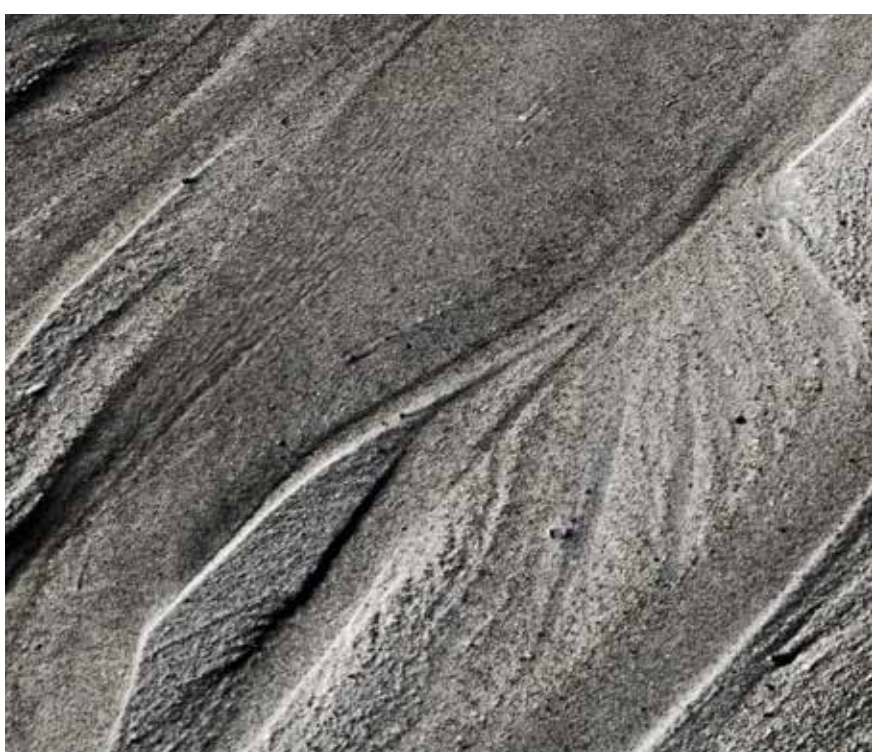


 ASKO
PROFESSIONAL



Professional
2023



ASKO Professional

Introduksjon

Introduksjon	4
Godkjenninger	5
Segmenter	6

Vaskemaskiner

Introduksjon	18
Funksjoner	34
Modellutvalg	42
Programmer	54
Programtider	56
Segmenter per modell	62
Tilbehør	64

Tørketromler

Funksjoner	68
Modellutvalg	78
Programmer	88
Segmenter per modell	89
Programtider	90
Tilbehør	94

Tørkeskap

Funksjoner	99
Modellutvalg	100
Programtider	105
Segmenter per modell	105
Tilbehør	106

Oppvaskmaskiner

Funksjoner	110
Modellutvalg	126
Programmer	133
Segmenter per modell	138
Tilbehør	139

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner	142
Installasjonstegninger	150

Øvrige

Øvrige ASKO husholdningsprodukter	158
ASKO – en kjærlighets-handling	160

ASKO Professional

ASKO Professional-serien er det perfekte valget når du ønsker holdbare apparater med minimal innvirkning på miljøet uten å gå på akkord med resultatet. Det stilfulle designet gjør at våre profesjonelle produkter også kan installeres og integreres på sosiale områder som skjønnhetssalonger og kafeer, og de er robuste nok til å passe inn i tøffe arbeidsmiljøer som i industri eller på skip. For ASKO går brukervennlighet og design alltid hånd i hånd, for å sikre at du får en pålitelig og fleksibel ny medarbeider.

ASKO Professional-apparater har et lavt energiforbruk og gjør det lettere å utføre ensformige oppgaver i kommersielle tjenester. Den enestående ytelsen, fra barnehager, Hoteller og restauranter, tannlegekontorer og helsecentre, til tøffe offshore-miljøer.



Godkjenninger



CE

CE-merket indikerer at produktet oppfyller EU-standarder for helse, sikkerhet og miljøvern. Alle **ASKO Professional**-apparater har CE-merket.

IPX4

Våre profesjonelle produkter er sprutsikre på IPX4-nivå, noe som betyr at de tåler vannsprut fra alle retninger.

**ISO
14001**

ASKO Professionals ledelsessystem for miljø er sertifisert i henhold til ISO 14001, som definerer retningslinjer for miljøaspekter som materialer, utslipp og avfall. En omfattende gjennomgang av ledelsessystemet gjøres hvert år.

**ISO
9001**

ISO 9001 er en standard som sikrer et godt og stabilt arbeidsmiljø og en høy sikkerhet i hele bedriften. Redusert fravær blant ansatte fører til bedre produktivitet og til syvende og siste en bedre produktkvalitet.

**ISO
45001**

ISO 45001 er en standard, der sikrer et godt og stabilt arbeidsmiljø og høj sikkerhed i hele virksomheden. Mindre sygefravær hos medarbejderne, som fører til bedre produktivitet og i sidste ende bedre produktkvalitet.

Profesjonelle Segmenter



Institusjoner og kontorer

Profesjonelle produkter som brukes i skoler, aldershjem, barnehager, kontorer og brannstasjoner, brukes mange ganger hver dag og ofte av mange forskjellige bruker. Våre profesjonelle oppvaskmaskiner er derfor et ideelt valg siden de er robuste og holdbare produkter som ytterst enkle å bruke og forstå. De oppfyller også alle nødvendige krav til hygiene og bakteriebekjempelse med våre desinfiseringsprogrammer som kjører på høye temperaturer.



Camping og marina

Om sommeren ønsker alle et fritt og enkelt liv. Familier drar hjemmefra og pakker i bilen og båten og drar på ferie. Likevel krever de fortsatt en viss servicestandard, noe som ofte er avgjørende når man velger campingplass, hyttegrend, vandrershjem eller gjestehavn – de må kunne ha mulighet til å ta oppvasken. Vår profesjonelle oppvaskmaskin for camping og marina er et ideelt valg siden de er bygd for å brukes mange ganger hver dag, og er brukervennlige og kan brukes av mange forskjellige personer.





Rengjøringsfirmaer

Kravene til hygiene og grundig rengjøring øker stadig. Effektiv gulvrensgjøring krever skikkelig vask av rengjøringsutstyret. Det er viktig at utstyret oppfyller de gjeldende hygienekravene. Med ASKO Professional-vaskemaskiner har du de ideelle programmene for å vaske mopper og mikrofiberkluter.



Hoteller og restauranter

Gjester på Hoteller og restauranter forventer skinnende rent servise, og derfor er det viktig å ha en oppvaskmaskin som alltid leverer, særlig i travle tider når du ikke har råd til forsinkelser. ASKO Professional-oppvaskmaskiner har korte programtider, et system med to kurver og variabel pumpehastighet, noe som sikrer et optimalt rengjøringsresultat. Vanntrykket kan styres, noe som gjør det mulig å rengjøre høye ølglass effektiv i én vaskesyklus og små, skjøre glass i en annen syklus.



Profesjonelle Segmenter



Helsevesen

Når det gjelder klesvaskhygiene på sykehus, finnes det ikke rom for kompromisser. Å kunne bruke rene håndklær og arbeidsklær er en helt avgjørende del av helseomsorgen. ASKO Professional-vaskemaskiner har programmer som oppfyller strenge hygienekrav. Med sin kompakte størrelse i kombinasjon med en stor kapasitet er de også enkle å plassere på steder med begrenset plass. Dette gir fleksibilitet til å plassere en vaskemaskin eller tørketrommel i hver etasje i et sykehus eller en klinik.



Salonger og fritid

ASKO Professional-apparater for frisørsalonger, skjønnhetssalonger, spa, sports- og fritidsfasiliteter muliggjør oppvask flere ganger om dagen. Disse er bygd for å brukes mange ganger hver dag og i en lang periode, noe som gjør maskinene til en god investering med en høy varmeeffekt som gir effektive programmer med kortere syklustider. De oppfyller også alle nødvendige krav til hygiene og bakteriebekjempelse siden oppvaskmaskinene kjører på høye temperaturer.





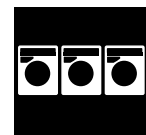
Sjøfart og offshore

ASKOs marine vaskemaskiner og tørketromler (440 V / 60 Hz uten null leder) er blitt solgt til sjøfartsnæringen i mange år. Livet til vaskeutstyr på passasjerskip, fraktskip og oljeplattformer kan være hardt, med svært tilsmusset skittentøy og et tøft miljø som fører til korrosjon på maskiner og utstyr. Vaskerommet er ofte en del av boområdene, så et lavt støynivå og minimalt med vibrasjoner er høyt verdsatt. Dette sikres takket være våre stabile vaskemaskiner og tørketromler med holdbare konstruksjoner og dørkfeste.



Selvbetjente vaskerier

Huseiere, byggefirmaer, universiteter og militærbasar har alle innsett at man har mye å spare på å gi leietakere og beboere et selvbetjent vaskeområde i stedet for å installere maskiner i hver leilighet. Automatvaskerier er en annen form for selvbetjent vaskeområde. Selvbetjente vaskerier krever holdbare maskiner som er enkle å bruke og har raske, men effektive programmer. Alt dette sørger apparatene i ASKO Professional-serien for.



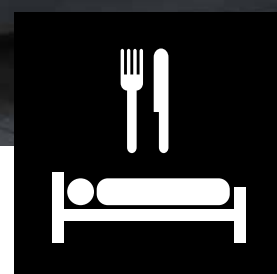
Hoteller og restauranter



Oppvaskmaskiner for Hoteller og restauranter

Gjester på Hoteller og restauranter forventer skinnende rent servise, derfor er det viktig å ha en profesjonell oppvaskmaskin som alltid leverer, særlig i travle tider når man ikke har råd til forsinkelser.

ASKO Professional-oppvaskmaskiner har korte programtider, et system med to kurver og variabel pumpehastighet, noe som sikrer et optimalt rengjøringsresultat. Vanntrykket kan styres, noe som gjør det mulig å rengjøre høye ølglass effektiv i én vaskesyklus og små, skjøre glass i en annen syklus.



Rustfritt stål av høy kvalitet

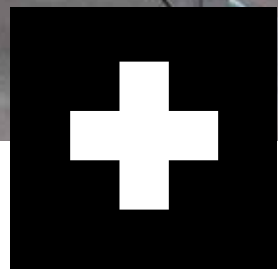
Det finnes få konstruksjoner som er så stabile som konstruksjoner laget av stål. Våre oppvaskmaskiner har 8 av de viktigste komponentene laget i rustfritt stål av høy kvalitet: beholderen, kurvene, sprøyterøret, sprøytearmene, bunnplaten, føttene, filteret og varmeelementet. I tillegg har våre profesjonelle oppvaskmaskiner en ekstra holdbar syrefast beholder og dør.

ASKO Professional for klesvask på hoteller og i restauranter

Alle restauranter er utstyrt med tekstiler, som duker, filler, håndklær, forklær og andre tekstiler som ofte blir kraftig tilsmusset. Derfor finnes det et konstant behov for å vaske tekstiler. Ved å gjøre denne vasken internt i stedet for å sende det bort sparer man både tid og penger. Du får også mer kontroll over vaskeprosessen.



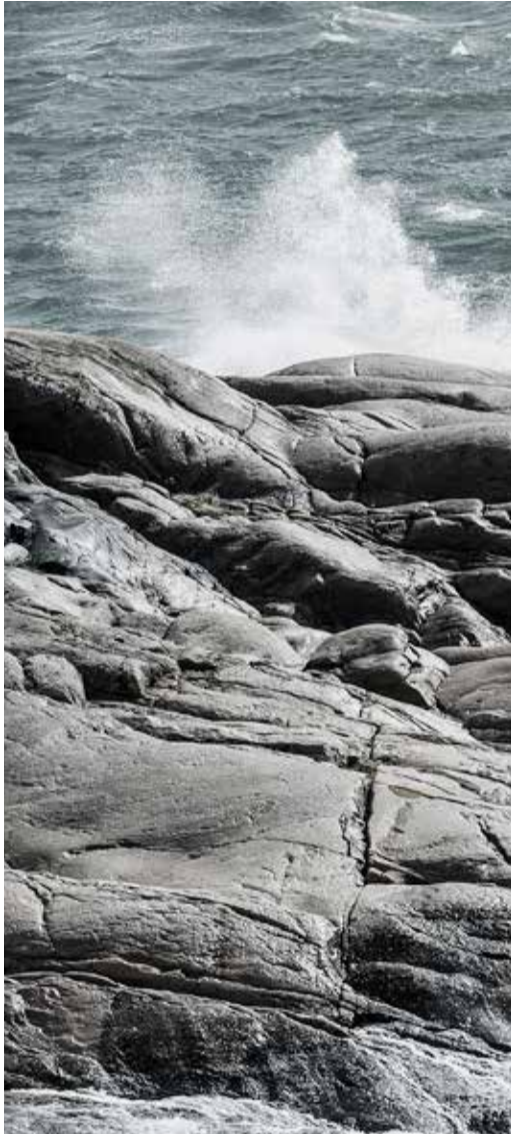
Helsevesen



Hygienekrav

Når det gjelder hygiene under klesvask på sykehus, finnes det ikke rom for kompromiss. Å kunne tilby rene håndklær og arbeidsklær er en helt avgjørende del av helseomsorgen. **ASKO Professional**-vaskemaskiner har programmer som oppfyller strenge hygienekrav. Med sin kompakte

størrelse i kombinasjon med stor kapasitet er de også enkle å plassere på steder med begrenset plass. Dette gir fleksibilitet til å plassere en vaskemaskin eller tørketrommel i hver etasje i et sykehus eller på en klinik.



Programmer for desinfisering i ASKO Professional-vaskemaskiner

Det finnes tre ulike programmer for desinfisering å velge mellom: 90 °C, 60 °C og 40 °C. For programmene på 60 °C og 40 °C trengs et spesielt vaskemiddel for riktig desinfisering. Alle programmer for desinfisering er utviklet for å oppfylle kravene som myndighetene stiller til klesvask i helsevesenet.

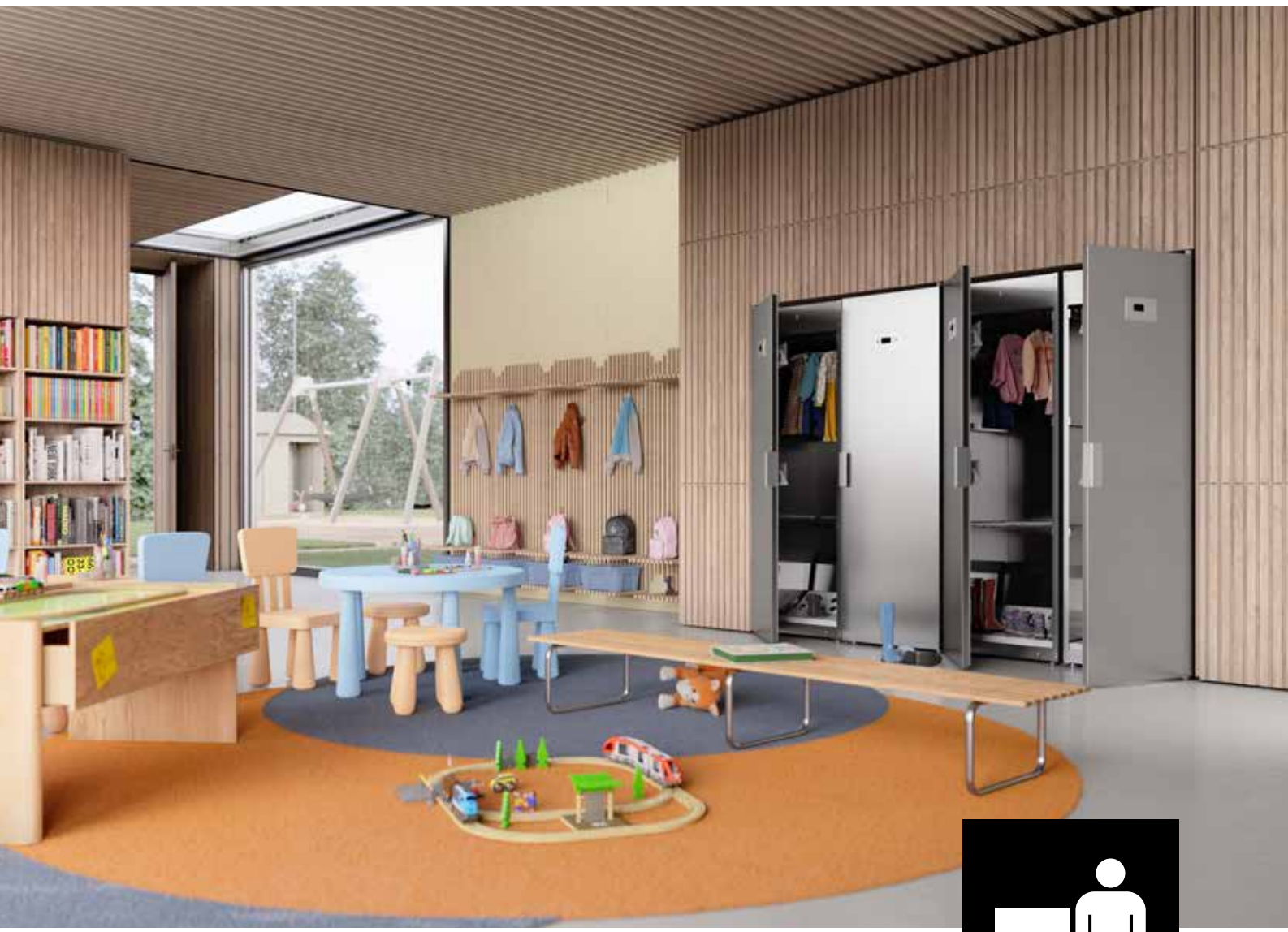
Basert på retningslinjene til ISO, beskriver den internasjonale standardiseringsorganisasjonen (ISO EN158831), desinfiserende vask som:

1. Minimum 80 °C i minst 10 min.

2. Minimum 60 °C i 60 min. dersom skyllevannet ikke blir resirkulert

¹ISO EN15883 Vaskekontaminatorer

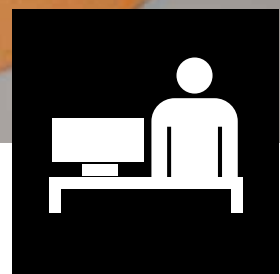
Institusjoner og kontorer



Solid og holdbar konstruksjon

Profesjonelle produkter for skoler, aldershjem, førskoler, kontorer og brannstasjoner som brukes mange ganger om dagen og ofte av forskjellige brukere. **ASKO Professional**-apparater er et ideelt valg takket være den robuste og holdbare konstruksjonen og

brukervennligheten. Maskinene oppfyller også alle nødvendige hygienekrav og antibakterielle krav, siden både vaskemaskinen og oppvaskmaskinen kjører på høye temperaturer.





Designet for din virksomhet

Hvorfor ikke tilpasse programmene til din unike situasjon? Våre profesjonelle oppvaskmaskiner gir deg mer fleksibilitet og flere programvalg enn noensinne. Med våre unike løsninger gjør vi det mulig for deg å få en oppvaskmaskin med programmer som oppfyller dine eksakte behov. En skreddersydd løsning spesielt for deg.

Alle **ASKO Professional**-apparater er designet for å integreres godt i sosiale rom. For eksempel kantiner og kjøkkenområder med en åpen planløsning som går inn i sosiale områder.

Designet til våre profesjonelle vaskemaskiner, tørketromler, tørkeskap og oppvaskmaskiner er like viktig som for vårt husholdningsutvalg.



Rengjøringsfirmaer

Ideelle programmer for rengjøring

Kravene til hygiene og grundig rengjøring øker stadig. Effektiv rengjøring av gulv krever korrekt vask av rengjøringsutstyr. Det er viktig at utstyret gjenspeiler gjeldende hygienekrav. Med **ASKO Professional**-vaske-maskiner får du de ideelle programmene for å vaske mopper og mikrofiberkluter.





Moppeprogrammer

Mopper og mikrofiberkluter er utviklet med en kompleks tekstilstruktur som fanger opp og holder så mye smuss og partikler som mulig. Det gjør det på den annen side vanskeligere å rengjøre dem. Våre moppe- og mikrofiber-programmer kombinerer høy vannstand med gjentatt skylling og sentrifugering for perfekt vaskeresultat, samt lengre levetid for rengjøringstekstilene dine.

ASKO Professional har som mål å være det foretrukne merket for **profesjonelle kunder over hele verden** som ønsker vaskeprodukter i liten størrelse med høy kvalitet og **lave totale kostnader.**





Professional Vaskemaskiner og Tørketromler
med lave driftskostnader og enestående
hygienefunksjoner





Våre nye profesjonelle vaskemaskiner og tørketromler representerer en ny generasjon som erstatter vår nåværende profesjonelle serie. Denne nye serien er basert på 60- og 80-liters Quattro Construction™/Steel Seal™-plattformer, som er en garanti for lang levetid, kvalitet og bekvemmelighet. Vaskemaskinene er testet i opptil 30 000 sykluser. På utsiden vil du se et helt nytt

uttrykk med en front fullstendig i stål, som også er enkel å holde ren og hygienisk. Det store og tydelige TFT-displayet tilbyr god oversikt over funksjonene, og Line Concept™ sikrer logisk bruk av maskinen fra venstre til høyre – begynn med å fylle på vaskemiddel, velg program og trykk på startknappen lengst til høyre på panelet.

Utforsk **nyhetene**



Enkel bruk

EasyControl™ TFT-displayet gjør det enkelt og intuitivt å bruke og programmere din ASKO Professional-vaskemaskin. Med en interaksjon som går fra venstre til høyre, veiledes brukeren gjennom oppsett og programmering av vaskemaskinen på et av 25 støttede språk, noe som gjør det enkelt å bruke ASKO Professional-vaskemaskiner over hele verden.

- Logisk interaksjon fra venstre til høyre.
- Det er mulig å velge programdisplay med tekst eller ikoner.
- Det er enkelt å angi et midlertidig språk.
- TFT-display i farger.
- Robust med berøringsknapper av høy kvalitet.
- Brukervennlig, bare velg et program og trykk deretter på start, det finnes ingen valgknapper.
- Rask og presis respons.
- Førsteklasses form og finish.
- Legg til klær-funksjon: Trykk på Pause og legg deretter inn mer klær
- Programmet fortsetter etter en strømstans

Wi-Fi og tilkobling

Programvaren

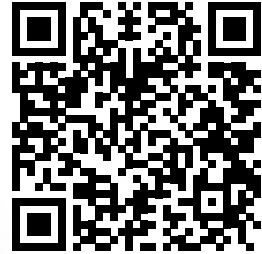
- Administrator verktøy

Med vårt administrator web verktøy kan du, overvåke maskin status, aktuell status, antal ganger brukt (per år, måned eller uke), bruker statistikk, lokasjons informasjon, antal syklus og mye mer. Det er virkelig et fremtidssikkert verktøy som åpner opp for fremtidige fremskritt inkludert Artificiell Intelligence (AI) funksjoner, dataanalyse med mer.

- Oversikt over din maskinpark og vaskerom.
- Forenkle vedlikehold og service ved å vite når og hvorfor maskin trenger sjekkes.
- Grupper maskinene dine i rom, for å få enda bedre oversikt.

- Følg statistikk om bruk med mer.
- Tilgjengelig på en pc eller på din mobile enhet for rask respons.
- Oppdatere programmene dine.
- Du kan opprette spesialprogrammer via pc eller din mobile enhet.





 **ConnectLife** | Smart technologies. Smarter living.

The image displays a collage of screenshots from the ConnectLife platform, illustrating its various features:

- Dashboard:** Shows a summary of room occupancy (e.g., 1004, 1005, 1006) and a pie chart for room occupancy next 7 days (Free: 20%, Reserved: 80%).
- Rooms:** Displays details for "Anthes apartments" and "Mortilles Laundry".
- Data:** Shows "Top 10 Washing Machines" and "Top 10 Drying Machines" with their status (Occupied or Free).
- Appliance usage:** A bar chart showing usage by hour for the month of April 2019.
- Status and dynamic data:** Provides current state information for a washing machine (1E25 - WASHING), including software version (1.00.00) and total cycle count (86).
- Mobile App:** Shows the "My Laundry Rooms" screen with a search bar and "Do My Laundry" section, along with a QR code scanner feature.

Wi-Fi og tilkobling

Programvaren

- App for sluttbrukere

ASKOs brukerapp, kalt ConnectLife Laundry er designet for å være brukervennlig og intuitiv. Brukerne vil komme i gang på null komma niks. Appen kan lastes ned til smarttelefonen eller nettbrettet, slik at brukeren kan få tilgang til vaskerommet fra hvor som helst. Noen av fordelene:

- Brukerpålogging for bruk
- Registrer og rediger brukerprofil
- (Myk) sammenkobling av apparatet til denne kontoen
- Instrumentbord for bruk
- Liste over eksisterende reservasjoner
- Liste over mykt sammenkoblede Professional-apparater
- Reserver et Vaskerom
- Knapp Legg til nytt apparat
- Statusovervåkning for maskinen
- I drift, i ustand, får vedlikehold osv.
- Reserver og avbestill rom





WASH

Vaskemaskin #11
Status: OK
Reservert: Nei

5

6







Eksternt doseringsssystem*

Vaskemaskinene er klargjort for tilkobling til et eksternt doseringssystem, og maskinen kan kontrollere opptil seks forskjellige kjemikalier og justerer mengden automatisk etter klesvaskens vekt, noe som forhindrer overdosering og sparar så vel miljøet som penger.

Man kan også enkelt koble til standard peristaltiske pumper for å dosere vaskemiddel og foreta en enkel programmering i servicemenyen for å angi hvor lenge pumpen skal være aktiv.

- Forleng maskinens levetid.
- Ingen over- eller underdosering.
- Bedre for miljøet – færre vaskemidler brukes.
- Det blir enklere å forhindre allergier – færre rester etter vaskemidler.
- For opptil 6 kjemikalier
- Programmerbar doseringstid for gjennomsnittlig tøymengde

* Ikke mulig på WMC6742P.T og WMC6742V.T

Miljøgaranti

- Hver komponent over 50 gram er merket for resirkulering.
- Sertifisert produsent etter miljøstandard: ISO14001:2015.
- 98 % av delene i et ASKO Professional-apparat kan gjenvinnes.

AGILE



Utforsk forskjellen i farger



Hvorfor rustfritt stål?

