

Girbau ProWash og ProDry



GIRBAU

JAKO

Aktiv trommel

Tøff mot smuss og skånsom mot tekstiler

Timeglassformede og avtagbare vaskevalker fører tekstilene til den mer skånsomme delen av trommelen, og fjerner effektivt store rester, som skitt og grus, ved å skyve dem til de større hullene på ytterkantene av trommelen. Dette er ideelt når man eksempelvis vasker mopper eller ekstra skitne tekstiler. Samtidig gjør de avtagbare valkene det lettere å komme til dersom et fremmedlegeme kommer mellom inner- og yttertrommel.



- 1 De timeglassformede valkene fører tekstilene til den mer skånsomme og sentrale delen av trommelen. Hullene her har en diameter på 2,2 mm.
- 2 Alle valker er avtakbare for enkel rengjøring, for eksempel av mopp- eller tekstilrester.
- 3 Store objekter som skitt og grus fjernes effektivt via de større hullene (3,7 mm) i kantene av trommelen og løfteren.

Perfekt utformet aktiv trommel

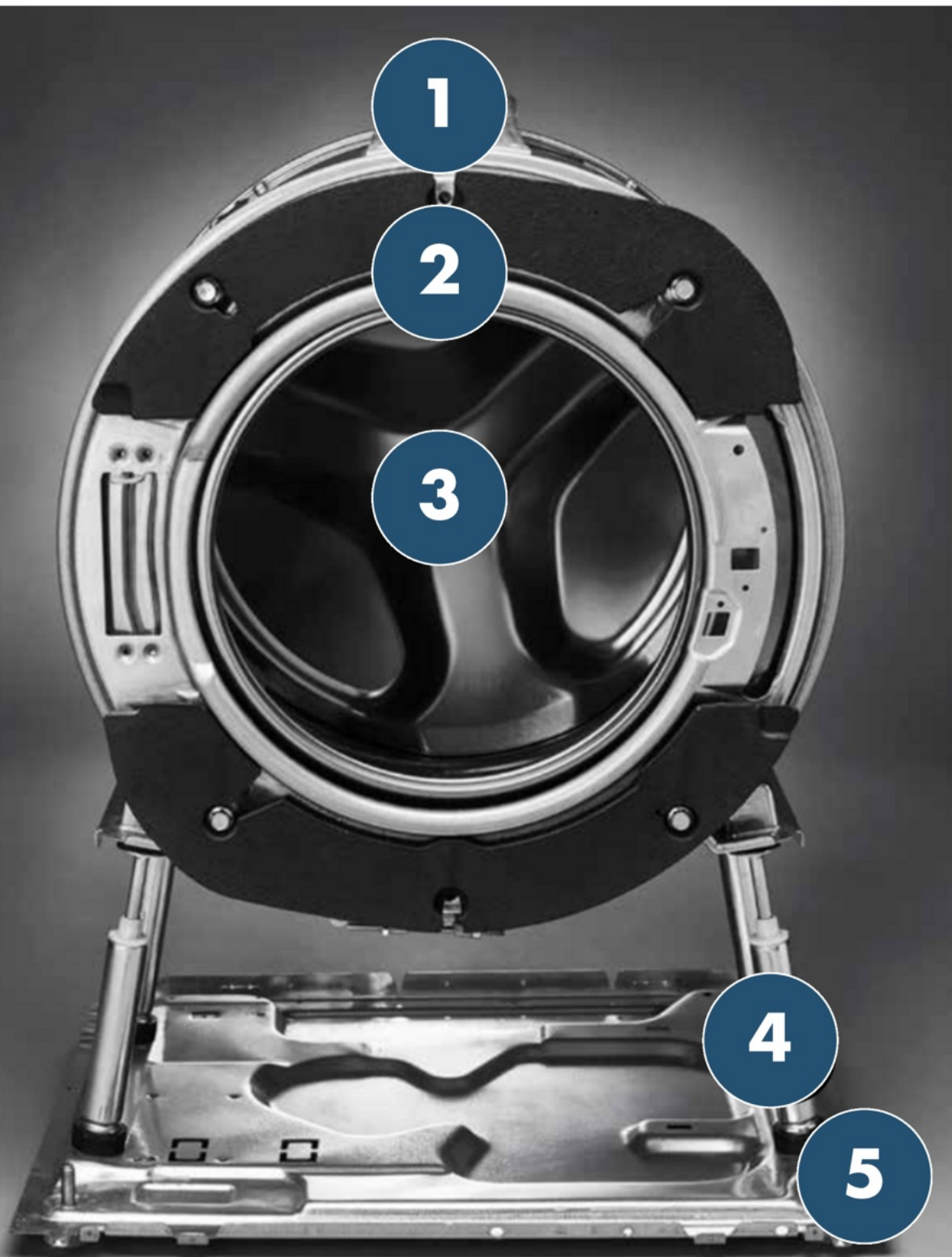
Vi tar vare på klesvasken din ved å ta hensyn til detaljene. Den har en unik trommelform og hullmønster som gir dyp rengjøring og skånsomhet samtidig. Vi kaller det aktiv trommel. Du kaller det perfekt ren klesvask.

