ditt mens du holder budsjettlinjen.

Prime-serien er utformet for enkel betjening slik at alle personer kan bruke systemet uten anstrengelse. Vårt dobbeltlags isolerte dør beskytter operatørene mot varmen som genereres av enheten, og bidrar til brukerkomfort. Fra kraftige underbenkenheter som brukes til spisesaloperasjoner til vårt utvalg av hettemodeller for intensivt arbeid for større kapasitetsbehov, har vi den passende løsningen for deg.



Komplett utvalg av kurver  
tilgjengelig for alle typer  
servise, bestikk, glass og brett.



Den iboende fordel  
til Prime-serien ligger i  
designens enkelhet, samt  
funktjonelle effektivitet.





KONTROLLPANEL

## TOUCH POINT POWER

Tilpasningsevne er en av de grunnleggende elementene i det vi gjør og hvordan vi utvikler vår design. Vårt kontrollpanel gjør operasjoner enkle med brukervennlige syklusalternativer for hånden.

Den intuitive brukerutformingen gir en tydelig syklusovervåking, **fargekodede statusindikatorer**, samt fire ulike programmeringsalternativer for vaskesykler (Eco/Fast, Glass, Tallerkener og Intensiv), som sørger for presisjonsrengjøring. Kontrollpanelet viser også alle driftsparametrene og indikerer eventuelle feil. Dette muliggjør enklere overvåking og sikrer at maskinen overholder HACCP-protokollene.

### Soft Start

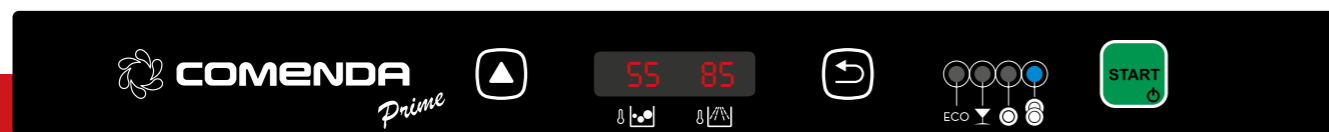
Denne funksjonen starter syklusen sakte og når den maksimale hastigheten gradvis, for å hindre forflytning av glassene og serviset og mulig brudd.

### Stand-by

Vår automatiske standby-modus aktiveres i pauser for å redusere strømforbruket.

### TRENGER DU EN TILPASSET LØSNING?

Våre opplærte teknikere vil programmere kontrollpanelet på installasjonstidspunktet for å stille inn bestemte tider, temperaturer og vaskemiddelkrav. Med Comenda har du kontroll.



### ECO FAST

For travle øyeblikk på kjøkkenet, er dette den raskeste vaskesyklusen. Den håndterer inntil 65 kurver per time for vår største modell (PC12).

### GLASS

En delikat syklus som er skånsom mot glass, og har raske nedkjølings- og tørketider.

### TALLERKENER

Passer til tallerkener av alle former, denne syklusen sikrer grundig rengjøring og hurtige tørketider.




### INTENSIV

Konfigurert for lengre varighet og ved maksimal temperatur for svært skitne tallerkener og kjøkkenredskaper.

ECO



Typen av service, kvaliteten på serviset og glassene og arbeidshastigheten bestemmer den mest hensiktsmessige syklusen.

-  Klar til å starte
-  Syklus på
-  Alarm







ENERGIEFFEKTIVITET

## UTSTYRT FOR Å SPARE

“Den smarte designen er i detaljene. Og en smart design som gir større besparelser for våre kunder, er det som driver oss i Comenda.”