1. Styrke

En av hovedgrunnene til at rustfritt stål er så ettertraktet, er styrken

2. Renslighet

Rustfritt stål er et av de mest hygieniske materialene, og støtter ikke fremveksten av bakterier og andre sykdomsfremkallende stoffer. Rustfritt stål krever lite vedlikehold og er enkelt å gjøre rent, det er et perfekt valg for sykehus, kjøkken og andre områder der renslighet er helt nødvendig.

3. Korrosjonsmotstand

Rustfritt stål står seg godt imot korrosjon, rust, vannflekker og mer. Dette gjør også metallet ideelt for alle områder der forskjellene i temperatur og trykk kan være ekstreme.

4. Muligheter for resirkulering

Rustfritt stål er et materiale som fortsetter å gi. Så snart rustfritt stål har overlevd sitt opprinnelige formål, kan det gjenvinnes. Faktisk er mesteparten av rustfritt stål allerede laget av resirkulerte materialer.

Hvorfor stål farget som titan?

1. Kvalitet

Stålkonstruksjoner sørger for styrke i lang tid

2. Design

Titan tilbyr en design som ligner rustfritt stål, men med en mykere fremtoning.

3. Muligheter for resirkulering

Stål er 100 % resirkulerbart. Dagens stål består av ca. 88 % resirkulerte produkter. Bruken av gjenvunne produkter gir også energieffektivitet; ved å resirkulere stål sparer man nok energi for å gi strøm til 18 millioner husholdninger per år.

 ASKO
PROFESSIONAL



Vaskemaskin

A close-up, low-angle shot of a washing machine. The upper portion shows a dark control panel with a large rectangular display screen at the top. Below the screen is a row of six small, rectangular buttons. To the right of the buttons are three text labels: "Start ►", "Pause ▨", and "Stop: 3s". The lower portion of the image shows the inner drum of the washing machine, which has a dark, ribbed surface. A vertical metal handle is visible on the right side of the drum.

Start ►



Pause ▨
Stop: 3s

Vaskemaskin
Active Drum™

A black and white photograph showing a close-up view of the interior of a washing machine drum. The drum is made of a polished metal and features a unique, undulating or 'wavy' design. A large, circular component, likely the agitator or a part of the drum itself, is visible in the center. On the left side, there is a metal plate with a perforated pattern of small circles. Two large, bold numbers are overlaid on the image: '1' is positioned near the bottom center of the frame, and '2' is positioned towards the middle left. Both numbers are contained within black circles.

2

1

Perfekt designet Active Drum™

Vi bryr oss om klesvasken din ved å være nøyne med detaljene. ASKO har en unik trommelform og hullmønster i trommelen som gir dyp og skånsom vask på en og samme gang. Vi kaller det Active Drum™. Du kan kalle det perfekt vasket tøy.



Active Drum™ test

Vi tilsatte 23,6 gram grus og satte i gang en normal vaskesyklus. Etter vask ble den gjenværende grusen samlet opp, fotografert og veid. Det var bare 0,6 g grus igjen i den aktive trommelen, noe som var bare 2,7 % av den opprinnelige vekten.

Hard mot smuss og skånsom mot tøyet

Timeglassformede skovler leder klesvasken til det skånsommere midtområdet på trommelen og fjerner effektivt store rester av f.eks. skitt og grus ved å skyve dem til de større hullene på kanten av trommelen. Dette er ideelt når man for eksempel vasker mopper, som ofte inneholder mye sand og/eller mindre steiner.

1

Den timeglassformede skovlen leder klesvasken til det skånsommere midtområdet på trommelen. Hullene her har en diameter på 2,2 mm.

2

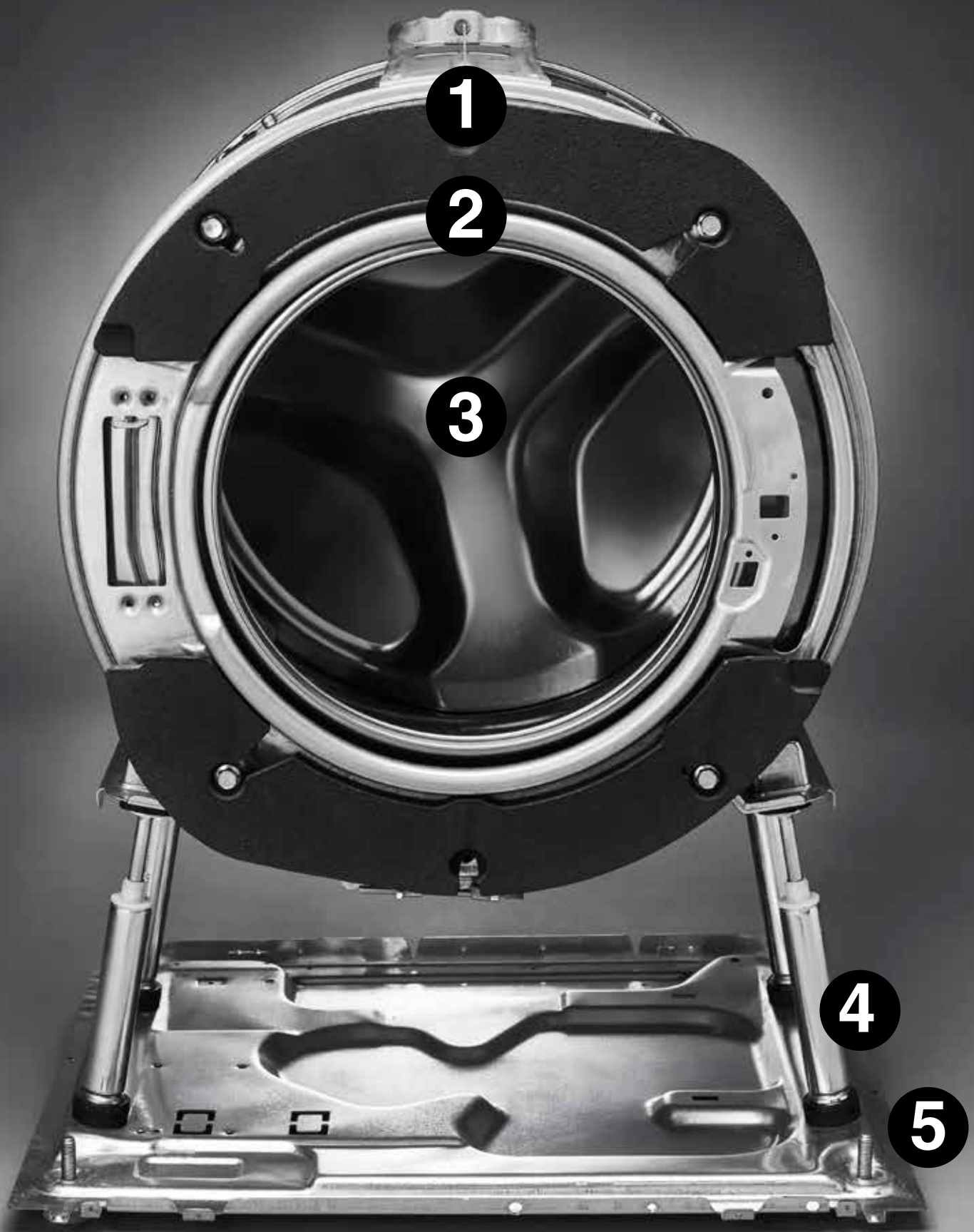
Store objekter som skitt og grus blir effektivt fjernet via de større hullene (3,7 mm) på kanten av trommelen og skovlen.

3

Alle løftene kan tas av for enkel rengjøring, for eksempel rester av mopper eller tøy.

Vaskemaskin

Quattro Construction™



1 Yttertrommel i rustfritt stål

2 Motvekt i støpejern

3 Innertrommel i rustfritt stål

4 Fire støtdempere

5 Stålbunn

Motvekt i støpejern

Modell 7kg: 19,5 kg

Modell 9kg: 29,5 kg

Sentrifugering uten vibrering

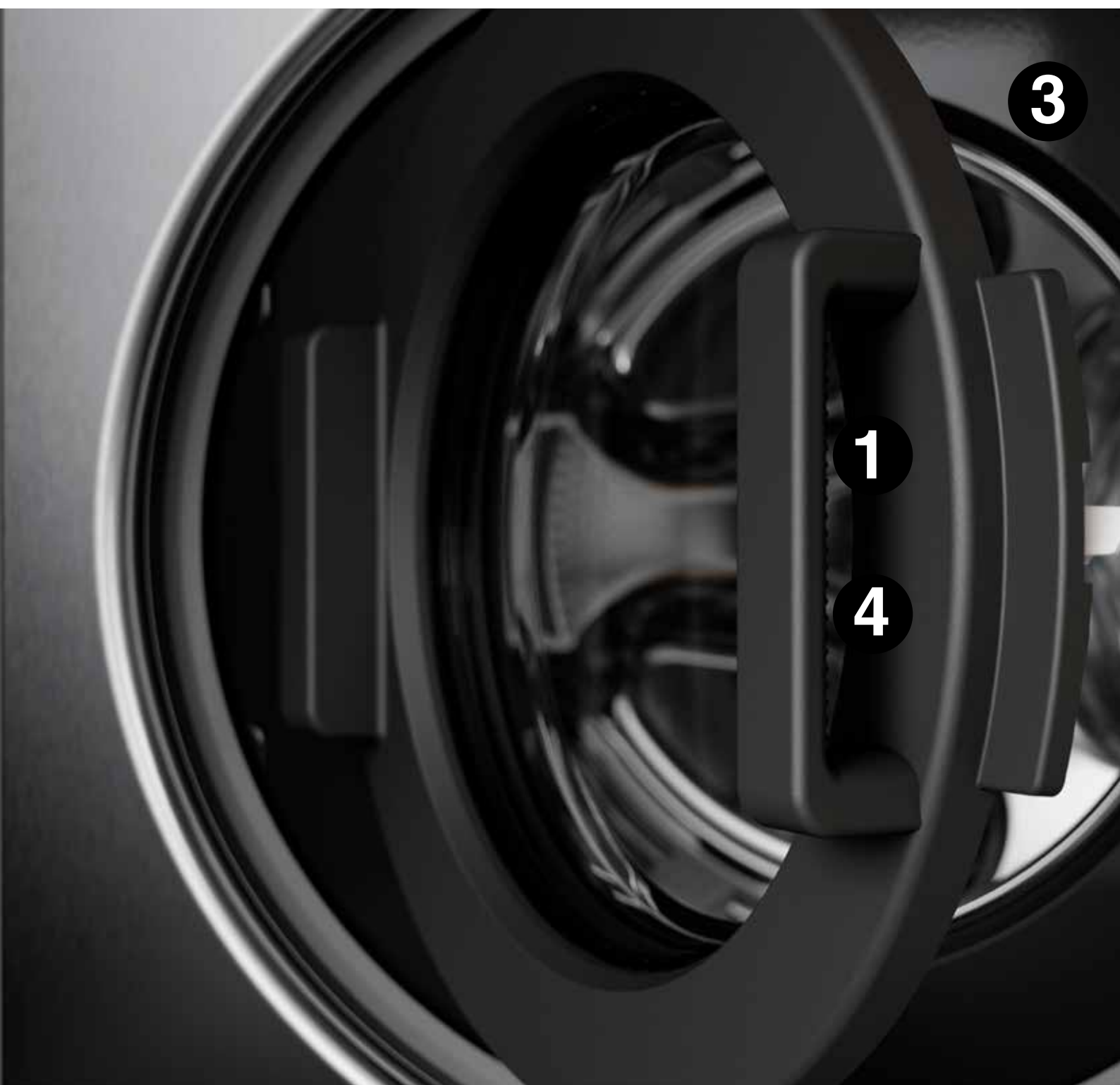
Yttertrommelen hviler på fire sterke støtdempere som er godt festet til bunnplaten av stål. Hele konstruksjonen befinner seg inni maskinen og roterer på en høy centrifugehastighet som kan gjøres praktisk talt fri for vibrasjoner. Quattro Construction™-systemet er ekstremt holdbart og forlenger levetiden til hele maskinen.

- Yttertrommelen hviler på fire støttende støtdempere som er godt festet til en bunnplate av stål.
- Hele konstruksjonen står inni rammen og roterer på en hastighet på opptil 1600 o/min. som kan gjøres praktisk talt fri for vibrasjoner.
- Quattro Construction™-systemet er ekstremt holdbart og forlenger levetiden til hele maskinen.
- Inner- og yttertrommel i rustfritt stål.



Vaskemaskin

Steel Seal™ og profesjonell dør





Hygienisk dørtetning

Takket være den unike konstruksjonen uten gummibelger kan vi bruke en dør med bare en grunn skålform, i stedet for en tradisjonell dyp skål som er nødvendig med en konstruksjon med gummibelg. Derfor tar døren opp mindre plass. Dette, i tillegg til en trommel som er enkel å nå, gjør det helt uanstrengt å fylle i og ta ut av maskinen.

Videre kan sikre en mer hygienisk vask ved å fjerne gummibelgen, som kan forringes over tid og fange opp smuss og skitt. Alle våre profesjonelle vaskemaskiner har denne langvarige dørløsningen. Vi kaller det Steel Seal™.

- Dørholder og hengsel i ett stykke av metall, festet med fire bolter.
- En glassdørramme i ekte metall med en unik, profesjonell design
- Dørlåsen støttes av en forspent fjær for å redusere dørens lukkekraft.
- Låsefjæren er spent når døren åpnes, og energien brukes på nytt for å låse døren – dermed kreves det mindre lukkekraft.

1

Det solide håndtaket er designet for mange døråpninger hver dag (festet med to store bolter som tåler et trykk på 8000 kg).

2

Olje- og syreresistent gummitetning.

3

Dobbeltisolert glass forhindrer at den utvendige overflatetemperaturen overskridet 60 °C.

4

Hengsel med én tapp. Døren kan åpnes 180°.

Vaskemaskin **Motorvektkontroll**



Lavt vann- og strømforbruk

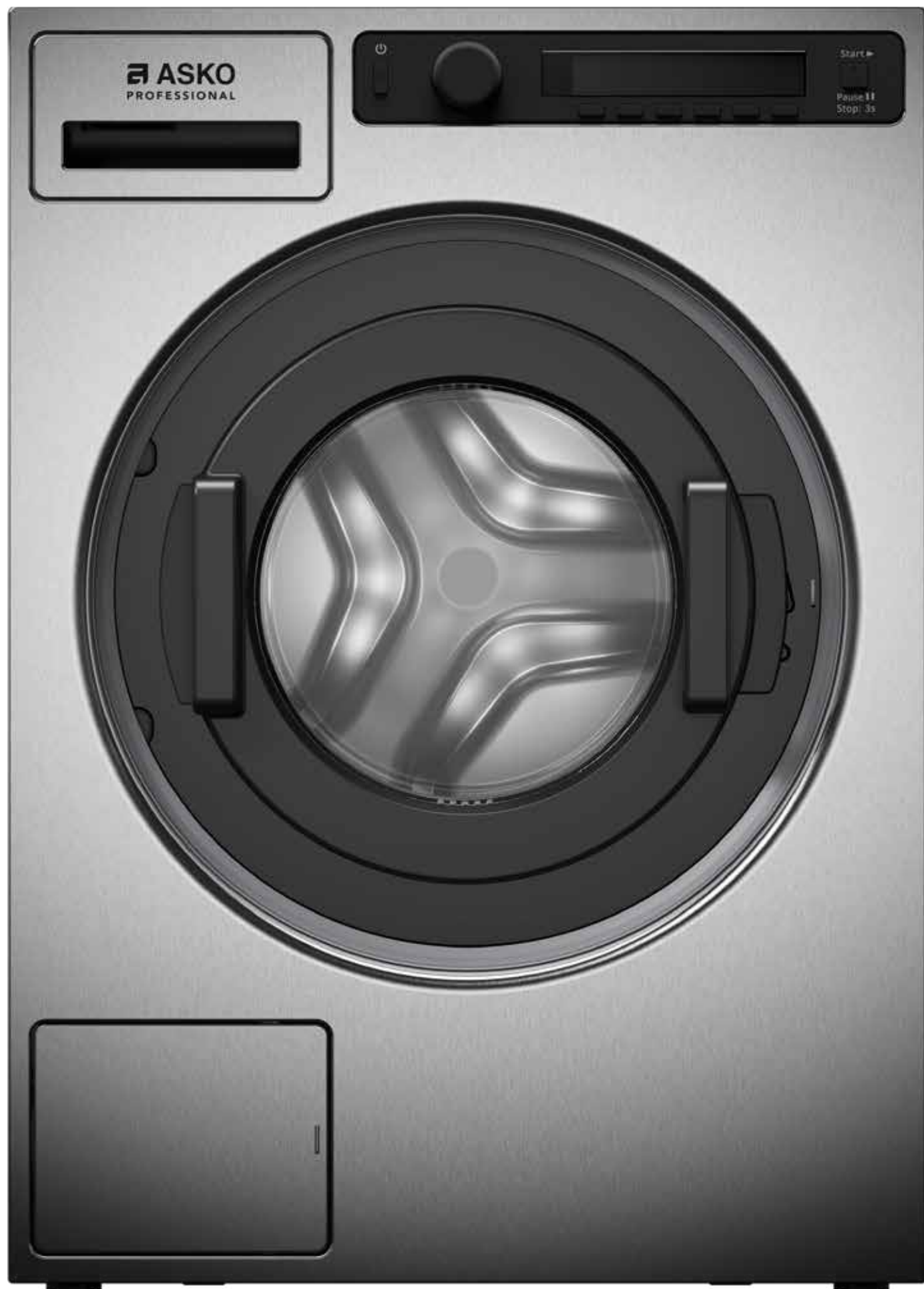
Driftskostnadene holdes på et minimum takket være motorvektkontrollen som måler lastvekten og regner ut vannmengden som er nødvendig for vaskesyklusen. Hvis man bruker automatisk dosering, vil motorvektkontrollen også regne ut mengden av vaskemiddel som kreves, slik at man unngår både underdosering og kostbar overdosering.

- Vektsystemet brukes også for automatisk gjenkjenning av tøyvekt.

Børsteløs motor

- Induksjonsmotor på alle modeller.
- Maks 1400 o/min. (9kg) og opptil 1600 o/min. (7kg)
- Lengre levetid (+20 %)
- Lavt støynivå
- Plassert i sokkelen for å gjøre det mulig å ha en stor trommel med minimal dybde i kabinetten





Vaskemaskin



Vaskemaskin

Utforsk serien



WMC8947VI.S (738158)



Tømmesystem: Ventil • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1400 o/min • G-faktor: 530 •
Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 7000 W • Relækort

Specifikasjoner

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablingssett (SAP 452468)
- Smart R kit (3 signaler)
(SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon
se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilde og flere opplysninger,
se side 64-65.

- Trommenvolum (L): 80
- Kapasitet kg: 9
- Spennin: 400V
- Faser: 3 faser
- Sikringer: 16A
- Frekvens: 50Hz
- Kan omkobles: Nej
- Energiforbrug kW/kg: 0,16
- Vannforbruk l/kg: 7,0
- Standardprogrammer: 26
- Justerbare programmer: 14
- Egne programmer: 10
- Antall språk: 25
- Vaskemiddelskuff: Utrekkbart
- Wifi til ConnectLife: Ja
- Forberedt til betalingssystemer (mynter, kort og AIRWallet): Ja
- Forberedt til automatisk dosering: Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent



WMC8947PI.S (737892)



Tømmesystem: Pumpe • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1400 o/min. • G-faktor: 690 •
Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 7000 W • Relékort

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablingssett (SAP 452468)
- Smart R kit (3 signaler)
(SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon
se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilder og mer informasjon,
se side 64-65.

- Trommenvolum (liter): 80
- Kapasitet kg: 9
- Spennin: 400 V
- Elektrisk tilkobling: 3ph
- Sikringer: 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar: Nei
- Energiforbruk kW/kg: 0,16
- Vannforbruk l/kg: 7,0
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Ja
- Klar for automatisk dosering: Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent

Vaskemaskin

Utforsk serien



WMC8943VC.S (738165)



Tømmesystem: Ventil • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1400 o/min. • G-faktor: 530 •
Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 3000 W • Relékort

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablingssett (SAP 452468)
- Smart R kit (3 signaler)
(SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon
se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For billeder og flere oplysninger,
se side 64-65.

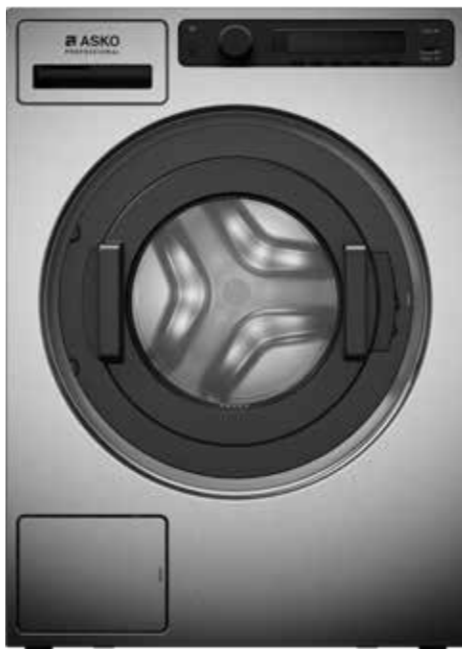
- Trommellvolum (liter): 80
- Kapasitet kg: 9
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar til: 3ph/3kW/10A
- Energiforbruk kW/kg: 0,16
- Vannforbruk l/kg: 7,0
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Ja
- Klar for automatisk dosering: Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent



WMC8943PC.S (738294)



Tømmesystem: Pumpe • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1400 o/min. • G-faktor: 530 •
Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 3000 W • Relékort

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablingssett (SAP 452468)
- Smart R kit (3 signaler)
(SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon
se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilder og mer informasjon,
se side 64-65.

- Trommelvolum (liter): 80
- Kapasitet kg: 9
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar til: 3ph/3kW/10A
- Energiforbruk kW/kg: 0,16
- Vannforbruk l/kg: 7,0
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Ja
- Klar for automatisk dosering: Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent

Vaskemaskin

Utforsk serien



WMC6767VI.S (738293)



Tømmesystem: Ventil • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1600 o/min. • G-faktor: 690 •
Restfuktighet: 44 % • Elementeffekt: 7000 W • Relékort

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Smart R kit (3 signaler) (SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For billeder og flere oplysninger, se side 64-65.

- Trommelvolum (liter): 60
- Kapasitet kg: 7
- Spennin: 400 V
- Elektrisk tilkobling: 3ph
- Sikringer: 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar: Nei
- Energiforbruk kW/kg: 0,19
- Vannforbruk l/kg: 7,1
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Ja
- Klar for automatisk dosering: Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent



WMC6763VC.S (738182)



Tømmesystem: Ventil • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1600 o/min. • G-faktor: 690 •
Restfuktighet: 44 % • Elementeffekt: 3000 W • Relékort

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Smart R kit (3 signaler)
(SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon
se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilde og flere opplysninger,
se side 64-65.

- Trommelmolum (liter): 60
- Kapasitet kg: 7
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar til: 3ph/3kW/10A //1ph /2kW/10A"
- Energiforbruk kW/kg: 0,19
- Vannforbruk l/kg: 7,1
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Ja
- Klar for automatisk dosering: Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent

Vaskemaskin

Utforsk serien

Marinemodell



WMC6743PF.S (738292)



Tømmesystem: Pumpe • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1400 o/min. • G-faktor: 530 •
Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 3000 W

Spesifikasjoner

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Burde stå stablesett marine (SAP 855443)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Smart R kit (3 signaler) (SAP 738616)

For bilder og mer informasjon,
se side 64-65.

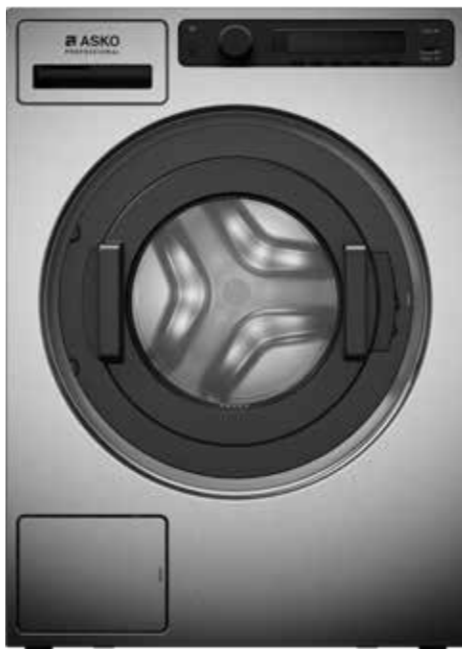
- Trommelvolum (liter): 60
- Kapasitet kg: 7
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Frekvens: 60 Hz
- Energiforbruk kW/kg: 0,19
- Vannforbruk l/kg: 7,1
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Nei
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Nei
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent



WMC6763PC.S (737891)



Tømmesystem: Pumpe • Farge: Rustfritt stål •
Sentrifugehastighet: 1600 o/min. • G-faktor: 690 •
Restfuktighet: 44 % • Elementeffekt: 3000 W • Relékort

Spesifikasjoner

- Trommelvolum (liter): 60
- Kapasitet kg: 7
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar til: 3ph/3kW/10A //1ph /2kW/10A"
- Energiforbruk kW/kg: 0,19
- Vannforbruk l/kg: 7,1
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Ja
- Klar for automatisk dosering: Ja
- Testet for 30 000 sykluser

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Smart R kit (3 signaler)
(SAP 738616)
- Betalingssystem (for mer informasjon
se side 65)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilder og mer informasjon,
se side 64-65.

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent

Vaskemaskin

Utforsk serien



WMC6742V.T (738279)



Tømmesystem: Ventil • Farge: Titan • Sentrifugehastighet: 1400 o/min. • G-faktor: 530 • Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 2000 W

Spesifikasjoner

- Trommelvolum (liter): 60
- Kapasitet kg: 7
- Spennin: 230
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar: Nei
- Energiforbruk kW/kg: 0,19
- Vannforbruk l/kg: 7,1
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Nei
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AIRwallet): Nei
- Testet for 15 000 sykluser

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)

For bilder og mer informasjon,
se side 64-65.

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent



WMC6742P.T (738278)



Tømmesystem: Pumpe • Farge: Titan •
Sentrifugehastighet: 1400 o/min. • G-faktor: 530 •
Restfuktighet: 49 % • Elementeffekt: 2000 W

Spesifikasjoner

- Trommelvolum (liter): 60
- Kapasitet kg: 7
- Spennin: 230
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar: Nei
- Energiforbruk kW/kg: 0,19
- Vannforbruk l/kg: 7,1
- Standardprogrammer: 26
- Enkle tilpassbare programmer: 14
- Fullstendig tilpassbare programmer: 10
- Displayspråk: 25
- Vaskemiddelrom: Uttrekk
- Wi-Fi for ConnectLife: Nei
- Klar for betalingssystemer (mynter, kort og AlRwallet): Nei
- Testet for 15 000 sykluser

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Lokasse (SAP 200077)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)

For bilder og mer informasjon,
se side 64-65.