Aktiv trommel test

Vi la til 23,6 gram grus/grove partikler og startet en vanlig vaskesyklus. Etter vasken ble den gjenværende grusen samlet, fotografert og veid. Den gjenværende grusen fra den aktive trommelen var 0,6 g, som er kun 2,7 % av den opprinnelige vekten.



Quattro konstruksjon



Sentrifugering uten vibrasjoner

Den ytre trommelen hviler på fire sterke støtdempere som er festet fast til den avstivede bunnen i stål. Hele konstruksjonen er plassert inne i maskinen, og centrifugering ved høy hastighet kan gjøres praktisk talt vibrasjonsfritt. Quattro-konstruksjon systemet er ekstremt slitesterkt og forlenger levetiden til hele maskinen.

- 1** Ytre trommel i rustfritt stål
- 2** Motvekter i støpejern
- 3** Indre trommel i rustfritt stål
- 4** Fire støtdempere
- 5** Stål base

Motvekter i støpejern

19,5 kg til 24,5 kg

GIRBAU

JAKO

Stålforsegling og profesjonell dør



Hygienisk dørforseglings

Takket være den innovative konstruksjonen uten gummibelger, kan vi benytte en dør med en grunn skålform i stedet for en tradisjonell dyp form som krever gummibelger og stjeler aktivt trommelvolum. Sammen med en lett tilgjengelig trommel, blir det derfor enkelt å laste inn og ut av maskinen.

Ved å eliminere gummibelpene som kan forringes over tid og fange smuss og skitt, sikrer det en mer hygienisk vask. Alle våre profesjonelle vaskemaskiner har denne langvarige dørløsningen.

1

Kraftig håndtak designet for mange døråpninger hver dag (festet med to store bolter som tåler 8000 kg trykk).

2

Olje- og syrebestandig gummiforsegling.

3

Dobbelt isolert glass som forhindrer at ytterflaten overstiger 60 °C.

4

Enkelt pivot-hengsel. Døren åpnes 180°.

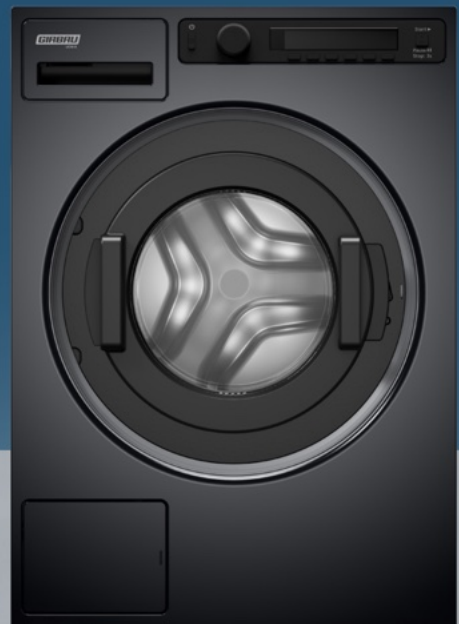


ProWash vaskemaskin

Kostnadseffektive og fleksible

Våre profesjonelle vaskemaskiner er robuste, pålitelige maskiner som er bygget for å vare lenger - og det gjør de. De 28 programalternativene gjør våre profesjonelle vaskemaskiner til noen av de mest fleksible på markedet.