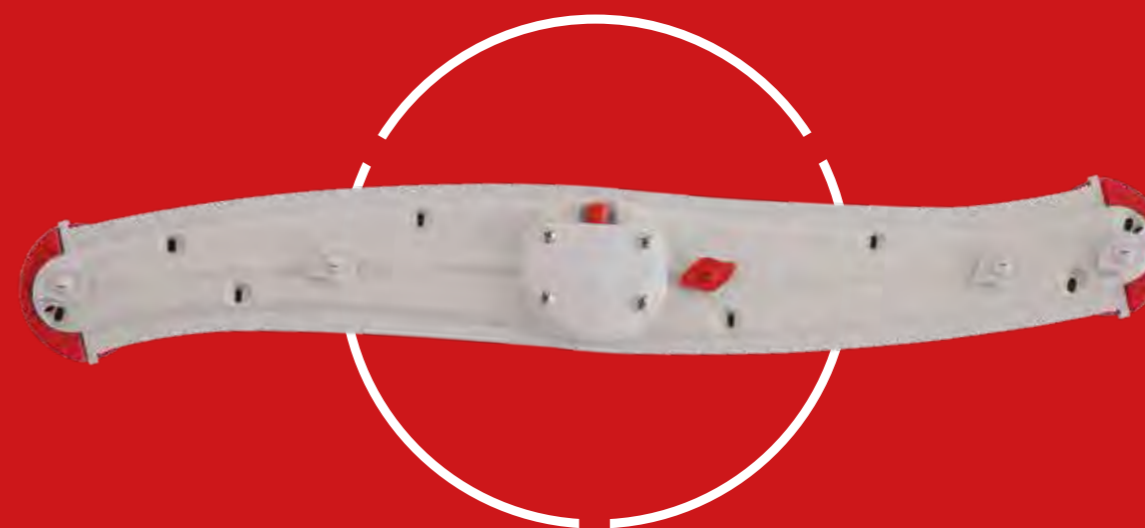
Vi fortsetter å designe produkter gjennom utviklingen av rengjørings-teknologi som gir både utmerket ytelse og **budsjettvennlige resultater**. Prime-linjen reduserer bruken av vann og begrenser varmebehovet; i tillegg er den avhengig av en mindre mengde kjemiske produkter og vaskemidler. Dette er til nytte for arbeidsprosessene dine og er enda bedre for ditt endelige resultat.

### WRIS®2+

Den intelligente designen av vårt WRIS®2+ integrerte vaske- og skyllesystem reduserer vannforbruket med 25%, samtidig som du sikrer grundig rengjøring\*. Takket være

designen med doble vannblader øker WRIS®2+ kontakttiden og alle steder kan nås, og dermed etterlate glass, service og bestikk skinnende rent.

**-25%** water



**-25%** energy

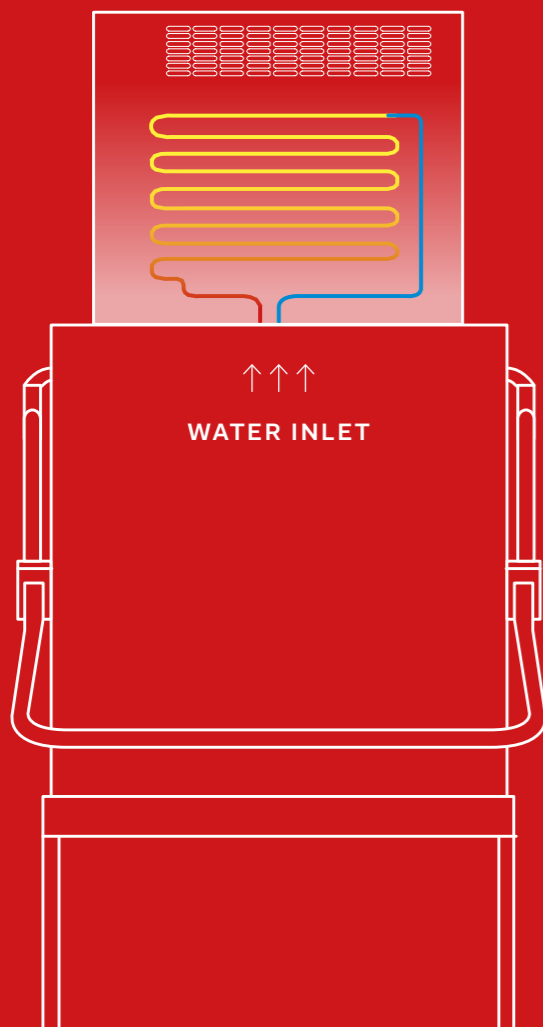
**-25%** chemicals

\* sammenlignet med våre tidligere modeller



## CRC2 VARMEGJENVINNINGSSYSTEM

Vårt CRC2 varmegjenvinningssystem og dampkondensator på hettetype-maskiner bruker varmen som allerede er generert for å varme innkommende vann. Dette tillater en kaldtvannstilkobling, samtidig som du unngår ekstra elektrisk belastning.