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent

Vaskemaskin

Programmer

PROGRAM	BESKRIVELSE
ECO 40-60	Vaskesykluser, som kan vaske normalt skittent ulltøy som kan vaskes på 40 °C eller 60 °C.
SKITTENT 60°C	For svært skitten klesvask med smuss som må oppløses fullstendig for hovedvask. En forvask brukes for å gjøre dette.
SKITTENT 90°C	For svært skitten klesvask med smuss som må oppløses fullstendig for hovedvask. En forvask brukes for å gjøre dette.
HVITT/FARGER 20 °C ◀	Program for normalt til svært skitten klesvask, hvitt og farger.
HVITT/FARGER 40 °C ◀	Program for normalt til svært skitten klesvask, hvitt og farger.
HVITT/FARGER 60 °C	Program for normalt til svært skitten klesvask, hvitt og farger.
HVITT 90°C	Program for normalt til svært skitten klesvask. 90 °C er en god temperatur for hvit og lys ull, for eksempel sengetøy.
SUPERRASK 40 °C	Bruk dette programmet for klesvask som bare trenger en oppfriskning. Jo lavere temperatur som velges, desto kortere kjører programmet.
SUPERRASK 60 °C	Bruk dette programmet for klesvask som bare trenger en oppfriskning. Jo lavere temperatur som velges, desto kortere kjører programmet.
SYNTETISK 40 °C	Program for syntetiske klær og klær med blandede tekstiler og rynkefri ull. Egner seg for skjorter og bluser.
ULL/HÅND 30 °C	En skånsomt vaskeprogram for ull, silke og plagg som bør vaskes for hånd. Dette vaskeprogrammet har en kort centrifugering.
SKYLLING	Én kaldskylling og en kort centrifugesyklus. Egner seg for klesvask som bare trenger å skylles.
UTTØMMING	Bruk dette programmet når du kun ønsker å tømme vannet fra maskinen.

Desinfiseringsprogram

Våre profesjonelle vaskemaskiner har spesialiserte desinfiseringsprogrammer som oppfyller de strenge standardene som helsemyndighetene har utarbeidet.

Dette sikres med en høy effekt og et system som sikrer at den temperaturen som er valgt oppnås og opprettholdes for å garantere desinfisering. Desinfiseringsprogrammet vårt har en effektiv forvask som sikrer at alle proteiner i klesvasken løses opp og fjernes før temperaturen økes under hovedvasken. Maskinene kan også vaske på ekstremt høyere temperaturer dersom det er

nødvendig. Desinfiseringsprogrammet oppfyller også RKI-standarden (Robert Koch-Institut, et offentlig tysk helseinstitutt) når man bruker vaskemidler som er godkjent av DGHM - Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie.

Makstemperaturene 40 °C, 60 °C, 90 °C som oppnås under syklusen, vises på displayet (kan slås av dersom det ønskes). Disse programmene burde kombineres med spesifikke vaskemidler for korrekt desinfisering.

- 90 °C: Vask, hovedvask på 93 °C + 10 min. vaskesyklus (varmes opp på nytt dersom temp. < 91 °C), avkjøling, centrifugering, skylling, centrifugering, skylling, centrifugering, skylling og avsluttende centrifugering.
- 60 °C: Vask, hovedvask på 65 °C + 60 min. vaskesyklus (varmes opp på nytt dersom temp. < 61 °C), avkjøling, centrifugering, skylling, centrifugering, skylling, centrifugering, skylling og avsluttende centrifugering. Kombinert med spesifikt vaskemiddel for korrekt desinfisering.
- 40 °C: Vask, hovedvask på 45 °C + 20 min. vaskesyklus (varmes opp på nytt dersom temp. < 41 °C), centrifugering, skylling, centrifugering, skylling, centrifugering, skylling og avsluttende centrifugering. Kombinert med spesifikt vaskemiddel for korrekt desinfisering.

MOPP 60 °C	Et program som er spesielt utviklet for å vaske mopper.
MOPP 90 °C	Et program som er spesielt utviklet for å vaske mopper.
MIKROFIBER 40 °C	Et program som er spesielt utviklet for å vaske mikrofiberkluter.
MIKROFIBER 60 °C	Et program som er spesielt utviklet for å vaske mikrofiberkluter.
DESINFISERING 40 °C	Program der temperaturen som nås under hovedvasken, holdes over 40 °C i 20 minutter. Desinfisering på denne temperaturen krever et spesialvaskemiddel.
DESINFISERING 60 °C	Program der temperaturen som nås under hovedvasken, holdes over 60 °C i 60 minutter. Desinfisering på denne temperaturen krever et spesialvaskemiddel.
DESINFISERING 90 °C	Program der temperaturen som nås under hovedvasken, holdes over 90 °C i 10 minutter. Desinfisering på denne temperaturen krever et spesialvaskemiddel.
ALLERGI ULL 60 °C	Dette programmet brukes for å vaske normalt til svært skitten klesvask som krever spesialpleie, for eksempel klær for personer med svært følsom hud eller hudallergier.
ALLERGI BOMULL 90 °C	Dette programmet brukes for å vaske normalt til svært skitten klesvask som krever spesialbehandling, for eksempel klær for personer med svært følsom hud eller hudallergier.
ALLERGI SYNTETISK 40 °C	Dette programmet brukes for å vaske klær som krever spesialbehandling, for eksempel klær for personer med svært følsom hud eller hudallergier.
ALLERGI SYNTETISK 60 °C	Dette programmet brukes for å vaske klær som krever spesialbehandling, for eksempel klær for personer med svært følsom hud eller hudallergier.
RENGJØRING	Dette programmet brukes for å rengjøre trommelen og fjerner rester av vaskemiddel og bakterier. Trommelen må være tom.
PROGRAMMER A–J	Programspor som kan programmeres til dine behov.



Vaskemaskin

Programtider

Modell: WMC8947PI.S	Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet o/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtentlig, kWh)	Programmets varighet (omtentlig, i timer og minutter)
Program								
ECO 40-60				1400	9	41	0,51	02:42
Skitten vase 60 °C	•	60	3	1400	9	85	1,30	01:45
Skitten vase 90 °C	•	90	3	1400	9	88	2,30	01:54
Hvitt/Farger 20 °C		20	2	1400	9	63	0,14	00:40
Hvitt/Farger 40 °C		40	2	1400	9	63	0,42	00:49
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	9	63	1,40	00:59
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	4.5	35	0,78	00:59
Hvitt 90°C		90	2	1400	9	71	2,70	01:03
Ekstra kort hurtigvask 40 °C		40	2	800	3.5	40	0,42	00:35
Ekstra kort hurtigvask 60 °C		60	2	800	3.5	48	1,10	00:40
Syntetisk 40°C		40	2	1200	3	48	0,17	00:37
Ull/Hånd 30 °C		30	2	800	3	40	0,07	00:34
Skylling			1	1400	9	15	0,07	00:22
Sentrifugering				1400	9		0,06	00:17
Uttømming				1400	9		0,01	00:01
MOPP 60°C	•	60	3	1400	9	90	1,40	01:37
MOPP 90°C	•	90	3	1400	9	90	2,40	01:48
Mikrofiber 40 °C		40	2	1400	9	66	0,37	00:56
Mikrofiber 60 °C		60	2	1400	9	74	0,70	01:12
Desinfisering 40 °C	•	40	3	1400	9	82	0,90	01:48
Desinfisering 60 °C	•	60	3	1400	9	90	1,80	02:37
Desinfisering 90 °C	•	90	3	1400	9	90	3,20	02:24
Allergi bomull 60 °C		60	4	1400	9	104	1,30	02:35
Allergi bomull 90 °C		90	4	1400	9	104	2,80	02:47
Allergi syntetisk 40 °C		40	3	1200	4.5	68	0,40	01:37
Allergi syntetisk 60 °C		60	3	1200	4.5	76	0,97	01:50
Trommelrens		90	3	/	/	85	1,27	01:03

Modell: WMC8943VC.S WMC8943PC.S	Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet o/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtentlig, kWh)	Programmets varighet (omtentlig, i timer og minutter)
Program								
ECO 40-60				1400	9	41	0,53	02:57
Skitten vase 60 °C	•	60	3	1400	9	85	1,50	02:00
Skitten vase 90 °C	•	90	3	1400	9	88	2,50	02:34
Hvitt/Farger 20 °C		20	2	1400	9	63	0,16	00:40
Hvitt/Farger 40 °C		40	2	1400	9	63	0,48	00:49
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	9	63	1,70	00:59
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	4.5	35	0,44	00:59
Hvitt 90°C		90	2	1400	9	71	2,90	01:43
Ekstra kort hurtigvask 40 °C		40	2	800	3.5	40	0,48	00:35
Ekstra kort hurtigvask 60 °C		60	2	800	3.5	48	1,40	00:40
Syntetisk 40°C		40	2	1200	3	48	0,23	00:40
Ull/Hånd 30 °C		30	2	800	3	40	0,09	00:35
Skylling			1	1400	9	15	0,07	00:22
Sentrifugering				1400	9		0,06	00:17
Uttømming				1400	9		0,01	00:01
MOPP 60°C	•	60	3	1400	9	90	1,60	01:52
MOPP 90°C	•	90	3	1400	9	90	2,60	02:28
Mikrofiber 40 °C		40	2	1400	9	66	0,43	00:59
Mikrofiber 60 °C		60	2	1400	9	74	0,90	01:19
Desinfisering 40 °C	•	40	3	1400	9	82	1,00	01:51
Desinfisering 60 °C	•	60	3	1400	9	90	2,00	02:52
Desinfisering 90 °C	•	90	3	1400	9	90	3,40	03:02
Allergi bomull 60 °C		60	4	1400	9	104	1,50	02:50
Allergi bomull 90 °C		90	4	1400	9	104	3,00	03:24
Allergi syntetisk 40 °C		40	3	1200	4.5	68	0,46	01:40
Allergi syntetisk 60 °C		60	3	1200	4.5	76	1,03	01:55
Trommelrens		90	3		/	85	1,33	01:18

Vaskemaskin

Programtider

Modell:	WMC6767VI.S	Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet o/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtrentlig, kWh)	Programmets varighet (omtrentlig, i timer og minutter)
Program		Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet o/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtrentlig, kWh)	Programmets varighet (omtrentlig, i timer og minutter)
ECO 40-60									
Skitten vask 60 °C	•	60	3	1600	7	71	1,10	01:33	
Skitten vask 90 °C	•	90	3	1600	7	71	2,10	01:45	
Hvitt/Farger 20 °C		20	2	1600	7	50	0,12	00:40	
Hvitt/Farger 40 °C		40	2	1600	7	50	0,40	00:49	
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1600	7	50	1,10	00:59	
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1600	3.5	31	0,70	00:59	
Hvitt 90°C		90	2	1600	7	58	2,10	01:08	
Ekstra kort hurtigvask 40 °C		40	2	800	3.5	40	0,30	00:35	
Ekstra kort hurtigvask 60 °C		60	2	800	3.5	48	0,68	00:40	
Syntetisk 40°C		40	2	1200	3.5	40	0,13	00:38	
Ull/Hånd 30 °C		30	2	800	3	35	0,03	00:35	
Skylling				1	1600	7	14	0,07	00:22
Sentrifugering					1600	7		0,06	00:17
Uttømming					1600	7		0,01	00:01
MOPP 60°C	•	60	3	1600	7	76	1,00	01:23	
MOPP 90°C	•	90	3	1600	7	76	2,00	01:35	
Mikrofiber 40 °C		40	2	1600	7	54	0,22	00:53	
Mikrofiber 60 °C		60	2	1600	7	62	0,70	01:08	
Desinfisering 40 °C	•	40	3	1600	7	68	0,70	01:34	
Desinfisering 60 °C	•	60	3	1600	7	76	1,30	02:19	
Desinfisering 90 °C	•	90	3	1600	7	76	2,50	02:03	
Allergi bomull 60 °C		60	4	1600	7	86	1,00	02:23	
Allergi bomull 90 °C		90	4	1600	7	86	2,60	02:35	
Allergi syntetisk 40 °C		40	3	1200	3.5	55	0,29	01:38	
Allergi syntetisk 60 °C		60	3	1200	3.5	63	0,74	01:50	
Trommelrens		90	3		/	72	1,04	01:03	

Modell: WMC6763PC.S WMC6763VC.S	Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet o/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtrentlig, kWh)	Programmets varighet (omtrentlig, i timer og minutter)
Program								
ECO 40-60				1400	7		0,58	02:55
Skitten vase 60 °C	•	60	3	1400	7	71	1,30	01:40
Skitten vase 90 °C	•	90	3	1400	7	71	2,30	02:10
Hvitt/Farger 20 °C		20	2	1400	7	50	0,14	00:40
Hvitt/Farger 40 °C		40	2	1400	7	50	0,46	00:49
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	7	50	1,30	00:59
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	3.5	31	0,72	00:59
Hvitt 90°C		90	2	1400	7	58	2,30	01:28
Ekstra kort hurtigvask 40 °C		40	2	800	3.5	40	0,30	00:35
Ekstra kort hurtigvask 60 °C		60	2	800	3.5	48	0,70	00:40
Syntetisk 40°C		40	2	1200	3.5	40	0,19	00:40
Ull/Hånd 30 °C		30	2	800	3	35	0,05	00:35
Skylling			1	1400	7	14	0,07	00:22
Sentrifugering				1400	7		0,06	00:17
Uttømming				1400	7		0,01	00:01
MOPP 60°C	•	60	3	1400	7	76	1,20	01:30
MOPP 90°C	•	90	3	1400	7	76	2,20	02:00
Mikrofiber 40 °C		40	2	1400	7	54	0,26	00:55
Mikrofiber 60 °C		60	2	1400	7	62	0,90	01:15
Desinfisering 40 °C	•	40	3	1400	7	68	0,80	01:35
Desinfisering 60 °C	•	60	3	1400	7	76	1,50	02:25
Desinfisering 90 °C	•	90	3	1400	7	76	2,70	02:20
Allergi bomull 60 °C		60	4	1400	7	86	1,20	02:30
Allergi bomull 90 °C		90	4	1400	7	86	2,80	03:00
Allergi syntetisk 40 °C		40	3	1200	3.5	55	0,35	01:40
Allergi syntetisk 60 °C		60	3	1200	3.5	63	0,80	01:55
Trommelrens		90	3		/	72	1,10	01:10

Vaskemaskin

Programtider

Modell:								
Program	Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet ø/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtentlig, kWh)	Programmets varighet (omtentlig, i timer og minutter)
ECO 40-60				1400	7		0,58	02:55
Skitten vask 60 °C	•	60	3	1400	7	71	1,30	01:40
Skitten vask 90 °C	•	90	3	1400	7	71	2,30	02:10
Hvitt/Farger 20 °C		20	2	1400	7	50	0,14	00:40
Hvitt/Farger 40 °C		40	2	1400	7	50	0,46	00:49
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	7	50	1,30	00:59
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	3.5	31	0,72	00:59
Hvitt 90°C		90	2	1400	7	58	2,30	01:28
Ekstra kort hurtigvask 40 °C		40	2	800	3.5	40	0,30	00:35
Ekstra kort hurtigvask 60 °C		60	2	800	3.5	48	0,70	00:40
Syntetisk 40°C		40	2	1200	3.5	40	0,19	00:40
Ull/Hånd 30 °C		30	2	800	3	35	0,05	00:35
Skylling			1	1400	7	14	0,07	00:22
Sentrifugering				1400	7		0,06	00:17
Uttømming				1400	7		0,01	00:01
MOPP 60°C	•	60	3	1400	7	76	1,20	01:30
MOPP 90°C	•	90	3	1400	7	76	2,20	02:00
Mikrofiber 40 °C		40	2	1400	7	54	0,26	00:55
Mikrofiber 60 °C		60	2	1400	7	62	0,90	01:15
Desinfisering 40 °C	•	40	3	1400	7	68	0,80	01:35
Desinfisering 60 °C	•	60	3	1400	7	76	1,50	02:25
Desinfisering 90 °C	•	90	3	1400	7	76	2,70	02:20
Allergi bomull 60 °C		60	4	1400	7	86	1,20	02:30
Allergi bomull 90 °C		90	4	1400	7	86	2,80	03:00
Allergi syntetisk 40 °C		40	3	1200	3.5	55	0,35	01:40
Allergi syntetisk 60 °C		60	3	1200	3.5	63	0,80	01:55
Trommelrens		90	3		/	72	1,10	01:10

Modell:

WMC6742P.T
WMC6742V.T

Program	Forvask	Temp. °C	Antall skyllinger	Sentrifugehastighet o/min.	Maksbelastning (kg)	Totalt vannforbruk (L)	Strømforbruk (omtrentlig, kWh)	Programmets varighet (omtrentlig, i timer og minutter)
ECO 40-60			2	1400	7	46	0,9	02:55
Skitten vase 60 °C	•	60	3	1400	7	71	1,30	01:40
Skitten vase 90 °C	•	90	3	1400	7	71	2,30	02:10
Hvitt/Farger 20 °C		20	2	1400	7	46	0,14	00:40
Hvitt/Farger 40 °C		40	2	1400	7	50	0,46	00:49
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	7	50	1,30	00:59
Hvitt/Farger 60 °C		60	2	1400	3.5	31	0,72	00:59
Hvitt 90°C		90	2	1400	7	58	2,30	01:28
Ekstra kort hurtigvask 40 °C		40	2	800	3.5	40	0,30	00:35
Ekstra kort hurtigvask 60 °C		60	2	800	3.5	48	0,70	00:40
Syntetisk 40°C		40	2	1200	3.5	40	0,19	00:40
Ull/Hånd 30 °C		30	2	800	3	35	0,05	00:35
Skylling			1	1400	7	14	0,07	00:22
Sentrifugering				1400	7	0	0,06	00:17
Uttømming				1400	7	0	0,01	00:01
MOPP 60°C	•	60	3	1400	7	76	1,20	01:30
MOPP 90°C	•	90	3	1400	7	76	2,20	02:00
Mikrofiber 40 °C		40	2	1400	7	54	0,26	00:55
Mikrofiber 60 °C		60	2	1400	7	62	0,90	01:15
Desinfisering 40 °C	•	40	3	1400	7	68	0,80	01:35
Desinfisering 60 °C	•	60	3	1400	7	76	1,50	02:25
Desinfisering 90 °C	•	90	3	1400	7	76	2,70	02:20
Allergi bomull 60 °C		60	4	1400	7	86	1,20	02:30
Allergi bomull 90 °C		90	4	1400	7	86	2,80	03:00
Allergi syntetisk 40 °C		40	3	1200	3.5	55	0,35	01:40
Allergi syntetisk 60 °C		60	3	1200	3.5	63	0,80	01:55
Trommelrens		90	3		/	72	1,10	01:10

Vaskemaskin Segmenter



MODELLER	WMC8947VI.S	WMC8947PI.S	WMC8943VC.S	WMC8943PC.S	WMC6767VI.S
Institusjoner (dagsenter, barnehage, skoler)	•	•	•	•	•
Helsesektoren (lege, tannlege, pleiehjem, sykehus og helseinstitusjoner)	•	•	•	•	•
Kontorer	-	-	•	•	-
Restauranter	•	•	•	•	•
Barer	•	•	•	•	•
Fast food kjeder	•	•	•	•	•
Mekanikere (bilreparatører, luftmekanik)	•	•	•	•	•
Frisører	-	-	•	•	-
Dyrekllinikker (Zoo, rideskoler)	•	-	•	-	-
Marin/Offshore	-	-	-	-	-
Camping/Marina	•	•	•	•	•
Rengøringsfirmaer	•	-	•	-	•
Vasketjenester (selvbetjening)	•	•	•	•	•

MODELLER	WMC6763VC.S	WMC6743P.F.S	WMC6763PC.S	WMC6742V.T	WMC6742P.T
Institusjoner (dagsenter, barnehage, skoler)	•	-	•	•	•
Helsesektoren (lege, tannlege, pleiehjem, sykehus og helseinstitusjoner)	•	-	•	-	-
Kontorer	•	-	•	•	•
Restauranter	•	-	•	-	-
Barer	•	-	•	-	-
Fast food kjeder	•	-	•	-	-
Mekanikere (bilreparatører, luftmekanik)	•	-	•	-	-
Frisører	•	-	•	•	•
Dyrekllinikker (Zoo, rideskoler)	-	-	-	-	-
Marin/Offshore	-	•	-	-	-
Camping/Marina	•	-	•	-	-
Rengøringsfirmaer	•	-	-	•	-
Vasketjenester (selvbetjening)	•	-	•	-	-

Vaskemaskin Tilbehør



LTC - Skittentøysvogn

Rustfritt stål

Passer med alle Professional vaskeprodukter.
SAP 171864



HPL530S (6-7 kg) / HPL830S (8-9 kg) - Sokkel

BxDxH: 602x524x293 mm, BxDxH: 602x639x293 mm

Rustfritt stål

Passer med alle Professional Vaskemaskiner og Tørketromler.
SAP 441663, 445501



LBC411 - Lokasse

Lokasse med volum på 38 liter. Kan betjene optil 3 maskiner.
Passer til alle modeller med ventil.
SAP 200077



Stablesett

Rustfritt stål

Passer med alle Professional Vaskemaskiner og Tørketromler.
SAP 855443



Marin tippsikring

Rustfritt stål

Festebreketter for å feste vaskemaskiner og tørketromler til
gulvet ved marine installasjoner.
SAP 422697



Stablesett

Rustfritt stål

Passer med alle Vaskemaskiner 9kg og Tørketromler 8kg.
SAP 452468



Smart R kit (3 signaler)

Doseringssystem for vaskemaskiner

Kode: REC 400419

SAP 738616



BEAS Card - Betalingssystem

C123-1 BeasCard automat f/ 1 enhet 230 V. (SAP 738622)

C123-2 BeasCard automat f/ 2 enheter 230 V. (SAP 738623)

C123-3 BeasCard automat f/ 3 enheter. (SAP 738624)

Kode: 76.1233.00123.0 (1 enhet), 76.1233.00230.4 (2 enheter),
76.12333.03230.1 (3 enheter)



BEAS Coin - Betalingssystem

M123-1 Coin box automat f/ 1 enhet 230 V. (SAP 738630)

M123-2 Coin box automat f/ 2 enheter 230 V. (SAP 738631)

M123-3 Coin box automat f/ 3 enheter. (SAP 738632)

Kode: 78.12310.01230.0 (1 enhet), 78.12310.02230.9 (2 enheter),
78.123.03230.8 (3 enheter)



AIRWallet - Betalingssystem

AirWallet PRO (24 V og 230 V) 2 års garanti,

AirWallet-betaling

Kode: AIRWallet PRO

SAP 738637



Pollett for myntbetalingssystem

For BEAS-betalingssystem «mynt», 100 stk.

Kode: 71.20200.00000.6

SAP 7738634

 **ASKO**
PROFESSIONAL



Tørke-
trommel

A close-up photograph of a washing machine's control panel and drum. The control panel is located at the top right, featuring a large rectangular display screen above a row of six small, rectangular buttons. To the right of the buttons are three text labels: "Start ►", "Pause ■■", and "Stop: 3s". Below the control panel is the circular drum of the washing machine, which is dark grey or black. The overall lighting is dramatic, with strong highlights and shadows.

Start ►

Pause ■■
Stop: 3s

Tørketrommel Børsteløs motor

BLDC – Langvarige motorer

Vi har utstyrt tørketromlene våre med ekstra pålitelige og stillegående børsteløse motorer. Ingen børster innebærer en del mindre som kan gå i stykker.

Robuste børsteløse induksjonsmotorer med enveisdrift fører til en lengre levetid, lavere støy og raskere tøking.





Vannbeholder

- Kan holde 6 liter vann
- Enkel å tømme
- Mulig å koble til automatisk uttømming (slange er inkludert)
- Et varsel på displayet vil indikere når beholderen må tømmes

Tørketrommel **Selvrensende filter**



Selvrensende kondensfilter

ASKO Professional-tørketromler med varmepumpe er utstyrt med et automatisk selvrensende filter som fjerner behovet for å fjerne lo fra kondensfilteret.

Vannet som kondenserer i fordamperen, ledes opp til kondensvannbeholderen. Deretter blir det sprøytet på fordampningsfilteret og filtrert gjennom nettingen og filterskummet.

Rengjøringssekvensen finner sted to ganger i løpet av tørkesyklusen for å sikre en effektiv tørkeprosess og et lavt energiforbruk.

Kondensator som er enkel å rengjøre

- Tørketrommelen med kondensator har en kondensator som er enkel å rengjøre.
- Skyll kondensatoren med vann
- Displayet gir varsel om når kondensatorfilteret må rengjøres.
- Som standard er dette hver 10. syklus.
- Det er mulig å justere dette trinnløst fra 10, 20, 30 til maks 100 sykluser.



Tørketrommel

Selvrensende filter





Dørkonsept

- Dør med dobbelt lofilter
- Hengslet med et solid dørhengsel i metall.
- 180° døråpningsvinkel for enkel påfylling og tømming
- Døren er som standard hengslet på høyre side, men det er mulig å endre dette til venstre side
- Holdbar låsekrok av metall

Dørfilter som er enkelt å rengjøre

En effektiv lofanger forhindrer at lo og støv når kondensatoren og viften, som er mer sensitive og vanskeligere å rengjøre.

- Lofangeren skyller du enkelt under rennende vann eller tørker av for hånd.
- Dørfilteret er enkelt å åpne.
- Bajonett og skrufeste på filterramme
- Displayet gir varsel om når lofilteret må rengjøres.

A close-up, low-angle shot of a washing machine's interior and exterior. The upper left shows a dark, ribbed metal drum with circular ventilation holes. The lower right features a light-colored plastic control panel with a textured, diamond-shaped pattern. The lighting is dramatic, highlighting the metallic textures and the smooth plastic of the panel.

Tørketrommel
Sensi Dry™

Sensi Dry™ – aldri mer overtøking

Vårt unike Sensi Dry™-system avgjør hvor lang tøketid som kreves. Interaksjon mellom temperatursensorer gjør tørkeresultatet jevnere og mer pålitelig enn en konvensjonell sensor (som justerer elektrisk motstand). Når du velger Automatisk tøring,

kan du bestemme hvordan du ønsker å tørke klærne ved å velge en av opptil sju Automatisk programmer. Etter det avgjør vårt unike Sensi Dry™-system hvor lang tøketid som kreves. Programmet stopper automatiskt når klærne er tørre.