Du har til og med muligheten til å designe ditt eget vaskeprogram for å matche din type klesvask perfekt. De er kostnadseffektive med lave drifts- og vedlikeholdskostnader.



GIRBAU

J A K O

Kommunikasjonstilkobling

Med den integrerte kommunikasjonstilkoblingen kan du koble til et bookingssystem, et doseringssystem for vaskemidler, og kjøre servicediagnoser. Tilkoblingen gjør det mulig for dine partnere å tilpasse sine systemer til vårt apparat med minimale kostnader.

Antall sykluser og feilkoder logges kontinuerlig, og loggfilen er lett tilgjengelig for serviceteknikere under vedlikehold. For å imøtekommе spesifikke krav fra våre profesjonelle brukere, er vaskemaskinen også utstyrt med et automatisk doseringssystem for 6 forskjellige kjemikalier. Dette krever et tilleggskort som heter EADBS, og dette kan Jako hjelpe dere med.



Quattro-konstruksjonen

Den ytre trommelen hviler på fire sterke støtdempere som er festet fast til en stålbunnplate. Hele konstruksjonen er plassert inne i maskinen, og centrifugering ved høy hastighet kan gjøres praktisk talt vibrasjonsfritt.

Induksjonsmotor

Våre profesjonelle vaskemaskiner er utstyrt med robuste induksjonsmotorer uten karbonbørster, som kan håndtere de høyeste centrifugehastighetene, redusere støynivået og samtidig øke maskinens levetid.



Profesjonelt dørsystem - enkel lasting og lossing

Døren har en nøkkelposisjon på en vaskemaskin, og med riktig design kan den utgjøre en stor forskjell. Derfor har vi lagt litt ekstra energi i å designe et unikt dørsystem som vil gjøre en stor forskjell i hverdagen din. Døren åpnes 180°, noe som gjør det mulig å sette en skittentøyskurv nær maskinen. Takket være Smart Seal™-konstruksjonen har du ikke den tradisjonelle gummibelgen i åpningen, noe som gjør det lettere å laste inn og ut. Til slutt, med den smarte dørlåsen, gjenbruiker du energien fra åpningen av døren til å lukke den; du trenger bare å gi den et lite dytt i riktig retning.

GIRBAU

JAKO



Ulike strømstyrker for forskjellig behov

Avhengig av tilsmussingsnivået og den daglige mengden klesvask, vil du trenge forskjellige strømstyrker. Våre profesjonelle vaskemaskiner leveres med enten 7 kW, 4,4 kW eller 3 kW. Vaskemaskinen på 4,4 kW kan enkelt kobles om til 2,2 kW og 3 kW kan kobles om til 2 kW.

28 fleksible programmer

Du vil garantert finne et passende program blant de 28 tilgjengelige programmene. Tre av disse kan til og med tilpasses og justeres i henhold til spesifikke klesvaskbehov, tilsmussingsgrad og skjørhet.

Aktiv trommel

Vår unike aktiv trommel-design i kombinasjon med de timeglassformede valkene gir mindre slitasje på skjøre gjenstander og bedre balanse. Valkene leder også grus til de større evakueringshullene i valkekantene. Perfekt for vask av mopper.



Ytre trommel i rustfritt stål

Den ytre trommelen i en profesjonell vaskemaskin er laget av holdbart rustfritt stål fordi det er mer robust, har høyere kvalitet og lar deg vaske ved høyere temperaturer og centrifugere ved høyere hastigheter. Selv topp- og frontplatene er laget av rustfritt stål.

Motvekter i støpejern

De fleste produsenter stabiliserer vaskemaskinene sine med betong. Vi har valgt støpejern, som varer lenger og også gjør det mulig å ha høyere centrifugehastighet, noe som gjør centrifugesyklusen langt mer effektiv.

GIRBAU

JAKO

ProDry tørketrommel

Enklere å bruke

Alle våre profesjonelle tørketromler har en robust, brukervennlig LC-skjerm, Easy Control™ med en dreieknapp for programvalg og en start/stopp-knapp.