Denne funksjonen bidrar til å minimere dampen som frigjøres for å skape et mer behagelig arbeidsmiljø, mens du bruker varmen fra enheten for å ytterligere varme det innkommende vannet og redusere strømkostnadene. Reduksjonen av damp i vaskekammeret bidrar også til å redusere tørketidene til glass og servise.



**-35%**  
Energy consumption







HYGIENE

## ET UKLANDERLIG OMDØMME

Vi har bygget vårt omdømme ved å tilby eksepsjonelle hygieneløsninger for kunder hvis arbeidsprosesser er avhengige av det. Overholdelse av de strenge retningslinjene for sykehus, helseorganisasjoner og matprosesser over hele verden har dannet grunnlaget for utviklingen av våre viktigste hygieneegenskaper.

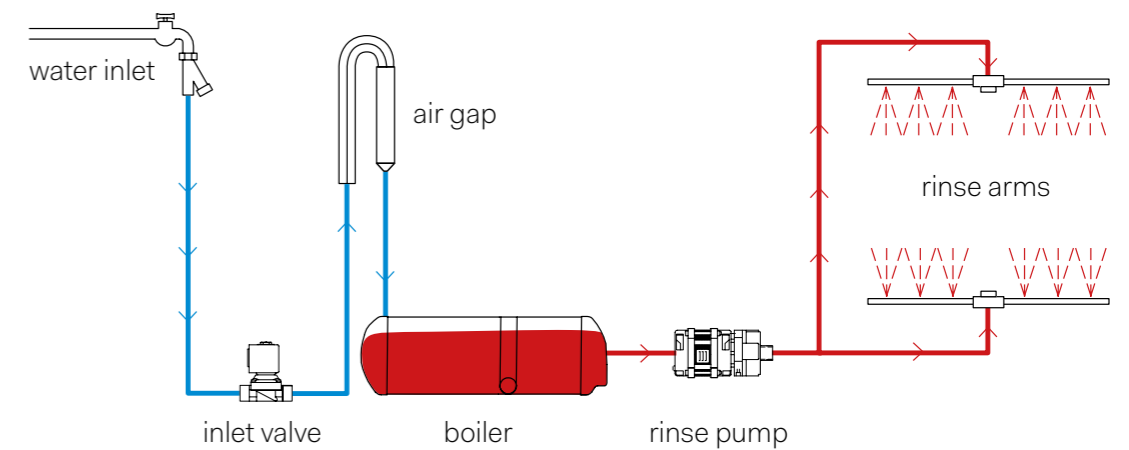
### Reverse Osmosis (RO)

Our Reverse Osmosis demineralization systems and water softening treatments improve the purity of water throughout the cleaning process. No more hard water stains, time consuming post-wash polishing nor aggravating costs of breakage that can occur with hand cleaning. Leave the cleaning to us so you can focus on the real priorities.

### Skyllekontrollenhet (Rinse Control Device) (RCD)

Vår skyllekontrollenhet (RCD) kombinerer en atmosfærisk boiler og en hjelpepumpe for skylning for å sikre kontinuerlig vanntrykk ved konstant temperatur gjennom hele syklusen. Resultatet er glass med en krystallklar finish.

#### How RCD Works







Primed to Clean

GLASSARTIKLER

## STRÅLENDE RESULTATER

Å få skinnende rene glass er alltid en utfordring.

Derfor har vi dedikert oss til å designe en glassvasker som gir fagfolk i bransjen muligheten til å levere skinnende og plettfrie glass. Med glassvaskere i Prime-serien garanterer vi at hvert glass får en grundig rengjøring takket være konfigurasjonen av skyllearmen som når alle punkter. Ingen dødvinkler, ingen rester. Ingen bekymringer.



Med Prime-linjen tilbyr vi deg en klar og ren selvtillit.