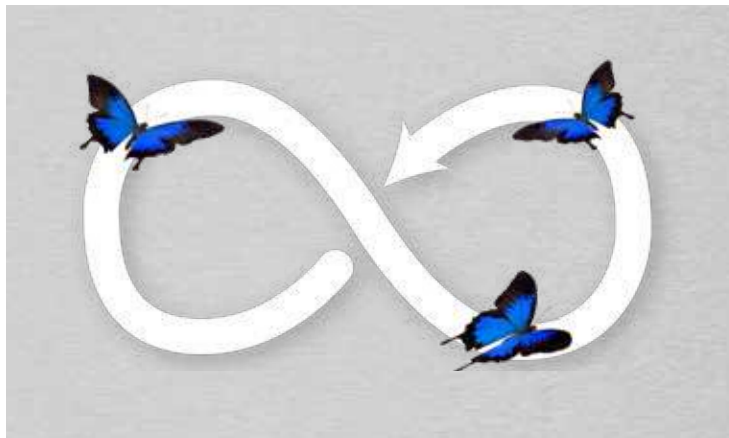
Tørketrommel

Butterfly Drying™



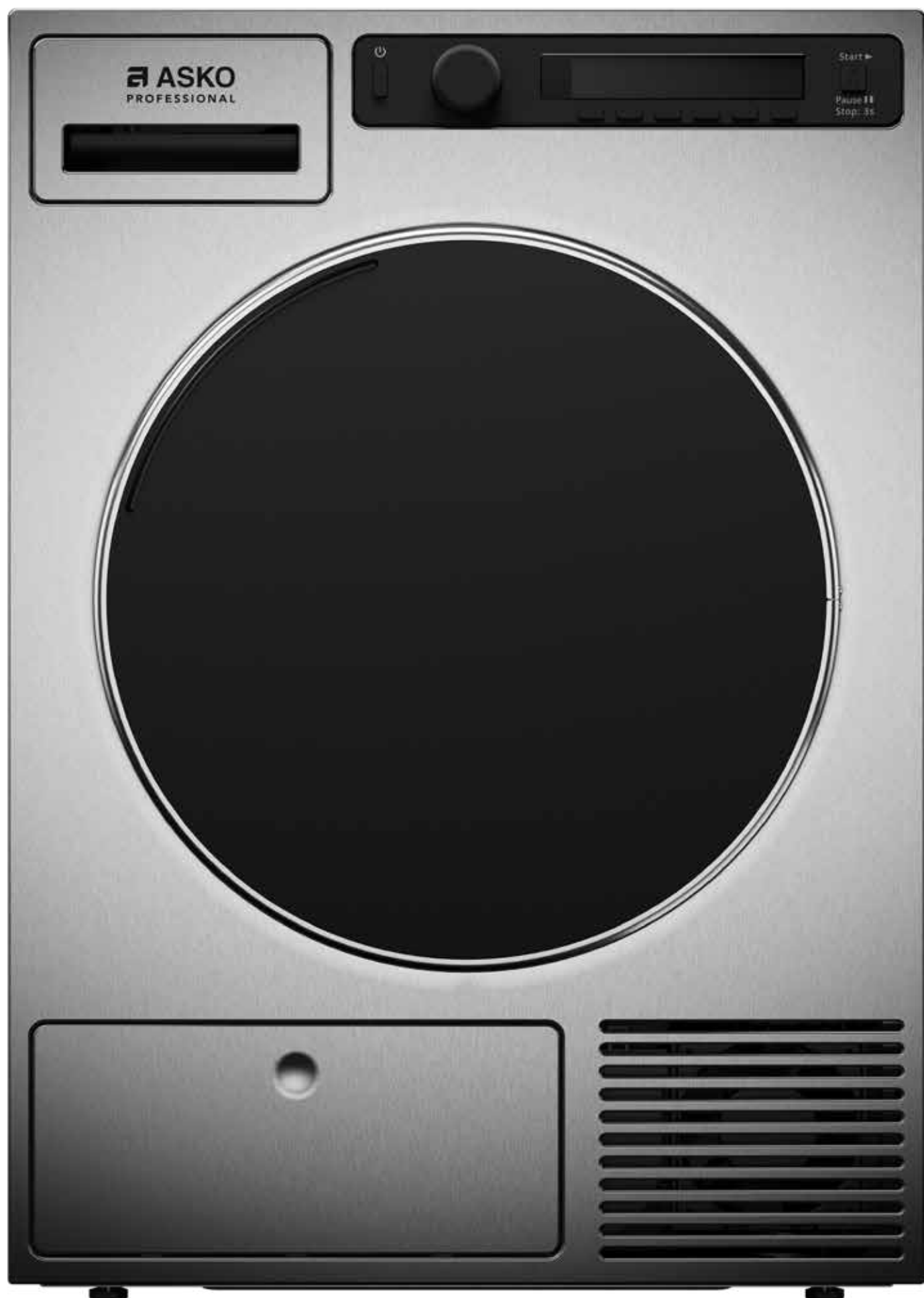
Butterfly Drying™

Andre tøketromler bruker en «reverserende» tørkeprosess, som innebærer at tøketrommelen hele tiden endrer retning. Våre tøketromler tørker klærne i form av et åttetall. Skånsomt, uten stans, og i kun én retning, uten at klærne surrer seg sammen. Dette sparar også båndet og motoren, noe som gir bedre holdbarhet.



Air Lift™-skovlene er designet for å løfte klærne så høyt som mulig for å øke tiden i luftstrømmen. Det forhindrer at klærne surrer seg sammen, og er også mer skånsomt.

- Tørker klærne i form av et åttetall.
- Air Lift™-skovlene er designet for å løfte klærne så høyt som mulig for å øke tiden i luftstrømmen.
- Forhindrer at klærne surrer seg sammen.
- Er skånsomt mot klærne dine.



Tørketromler



Tørketrommel

Utforsk serien



TDC1481HC.S (737973)



Tørresystem: Varmepumpe • Farve: Rustfrit stål
Relækort - inkl. til betalingssystem

Specifikationer

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Betalingssystem (for mer informasjon se side 95)
- AIRWallet (SAP 738637)
- Låsemuttere frontdeksel (SAP 452463)

For billeder og flere oplysninger,
se side 94-95.

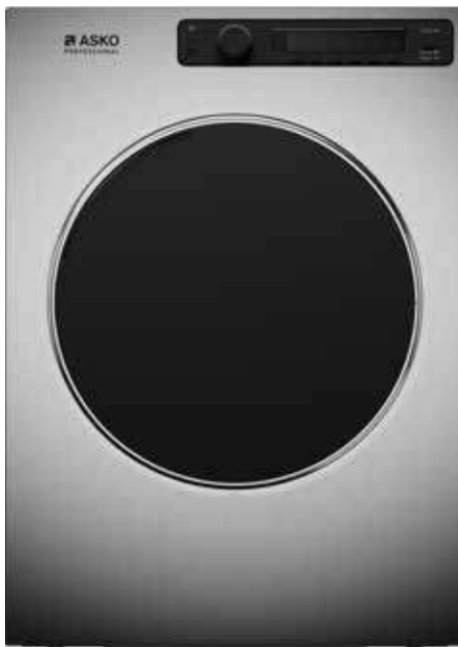
- Tromlevolumen (L): 145
- Kapasitet kg: 8
- Energiforbrug kWh/kg: 0,24
- Programmer: 12
- Display-språk: 25
- Spennin: 230V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 10A
- Varmeeffekt: 0,9kW
- Frekvens: 50Hz
- Kan omkobles/Via UI: Nej
- Selvrensende kondensfilter: Ja
- Wifi til ConnectLife: Ja
- Forberedt til betalingssystemer (mønt / kort og AIRwallet): Ja / Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet



TDC1485VI.S (738093)



Tømmesystem: Ventilert • Farge: Rustfritt stål
Relékort – inkl. for betalingssystem

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Betalingssystem (for mer informasjon se side 95)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilder og mer informasjon, se side 94-95.

- Trommelvolum (liter): 145
- Kapasitet kg: 8
- Energiforbruk kWh/kg: 0,57
- Programmer: 17
- Displayspråk: 25
- Spennin: 400 V
- Elektrisk tilkobling: 3ph
- Sikringer: 16 A
- Varmeeffekt: 5 kW
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar via brukergrensesnitt: 1ph/3kW/16A
- Selvrensende kondensfilter: Nei
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet): Ja / Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet

Tørketrommel

Utforsk serien



TDC1771HC.S (737972)



Tørresystem: Varmepumpe • Farve: Rustfrit stål
Relækort - inkl. til betalingssystem

Specifikationer

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablesett WM85.C/TD75.C (SAP 452468)
- Betalingssystem (for mer informasjon se side 95)
- AIRWallet (SAP 738637)

For billeder og flere oplysninger, se side 94-95.

- Tromlevolumen (L): 117
- Kapacitet kg: 7
- Energiforbrug kWh/kg: 0,21
- Programmer: 12
- Display-sprog: 25
- Spænding: 230V
- Elektrisk forbindelse: 1ph
- Sikringer: 10A
- Varmeeffekt: 0,9kW
- Frekvens: 50Hz
- Kan omkobles/Via UI: Nej
- Selvrensende kondensfilter: Ja
- Wifi til ConnectLife: Ja
- Forberedt til betalingssystemer (mønt / kort og AIRwallet): Ja / Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Miljøstyringssystemer
- ISO 45001: 2018 Systemer til styring af bedriftssundhed og arbejdssikkerhed
- CE-godkjent
- Maskindirektivet



TDC1772CC.S (738104)



Tømmesystem: Kondensator • Farge: Rustfritt stål
Relékort – inkl. for betalingssystem

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablesett WM85.C/TD75.C (SAP 452468)
- Betalingssystem (for mer informasjon se side 95)
- AIRWallet (SAP 738637)
- Låsemuttere frontdeksel (SAP 452463)

For bildeer og flere opplysninger, se side 94-95.

- Trommelvolum (liter): 117
- Kapasitet kg: 7
- Energiforbruk kWh/kg: 0,59
- Programmer: 17
- Displayspråk: 25
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Varmeffekt: 2,5 kW
- Frekvens: 50 Hz
- Omkobilingsbar via brukergrensesnitt: 1ph/1,95kW/10A
- Selvrensende kondensfilter: Nei
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet): Ja / Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Godkjenninger

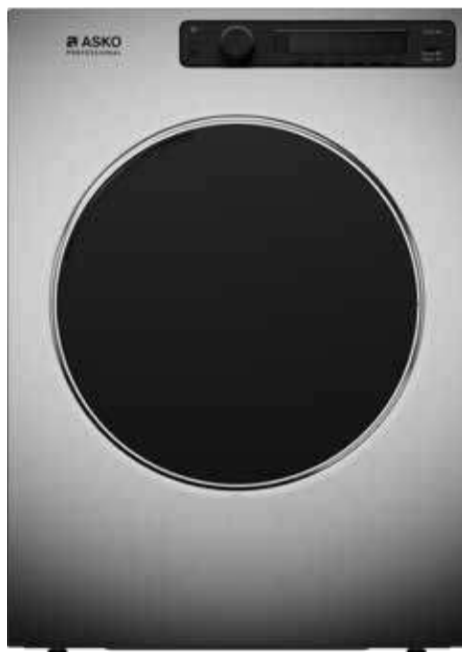
- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet

Tørketrommel

Utforsk serien



TDC1773VC.S (738085)



Tømmesystem: Ventilert • Farge: Rustfritt stål

Spesifikasjoner

- Trommelvolum (liter): 117
- Kapasitet kg: 7
- Energiforbruk kWh/kg: 0,57
- Programmer: 17
- Displayspråk: 25
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Varmeeffekt: 3 kW
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar /via brukergrensesnitt: 1ph/1,95kW/10A
- Selvrensende kondensfilter: Nei
- Wi-Fi for ConnectLife: Ja
- Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet): Ja / Ja
- Testet i 30.000 sykluser

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablesett WM85.C/TD75.C (SAP 452468)
- Betalingssystem (for mer informasjon se side 95)
- AIRWallet (SAP 738637)

For bilder og mer informasjon, se side 94-95.

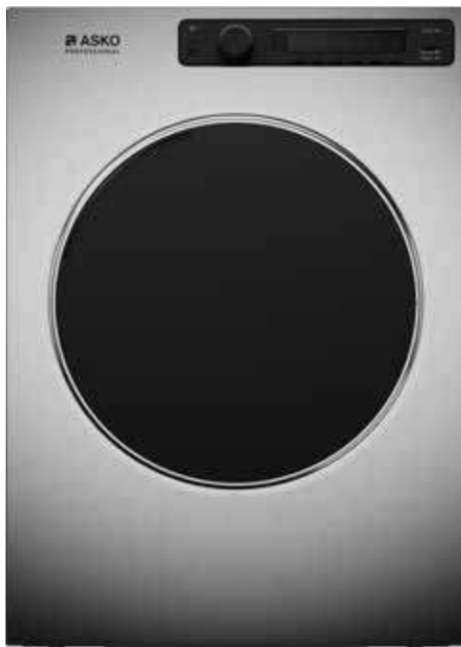
Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet

Marinemodell



TDC1773VF.S (738084)



Tømmesystem: Ventilert • Farge: Rustfritt stål

Spesifikasjoner

- Trommelvolum (liter): 117
- Kapasitet kg: 7
- Energiforbruk kWh/kg: 0,57
- Programmer: 17
- Displayspråk: 25
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Varmeffekt: 3 kW
- Frekvens: 60 Hz
- Omkoblingsbar via brukergrensesnitt: 1ph/1,95kW/10A
- Selvrensende kondensfilter: Nei
- Wi-Fi for ConnectLife: Nei
- Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet): Nei / Nei
- Testet i 30.000 sykluser

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablesett WM85.C/TD75.C
(SAP 452468)

For bilder og mer informasjon,
se side 94-95.

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet

Tørketrommel

Utforsk serien



TDC1772C.T (738106)



Tørresystem: Kondensator • Farge: Titanium

Spesifikasjoner

- Trommelvolum (liter): 117
- Kapasitet kg: 7
- Energiforbruk kWh/kg: 0,59
- Programmer: 17
- Displayspråk: 25
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Varmeeffekt: 2,5 kW
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar via brukergrensesnitt: 1ph/1,95kW/10A
- Selvrensende kondensfilter: Nei
- Wi-Fi for ConnectLife: Nei
- Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet): Ja / Nei
- Testet i 15.000 sykluser

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablesett WM85.C/TD75.C
(SAP 452468)

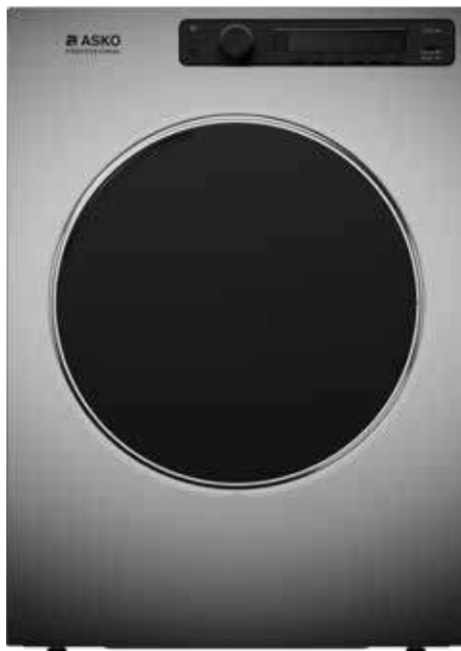
For bilder og mer informasjon,
se side 94-95.

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet



TDC1773V.T (738105)



Tømmesystem: Ventilert • Farge: Titan

Spesifikasjoner

Tilbehør

- Sokkel (SAP 445501)
- Skittentøysvogn (SAP 171864)
- Stablesett WM85.C/TD75.C
(SAP 452468)

For bilder og mer informasjon,
se side 94-95.

- Trommelvolum (liter): 117
- Kapasitet kg: 7
- Energiforbruk kWh/kg: 0,57
- Programmer: 17
- Displayspråk: 25
- Spennin: 230 V
- Elektrisk tilkobling: 1ph
- Sikringer: 16 A
- Varmeffekt: 3 kW
- Frekvens: 50 Hz
- Omkoblingsbar via brukergrensesnitt: 1ph/1,95kW/10A
- Selvrensende kondensfilter: Nei
- Wi-Fi for ConnectLife: Nei
- Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet):
Ja / Nei
- Testet i 15.000 sykluser

Godkjenninger

- ISO 9001:2015 Kvalitetsstyring og kvalitetssikring
- ISO 14001: 2015 Standard miljøledelse
- ISO 45001: 2018 Standard for arbeidsmiljø
- CE-godkjent
- Maskindirektivet

Tørketrommel Programmer

PROGRAM	MAKS KG*	BESKRIVELSE	VENTILERT /KONDENS	VARME-PUMPE
AUTO EKSTRA, Normal temp.	7	Bruk dette programmet for ullvask som ikke er sensitiv. Etter tørring vil det være helt tørt og klar til å legges i skapet.	•	•
AUTO EKSTRA, Lav temp.	7	Bruk dette programmet for ullvask. Etter tørring vil det være helt tørt og klar til å legges i skapet.	•	-
AUTO TØRK, Normal temp.	7	Bruk dette programmet for ullvask som ikke er sensitiv. Etter tørring vil det være helt tørt og klar til å legges i skapet.	•	•
AUTO TØRK, Lav temp.	7	Bruk dette programmet for ullvask. Etter tørring vil det være helt tørt og klar til å legges i skapet.	•	-
AUTO NORMAL, Normal temp.	7	Bruk dette programmet for ikke-sensitive klær av ull i omtrent samme tykkelse. Etter tørring vil det være tørt.	•	•
AUTO NORMAL, Lav temp.	7	Bruk dette programmet for klær av ull i omtrent samme tykkelse. Etter tørring vil det være tørt.	•	-
AUTO STRYK FOR HÅND, Normal temp.	7	Bruk dette programmet for ullvask. Etter tørring er det nødvendig å stryke klærne for hånd.	•	•
AUTO STRYK FOR HÅND, Lav temp.	7	Bruk dette programmet for sensitiv ullvask. Etter tørring er det nødvendig å stryke klærne for hånd.	•	-
AUTO STRYK MED MASKIN, Normal temp.	7	Bruk dette programmet for ullvask. Etter tørring er maskinstryking nødvendig.	•	•
AUTO STRYK MED MASKIN, Lav temp.	7	Bruk dette programmet for sensitiv ullvask. Etter tørring er maskinstryking nødvendig.	•	-
MIX TØRK	3,5	Dette programmet brukes for syntetiske klær eller klær med blandede fibre, for eksempel multifunksjonelle sportsklær. Etter tørring er det ikke nødvendig å stryke klærne.	•	•
MIX STRYK	3,5	Dette programmet brukes for syntetiske klær eller klær med blandede fibre. Etter tørring er det nødvendig å stryke klærne.	•	•
TID 80 min	4	Syklusen stopper når den angitte tiden er nådd. Tidsprogrammet egner seg for små mengder av klesvask.	•	•
TID 60 min	4	Syklusen stopper når den angitte tiden er nådd. Tidsprogrammet egner seg for små mengder av klesvask.	•	•
TID 40 min	4	Syklusen stopper når den angitte tiden er nådd. Tidsprogrammet egner seg for små mengder av klesvask.	•	•
TID 20 min	4	Syklusen stopper når den angitte tiden er nådd. Tidsprogrammet egner seg for små mengder av klesvask.	•	•
LUFTING 60 min	2	Bruk dette programmet for å friske opp tøy eller gjøre det mykere.	•	•

Ekstra raske programmer

Den høye effekten på 5,0 kW (TDC1485) sørger at du kan spare 40 % av programtiden. Dette betyr at maskinen kan håndtere 8 kg ull på bare 56 minutter (normalt tørt).

Varmepumpeteknologi

Sparer opptil ca. 65 % av elektrisitetsforbruket sammenlignet med en standardmodell.

Tørketrommel Segmenter



MODELLER	TDC1481HC.S	TDC1485VI.S	TDC1771HC.S	TDC1772CC.S
Institusjoner (dagsenter, barnehage, skoler)	•	•	•	•
Helsesektoren (lege, tannlege, pleiehjem, sykehus og helseinstitusjoner)	•	•	•	•
Kontorer	•	•	•	•
Restauranter	•	•	•	•
Barer	•	•	•	•
Fast food kjeder	•	•	•	•
Mekanikere (bilreparatører, luftmekanikk)	•	•	•	•
Frisører	•	•	•	•
Dyrekllinikker (Zoo, rideskoler)	•	•	•	•
Marin/Offshore	-	-	-	-
Camping/Marina	•	•	•	•
Rengøringsfirmaer	•	•	•	•
Vasketjenester (selvbetjening)	•	•	•	•

MODELLER	TDC1773VC.S	TDC1773VF.S	TDC1772C.T	TDC1773V.T
Institusjoner (dagsenter, barnehage, skoler)	•	-	•	•
Helsesektoren (lege, tannlege, pleiehjem, sykehus og helseinstitusjoner)	•	-	-	-
Kontorer	•	-	•	•
Restauranter	•	-	-	-
Barer	•	-	-	-
Fast food kjeder	•	-	-	-
Mekanikere (bilreparatører, luftmekanikk)	•	-	-	-
Frisører	•	-	•	•
Dyrekllinikker (Zoo, rideskoler)	•	-	-	-
Marin/Offshore	-	•	-	-
Camping/Marina	•	-	-	-
Rengøringsfirmaer	•	-	•	•
Vasketjenester (selvbetjening)	•	-	-	-

Tørketrommel

Programtider

Model:	Mengde	Sentrifuge-hastighet (o/min.)	Strøm-forbruk, omrentlig (kWh)*	Programmets varighet, omrentlig (min.)*
TDC1481HC.S				
Program				
AUTO EKSTRA, Normal temp.	Full belastning	1400	2,05	180
AUTO EKSTRA, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO TØRK, Normal temp.	Full belastning	1400	1,95	170
AUTO TØRK, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO NORMAL, Normal temp.	Full belastning	1400	1,60	150
	Full belastning	1000	1,88	165
AUTO NORMAL, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO STRYK FOR HÅND, Normal temp.	Full belastning	1400	1,45	135
AUTO STRYK FOR HÅND, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO STRYK MED MASKIN, Normal temp.	Full belastning	1400	1,10	105
	Full belastning	1000	1,42	128
AUTO STRYK MED MASKIN, Lav temp.	-	-	-	-
MIX TØRK	Delvis belastning	1200	0,65	60
MIX STRYK	Delvis belastning	1000	0,50	50

Modell:	Mengde	Sentrifuge-hastighet (o/min.)	Strøm-forbruk, omrentlig (kWh)*	Programmets varighet, omrentlig (min.)*
TDC1485VI.S				
Program				
AUTO EKSTRA, Normal temp.	Full belastning	1400	4,75	80
AUTO EKSTRA, Lav temp.	Full belastning	1400	4,75	133
AUTO TØRK, Normal temp.	Full belastning	1400	4,14	70
AUTO TØRK, Lav temp.	Full belastning	1400	4,15	110
AUTO NORMAL, Normal temp.	Full belastning	1400	3,80	56
	Full belastning	1000	4,62	68
AUTO NORMAL, Lav temp.	Full belastning	1400	3,75	90
AUTO STRYK FOR HÅND, Normal temp.	Full belastning	1400	3,45	53
AUTO STRYK FOR HÅND, Lav temp.	Full belastning	1400	3,45	80
AUTO STRYK MED MASKIN, Normal temp.	Full belastning	1400	2,72	45
	Full belastning	1000	3,40	52
AUTO STRYK MED MASKIN, Lav temp.	Full belastning	1400	2,75	67
MIX TØRK	Delvis belastning	1200	1,70	30
MIX STRYK	Delvis belastning	1000	1,30	20

Modell:	Mengde	Sentrifuge-hastighet (o/min.)	Strøm-forbruk, omrentlig (kWh)*	Programmets varighet, omrentlig (min.)*
TDC1771HC.S				
Program				
AUTO EKSTRA, Normal temp.	Full belastning	1400	1,80	165
AUTO EKSTRA, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO TØRK, Normal temp.	Full belastning	1400	1,50	145
AUTO TØRK, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO NORMAL, Normal temp.	Full belastning	1400	1,25	120
	Full belastning	1000	1,45	140
AUTO NORMAL, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO STRYK FOR HÅND, Normal temp.	Full belastning	1400	1,15	115
AUTO STRYK FOR HÅND, Lav temp.	-	-	-	-
AUTO STRYK MED MASKIN, Normal temp.	Full belastning	1400	0,90	95
	Full belastning	1000	1,10	110
AUTO STRYK MED MASKIN, Lav temp.	-	-	-	-
MIX TØRK	Delvis belastning	1200	0,65	60
MIX STRYK	Delvis belastning	1000	0,50	50

Modell:	Mengde	Sentrifuge-hastighet (o/min.)	Strøm-forbruk, omrentlig (kWh)*	Programmets varighet, omrentlig (min.)*
TDC1772C.T				
TDC1772CC.S				
Program				
AUTO EKSTRA, Normal temp.	Full belastning	1400	4,60	155
AUTO EKSTRA, Lav temp.	Full belastning	1400	5,50	250
AUTO TØRK, Normal temp.	Full belastning	1400	3,95	130
AUTO TØRK, Lav temp.	Full belastning	1400	4,20	175
AUTO NORMAL, Normal temp.	Full belastning	1400	3,65	115
	Full belastning	1000	4,14	135
AUTO NORMAL, Lav temp.	Full belastning	1400	3,90	190
AUTO STRYK FOR HÅND, Normal temp.	Full belastning	1400	3,30	105
AUTO STRYK FOR HÅND, Lav temp.	Full belastning	1400	3,50	140
AUTO STRYK MED MASKIN, Normal temp.	Full belastning	1400	2,74	95
	Full belastning	1000	3,30	110
AUTO STRYK MED MASKIN, Lav temp.	Full belastning	1400	2,82	120
MIX TØRK	Delvis belastning	1200	1,90	75
MIX STRYK	Delvis belastning	1000	1,50	55