Skjermen viser tydelig det valgte programmet og gjenværende tid, og programmets minne husker automatisk det siste kjørte programmet, inkludert eventuelle innstillinger. Dette betyr at for neste ladning trenger du bare å trykke på start. Som en av de stilleste profesjonelle tørketromlene på markedet vil den også bidra til et godt lydmiljø.



GIRBAU

JAKO



Automatiske programmer

De automatiske programmene er ikke bare praktiske å bruke, de sparer også energi siden kjøretiden justeres i henhold til mengden klesvask du laster inn eller hvor tørt du vil ha klesvasken.

Her er fire gode måter å tørke klesvasken på:

- Auto ekstra tørr
- Auto tørr
- Auto normalt tørr
- Auto stryketørr

Varmepumpeteknologi

For næringsområder der tørketrommelen går konstant, gir varmepumpetørketrommelen betydelige besparelser i strømforbruket.

Å tørke en 8 kg vask tar omtrent 1,5 kWh. Vurdert til A+++ i EU.



Robust enkeltmotorsystem

For å sikre at beltet går nøyaktig og belastningen på tilstøtende komponenter minimeres, har vi et enkeltmotorsystem med kulelagerbelte i våre tørketromler.

Selvrensende kondensatorfilter

Varmepumpetørketromler er utstyrt med et automatisk selvrensende filter som eliminerer behovet for å fjerne lo fra kondensatorfilteret.

Sensi tørking- ikke mer overtørking

Vårt unike Sensi tørke-system bestemmer hvor lang tørketid som kreves. Samspillet mellom temperatursensorer gjør tørkeresultatet jevnere og mer pålitelig enn en konvensjonell typesensor (som måler elektrisk motstand).

Når du velger auto tørk kan du bestemme hvor tørr du vil at klesvasken skal være ved å velge ett av opptil åtte auto-programmer. Deretter bestemmer vårt unike Sensi tørking-system lengden på nødvendig tørketid. Programmet stopper automatisk når klærne er tørre.



Butterfly tørking

Andre tøketromler bruker en "reverserende" tørkeprosess, noe som betyr at tøketrommelen konstant skifter retning. Våre tøketromler tumler klesvasken i en åttetallsbevegelse. Skånsomt, kontinuerlig og i kun én retning, uten at klærne klumper seg sammen. Dette sparer også både beltet og motoren, og gir større holdbarhet.



Enkel rengjøring av kondensator

For å få tilgang til kondensatoren, fjerner du enkelt den nedre delen av frontpanelet og trekker ned kondensatordekselet. Skyll det og sett det tilbake.

Høy elementeffekt

I noen næringsområder trenger du å få arbeidstøy vasket og tørket flere ganger i løpet av en arbeidsdag. I slike tilfeller er hastighet nødvendig. Da er det godt å vite at våre profesjonelle tøketromler kan utstyres med et 5000 W eller 3000 W element som gir deg kortest mulig tøketider.



Dobbelt lo-filter

Lo hindrer sirkulasjonen inne i tøketrommelen, noe som fører til høyere energiforbruk. Dette er grunnen til at våre tøketromler er utstyrt med et spesielt effektivt dobbelt filter og en automatisk lo-filterindikator som minner deg på når det er tid for rengjøring.

GIRBAU

J A K O

28 fleksible programmer

Hvorfor ikke designe ditt eget vaskeprogram? Våre profesjonelle vaskemaskiner gir deg mer fleksibilitet og flere programalternativer enn noen gang før. Med våre unike løsninger gir vi deg muligheten til å lage programmer som møter dine spesifikke behov.

Mer fleksibel enn noen gang

Du har 28 forskjellige programmer å velge mellom. Tre av disse (nr. 26-28) kan tilpasses etter dine behov. Dette betyr at en servicetekniker kan hjelpe deg med å velge de optimale innstillingene for dine egne unike programmer, f.eks. forvask, vasketid, temperatur, antall skyllinger, centrifugeringshastighet osv. Våre profesjonelle vaskemaskiner kan ha ett til ti programmer aktive samtidig (blokkering/justering er mulig via kommunikasjonstilkobling). Det er også mulig for serviceteknikere å endre temperaturen og centrifugeringshastigheten på alle programmer via kommunikasjonstilkobling.