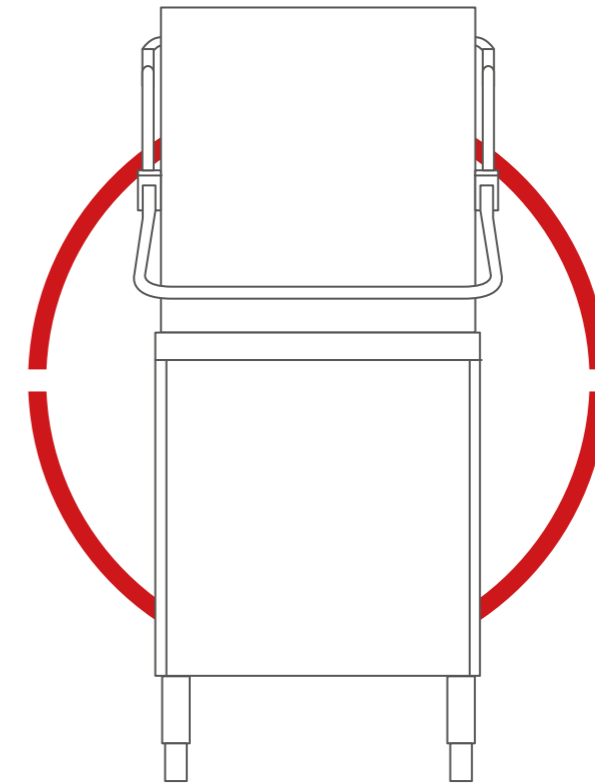
## UTSTYRSDETALJER

**HVA ER UNDER HETTEN?**

Vi har utviklet denne serien av rengjøringsløsninger for å gjøre det enklere enn noensinne å utvide tjenestene for å møte de spesifikke behovene i arbeidsprosessen. Dette betyr at du kan velge de funksjonene du trenger, unntatt kostnadene for de funksjonene du ikke har behov for. Noen ekstra funksjoner som kan leveres på forespørsel, er beskrevet nedenfor.

**OPPVARMING,  
NEDKJØLING**

Bare for våre hettetype-maskiner i Prime-serien, reduserer vårt **CRC2-system drastisk damputslippene og bidrar** til et mer komfortabelt arbeidsmiljø. Denne egenskapen kondenserer og avkjøler luften som slippes ut ved lavere temperatur. Systemet utnytter også varmen som produseres av enheten for å oppvarme det innkommende vannet, noe som reduserer strømforbruket betydelig.

**OPPRETHOLDE  
KONSTANT TRYKK**

**RCD (Skyllekontrollenheten)** sikrer at et konsistent vanntrykk påføres i skyllefasen. Kombinasjonen av en atmosfærisk boiler og en hjelpepumpe for skylting i RCD opprettholder en konstant temperatur gjennom skyltingen.

**FJERNING AV KALK**

Hardt vann fører til kalkavleiringer, som over tid blir et problem for enhver arbeidsprosess. Den gradvise akkumuleringen av denne harde, hvite, kalkholdige substansen hindrer vannet i å strømme og at arbeidsprosessen utføres effektivt. Vår Prime-linje er tilgjengelig med vannmyknere for å forbedre vannkvaliteten og forlenge oppvaskmaskinens levetid.





Primed to Clean

SERVICE I SANNTID

## KLAR TIL Å SVARE

Det er ikke noe rom for nedetid i arbeidsprosessene dine. Derfor er våre produkter designet for å muliggjøre raske endringer og utskiftninger.

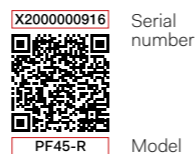
Ved å legge til rette for tilgang til reservedeler gjennom vår sanntidsapplikasjon, sikrer Comenda rask respons og komplett kundeservice.

For behov for teknisk støtte kan du stole på et omfattende nettverk av forhandlere og servicesenter.



### 01

Du trenger bare å skanne QR-koden som er å finne på alt vårt utstyr for å få 24/7 tilgang til vår serviceplattform.



### 02

Få tilgang til brukerhåndbøker, samt detaljerte elektriske og hydrauliske diagrammer og eksploderte visninger.