Tørretumbler

Programtider

Model:	Mengde	Sentrifuge-hastighet (o/min.)	Strøm-forbruk, omrentlig (kWh)*	Programmets varighet, omrentlig (min.)*
TDC1773V.T				
TDC1773VC.S				
TDC1773VF.S				
Program				
AUTO EKSTRA, Normal temp.	Full belastning	1400	4,25	95
AUTO EKSTRA, Lav temp.	Full belastning	1400	4,30	140
AUTO TØRK, Normal temp.	Full belastning	1400	3,70	80
AUTO TØRK, Lav temp.	Full belastning	1400	3,80	113
AUTO NORMAL, Normal temp.	Full belastning	1400	3,35	70
	Full belastning	1000	4,00	80
AUTO NORMAL, Lav temp.	Full belastning	1400	3,45	103
AUTO STRYK FOR HÅND, Normal temp.	Full belastning	1400	3,10	66
AUTO STRYK FOR HÅND, Lav temp.	Full belastning	1400	3,10	90
AUTO STRYK MED MASKIN, Normal temp.	Full belastning	1400	2,40	53
	Full belastning	1000	3,05	65
AUTO STRYK MED MASKIN, Lav temp.	Full belastning	1400	2,35	72
MIX TØRK	Delvis belastning	1200	1,70	40
MIX STRYK	Delvis belastning	1000	1,35	30



Tørketrommel Tilbehør



LTC61 - Skittentøysvogn

Passer med alle Professional Vaskeprodukter.
SAP 171864



HPL530S / HPL830S - Sokkel

BxDxH: 602x524x293 mm, BxDxH: 602x639x293 mm
Rustfritt stål
HPL530S passer 7kg maskiner
HPL830S passer 8–9 kg maskiner
SAP 441663, SAP 445501



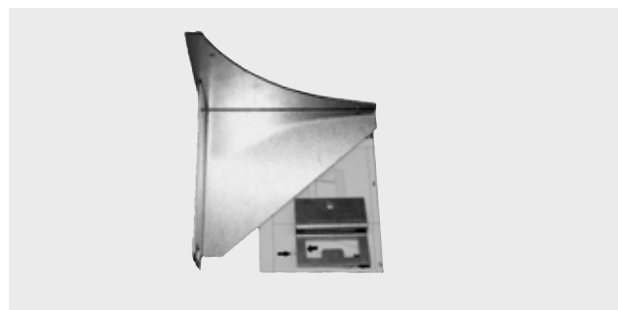
Marine-stablingssett

Rustfritt stål
Passer til alle Professional Vaskemaskiner og Tørretumblere.
SAP 855443



Marin tippsikring

Rustfritt stål
Festebraketter for å feste vaskemaskiner og tørketromler til gulvet ved marine installasjoner.
SAP 422697



Stablesett

Rustfritt stål
Passer med alle Vaskemaskiner 9kg og Tørketromler 8kg.
SAP 452468



BEAS Card - Betalingssystem

C123-1 BeasCard automat f/ 1 enhet 230 V. (SAP 738622)
C123-2 BeasCard automat f/ 2 enheter 230 V. (SAP 738623)
C123-3 BeasCard automat f/ 3 enheter. (SAP 738624)
Kode: 76.1233.00123.0 (1 enhet), 76.1233.00230.4 (2 enheter),
76.1233.03230.1 (3 enheter)



BEAS Coin - Betalingssystem

M123-1 Coin box automat f/ 1 enhet 230 V. (SAP 738630)
M123-2 Coin box automat f/ 2 enheter 230 V. (SAP 738631)
M123-3 Coin box automat f/ 3 enheter. (SAP 738632)
Kode: 78.12310.01230.0 (1 enhet), 78.12310.02230.9 (2 enheter),
78.123.03230.8 (3 enheter)



AIRWallet - Betalingssystem

AirWallet PRO (24 V og 230 V) 2 års garanti,
AirWallet-betaling
Kode: AIRWallet PRO
SAP 738637



Låsende sekskantmutter for frontdeksel

Sekskantede låsemuttere for kun å gi vedlikeholdspersonale tilgang.
SAP 452463



Pollett for myntbetalingssystem

For BEAS-betalingssystem «mynt», 100 stk.
Kode: 71.20200.00000.6
SAP 738634

Tørkeskap







Tørkeskap med varmepumpe

Våre nye tørkeskap med varmepumpe har et lavt energiforbruk, men en høy tørkeeffektivitet. Med en avvanningskapasitet på 22 g/min. tørker de 5 kg klær på bare 90 minutter, og med et energiforbruk på bare 0,3 kWh. Skapet er et fullstendig lukket

system, noe som innebærer at det ikke er nødvendig å koble til et avtrekk. Fukten kondenserer under prosessen, og vannet føres til en avtagbar vanntank eller via en slange til et sluk.

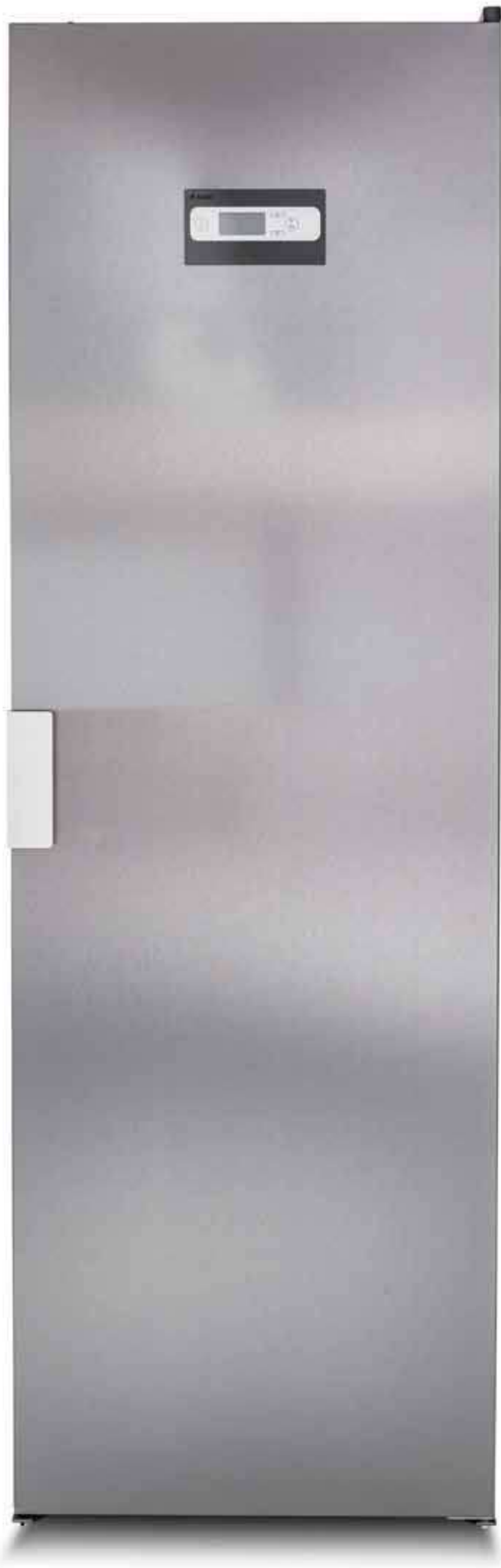
Også for skopleie

Det er ikke bare gummistøvler som kan tørkes i et tørkeskap. Alle lærsko må hvile mellom hver gang de brukes, slik at fukten får slippe ut. Hvis du bruker dem før de har tørt helt, vil sømmene til slutt gå i stykker og de vil miste formen sin. Sett dem i tørkeskapet når du kommer hjem fra jobb, så er de klare for kveldsturen din en time senere.

Mindre rot

Med et tørkeskap kan du tørke familiens gensere, skjorter, frakker, sko, hansker og mer, på en ryddig og organisert måte. Det er en flott måte å ta vare på klærne på, samtidig som huset holdes rent og ryddig.





Tørkeskap



Tørkeskap

Utforsk serien



DC7784HP.W (675927)



Type: Varmepumpe • Farge: Hvit

Spesifikasjoner

- Kapasitet: 5 kg
- Samlet tøkelengde: 16 meter
- Kontroll: Elektronisk sensor
- Display: Programnavn, Programtid, Gjenværende tid, Feilmeldinger
- Display på 11 språk
- Skostativ
- Hanskehenger
- Stanghenger
- Dørhenger
- Antall programmer: 2
- Energiforbruk: 0,3 kWh/kg
- Gjennomsnittlig tøketid: 90 min.
- Støy nivå: 70 dB(A)
- Maks tilkoblingseffekt: 900 W
- Luftstrøm i skapet: 945 m³/time
- Reversibel dør: Ja, med sett for reinstallasjon
- Automatisk uttømming: Ja

Godkjenninger

- ISO9001: 2015 Kvalitetsledelse og kvalitetssikring
- CE-godkjent

Tilbehør

- Hanskeholder (SAP 287031)
- Dørhenger (179577)
- Skostativ (SAP 350742)
- Opphengssett (SAP 721529)

For bilder og mer informasjon,
se side 106.



DC7784V.S (675664)



Type: Luftventilert • Farge: Rustfritt stål

Spesifikasjoner

- Kapasitet: 4 kg
- Samlet tørkelengde: 16 m
- Kontroll: Elektronisk sensor
- Display: Programtid, Gjenværende tid, Feilmeldinger
- Display på 11 språk
- Skostativ
- Hanskehenger
- Stanghenger
- Dørhenger
- Antall programmer: 8
- Energiforbruk: 0,8 kWh/kg
- Gjennomsnittlig tørketid: 105 min.
- Støynivå: 60 dB(A)
- Maks tilkoblingseffekt: 1500 W
- Luftstrøm i skapet: 180 m³/time
- Reversibel dør: Ja, med sett for reinstallasjon

Godkjenninger

- ISO9001: 2015 Kvalitetsledelse og kvalitetssikring
- CE-godkjent

Tilbehør

- Hanskeholder (SAP 287031)
- Dørhenger (179577)
- Skostativ (SAP 350742)
- Opphangssett (SAP 721529)

For bilder og mer informasjon,
se side 106.

Tørkeskap

Utforsk serien



DC7784V.W (673877)



Type: Luftventilert • Farge: Hvit

Spesifikasjoner

- Kapasitet: 4 kg
- Samlet tørkelengde: 16 m
- Kontroll: Elektronisk sensor
- Display: Programtid, Gjenværende tid, Feilmeldinger
- Display på 11 språk
- Skostativ
- Hanskehenger
- Stanghenger
- Dørhenger
- Antall programmer: 8
- Energiforbruk: 0,8 kWh/kg
- Gjennomsnittlig tørketid: 105 min.
- Støynivå: 60 dB(A)
- Maks tilkoblingseffekt: 1500 W
- Luftstrøm i skapet: 180 m³/time
- Reversibel dør: Ja, med sett for reinstallasjon

Godkjenninger

- ISO9001: 2015 Kvalitetsledelse og kvalitetssikring
- CE-godkjent

Tilbehør

- Hanskeholder (SAP 287031)
- Dørhenger (179577)
- Skostativ (SAP 350742)
- Opphangssett (SAP 721529)

For bilder og mer informasjon,
se side 106.

Tørkeskap

Programtider

PROGRAM VENTILERT TØRKESKAP	BESKRIVELSE	ENERGI (kWh)	TID (min)
Auto 40 °C Normalt tørr	Brukes for å tørke plagg av normal tykkelse.	0,6	165
Auto 40 °C Ekstra tørr	Brukes for å tørke tykkere plagg, dyptørking.	0,71	195
Auto 60 °C Normalt tørr	Brukes for å tørke plagg av normal tykkelse.	0,62	120
Auto 60 °C Ekstra tørr	Brukes for å tørke tykkere plagg, dyptørking.	0,77	150
Manuell 30° C	Et tidsstyrт tørkeprogram som burde velges for følsomt tøy som ikke bør utsettes for temperaturer på mer enn 30 °C.	0,5	150
Manuell 40 °C	Som over, men en noe høyere tørketemperatur er tillatt.	0,55	150
Manuell 60 °C	Som over, men stoffet kan tøkes på maks 60 °C.	0,77	150
Manuelt	Dette er et svært energieffektivt tørkeprogram uten varme, kun viften tørker klærne.	0,07	480
PROGRAM VARMEPUMPE TØRKESKAP	BESKRIVELSE	ENERGI (kWh)	TID (min)
Auto Normalt tørt	Bruges til at tørre ting af normal tykkelse.	0,3	90
Auto Ekstra tørt	Bruges til tykkere ting, dyb tørring.	0,4	120

Tørkeskap

Segmenter



MODELLER	DC7784HP.W	DC7784V.S	DC7784V.W
Testet sykluser	15.000	15.000	15.000
Institusjoner (dagsenter, barnehage, skoler)	•	•	•
Helsesektoren (lege, tannlege, pleiehjem, sykehus og helseinstitusjoner)	•	•	•
Kontorer	•	•	•
Mekanikere (bilreparatører, luftmekanik)	•	•	•
Dyreklinikker (Zoo, rideskoler)	•	•	•
Camping/Marina	•	•	•
Rengjøringsfirma	•	•	•
Vasketjenester (selvbetjening)	•	•	•

Tørreskabe Tilbehør



Handskeophæng

SAP 287031

Passer til alle tørreskabe

Dørphæng

SAP 179577

Passer til alle tørreskabe



Skostativ

SAP 350742

Passer til alle tørreskabe



Opphengssett

SAP 721529

Passer med alle tørkeskap

05





Oppvaskmaskiner



Kontroller

Brukervennlighet er et konsept som er avgjørende for alle produkter, men spesielt viktig for profesjonelle produkter der enkel bruk har en innvirkning på effektiviteten i virksomheten. Derfor har vi vært ekstra nøyne når vi designet grensesnittet på våre profesjonelle oppvaskmaskiner, med høyt fokus på effektiv bruk. Hvis du bruker den samme programtiden gang på gang, holder det å trykke på Start-knappen og lukke døren for å sette i gang oppvaskmaskinen.

1
Hovedbryter

2
Programvelgere
I Normal vask
II Sani-vask
III Sani Quick-vask

3
LCD-skjerm

4
Programvelger for ytterligere programmer

5
Start/stopp-bryter





Frontskjerm

Frontskjermen viser deg statusen for oppvasksyklusen, hvilket program du har valgt og tiden som gjenstår. For SANI- og SANI QUICK-programmene vil du også se den gjeldende temperaturen slik at du kan forsikre deg om at oppvaskmaskinen når de korrekte temperaturene for å oppfylle sanitærkravene.



9 Spray™



9 Spray™ (modell med 3 kurver)

Sprøytesystemet er designet for presisjon og når alle hjørner av oppvaskmaskinen. Du får et perfekt vaskeresultat for alle typer av oppvask og smussnivåer.

- 1** Oppvasken i den øvre kurven rengjøres nedenfra.
- 2** En Power Zone™ rengjør bestikkurven.
- 3** Oppvask og bestikk i den nedre kurven rengjøres også ovenfra.
- 4** Oppvask og bestikk i den nedre kurven rengjøres nedenfra.
- 5** Bunn og vannfilter for forbedre filtrering (nedre spylearm).
- 6** Vannfilteret skylles fra det nedre spyletårnet.
- 7** En Power Zone™ rengjør gryter og panner.
- 8** En Power Zone™ rengjør flasker og vaser.
- 9** Venstre spylesone for den midtre kurven.





**Ekstra
oppvask-kraft**



Power Zones™

For å forbedre ytelsen ytterligere har vi utstyrt oppvaskmaskinene våre med to separate Power Zones™ med høyt trykk for den nedre kurven. Wide Spray™ for ekstra effektiv vask av gryter og panner, og Jet Spray™ for vask av høye og smale gjenstander som tåteflasker eller vaser.

1

Jet Spray™*

2

Wide Spray™**

* Tilgjengelig på DWCB1231, DWC5926

** Tilgjengelig på DWCB1242XXLS

Turbo Drying™

Vifteassistert Turbo Drying™ for DWCB1231, DWC5926 og DWCB1242XXL.S/1:

- ASKOs viftetørkesystem sikrer at klesvasken blir helt tørr.
- Etter den avsluttende tempererte skyllingen blir den fuktige luften i oppvaskmaskinen trukket ut av maskinen via viften.
- Fuktig luft og omgivelsesluft fra utsiden møtes i luftkanalen, og luften kondenserer og vannet går deretter tilbake i luftkanalen i døren inn i beholderen.
- Tørr luft slippes ut via luftdysen inn i rommet.

Auto Door Open Drying™ (ADO)*

Kondenstørking med Auto Door Open Drying™ for DWCB1331:

- Etter den avsluttende tempererte skyllingen lar oppvaskmaskinen temperaturen synke i 10 minutter.
- Døren åpnes automatisk og slipper inn temperert inneluft og tørr luft for å kjøle ned oppvasken og fjerne gjenværende fuktighet.

**Dette støttes ikke i SANI-programmene, på grunn av sikkerheten.*





Profesjonell Ytelse

Med et båresystem for kurver i to nivåer, programtider ned til fem minutter og fleksible programmer kan ASKO DWCF5936S vaske så mye som 24 kurver på en time. Som med alle våre profesjonelle produkter kan du sette din lit til en holdbar konstruksjon i syrebestandig stål, og de oppfyller også gjeldende høye hygienekrav.



Varmt- og kaldtvannstilkobling

ASKO Professional-oppvaskmaskiner kan kobles til varmt og/eller kaldt vann. Den justerer seg automatisk til det tilkoblede vannet for å oppnå et best mulig oppvaskresultat. For å holde vaskesyklustiden på et minimum anbefaler vi at oppvaskmaskinen er koblet til varmt vann på 65° C.



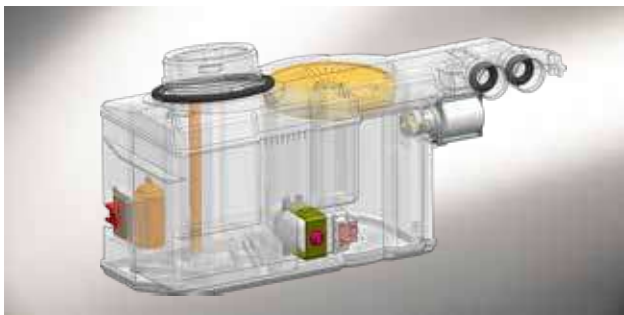
To fleksible kassekurver

ASKO Professional-oppvaskmaskiner håndterer forskjellige typer av oppvaskkurver på to nivåer, i en størrelse på 500 x 500 mm. Du får enkelt plass til tallerkener på 25 cm på begge nivåer. Dersom den øvre kurven er i sin høyeste stilling, har du til og med plass til tallerkener på 30,5 cm i den nedre kurven. Ved å ta ut den øvre holderen blir det mulig å sette inn gjenstander med en høyde på opptil 56 cm.



Kort programsyklus – 5 min.*

Takket være det effektive 6 kW-elementet og varmtvanntilkoblingen kan oppvasken din bli ren på så lite som fem minutter i det korteste programmet.



Vannmykner

Alle våre profesjonelle oppvaskmaskiner har en mykner som garanterer perfekte oppvaskresultater og opprettholder funksjonen selv på markeder med hardt vann. For å avgjøre mengden av myknernasalt som skal brukes anbefaler vi at du tar kontakt med ditt lokal vannverk.



Variabelt pumpetrykk

Når man vasker høye glass, er et høyt trykk nødvendig i oppvaskmaskinen for å nå helt ned i bunnen av glasset. På den annen side trenger du et lavt trykk når du vasker skjøre vinglass. Derfor har ASKO utstyrt den profesjonelle oppvaskmaskinserien med en sirkulasjonspumpe som varierer pumpetrykket avhengig av oppvasken.



Ekstern automatisk dosering

ASKO Professional-oppvaskmaskiner har utstyr for å koble til et pumpesystem med ekstern automatisk dosering* av kjemikalier, oppvaskmiddel og skyllemiddel. Det gjør det mulig å bruke profesjonell kjemikalier, som i sin tur gjør at oppvaskmaskinen kan kjøre på korte syklustider.

* Kun på DWCB1331, DWC5926 og DWCFS5936



Effektiv rengjøring for alle oppvaskmengder

Når du velger en **ASKO Professional**-oppvaskmaskin, får du mange funksjoner med på kjøpet. Kort 5-minuttersprogram, to fleksible kassekurver, Turbo Drying™ Express og 8 Steel™ er bare noen av

dem. Maskinene har også et utvalg av ferdigprogrammerte valg. Utvalget av funksjoner og programmer er perfekt for å matche de mange ulike behovene i for eksempel restauranter, kafeer og barer.

Se modellsidene våre, side 126-132, for spesifikasjon av funksjoner for hver modell.



Integritt tilbakeslagsventil

Oppvaskmaskinene våre er utstyrt med en integrert tilbakeslagsventil som forenkler installasjonen. Med tilbakeslagsventilen trenger du ikke å tenke på å en ekstern sløyfe for å forhindre at skittent vann går tilbake i oppvaskmaskinen. Tilbakeslagsventilen forenkler også opphøyd installasjon der du ønsker å ha oppvaskmaskinen i en mer ergonomisk høyde.



Fleksible programmer*

Restauranter, barer og kafeer er eksempler på steder der flere forskjellige typer av oppvask med ulik grad av tilsmussing rengjøres hver dag. Derfor er det praktisk å ha forskjellige typer av programmer. **ASKO Professional**-oppvaskmaskiner tilbyr dette, men gir deg også muligheten til å designe dine egne programmer som passer enda bedre til dine behov.

*Kun på DWC5926 og DWCFS5936



Øyeblikkelig start av forhåndsdefinerte programmer

I stressende arbeidsmiljøer som kafeer og barer ønsker du ikke å måtte tenke på å velge programmer i lange menyer uten at programmet starter raskt og enkelt. Oppvaskmaskinene våre har tre hurtigknapper med separate programmer. Ved levering finner du Normalt, Sani og Sani Quick. Hvis du foretrekker et annet program, er det enkel å endre det.



Lavt støynivå

Støy er et problem på mange arbeidsplasser, så derfor har **ASKO Professional**-serien oppvaskmaskiner av en ekstra god lydisolering og stille drenering og sirkulasjonspumper. Med et støynivå på ned til 44 dB(A) er de blant de mest stillegående profesjonelle oppvaskmaskinene på markedet.



Desinfisering med Sani-programmer

Velg et Sani-program dersom du ønsker å oppfylle hygienekravene. Temperaturen i hovedsyklusen er på 60 °C, og den siste skyllingen holder seg på 85 °C i minst 4 minutter. Den samlede oppvasksyklusen kan gå ned til 20 minutter når maskinen er koblet til varmt vann.



Syrebestandig beholder i ikke-magnetisk rustfritt stål

Det er få om noen konstruksjoner som er så stabile som dem som er laget av rustfritt stål. Våre oppvaskmaskiner har 8 av de viktigste komponentene laget av stål av høy kvalitet og rustfritt stål: beholderen, hyllene, spylerøret, spylearmene, den utvendige sokkelen, føttene, vannfilteret og varmeelementet. I tillegg har våre profesjonelle oppvaskmaskiner en ekstra holdbar syrefast beholder og dør. Laget av stål av ekstra høy kvalitet.



Profesjonelle Programmer

Når mange mennesker bruker den samme maskinen, er brukervennlighet kombinert med fleksibilitet innen programvalg viktigere enn noensinne. Brukergrensesnittet befinner seg på et toppanel med en frontskjerm som viser statusinformasjon. Det er enkelt å bruke, med øyeblikkelig tilgang til tre forhåndsdefinerte programmer.



Display som er enkelt å lese

På displayet ser du enkelt hvilket program som er valgt og gjenværende tid. På fronten finner du et LCD-display som viser gjenværende programtid, eller den kan stilles inn for å vise oppnådd/gjeldende temperatur under Sani-programmer.

Tilgjengelige programmer

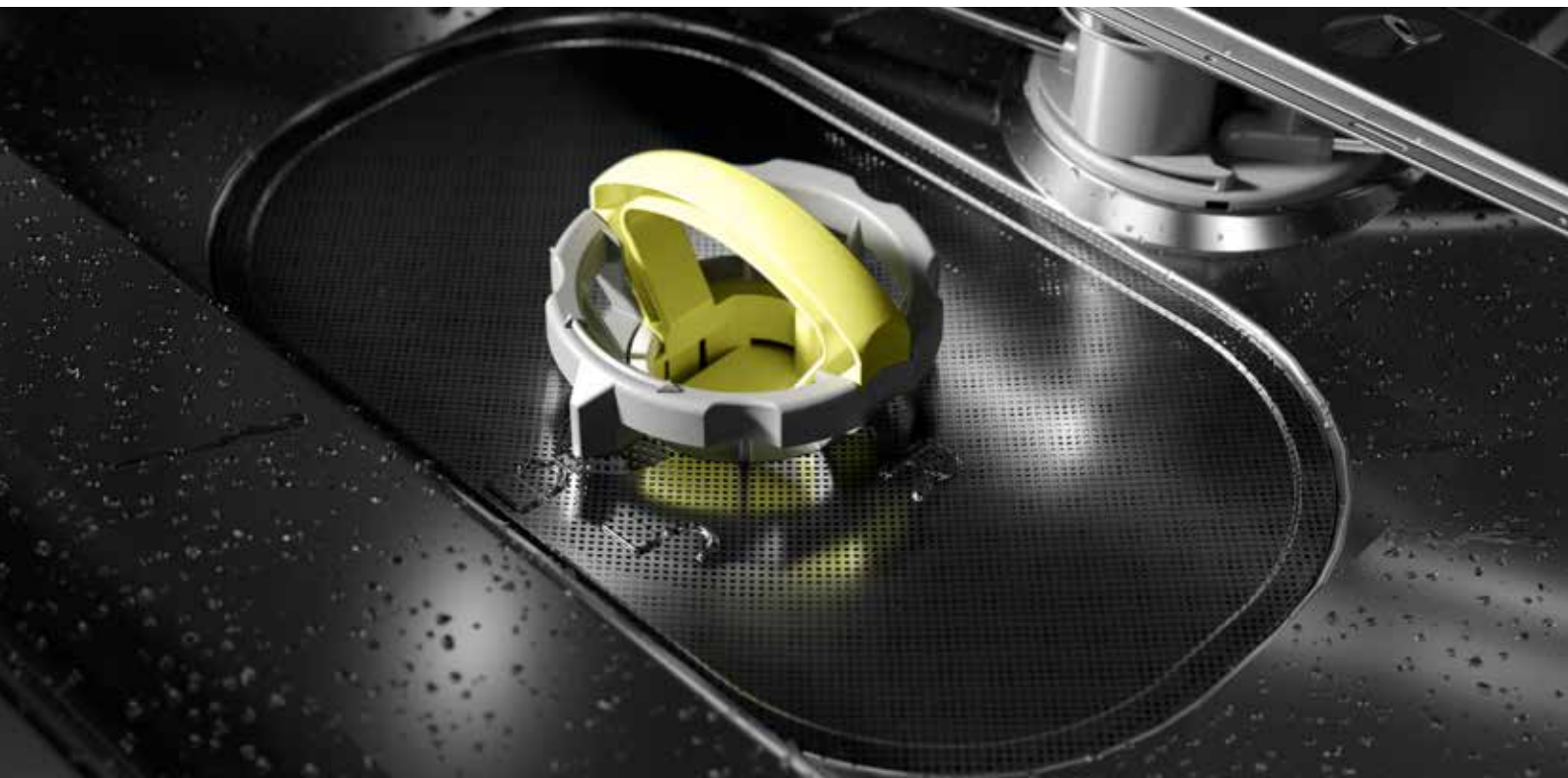
Hvis du ønsker å justere oppvaskmaskinen til å passe til ditt spesifikke virksomhetsområde, kan servicepersonalet stille inn hvilke programmer som skal være tilgjengelige i menyen. Dette for å skape en oppvaskmaskin som er perfekt tilpasset til dine behov.