1

Desinfeksjonsprogram

Våre profesjonelle vaskemaskiner kommer med spesialiserte desinfeksjonsprogrammer som oppfyller de strenge standardene fra offentlige helsemyndigheter. Dette sikres med en høy effekt og et system som sørger for at den valgte temperaturen oppnås og opprettholdes for å garantere desinfeksjon. Vårt desinfeksjonsprogram har en effektiv forvask som sikrer at alle proteiner som finnes i klesvasken blir oppløst og fjernet før temperaturen heves i hovedvasken. Maskinene kan også vaske ved ekstremt høye temperaturer om nødvendig. Desinfeksjonsprogrammet oppfyller RKI - Robert Koch Institute (det offentlige helseinstituttet i Tyskland) standarder ved bruk av DGHM - Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (tysk samfunn for hygiene og mikrobiologi) godkjente vaskemidler. Maksimal temperatur på 40°, 60°, 90°C oppnådd under syklusen vises i displayet (kan slås av om ønskelig).

Disse programmene bør kombineres med spesifikke vaskemidler for riktig desinfeksjon.

- 90°C: Vask, hovedvask ved 92°C + 10 min vaskesyklus (ettervarme < 91°C), skyll, centrifuge, skyll, centrifuge, skyll og siste centrifuge.
- 60°C: Vask, hovedvask ved 65°C + 20 min vaskesyklus (ettervarme < 61°C), skyll, centrifuge, skyll, centrifuge, skyll og siste centrifuge.

Kombinert med spesifikke vaskemidler for riktig desinfeksjon.

- 40°C: Vask, hovedvask ved 45°C + 20 min vaskesyklus (ettervarme < 41°C), skyll, centrifuge, skyll, centrifuge, skyll og siste centrifuge.

Kombinert med spesifikke vaskemidler for riktig desinfeksjon.

GIRBAU

JAKO

2 Moppe program

Med vårt spesialutviklede moppeprogram vil du ta best mulig vare på dine rengjøringsmopper. Det har en effektiv kald forvask for å fjerne større smuss og grus før hovedvasken. Dette, i kombinasjon med vår unike Active Drum™, gir en optimal rengjøringsytelse siden de timeglassformede valkene leder store "objekter" som grus til de større evakueringshullene i valkekantene, som effektivt fjerner smuss fra maskinen. Med to skyllinger som bruker et høyt vannivå, renser programmet moppene dine på best mulig måte. Ved å justere tiden og centrifugeringshastigheten kan du velge hvor mye restfuktighet du vil ha igjen i moppen.

- Mopp 90°C (P14): Kald forvask, hovedvask 90°C, høyt vannivå, skyll, centrifugering, skyll og siste centrifugering.
- Mopp 60°C (P13): Kald forvask, hovedvask 60°C, høyt vannivå, skyll, centrifugering, skyll og siste centrifugering.

3 Mikrofiber program

Et unikt program spesielt utviklet for mikrofiberstoffer som mikrofiberkluter. Programmet har tre skyllinger med et høyt vannivå i den første skyllingen for optimal vaskeytelse.

- Mikrofiber 60°C (P15).
- Mikrofiber 40°C (P16).

4 Astma og allergi

Våre vaskemaskiner er anbefalt av både svenske og norske astma- og allergiforbund og oppfyller deres strenge kriterier for allergigodkjenning. Våre astma- og allergigodkjente vaskemaskiner har seks unike programmer (P20-P25).

5 Spesial programmer

Servicepersonell vil kunne lage tilpassede programmer via kommunikasjonstilkobling (program 26-28).

- Forvask: Antall (0-3)/ vannivå (normalt/høyt/ tid (1-15 min)/ temperatur (25°C-60°C).
- Hovedvask: Tid (0-60 min)/ vannivå (normalt/høyt)/temperatur (30°-92°C)/ ettervarming (av/på).
- Mellom-sentrifugering før hver skylling (på/av).
- Antall skyllinger (1-7) / centrifugehastighet (0-1400) / centrifugetid (0-300 sek).

Program & beskrivelse

P1 Normal 60 °C

Program for normalt til svært skitne klær, hvitt og farget tøy. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. 60°C er en god temperatur for plagg som bæres nær huden. Dette programmet har fem skyllinger.