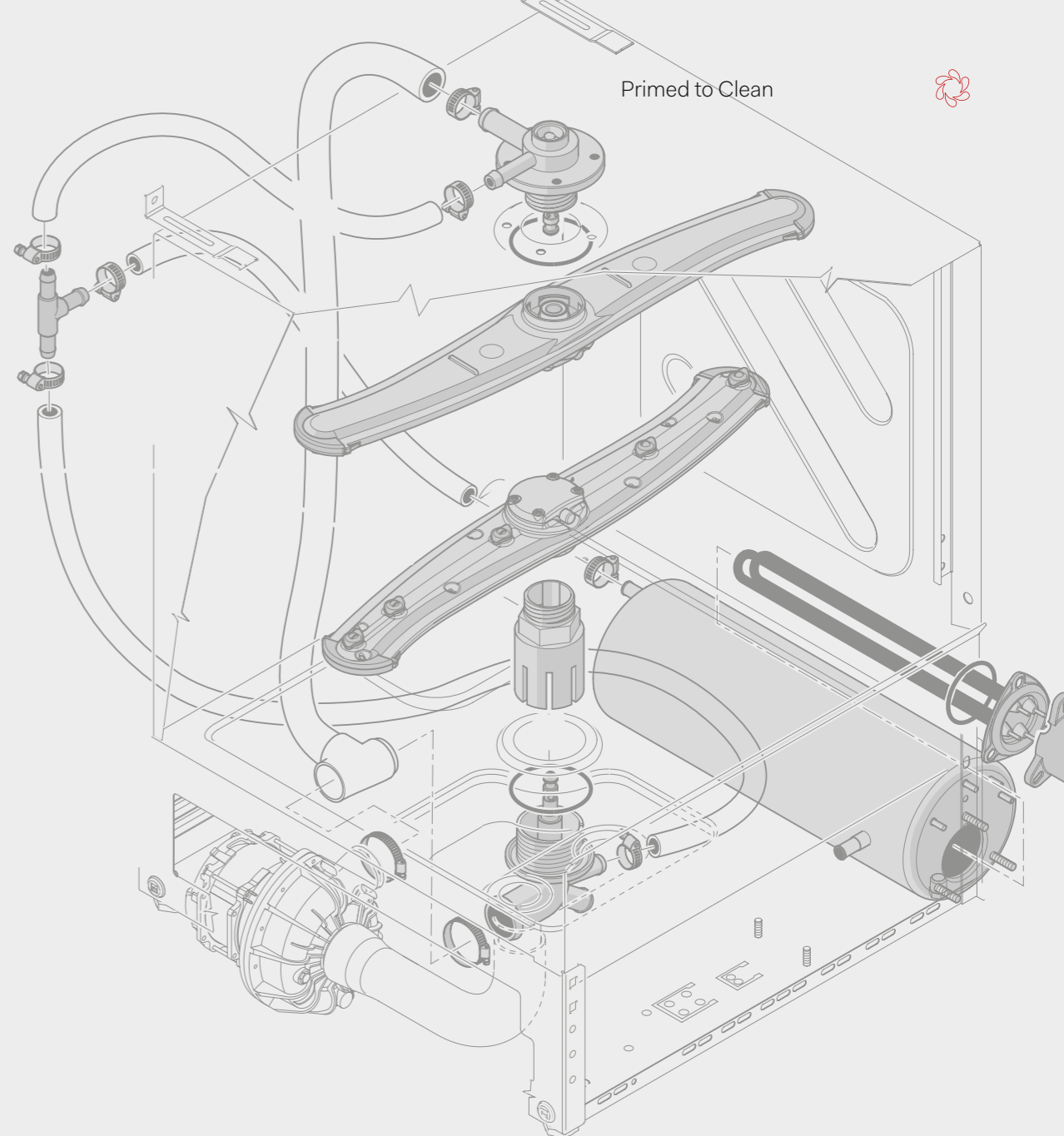


### 03

Originale reservedeler kan bestilles ved å klikke på den eksploderte visningen.

Du finner også maskinens spesifikasjonsark og CAD-tegninger i Comenda-bibliotekseksjonen på [www.comenda.eu](http://www.comenda.eu)

Primed to Clean



RESEARCH & DEVELOPMENT

## FORSKNING & UTVIKLING: EN KONTINUERLIG FORBEDRINGSSYKLUS



Vi har ansvaret for å gå utover våre grenser for å forbedre oss selv. Hver detalj av Comenda-utstyret blir kontinuerlig utsatt for undersøkelser, tester og forbedringer.