Programmer som oppfyller hygienekrav

ASKO Professional-oppvaskmaskiner har to programmer, Sani og Sani Quick, som øker temperaturen i den siste skyllingen til 85 °C. Sani øker temperaturen til 85 °C i 10 minutter, og Sani Quick øker den til 85 °C i 4 minutter.

I henhold til Den internasjonale standardiseringsorganisasjonen (ISO) finner desinfiseringen sted når en A0-parameterverdi på 600 for desinfisering oppnås, noe som skjer når temperaturen når 85 °C i minst 3 minutter. Dette er viktig for miljøer der det stilles høye hygienekrav, siden EU anbefaler at oppvaskmaskiner bør ha en siste skylling på 85 °C for å oppfylle hygienestandarder.

Selvrens



Orrefors

Krystallglass-program

Krystallglass-programmet er utviklet i samarbeid med glassprodusenten Orrefors / Kosta Boda og det svenske glassinstituttet «GLAFO». Etter det første inntaket varmes vannet langsomt opp til 45 °C, og temperaturen holdes jevn under hele hovedvasken. Programmet egner seg også perfekt for annen oppvask som er lett tilsmusset.



Orrefors Orrefors
Sweden

Selvrens

Selvrensprogram for hygienisk vask av oppvaskmaskinens kar, spylearmer og spylerør. Dette programmet burde brukes med normalt oppvaskmiddel eller sitronsyre (uten oppvask i maskinen).



Orrefors anbefaler ASKO

Hver gang du vasker krystallglass fra Orrefors i en ASKO-oppvaskmaskin, omgås du også et viktig stykke svensk innovasjon. Orrefors og ASKO har begge sine røtter godt plantet i skandinavisk designtradisjon, og begge merkene er representert over hele verden. Vår delte historie, i tillegg til det faktum at krystallglass fra Orrefors vaskes hver dag i oppvaskmaskinene våre, har gjort at vi kan omfavne hverandre i et nylig etablert partnerskap. Et av målene med dette partnerskapet er å slå endelig hull på myten om at krystallglass ikke kan vaskes i en oppvaskmaskin. Selv om dette er riktig for enkelte oppvaskmaskiner, kan krystall garantert vaskes i en ASKO-maskin.

Hemmeligheten er programmet for Krystallglass, som sikrer at vanntemperaturen øker gradvis og deretter holdes jevn, med en forskjell på bare ± 1 °C. Legg ditt dyrebare krystall i de sikre vinglassholderne i den øvre kurven. Fra nå av er det sikrere å vaske skjørt krystallglass i en ASKO-maskin enn å gjøre det for hånd.



 ASKO
HOBES & OVEN



Oppvaskmaskiner



Oppvaskmaskiner

Utforsk serien



DWCFS5936.S (734156)



Farge

Rustfritt stål

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 5 min. koblet til varmt vann 65 °C
- 51 dB(A)
- Varmeeffekt: 5,8 kW
- Antall programmer: 9
- Antall spesialprogrammer: 3
- Testet for 15 000 sykluser

Tilbehør

- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)
- Doseringspumper (for mer informasjon se side 140)

For bilder og mer informasjon, se side 139-140.



Type

- Frittstående
- XL 82 cm
- Ferskvannssystem
- Maksimal skylletemperatur 85 °C
- Integrt mykner
- **Må tilkobles automatisk såpe dosering**

Kurver – Flexiracks™

- Øvre og nedre støtteanordninger i rustfritt stål (2 kurver inkludert, 1 standard + 1 plate)

Installasjon

- 400 V, 3-ph 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt og varmt vann opptil 65 °C



DWC5926W (497744)



Farge

Hvit

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 10 min. koblet til varmt vann 65 °C
- Desinfiseringsprogram: 85 °C i minst 3 minutter med en A0-verdi på 600
- 13 kuverter
- 47 dB (A)
- Varmeeffekt: 5,8 kW
- Antall programmer: 13
- Antall spesialprogrammer: 3
- Turbo Drying Express™
- Testet for 15 000 sykluser

Tilbehør

- Øvre kurv (SAP 470776)
- Nedre kurv (SAP 470774)
- Topp og sider (SAP 696958)
- Sett med motvekter (SAP 441929)
- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)
- Doseringspumper (for mer informasjon se side 140)

For bilder og mer informasjon, se side 139-140.



Type

- Innebygd
- Tilgjengelig i XL 82 cm
- Rent vann
- Maksimal skylletemperatur 85 °C under siste skylling for å oppfylle desinfeksjonsstandarder (raskeste programtid 20 min)
- Integrert mykner
- Oppsett for ekstern automatisk dosering*
- Dosingssystem for oppvaskmiddel og skyllehjelp finner du i døren

Kurver – Flexiracks™

- Eksklusiv øvre kurv med justerbar høyde
- Eksklusiv nedre kurv
- Bestikkkurv

Installasjon

- 400 V, 3-ph 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt og varmt vann opptil 65 °C

Oppvaskmaskiner

Utforsk serien



DWCBI331.S (736394)



Farge

Rustfritt stål

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 20 min. koblet til varmt vann 65 °C
- Desinfiseringsprogram: 85 °C i minst 3 minutter med en A0-verdi på 600
- 13 kuverter
- 46 dB(A)
- Varmeeffekt: 3,15 kW
- Antall programmer: 9
- Testet for 15 000 sykluser

Type

- Innebygd
- Tilgjengelig i XL 82 cm
- Rent vann
- Maksimal skylletemperatur 85 °C under siste skylling for å oppfylle desinfeksjonsstandarder (raskeste programtid 29 min)
- Integrt mykner
- Dosingssystem for oppvaskmiddel og skyllehjelp finner du i døren



Tilbehør

- Øvre kurv (SAP 470776)
- Nedre kurv (SAP 470774)
- Topp og sider (SAP 696961)
- Sett med motvekter (SAP 441929)
- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)
- Doseringspumper (for mer informasjon se side 140)

For bilder og mer informasjon, se side 139-140.

Kurver – Flexiracks™

- Premium øvre kurv med justerbar høyde
- Premium nedre kurv
- Bestikkkurv

Installasjon

- 220–240 V, 1-ph 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt eller varmt vann opptil 65 °C
- Omkoblingsbar til 10A - 1,8kW



DWCBI331.W (736393)



Farge

Hvit

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 20 min. koblet til varmt vann 65 °C
- Desinfiseringsprogram: 85 °C i minst 3 minutter med en A0-verdi på 600
- 13 kuverter
- 46 dB(A)
- Varmeeffekt: 3,15 kW
- Antall programmer: 9
- Testet for 15 000 sykluser



Type

- Innebygd
- Tilgjengelig i XL 82 cm
- Rent vann
- Maksimal skylletemperatur 85 °C under siste skylling for å oppfylle desinfeksjonsstandarder (raskeste programtid 29 min)
- Integrert mykner
- Dosingssystem for oppvaskmiddel og skyllehjelp finner du i døren

Kurver – Flexiracks™

- Premium øvre kurv med justerbar høyde
- Premium nedre kurv
- Bestikkkurv

Installasjon

- 220–240 V, 1-ph 16 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt eller varmt vann opptil 65 °C
- Omkoblingsbar til 10A - 1,8kW

Tilbehør

- Øvre kurv (SAP 470776)
- Nedre kurv (SAP 470774)
- Topp og sider (SAP 696958)
- Sett med motvekter (SAP 441929)
- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)
- Doseringspumper (for mer informasjon se side 140)

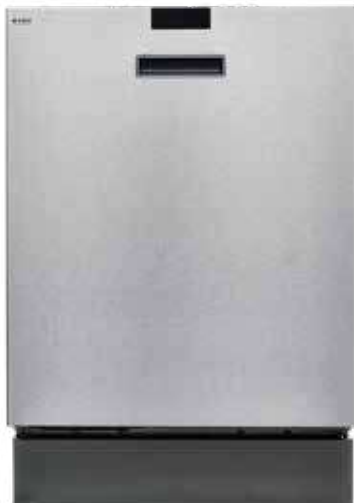
For bilder og mer informasjon, se side 139-140.

Oppvaskmaskiner

Utforsk serien



DWCBI231.W/1 (737505)



Farge

Rustfritt stål

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 20 min. koblet til varmt vann 65 °C
- Desinfiseringsprogram: 85 °C i minst 3 minutter med en A0-verdi på 600
- 14 kuverter
- 44 dB(A)
- Varmeeffekt: 1,8 kW
- Antall programmer: 9
- Turbo Drying™
- Testet for 15 000 sykluser

Tilbehør

- Øvre kurv (SAP 470776)
- Nedre kurv (SAP 470774)
- Topp og sider (SAP 696961)
- Sett med motvekter (SAP 441929)
- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)

For bilder og mer informasjon, se side 139-140.



Type

- Innebygd
- Tilgjengelig i XXL 86 cm
- Maks skylletemperatur i siste skylling er 85 °C, for å oppfylle desinfiseringsstandarden (den raskeste programtiden på 45 min.)
- Integrt mykner
- Doseringssystem for oppvaskmiddel og skyllehjelp finner du i døren

Kurver – Flexiracks™

- Premium øvre kurv med justerbar høyde
- Midtre kurv
- Premium nedre kurv
- Bestikkkurv

Installasjon

- 220–240 V, 1-ph 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt eller varmt vann opptil 65 °C



DWCBI231.S/1 (737507)



Farge

Rustfritt stål

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 20 min. koblet til varmt vann 65 °C
- 13 kuverter
- Desinfiseringsprogram: 85 °C i minst 3 minutter med en A0-verdi på 600
- 46 dB(A)
- Varmeffekt: 1,8 kW
- Antall programmer: 9
- Turbo Drying™
- Testet for 15 000 sykluser



Type

- Innebygd
- Tilgjengelig i XL 82 cm
- Rent vann
- Maks skylletemperatur i siste skylling er 85 °C, for å oppfylle desinfiseringsstandarden (den raskeste programtiden på 45 min.)
- Integrert mykner
- Dosingssystem for oppvaskmiddel og skyllehjelp finner du i døren

Kurver – Flexiracks™

- Premium øvre kurv med justerbar høyde
- Premium nedre kurv
- Bestikkkurv

Installasjon

- 220–240 V, 1-ph 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt eller varmt vann opptil 65 °C

Tilbehør

- Øvre kurv (SAP 470776)
- Nedre kurv (SAP 470774)
- Topp og sider (SAP 696961)
- Sett med motvekter (SAP 441929)
- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)

For bilder og mer informasjon, se side 139-140.

Oppvaskmaskiner

Utforsk serien



DWCBI231.W/1 (729053)



Farge

Hvit

Ytelse

- Den korteste programtiden fra 20 min. koblet til varmt vann 65 °C
- Desinfiseringsprogram: 85 °C i minst 3 minutter med en A0-verdi på 600
- 13 kuverter
- 46 dB(A)
- Varmeffekt: 1,8 kW
- Antall programmer: 9
- Turbo Drying™
- Testet for 15 000 sykluser

Tilbehør

- Øvre kurv (SAP 470776)
- Nedre kurv (SAP 470774)
- Topp og sider (SAP 696958)
- Sett med motvekter (SAP 441929)
- Utvidede justerbare føtter (SAP 484935)

For bilder og mer informasjon, se side 139-140.



Type

- Innebygd
- Tilgjengelig i XL 82 cm
- Rent vann
- Maks skylletemperatur i siste skylling er 85 °C, for å oppfylle desinfiseringsstandarden (den raskeste programtiden på 45 min.)
- Integrert bløtgjøring
- Dosingssystem for oppvaskmiddel og skyllehjelp finner du i døren

Kurver – Flexiracks™

- Premium øvre kurv med justerbar høyde
- Premium nedre kurv
- Bestikkkurv

Installasjon

- 220–240 V, 1-ph 10 A
- Frekvens: 50 Hz
- Kaldt eller varmt vann opptil 65 °C

Opvaskemaskiner

Programmer

DWCFS5936S

PROGRAM	BESKRIVELSE	TEMPERATUR*	ENERGI (KWH) VARM / KOLD	VAND (L)	TID (MIN) VARM / KOLD
Hurtigvask	Dette program bruges til glas og porcelæn, der er lettere beskidt, såsom kaffekopper.	60 °C / 82 °C	0,8 / 1,2	8	5 / 10
Hurtigvask universal	Til normalt beskidt service. Bruges til glas, porcelæn og kaffekopper.	60 °C / 82 °C	0,8 / 1,3	12	15 / 20
Universal	Standardprogram til normalt beskidt service.	60 °C / 82 °C	0,9 / 1,4	12	15 / 20
Universal plus	Rensning af meget beskidt service, hvor hovedparten af snavset kan fjernes med en forvask med koldt vand.	60 °C / 82 °C	0,9 / 1,5	15	20 / 25
Intensiv	Et program egnet til dag-til-dag opvask. Dette program kan også vaske indtørrede rester af, men er ikke beregnet til fastbrændt mad, såsom ovnfade.	65 °C / 82 °C	1,2 / 2,0	18	60 / 60
Vinglas	Finvask vask ved lavt tryk. Dette program er beregnet til glas og porcelæn, der lige er blevet brugt.	55 °C / 50 °C	0,3 / 0,8	12	15 / 15
Øglas	Beregnet til mere robust og tykke øglas. Koldt vand i sidste skylning.	55 °C / -	0,3 / 0,5	12	10 / 15
Skyl	Bruges til at skylle service, mens du venter på, at opvaskemaskinen bliver helt fyldt.	- / -	0,01 / 0,01	5	2 / 2
Dræn	Udpumpning af vand, for eksempel i tilfælde af at programmer bliver afbrudt.	- / -	0,01 / 0,01	-	2 / 2

Oppvaskmaskiner

Programmer

DWC5926W

PROGRAM	BESKRIVELSE	TEMPERATUR*	ENERGY (KWH) VARMT/KALDT	VANN (LITER)	TID (MIN.) VARMT/KALDT
Hurtig vask	Dette programmet brukes for glass og porselen som er lett tilsmusset, for eksempel kaffekopper.	60 °C / 65 °C	0,7 / 1,3	14	10 / 20
Universal	Standardprogram for normalt tilsmusset oppvask.	60 °C / 70 °C	0,8 / 1,5	14	25 / 25
Universal plus	Rengjøring av sterkt tilsmusset oppvask der hoveddelen av smusset kan fjernes med forvask med kaldt vann.	65 °C / 70 °C	0,9 / 1,7	17	40 / 40
Intensive	Et program som eigner seg for dagligdags oppvask. Dette programmet kan også rengjøre tørre matrester, men er ikke beregnet på brent mat, slik som i ildfaste former.	65 °C / 70 °C	1,0 / 2,1	22	60 / 60
Vinglass	Skånsom vask med lavt trykk. Dette programmet er beregnet på glass og porselen som nettopp er blitt brukt.	55 °C / 50 °C	0,1 / 1,0	14	20 / 20
Ølglass	Tilpasset for mer robuste og tykkere ølglass. Kaldt vann i siste skylling.	55 °C / -	0,4 / 0,7	14	15 / 20
Vask av plast	Program beregnet på vask av plastgjenstander som kan vaskes i oppvaskmaskin. Porselen og glass kan også vaskes.	60 °C / 60 °C	0,7 / 1,4	17	40 / 40
ECO-vask	Dette programmet eigner seg for vask av normalt tilsmusset oppvask og er det mest effektive programmet med tanke på kombinert forbruk av energi og vann.	55 °C / 45 °C	0,7 / 1,0	17	165 / 180
Gryter og panner	Program for svært tilsmusset oppvask som panner og ildfaste former. Dersom denne oppvasken ikke fyller hele oppvaskmaskinen, og du legge til tallerkener og lignende.	70 °C / 70 °C	1,1 / 1,5	23	160 / 180
Quick Wash Sani	Kort program for å rengjøre og desinfisere oppvask. Den siste skyllingen har en temperatur på over 85 °C i 3 minutter.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,9	14	20 / 30
Universal Sani	Program for effektiv rengjøring og desinfisering av oppvask. Den siste skyllingen har en temperatur på over 85 °C i 3 minutter.	60 °C / 85 °C	1,3 / 2,0	17	40 / 45
Skyll	Brukes for å skylle oppvask mens du venter på at oppvaskmaskinen skal bli full.	- / -	0,01 / 0,01	5	3 / 3
Drenering	Pumper ut vann, for eksempel når et Program blir avbrutt.	- / -	0,01 / 0,01	-	2 / 2

Verdiene i tabellen er blitt testet med vanntilkobling med varmt vann på 65 °C og kaldt vann på 15 °C.

* Hovedvask / siste skylling

DWCB1331.W - DWCB1331.S

PROGRAM	BESKRIVELSE	TEMPERATUR*	ENERGY (KWH) VARMT/KALDT	VANN (LITER)	TID (MIN.) VARMT/KALDT
ECO-vask	Dette programmet egner seg for vask av normalt tilsmusset oppvask og er det mest effektive programmet med tanke på kombinert forbruk av energi og vann.	50 °C / 60 °C	0,7 / 1,1	10,5	190 / 205
Krystallglass	Skånsom vask med lavt trykk. Dette programmet er beregnet på glass og porselen som nettopp er blitt brukt.	45 °C / 50 °C	0,3 / 0,7	9	80 / 90
Intensive	Et program som egner seg for dagligdags oppvask. Dette programmet kan også rengjøre tørre matrester, men er ikke beregnet på brent mat, slik som i ildfaste former.	70 °C / 70 °C	1,0 / 1,6	16,5	125 / 135
Hurtig vask	Dette programmet brukes for glass og porselen som er lett tilsmusset, for eksempel kaffekopper.	< 55 °C / < 60 °C	0,5 / 0,6	9,5	20 / 20
Skyll og hold	Bruk for å skylle oppvask mens du venter på at oppvaskmaskinen skal bli full.	- / -	0,01 / 0,01	3,5	7 / 7
Universal	Standardprogram for normalt tilsmusset oppvask.	60 °C / 65 °C	0,8 / 1,2	16	100 / 110
SANI	Dette programmet er ideelt å bruke ved høye hygienekrav. Hovedvaskens temperatur er 60 °C. Den siste skyllingen er på 85 °C i 10 minutter.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,7	13	60 / 70
SANI Quick	Velg SANI Quick hvis du ønsker et raskere program som fortsatt oppfyller hygienekravene. Temperaturen i hovedvasken er på 60 °C. Den siste skyllingen er på 85 °C i 4 minutter.	50 °C / 85 °C	1,1 / 1,6	16	29 / 45
Selvrens	Selvrensprogram for hygienisk vask av oppvaskmaskinenes kar, spylearmer og spylerør.	70 °C / 85 °C	1,4 / 1,6	9	55 / 65

Verdiene i tabellen er blitt testet med vanntilkobling med varmt vann på 65 °C og kaldt vann på 15 °C.

* Hovedvask / siste skylling

Oppvaskmaskiner

Programmer

DWCBI242MXXL.S/1

PROGRAM	BESKRIVELSE	TEMPERATUR*	ENERGY (KWH) VARMT/KALDT	VANN (LITER)	TID (MIN.) VARMT/KALDT
ECO-vask	Dette programmet egner seg for vask av normalt tilsmusset oppvask og er det mest effektive programmet med tanke på kombinert forbruk av energi og vann.	50 °C / 60 °C	0,6 / 0,93	9,4	210 / 230
Krystallglass	Skånsom vask med lavt trykk. Dette programmet er beregnet på glass og porselen som nettopp er blitt brukt.	45 °C / 50 °C	0,4 / 0,7	8,5	80 / 100
Intensive	Et program som egner seg for dagligdags oppvask. Dette programmet kan også rengjøre tørre matrester, men er ikke beregnet på brent mat, slik som i ildfaste former.	70 °C / 70 °C	1,2 / 1,6	15	155 / 175
Hurtig vask	Dette programmet brukes for glass og porselen som er lett tilsmusset, for eksempel kaffekopper.	<25 °C / <35 °C	0,2 / 0,1	9,5	20 / 20
Skyll og hold	Bruktes for å skylle oppvask mens du venter på at oppvaskmaskinen skal bli full.	- / -	0,01 / 0,01	3,5	7 / 7
Universal	Standardprogram for normalt tilsmusset oppvask.	60 °C / 65 °C	0,8 / 1,2	14,5	100 / 120
SANI	Dette programmet er ideelt å bruke ved høye hygienekrav. Hovedvaskens temperatur er 60 °C. Den siste skyllingen er på 85 °C i 10 minutter.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,7	12	80 / 95
SANI Quick	Velg SANI Quick hvis du ønsker et raskere program som fortsatt oppfyller hygienekravene. Temperaturen i hovedvasken er på 60 °C. Den siste skyllingen er på 85 °C i 4 minutter.	60 °C / 85 °C	1,3 / 1,9	15	45 / 60
Selvrens	Selvrensprogram for hygienisk vask av oppvaskmaskinens kar, spylearmer og spylerør.	70 °C / 70 °C	0,6 / 1,0	9	75 / 55

Verdiene i tabellen er blitt testet med vanntilkobling med varmt vann på 65 °C og kaldt vann på 15 °C.

* Hovedvask / siste skylling

DWCB1231.W/1 - DWCB1231.S/1

PROGRAM	BESKRIVELSE	TEMPERATUR*	ENERGY (KWH) VARMT/KALDT	VANN (LITER)	TID (MIN.) VARMT/KALDT
ECO-vask	Dette programmet egner seg for vask av normalt tilsmusset oppvask og er det mest effektive programmet med tanke på kombinert forbruk av energi og vann.	50 °C / 60 °C	0,6 / 0,92	9,9	210 / 230
Krystallglass	Skånsom vask med lavt trykk. Dette programmet er beregnet på glass og porselen som nettopp er blitt brukt.	45 °C / 50 °C	0,4 / 0,8	9	80 / 100
Intensive	Et program som egner seg for dagligdags oppvask. Dette programmet kan også rengjøre tørre matrester, men er ikke beregnet på brent mat, slik som i ildfaste former.	70 °C / 70 °C	1,2 / 1,6	16,5	155 / 175
Hurtig vask	Dette programmet brukes for glass og porselen som er lett tilsmusset, for eksempel kaffekopper.	<25 °C / <35 °C	0,2 / 0,1	9,5	20 / 20
Skyll og hold	Bruktes for å skylle oppvask mens du venter på at oppvaskmaskinen skal bli full.	- / -	0,01 / 0,01	3	7 / 7
Universal	Standardprogram for normalt tilsmusset oppvask.	60 °C / 65 °C	0,8 / 1,2	15,5	100 / 120
SANI	Dette programmet er ideelt å bruke ved høye hygienekrav. Hovedvaskens temperatur er 60 °C. Den siste skyllingen er på 85 °C i 10 minutter.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,7	13	80 / 95
SANI Quick	Velg SANI Quick hvis du ønsker et raskere program som fortsatt oppfyller hygienekravene. Temperaturen i hovedvasken er på 60 °C. Den siste skyllingen er på 85 °C i 4 minutter.	65 °C / 85 °C	1,3 / 1,9	15,5	45 / 60
Selvrens	Selvrensprogram for hygienisk vask av oppvaskmaskinens kar, spylearmer og spylerør.	70 °C / 70 °C	0,6 / 1,0	9	45 / 65

Verdiene i tabellen er blitt testet med vanntilkobling med varmt vann på 65 °C og kaldt vann på 15 °C.

* Hovedvask / siste skylling

Oppvaskmaskiner

Segmenter

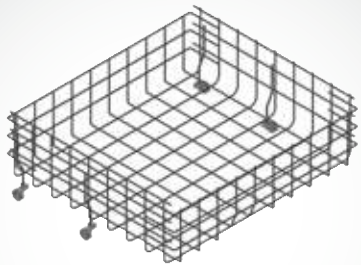


MODELLER	DWCFS5936S	DWC5926W	DWCBI331.W DWCBI331.S	DWCBI242MXXL.S/1	DWCBI231.W/1 DWCBI231.S/1
Institusjoner (dagsenter, barnehage, skoler)	-	•	•	-	-
Helsesektoren (lege, tannlege, pleiehjem, sykehus og helseinstitusjoner)	-	•	•	•	•
Kontorer, Kontorhotel	•	•	•	•	•
Restauranter, kantiner	•	•	-	-	-
Barer	•	•	-	-	-
Fast food kjeder, bensinstasjoner	•	•	•	-	-
Frisører	-	•	•	•	•
Camping/Marina	•	•	-	-	-
Rengjøringsfirma	•	•	-	-	-
Utleiebolig, feriesenter	-	•	•	•	•

Oppvaskmaskiner

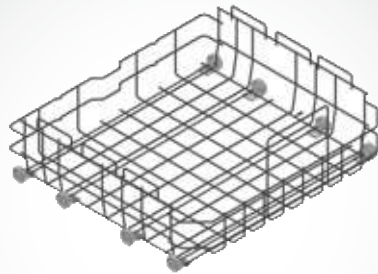
Alle våre profesjonelle modeller kan suppleres med et utvalg av praktisk tilbehør som gjør det enklere å jobbe i kjøkkenet.

TILBEHØR



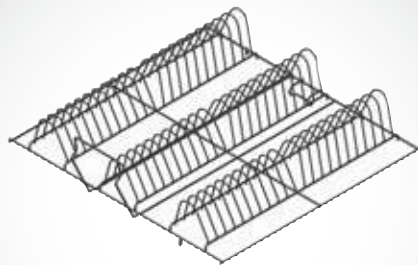
Holder for øvre kurv
Dentalinnsatser

SAP 470776



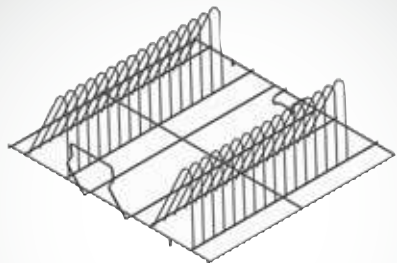
Holder for nedre kurv
Dentalinnsatser

SAP 470774



Innssats for skåler

SAP 470772



Innssats for serveringsbrett

SAP 470773

TILBEHØR



Autodoseringssett Prof.

Passer med:
DWC5926W
SAP 477940



Top og sider til fritstående placering inkl. vægte.