P2 Normal 40 °C

Program for normalt til svært skitne klær, hvitt og farget tøy. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. Dette programmet har fem skyllinger.

P3 Sterk 90 °C

Program for svært skitne klær, med smuss som må løses helt opp før hovedvasken. En forvask brukes til dette.

P4 Sterk 60 °C

Program for svært skitne klær, med smuss som må løses helt opp før hovedvasken. En forvask brukes til dette.

P5 Standard bomull 40 °C

Program for normalt skitne klær, hvitt og farget tøy. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg.

P6 Standard bomull 60 °C

Program for normalt skitne klær, hvitt og farget tøy. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. 60°C er en god temperatur for plagg som bæres nær huden.

P7 Hvitt 90 °C

Program for normalt til svært skitne klær. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. 95°C er en god temperatur for hvitt og lyse bomullsplagg, slik som sengetøy.

P8 Hvitt / Farget 60 °C

Program for normalt skitne klær, hvitt og farget tøy. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. 60°C er en god temperatur for plagg som bæres nær huden.

P9 Hvitt / Farget 40 °C

Program for normalt skitne klær, hvitt og farget tøy. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg.

P10 Hurtigvask 60 °C

Raskt program for klær som bare trenger å friskes opp. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. Plagg som bæres nær huden bør vaskes ved 60°C.

P11 Hurtigvask 40 °C

Raskt program for klær som bare trenger å friskes opp. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg.

P12 Syntetisk 40 °C

Program for syntetiske stoffer, delikate blandingsmaterialer og permanent presset bomull. Egnet for skjorter og bluser. Følg vaskeanvisningene for hvert plagg. Mange syntetiske stoffer blir rene ved 40°C.

P13 Ull / Håndvask 30 °C

Et skånsomt vaskeprogram for ull, silke og plagg som bør vaskes for hånd. Dette programmet har en kort centrifugering.

P14 Skylling

Dette programmet utfører en kald skylling + centrifugering. Egnet for klær som bare trenger å fuktes.

P15 MOPP 60 °C

Program egnet for forskjellige typer mopper. Programmet har to skyllinger med mye vann.

P16 MOPP 90 °C

Program egnet for forskjellige typer mopper. Programmet har to skyllinger med mye vann.



Program & beskrivelse

P17 Mikrofiber
60 °C

Program for klesvask laget av mikrofiber, slik som mikrofiberkluter. Programmet har tre skyllinger med mye vann i den første skyllingen.

P18 Mikrofiber
40 °C

Program for klesvask laget av mikrofiber, slik som mikrofiberkluter. Programmet har tre skyllinger med mye vann i den første skyllingen

P19 Desinfeksjon 1
40 °C

Program der temperaturen som nås under hovedvasken opprettholdes i 20 minutter. Desinfeksjon ved denne temperaturen krever spesial vaskemiddel.

P20 Desinfeksjon 2
60 °C

Program der temperaturen som nås under hovedvasken opprettholdes i 60 minutter. Desinfeksjon ved denne temperaturen krever spesial vaskemiddel.

P21 Desinfeksjon 3
90 °C

Program der temperaturen som nås under hovedvasken opprettholdes i 10 minutter. Denne temperaturen er tilstrekkelig for desinfeksjon uten spesialvaskemiddel.

P22 Allergi bomull
90 °C

Brukes for normalt til svært skitne klær, bomull og blandingsstoffer, både hvitt og farget. Maksimal last 4,6 kg.

P23 Allergi bomull
60 °C

Brukes for normalt til svært skitne klær, bomull og blandingsstoffer, både hvitt og farget. Maksimal last 4,6 kg.

P24 Allergi bomull
40 °C

Brukes for normalt til svært skitne klær, bomull og blandingsstoffer, både hvitt og farget. Maksimal last 4,6 kg.

P25 Allergi
syntetisk 60 °C

Brukes for syntetiske materialer og delikate klær og stoffer, både hvitt og farget. Programmet er også utmerket for oppfriskning av lett tilsmussede bomullsplagg. Maksimal last 2,3 kg.