Takket være vårt forsknings- og utviklingsteam og vårt sertifiserte laboratorium på stedet, opprettholder vi strenge vitenskapelige prinsipper for å utvikle dokumenterte løsninger. Vi samler kompetansen til tverrfaglige ingeniører og fagfolk innen stålindustrien, sammen med et omfattende nettverk av salgsansvarlige og distributører som

klart forstår kundens utfordringer, for å sikre den høyeste ytelsen til utstyret vårt. Sammen med våre pågående kundekonsultasjoner kan vi direkte adressere bestemte problemer. Denne tilnærmingen kan overgå bransjens vanlige forventninger, men det viser hvor mye vi er forpliktet til å gi overlegen kundeservice og etablere et nært samarbeid med kundene.



COMPANY

## COMENDA BETYR SAMARBEID

På samme måte som du er til tjeneste for folk, er vår virksomhet rettet mot å tjene deg.

Siden 1963 har vår utvikling som selskap alltid resultert i eksepsjonell ytelse, kostnadskontroll og høy energieffektiv design.

Nær og aktiv konsultasjon sikrer også den perfekte løsningen for våre kunder. Dette innebærer å forstå de utfordringene våre kunder står overfor hver dag og hjelpe dem med å nå sine mål.

Det er dette som gjør at Comenda skiller seg ut, noe som betyr forpliktelse til kontinuerlig service og støtte. Vi kan bare være et av elementene i din samlede suksess, men vi strever alltid etter å være midtpunktet i ditt arbeid.