Passer til alle opvaskemaskiner
SAP Hvid 696958, Titanium 696961



Sæt-modvægt

Monteret sammen med alle top- og
side-sæt, undtagen når opvaskemaskinen er fastmonteret
til gulvet
SAP 441929



Forlængede justerbare fodder

100-150 mm
Passer til:
DWC5926W og DWCFS5936S
SAP 484935



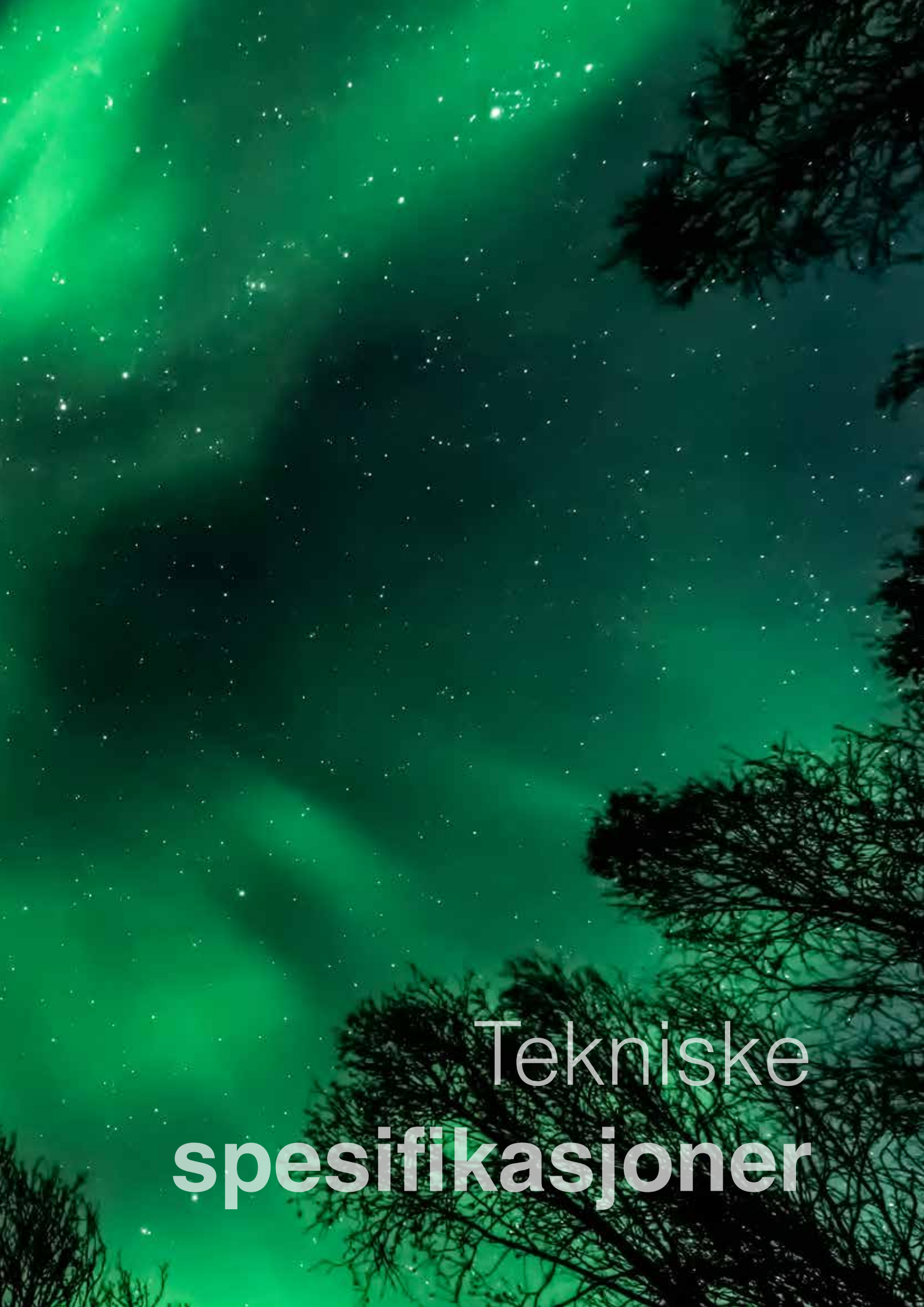
Kit m. afspændingspumpe

SAP 738618



Kit m. sæbepumpe

SAP 738617



Tekniske spesifikasjoner

VASKEMASKINER

MODELLBETEGNELSE	WMC8947VI.S	WMC8947PI.S	WMC8943VC.S	WMC8943PC.S	WMC6767VI.S
Trommelvolum	80l	80l	80l	80l	60l
Kapasitet kg	9	9	9	9	7
Sentrifugehastighet	1400 rpm	1400 o/min.	1400 o/min.	1400 o/min.	1600 o/min.
G-faktor	530	530	530	530	690
Restfuktighet	49 %	49 %	49 %	49 %	44%
Spennin	400V	400V	230V	230V	400V
Elektrisk tilkobling	3ph	3ph	1ph	1ph	3ph
Omformer med/uten 0-potensial	-	-	-	-	-
Sikringer	16A	16A	16A	16A	16A
Elementeffekt	7kW	7kW	3kW	3kW	7kW
Frekvens	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Omkoblingsbar	-	-	400V/3ph/3k-W/10A	400V/3ph/3k-W/10A	-
Tømmesystem	Ventil	Pumpe	Ventil	Pumpe	Ventil
Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Energimerking	-	•	-	•	-
Energimerkingsklasse	Ikke rel.	C	Ikke rel.	C	Ikke rel.
Energiforbruk kW/kg	0,16	0,16	0,16	0,16	0,19
Vannforbruk l/kg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1
Støy db(A) Sentrifuge	75	75	75	75	78
Standardprogrammer	26	26	26	26	26
Enkle tilpassbare programmer	14	14	14	14	14
Spor for fullstendig tilpassbare programmer	10	10	10	10	10
Programmets varighet 60 °C bomull (min.)	60	60	60	60	60
Displayspråk	25	25	25	25	25
Standardspråk	Engelsk	Engelsk	Engelsk	Engelsk	Engelsk
Taktil løsning	•	•	•	•	•
Generell farge	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål
Vaskemiddelrom	Uttrekk	Uttrekk	Uttrekk	Uttrekk	Uttrekk
Vanntilkobling	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt
Vanninntakstilkobling	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Vanninntaksadapter	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Støpseltype	-	-	Schuko EU	Schuko EU	-
Godkjenninger	CE, MD, EAC, WRAS	CE, MD, EAC			
Veltebeskyttelse som festet til gulvet	-	-	-	-	-
Vektsensorsystem	•	•	•	•	•
Antall sykluser testet.	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Wi-Fi for ConnectLife	•	•	•	•	•
Skape og laste inn tilpassede programmer	•	•	•	•	•
Funksjon for utsatt start	100 hr	100 hr	100 hr	100 hr	100 hr
Displayspråk går tilbake til forhåndsinnstilt språk	•	•	•	•	•
Eksternt doseringssystem	•	•	•	•	•
Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet)	•	•	•	•	•

VASKEMASKINER

MODELLBETEGNELSE	WMC6763VC.S	WMC6743PF.S	WMC6763PC.S	WMC6742V.T	WMC6742P.T
Trommelvolum	60l	60l	60l	60l	60l
Kapasitet kg	60l	60l	7	7	7
Sentrifugehastighet	1600 o/min.	1400 o/min.	1600 o/min.	1400 o/min.	1400 o/min.
G-faktor	690	530	690	530	530
Restfuktighet	44%	49%	44%	49%	49%
Spennin	230V	230V	230V	230V	230V
Elektrisk tilkobling	1ph	1ph	1ph	1ph	1ph
Omformer med/uten 0-potensial	-	-	-	-	-
Sikringer	16A	16A	16A	10A	10A
Elementeffekt	3kW	3kW	3kW	2kW	2kW
Frekvens	50Hz	60Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Omkoblingsbar	400V/3ph/3kW/10A //230V/1ph /2kW/10A	3ph/3kW/10A	400V/3ph/3kW/10A //230V/1ph /2kW/10A	NA	NA
Tømmesystem	Ventil	Pumpe	Pumpe	Ventil	Pumpe
Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Energimerking	-	-	•	-	•
Energimerkingsklasse	Ikke rel.	Ikke rel.	C	Ikke rel.	Ikke rel.
Energiforbruk kW/kg	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Vannforbruk l/kg	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Støy db(A) Sentrifuge	78	76	78	76	76
Standardprogrammer	26	26	26	26	26
Enkle tilpassbare programmer	14	14	14	14	14
Spor for fullstendig tilpassbare programmer	10	10	10	10	10
Programmets varighet 60 °C bomull (min.)	60	60	60	60	60
Displayspråk	25	25	25	25	25
Standardspråk	Engelsk	Engelsk	Engelsk	Engelsk	Engelsk
Taktil løsning	•	•	•	•	•
Generell farge	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Titanium	Titanium
Vaskemiddelrom	Uttrekk	Uttrekk	Uttrekk	Uttrekk	Uttrekk
Vanntilkobling	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt	Varmt og kaldt
Vanninntakstilkobling	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Vanninntaksadapter	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Støpseltype	Schuko EU	Schuko EU	Schuko EU	Schuko EU	Schuko EU
Godkjenninger	CE, MD, EAC, WRAS	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC, WRAS	CE, MD, EAC, WRAS	CE, MD, EAC, WRAS, ROHS
Veltebeskyttelse som festet til gulvet	-	Veltebeskyttelse for marine miljøer	-	-	-
Vektsensorsystem	•	•	•	•	•
Antall sykluser testet.	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Wi-Fi for ConnectLife	•	-	•	-	-
Skape og laste inn tilpassede programmer	•	-	•	•	•
Funksjon for utsatt start	100 hr	100 hr	100 hr	100 hr	100 hr
Displayspråk går tilbake til forhåndsinnstilt språk	•	•	•	•	•
Eksternt doseringssystem	•	-	•	-	-
Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet)	•	-	•	-	-

TØRKETROMLER

MODELLBETEGNELSE	TDC1481HC.S	TDC1485VI.S	TDC1771HC.S	TDC1772CC.S
Trommelvolum (liter)	145	145	117	117
Kapasitet kg	8	8	7	7
Type	Varmepumpe	Ventileret	Varmepumpe	Kondensator
Energimerking	•	•	-	•
Energimerkingsklasse	A++	Ikke rel.	Ikke rel.	B
Energiforbrug kWh/kg	0,24	0,57	0,21	0,59
Støj db(A)	65	65	66	65
Programmer	12	17	12	17
Programmets varighet i min. (normalt tørr 1600 o/min.)	150	56	115	111
Displayspråk	25	25	25	25
Standardspråk	Engelsk	Engelsk	Engelsk	Engelsk
Takt til løsning	•	•	•	•
Generell farge	Rustfrit stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål
Trommellys (valgfritt ja/nei)	-	-	-	-
Støpseltype	Schuko EU	-	Schuko EU	Schuko EU
Spennin	230V	400V	230V	230V
Elektrisk tilkobling	1ph	3ph	1ph	1ph
Omformer med/uten 0-potensial	-	-	-	-
Sikringer	10A	16A	10A	16A
Varmeeffekt	0,9kW	5kW	0,9kW	2,5kW
Frekvens	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Omkoblingsbar/Via brukergrensesnitt	-	1ph/3kW/16A	-	1ph/1,95kW/10A
Godkjenninger	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC
Veltebeskyttelse (standard)	•	•	•	•
Veltebeskyttelse (festet til gulv)	-	-	-	-
Lofilter festet i døren	•	•	•	•
Selvrensende kondensfilter	•	-	•	-
Wi-Fi for ConnectLife	•	•	•	•
Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AlRwallet)	• / •	• / •	• / •	• / •
Funksjon for utsatt start	100 hr	100 hr	100 hr	100 hr
Displayspråk går tilbake til forhåndsinnstilt språk etter å ha brukt et annet språk enn det forhåndsinnstilte språket under en tørkesyklus.	•	•	•	•

TØRKETROMLER

MODELLBETEGNELSE	TDC1773VC.S	TDC1773VF.S	TDC1772C.T	TDC1773V.T
Trommelvolum (liter)	117	117	117	117
Kapasitet kg	7	7	7	7
Type	Ventileret	Ventileret	Kondensator	Ventileret
Energimerking	•	-	•	-
Energimerkingsklasse	C	Ikke rel.	Ikke rel.	Ikke rel.
Energiforbrug kWh/kg	0,57	0,57	0,59	0,57
Støj db(A)	66	66	65	66
Programmer	17	17	17	17
Programmets varighet i min. (normalt tørr 1600 o/min.)	63	63	111	63
Displayspråk	25	25	25	25
Standardspråk	Engelsk	Engelsk	Engelsk	Engelsk
Taktil løsning	•	•	•	•
Generell farge	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Titanium	Titanium
Trommellys (valgfritt ja/nei)	-	-	-	-
Støpseltype	Schuko EU	Schuko EU	Schuko EU	Schuko EU
Spennin	230V	230V	230V	230V
Elektrisk tilkobling	1ph	1ph	1ph	1ph
Omformer med/uten 0-potensial	-	-	-	-
Sikringer	16A	16A	16A	16A
Varmeeffekt	3kW	3kW	2,5kW	3kW
Frekvens	50Hz	60Hz	50Hz	50Hz
Omkoblingsbar/Via brukergrensesnitt	1ph/1,95kW/10A	1ph/1,95kW/10A	1ph/1,95kW/10A	1ph/1,95kW/10A
Godkjenninger	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC	CE, MD, EAC
Veltebeskyttelse (standard)	•	-	•	•
Veltebeskyttelse (festet til gulv)	-	Marine	-	-
Lofilter festet i døren	•	•	•	•
Selvrensende kondensfilter	-	-	-	-
Wi-Fi for ConnectLife	•	-	-	-
Klar for betalingssystemer (mynter/kort og AIRwallet)	• / •	- / -	• / -	• / -
Funksjon for utsatt start	100 hr	100 hr	100 hr	100 hr
Displayspråk går tilbake til forhåndsinnstilt språk etter å ha brukt et annet språk enn det forhåndsinnstilte språket under en tørkesyklus.	•	•	•	•

TØRKESKAP

MODELLBETEGNELSE	DC7784HP.W	DC7784V.S	DC7774V.W
Mål (HxBxD) mm	1840x595x665	1840x595x608	1700x595x608
Tørketeknologi	Varmepumpe	Ventilert	Ventilert
Lastkapasitet bomull kg	5	4	4
Fordampningshastighet g/min	22	17	17
Viftekapasitet m ³ /time	945	180	180
Energimerking	n/a	n/a	n/a
Støynivå db(A)	70 db(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Dørfarge	Hvit	Rustfritt stål	Hvit
Farge på sideplater	Hvit	Titan	Hvit
Farge på topp	Hvit	Titan	Hvit
Display	LCD foran i døren	LCD foran i døren	LCD foran i døren
Håndtak	Børstet aluminium	Børstet aluminium	Børstet aluminium
Programmer/alternativer	2 automatiske programmer	8 programmer	8 programmer
Temperaturinnstillinger	(55°)	30/40/60 °C	30/40/60 °C
Tørketid min.*)	120 / 90	165 / 120	165 / 120
Fuktkontroll	Sensor	Sensor	Sensor
Tidsinnstilt program timer	n/a	n/a	n/a
Utsatt start timer	n/a	n/a	n/a
Støpseltype	EU Schuko	EU Schuko	EU Schuko
Spennin (V)	220–240 V	220–240 V	220–240 V
Elektrisk tilkobling	1ph	1ph	1ph
Sikringer (A)	10 A	10 A	10 A
Tilkoblingseffekt (W)	900 W	1500 W	1500 W
Frekvens (Hz)	50 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Godkjenninger	CE / EAC	CE / EAC	CE / EAC
Høydejusterbare føtter	•	•	•
Installasjonssett	•	•	•
Hengernivåer	3	3	3
Hengerkapasitet (m)	16 m	16 m	16 m
Dørhenger	2	2	2
Hanskehenger	2	1	1
Stanghenger	2	2	2
Skostativ	•	•	•
Dørhengsel Høyrehengslet	•	•	•
Mulighet for å snu døren	Av forbrukeren	Av forbrukeren	Av forbrukeren



OPPVASKMASKINER

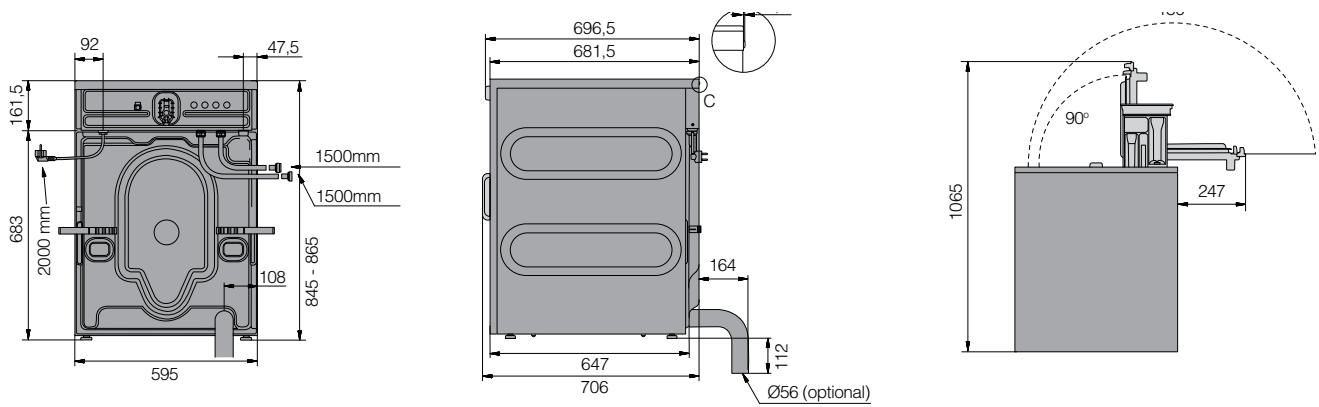
MODELLBETEGNELSER	DWCFS5936.S	DWC5926W	DWCBI331.S	DWCBI331.W
Farge	Rustfrit stål	Hvit	Rustfritt stål	Hvit
Størrelse	XL	XL	XL	XL
Installasjon	FS	Underbygd	Underbygd	Underbygd
Display	Topp + Front	Topp + Front	TFT front/LCD topp	TFT front/LCD topp
Håndtak	Åpent håndtak	Åpent håndtak	Åpent håndtak	Åpent håndtak
Programmer/alternativer (antall spesialprogrammer)	12 programmer (3)	16 programmer (3)	9 programmer (0)	9 programmer (0)
Sideplater	•	-	-	-
Benkeplate	•	-	-	-
Kuverter STD (EU)	ikke rel.	ikke tilgj.	13	13
Kuverter maks (EU, US)	ikke rel.	ikke tilgj.	13	13
Kuverter STD (AU)	ikke rel.	ikke tilgj.	ikke tilgj.	ikke tilgj.
Kuverter maks (AU)	ikke rel.	ikke tilgj.	ikke tilgj.	ikke tilgj.
Grunnspes. (Ny 1–5) / Ytelsesvariant (DW40-forbedring)	ikke rel.	ikke tilgj.	EU26a	EU26a
Denne rad slettes	-	-	-	-
Justerbare bakføtter foran	Nej (4 fødder)	Nei (4 føtter)	•	•
Justerbare fjærer foran	-	-	-	-
Tilbakeslagsventil (integrrert)	-	-	•	•
Turbo Drying	-	•	-	-
Turbo Drying Express (ikke oppvarmet)	-	•	-	-
BLDC-pumpe	-	-	•	•
LED-lys på innsiden (2 spotter)	ikke rel.	ikke tilgj.	•	•
Automatisk dosering av oppvaskmiddel og skyllemiddel	•	•	•	•
Mykner	•	•	•	•
NY Automatisk døråpning	ikke rel.	ikke tilgj.	•	•
Sikkerhetsinnløpsventil	•	•	•	•
Støynivå	51	47	46	46
Kurvspesifikasjon	ikke rel.	Eksklusiv	Premium	Premium
Bestikkurv øverst	ikke rel.	ikke tilgj.	-	-
Øvre kurv	Kasse glas	Eksklusiv H/A	Premium HA	Premium HA
Nedre kurv	Kasse tallerkener	Eksklusiv	Premium	Premium
Midtre kurv	ikke rel.	-	-	-
Knivkurv (ny versjon)	ikke rel.	-	-	-
Bestikkurv	ikke rel.	•	•	•
Hylle for høye vinglass	ikke rel.	-	-	-
Liten bestikkurv	ikke rel.	-	-	-
Antall sprøytesoner	ikke rel.	9	6	6
Power Zone bestikkurv	ikke rel.	•	•	•
Power zone Jet spray	ikke rel.	•	-	-
Powerzones Wide spray	ikke rel.	•	-	-
Sparkeplate	-	Høj	Høj	Høj
Vanntilkobling	EU: 3/4"	EU: 3/4"	EU: 3/4"	EU: 3/4"
Adapter	-	-	EU: 1/2"	EU: 1/2"
Spanning	400	400	220-240V	220-240V
Elektrisk tilkobling	3ph	3ph	1ph	1ph
Oppvarmingseffekt	5,6kW	5,6kW	1,8kW/3,15kW	1,8kW/3,15kW
Nominell sikring	16A	16A	10A/16A	10A/16A
Nominell effekt	6,04kW	6,04kW	1,9kW/3,3kW	1,9kW/3,3kW
Frekvens	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Godkjenninger	CE	CE	CE	CE
Antall sykluser testet	15 000	15 000	15 000	15 000

OPPVASKMASKINER

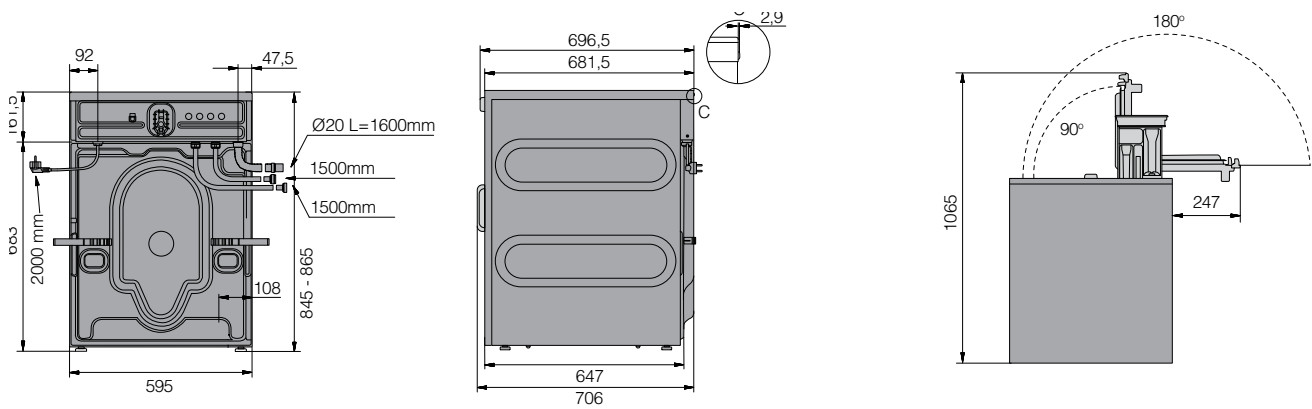
MODELLBETEGNELSE	DWCBI242MXXL.S/1	DWCBI231.S/1	DWCBI231.W/1
Farge	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Hvit
Størrelse	XXL	XL	XL
Installasjon	Underbygd	Underbygd	Underbygd
Display	TFT front/LCD topp	TFT front/LCD topp	TFT front/LCD topp
Håndtak	Åpent håndtak	Åpent håndtak	Åpent håndtak
Programmer/alternativer (antall spesialprogrammer)	10 programmer (0)	10 programmer (0)	10 programmer (0)
Sideplater	-	-	-
Benkeplate	-	-	-
Kuverter STD (EU)	14	13	13
Kuverter maks (EU, US)	14	13	13
Kuverter STD (AU)	ikke tilgj.	ikke tilgj.	ikke tilgj.
Kuverter maks (AU)	ikke tilgj.	ikke tilgj.	ikke tilgj.
Grunnspesk. (Ny 1–5) / Ytelsesvariant (DW40-forbedring)	EU25a	EU24a	EU24a
Denne rad slettes	-	-	-
Justerbare bakføtter foran	•	•	•
Justerbare fjærer foran	-	-	-
Tilbakeslagsventil (integrt)	•	•	•
Turbo Drying	•	•	•
Turbo Drying Express (ikke oppvarmet)	-	-	-
BLDC-pumpe	•	•	•
LED-lys på innsiden (2 spotter)	•	•	•
Automatisk dosering av oppvaskmiddel og skyllemiddel	-	-	-
Mykner	•	•	•
NY Automatisk døråpning	-	-	-
Sikkerhetsinnløpsventil	•	•	•
Støynivå	44	46	46
Kurvspesifikasjon	Premium	Premium	Premium
Bestikkurv øverst	-	-	-
Øvre kurv	Premium HA	Premium HA	Premium HA
Nedre kurv	Premium	Premium	Premium
Midtre kurv	•	-	-
Knivkurv (ny versjon)	-	-	-
Bestikkurv	•	•	•
Hylle for høye vinglass	-	-	-
Liten bestikkurv	-	-	-
Antall sprøytesoner	9	7	7
Power Zone bestikkurv	•	•	•
Power zone Jet spray	•	-	-
Powerzones Wide spray	•	•	•
Sparkeplate	Høj	Høj	Høj
Vanntilkobling	EU: 3/4"	EU: 3/4"	EU: 3/4"
Adapter	EU: 1/2"	EU: 1/2"	EU: 1/2"
Spennin	220-240V	220-240V	220-240V
Elektrisk tilkobling	1ph	1ph	1ph
Oppvarmingseffekt	1,8kW	1,8kW	1,8kW
Nominell sikring	10A	10A	10A
Nominell effekt	1,9kW	1,9kW	1,9kW
Frekvens	50Hz	50Hz	50Hz
Godkjenninger	CE	CE	CE
Antall sykluser testet	15 000	15 000	15 000

Vaskemaskin Installasjonstegninger

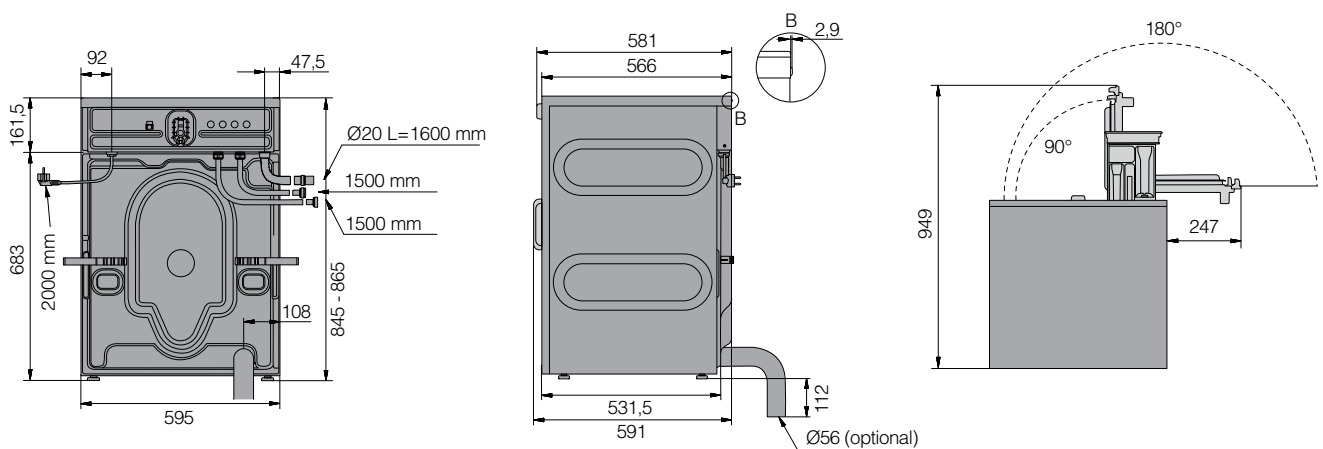
WMC8947VI.S, WMC8943VC.S



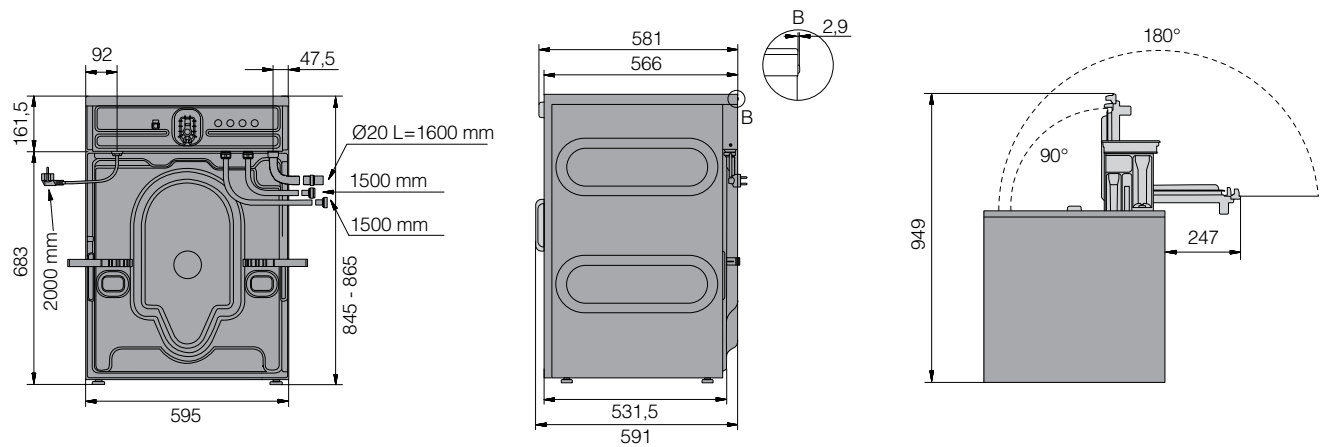
WMC8947PI.S, WMC8943PC.S



WMC6763VC.S, WMC6767VI.S, WMC6742V.T

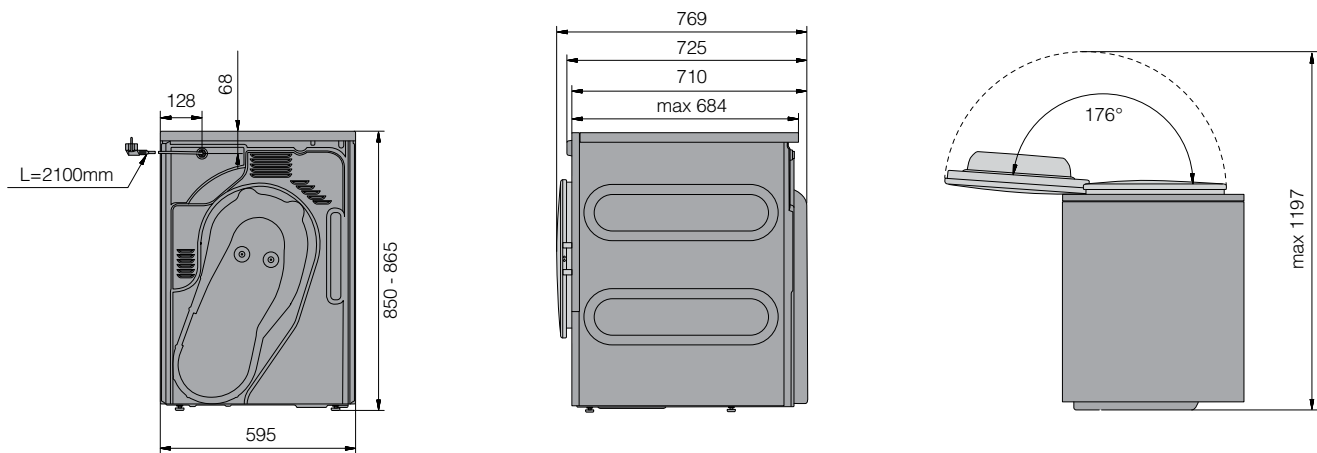


WMC6763PC.S, WMC6743PF.S, WMC6744PP.S, WMC6742P.T

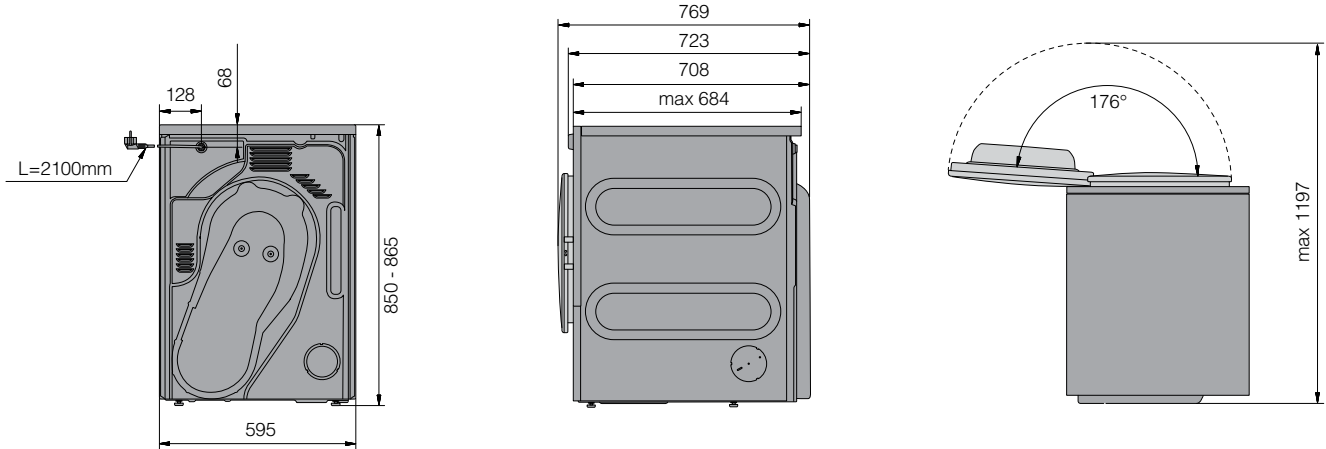


Tørketrommel Installasjonstegninger

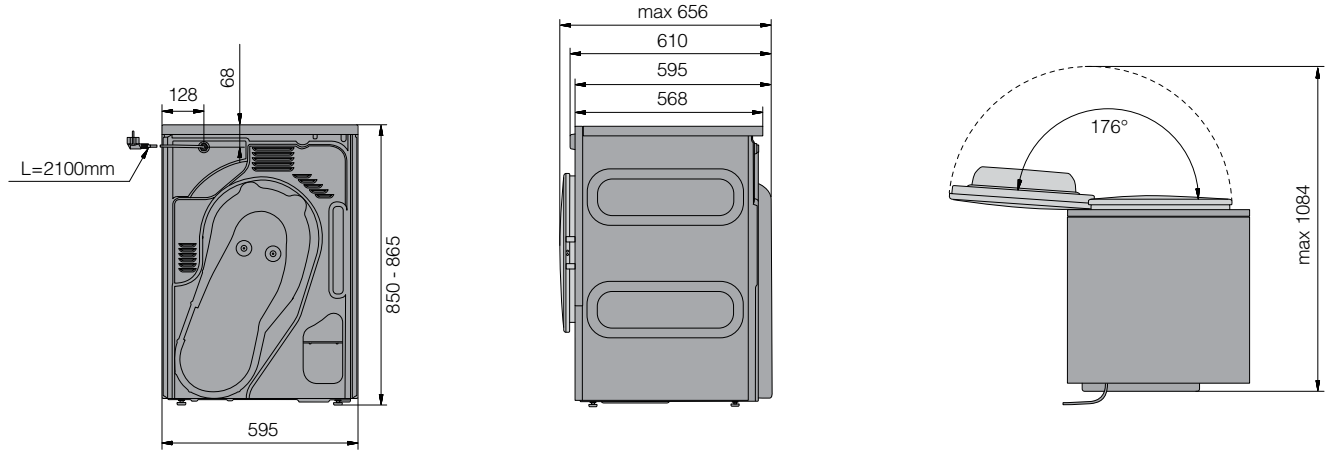
TDC1481HC.S



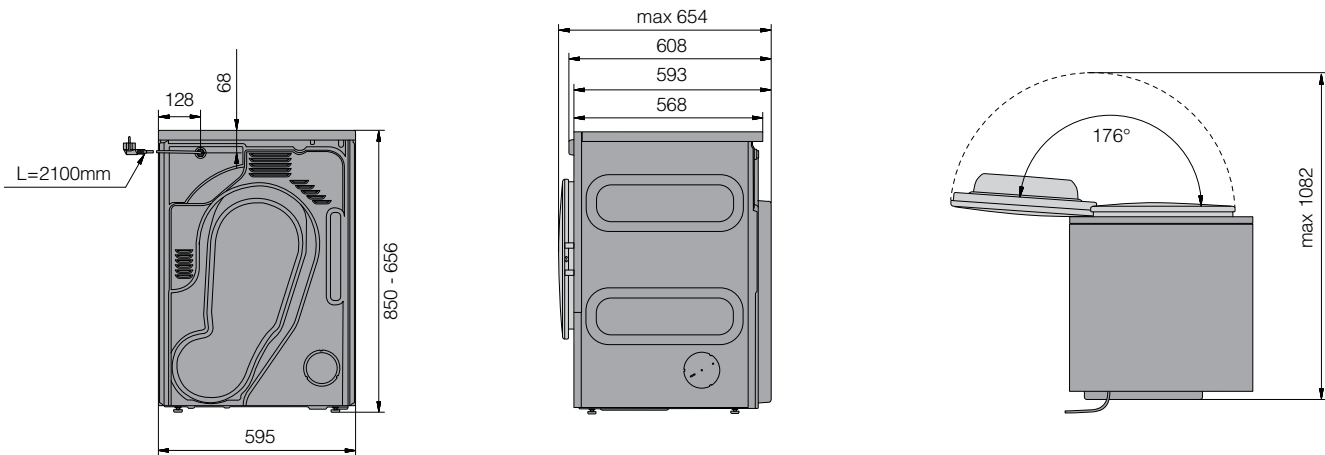
TDC1485VI.S, TDC1485VB.T



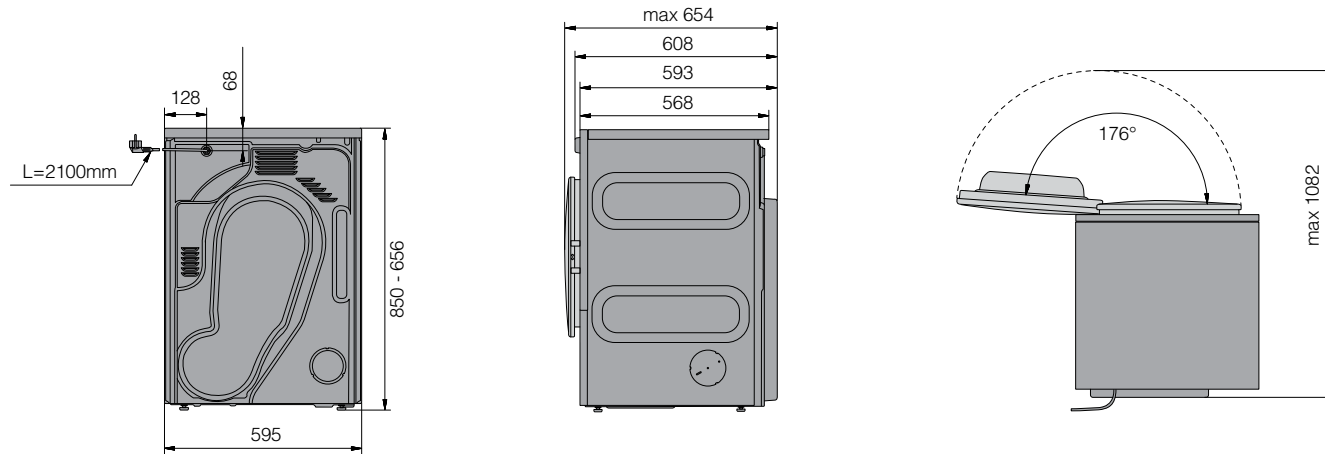
TDC1771HC.S



TDC1772CC.S, TDC1772C.T



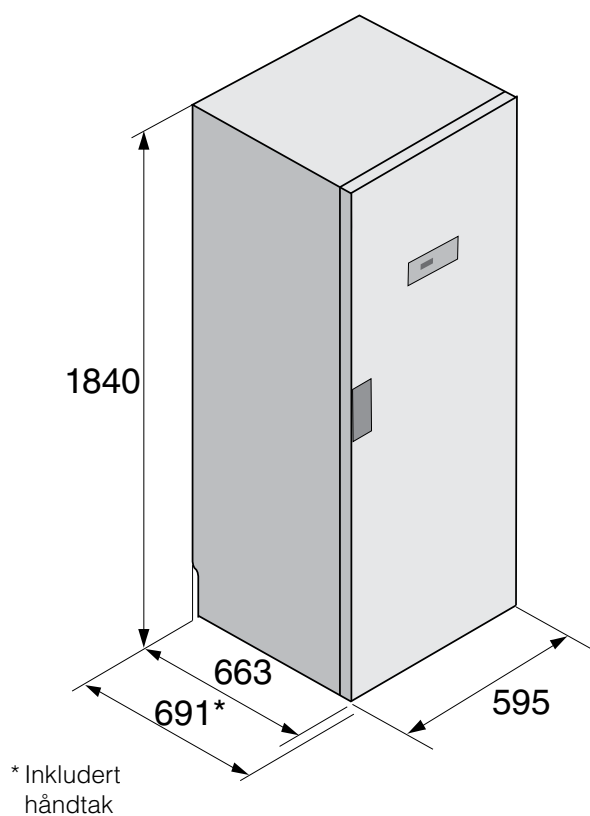
TDC1773VC.S, TDC1773VF.S, TDC1773V.T



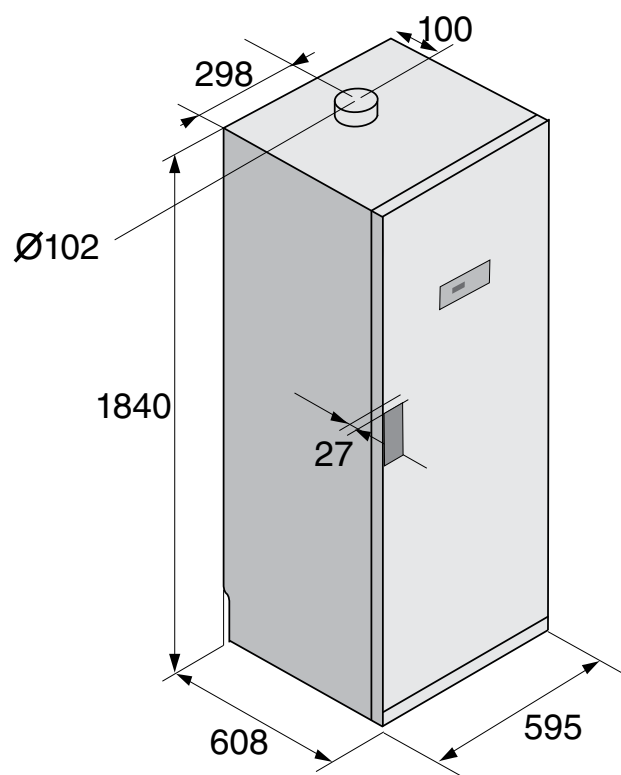
Tørreskabe

Installasjonstegninger

DC7784HP.W



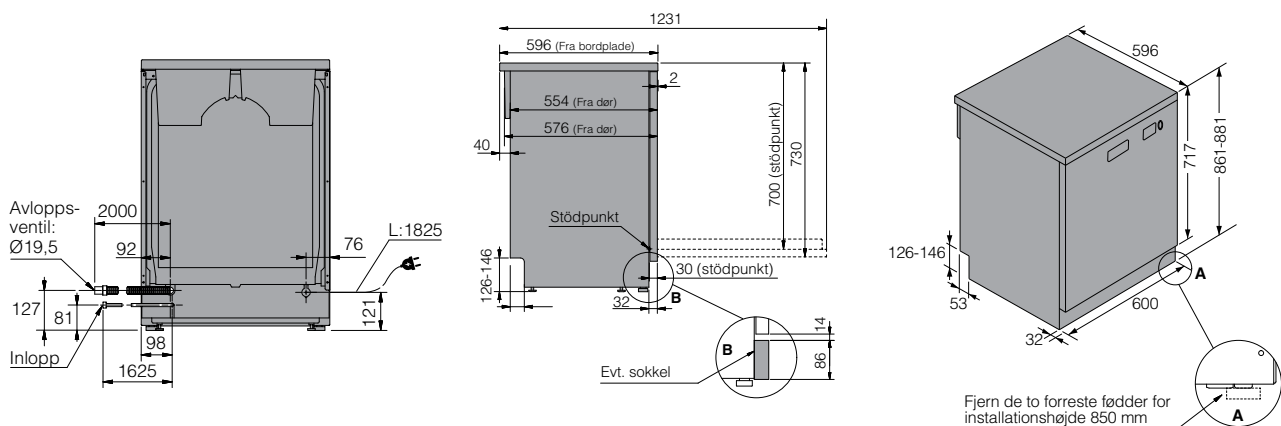
DC7784V.W, DC7784V.S



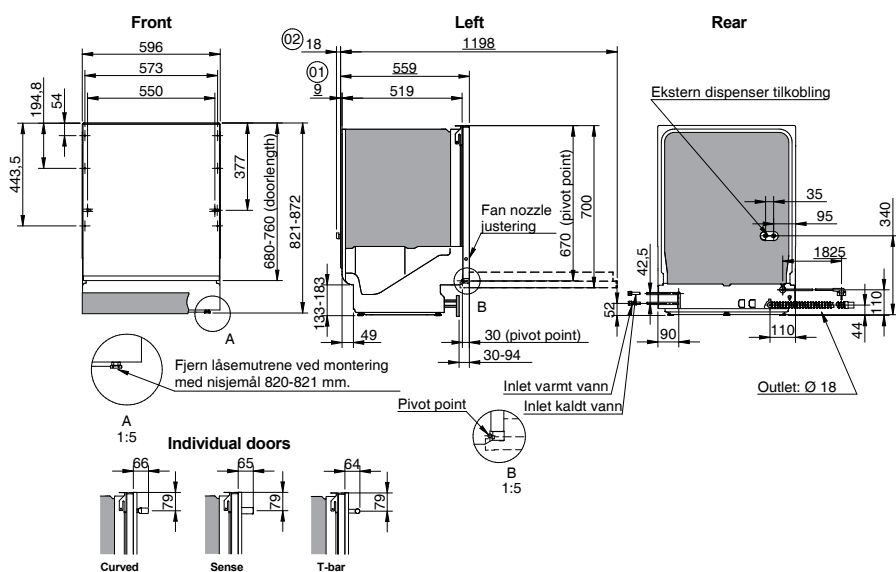
Oppvaskmaskiner

Installasjonstegninger

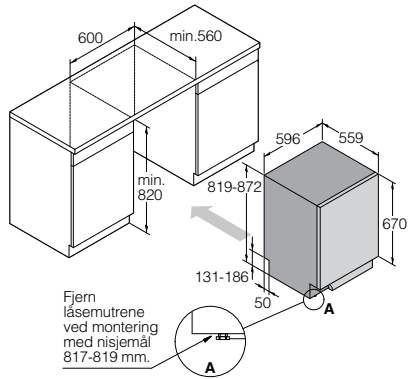
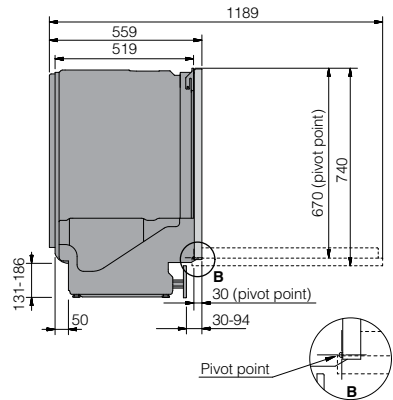
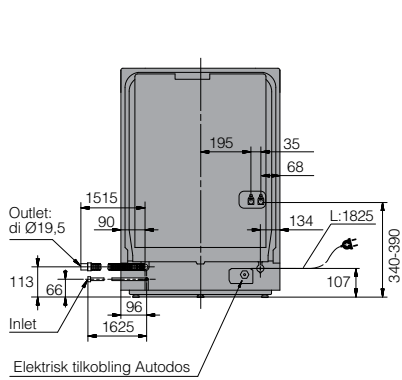
DWCFS5936.S



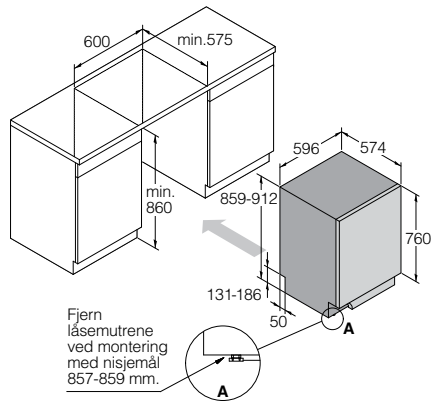
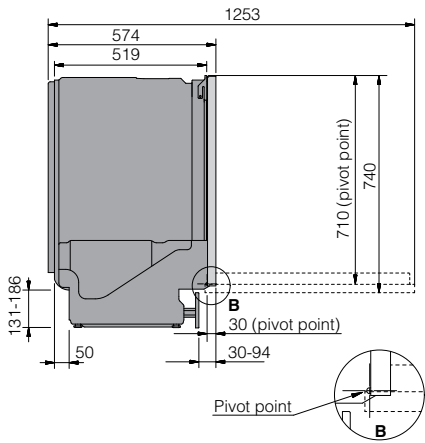
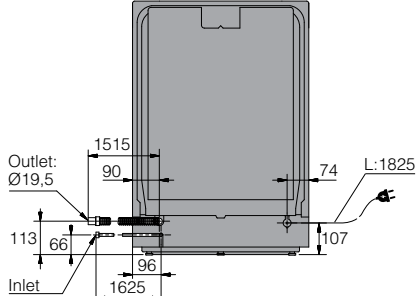
DWC5926W



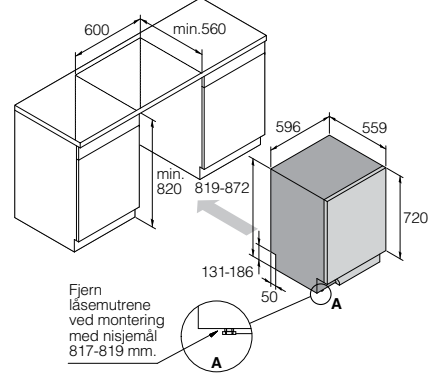
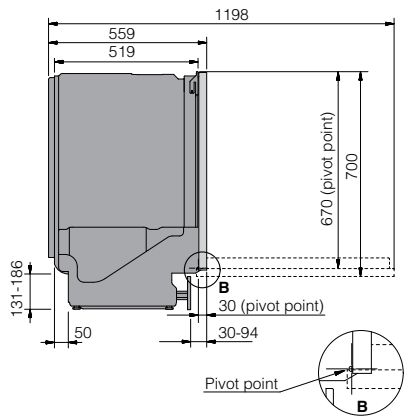
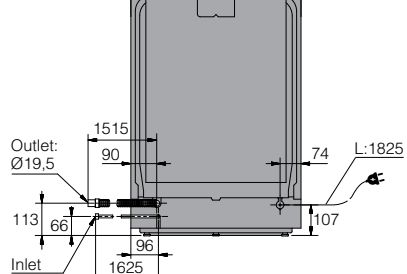
DWCBI331.W - DWCBI331.S



DWCBI242MXXL.S/1



DWCBI231.W/1 - DWCBI231.S/1



Øvrige ASKO husholdningsprodukter



Oppvaskmaskin



Ventilator



Koketopp



Induksjonsplate med innbygd ventilator



Kaffemaskin



Ovn



Skuff



Kjøleskap og frysесkap



Vinlagringskap



Vaskemaskin



Tørketromler



Tørkeskap

ASKO – en **kjærhets**-handling

Historien vår startet på 50-tallet. En ung bonde i Jung, sør for Lidköping i Sverige, så hvordan moren slet – vasking for hånd er vått, kaldt, hardt og tungt arbeid. Han ville hjelpe henne, så han fant opp sin egen maskin – en solid, stabil og pålitelig vaskemaskin av støpejern og rustfritt stål. ASKOs start var en kjærighetshandling – intet mer, intet mindre.

Vi vet ikke ennå hva fremtiden bringer, fordi vi former den sammen. Men vi vet at vi skal fortsette å utvikle og forbedre produktene vi elsker å lage – og er stolte over å tilby. Du kan stole på at ASKOs produkter tar seg av klærne dine, maten din, oppvasken din – og derfor også deg og de du bryr deg om





COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPPUCCINO
LATTE
MOCHA







 **ASKO**
PROFESSIONAL