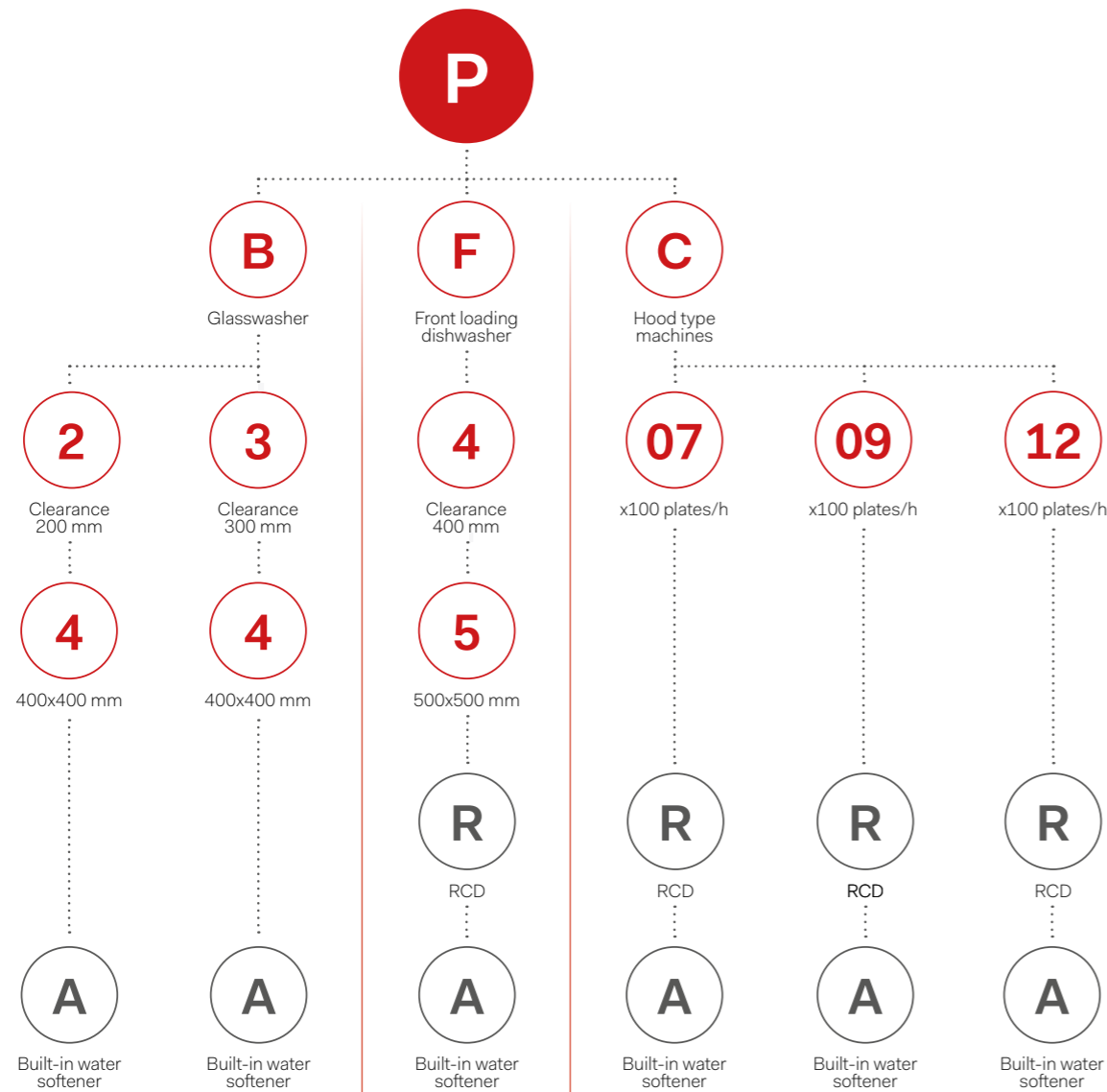


PRODUKTSPEKIFIKASJON

# FORBEREDT TIL Å VASKE

<b>PB</b> Glasswashers  PB24 PB24 A      PB34 PB34 A	<b>PF</b> Undercounter dishwashers  PF45 PF45 R PF45 RA	<b>PC</b> Hood type dishwashers  PC07 PC09 PC12 PC07 R PC09 R PC12 R PC07 RA PC09 RA PC12 RA
--	---	--

## PRODUKTNOMENKLATUR



# PB Glasswasher

### DIMENSIONAL DATA

	EXTERNAL DIMENSIONS (LxDxH)(mm)	RACK (mm)	CLEARANCE* (mm)	NET WEIGHT (Kg)
PB24 PB24 A	460X521X618	400X400	220	36
PB34 PB34 A	460X521X668		270	37

### TECHNICAL DATA

	POWER SUPPLY (V)	MAX OUTPUT** (rack/h)	RINSE WATER CONSUMPTION (l)	BOOSTER CAPACITY (l)
PB24 PB24 A PB34 PB34 A	230V - 50Hz	40	2,5	4,4

	TANK HEATHER (kW)	BOOSTER HEATHER (kW)	WASH PUMP (kW)	INSTALLED LOAD (kW)	TANK CAPACITY (l)
PB24 PB24 A	2	2,4	0,26	2,66	12
PB34 PB34 A					12

### WASH PROGRAMS LENGHT (sec)

	ECO FAST	GLASSES	DISHES	INTENSIVE
PB24 PB24 A	76	71	102	222
PB34 PB34 A	76	71	102	222

### OPTIONAL

	PB24	PB24 A	PB34	PB34 A
DRAIN PUMP	•	•	•	•
STAINLESS STEEL WASH AND RINSE ARMS	•	•	•	•
DETERGENT DOSING PUMP	•	•	•	•



- Single skin body stainless execution AISI 304
- Molded double skin insulated door
- Built in rinse aid dosing pump
- Provision for detergent dosing pump connection.

\* Maximum passage height rack included.

\*\* The theoretical output refers to the unit connected to 55 °C incoming water temperature and max total installed power.

Cod. 500925EN1017 - We reserve the right to modify technical features, pictures and graphics.





# PF

## Undercounter dishwashers

### DIMENSIONAL DATA

	EXTERNAL DIMENSIONS (LxDxH)(mm)	RACK (mm)	CLEARANCE* (mm)	NET WEIGHT (Kg)
PF45 PF45 R PF 45 RA	600X626X825	500X500	360	58

### TECHNICAL DATA

	POWER SUPPLY (V)	MAX OUTPUT** (rack/h)	RINSE WATER CONSUMPTION (l)	BOOSTER CAPACITY (l)
PF45 PF45 R PF 45 RA	Multipower 230V - 50Hz 230V 3 - 50Hz 400V 3N - 50Hz	40 / 60***	2,5	7,5

	TANK HEATHER (kW)	BOOSTER HEATHER (kW)	WASH PUMP (kW)	INSTALLED LOAD (kW)	TANK CAPACITY (l)
PF45 PF45 R PF 45 RA	2	5 / 7***	0,45	5,45 / 7,45***	21

### WASH PROGRAMS LENGHT (sec)

	ECO FAST	GLASSES	DISHES	INTENSIVE
PF45 PF45 R PF 45 RA	76	71	102	222

### OPTIONAL

	PF45	PF45 R	PF45 RA
DRAIN PUMP	●	●	●
WRIS@2 STAINLESS STEEL WASH AND RINSE INTEGRATED SYSTEM	●	●	●
DETERGENT DOSING PUMP	●	●	●
BASE STAND C/W DOOR AND ADJUSTABLE FEET	●	●	●



- Single skin body steel stainless AISI 304
- Molded double skin insulated door
- Built-in rinse aid dosing pump
- Provision for detergent dosing pump connection

\* Maximum passage height rack included.

\*\* The theoretical output refers to the unit connected to 55 °C incoming water temperature and max total installed power.

\*\*\* Optional. 60 racks/h max output with 7 kW boiler heating element.



# PC

## Hood type dishwashers

### DIMENSIONAL DATA

	EXTERNAL DIMENSIONS (LxDxH)(mm)	RACK (mm)	CLEARANCE* (mm)	NET WEIGHT (Kg)
PC07, PC07 R PC07 RA	624X740X1460	500X500	440	108
PC09, PC09 R PC09 RA				123
PC12, PC12 R PC12 RA				126

### TECHNICAL DATA

	POWER SUPPLY (V)	MAX OUTPUT** (rack/h)	RINSE WATER CONSUMPTION (l)	BOOSTER CAPACITY (l)
PC07, PC07 R PC07 RA	Multipower 230V - 50Hz 230V 3 - 50Hz 400V 3N - 50Hz	40	2,5	8,2
PC09, PC09 R PC09 RA	Multipower 230V 3 - 50Hz 400V 3N - 50Hz	48	2,8	
PC12, PC12 R PC12 RA		65		

	TANK HEATHER (kW)	BOOSTER HEATHER (kW)	WASH PUMP (kW)	INSTALLED LOAD (kW)	TANK CAPACITY (l)
PC07, PC07 R PC07 RA	2,2	7	0,7	7,7	42
PC09, PC09 R PC09 RA	3	9	1,1	10,1	
PC12, PC12 R PC12 RA			1,5	10,5	

### WASH PROGRAMS LENGHT (sec)

	ECO FAST	GLASSES	DISHES	INTENSIVE
PC07, PC07 R PC07 RA	76	71	102	222
PC09, PC09 R PC09 RA	61	71	102	222
PC12, PC12 R PC12 RA	41	71	102	222

### OPTIONAL

	PCC07, PC07 R, PC07 RA	PCC09, PC09 R, PC09 RA	PCC12, PC12 R, PC12 RA
DRAIN PUMP	●	●	●
CRC2 HEAT RECOVERY UNIT AND STEAM CONDENSER	●	●	●
DOUBLE SKIN INSULATED HOOD	●	●	●
WRIS@2 STAINLESS STEEL WASH AND RINSE INTEGRATED SYSTEM	●	○	○
STRAIGHT AND CORNER CONFIGURATION	●	●	●

- Single skin body, stainless steel execution AISI 304
- Hood activated cycle start and manual cycle start
- Removable rack holder
- Single piece deep drawn tank;

- multiple filtration system (whole tank filter and pump suction filter)
- Built in rinse aid dosing pump
- Provision for detergent dosing pump connection

\* Maximum passage height rack included.

\*\* The theoretical output refers to the unit connected to 55 °C incoming water temperature and max total installed power.



Cod. 900920EN1017 - We reserve the right to modify technical features, pictures and graphics.

**CONTACT**

**Comenda**

Via Galileo Galilei 8  
20060 Cassina de' Pecchi (MI)  
Italia  
P +39 02 952281  
[www.comenda.eu](http://www.comenda.eu)

-

**CONCEPT  
& ART DIRECTION**

**Hangar Design Group**  
[www.hangar.it](http://www.hangar.it)





an Ali Group Company



The Spirit of Excellence