P26 Allergi
syntetisk 40 °C

Brukes for syntetiske materialer og delikate klær og stoffer, både hvitt og farget. Programmet er også utmerket for oppfriskning av lett tilsmussede bomullsplagg. Maksimal last 2,3 kg.

P27 Rengjøring

Et program som renser maskinen selv. Merk! Trommel og vaskemiddelkammer må være tomme.

P28 Program A

Valgfritt

P29 Program B

Valgfritt

P30 Program C

Valgfritt

GIRBAU

JAKO

Program	Maks. last	Sentrifuge hastighet	Vannforbruk varmt/kaldt	Energi forbruk	Tid	Skyllinger
P1 Normal 60 °C*	8 kg	1400 o/min	-/80 liter	1.30 kWh	150 min	5
P2 Normal 40 °C*	8 kg	1400 o/min	-/80 liter	0.90 kWh	135 min	5
P3 Sterk 90 °C	8 kg	1400 o/min	9/75 liter	2.40 kWh	115 min	3
P4 Sterk 60 °C	8 kg	1400 o/min	9/65 liter	1.20 kWh	100 min	3
P5 Hvitt 90°C	8 kg	1400 o/min	20/54 liter	1.40 kWh	105 min	3
P6 Hvitt / Farget 60°C	8 kg	1400 o/min	20/50 liter	0.35 kWh	75 min	3
P7 Hvitt / Farget 40°C	8 kg	1400 o/min	18/64 liter	0.30 kWh	55 min	3
P8 Hurtigvask 60°C	4 kg	800 o/min	16/35 liter	0.65 kWh	45 min	3
P9 Hurtigvask 40°C	4 kg	800 o/min	14/35 liter	0.40 kWh	30 min	3
P10 Syntetisk 40°C	4 kg	600 o/min	7/45 liter	0.40 kWh	30 min	3
P11 Ull / Håndvask 30°C	3 kg	600 o/min	0/60 liter	0.40 kWh	35 min	3
P12 Skylling	4 kg	1400 o/min	0/20 liter	0.10 kWh	15 min	1
P13 MOPP 60°C	8 kg	1400 o/min	20/40 liter	1.30 kWh	90 min	2
P14 MOPP 90°C	8 kg	1400 o/min	20/35 liter	0.40 kWh	125 min	2
P15 Mikrofiber 60°C	8 kg	1400 o/min	18/40 liter	0.35 kWh	65 min	3
P16 Mikrofiber 40°C	8 kg	1400 o/min	16/40 liter	0.35 kWh	55 min	3

GIRBAU

JAKO

Program	Maks. last	Sentrifuge hastighet	Vannforbruk varmt/kaldt	Energi forbruk	Tid	Skyllinger
P17 Desinfeksjon 1 40°C + 20 min	8 kg	1400 o/min	9/70 liter	0.75 kWh	95 min	3
P18 Desinfeksjon 2 60°C + 20 min	8 kg	1400 o/min	9/70 liter	1.55 kWh	125 min	3
P19 Desinfeksjon 3 90°C + 10 min	8 kg	1400 o/min	9/80 liter	2.70 kWh	150 min	3
P20 Allergi bomull 90°C	4.6 kg	1400 o/min	15/76 liter	2.05 kWh	170 min	5
P21 Allergi bomull 60°C	4.6 kg	1400 o/min	15/68 liter	1.50 kWh	155 min	5
P22 Allergi bomull 40°C	4.6 kg	1200 o/min	15/68 liter	1.25 kWh	145 min	5
P23 Allergi syntetisk 60°C	2.3 kg	1200 o/min	10/65 liter	0.95 kWh	130 min	5
P24 Allergi syntetisk 40°C	2.3 kg	1200 o/min	10/65 liter	0.70 kWh	120 min	5
P25 Rengjøring		1400 o/min	-/70 liter	0.42 kWh	100 min	3
P26 Program A		Serviceteknikere vil kunne lage tilpassede programmer.				
P27 Program B		Serviceteknikere vil kunne lage tilpassede programmer.				
P28 Program C		Serviceteknikere vil kunne lage tilpassede programmer.				

"Alle verdier basert på 8 kg testlast og tilkobling til både varmt og kaldt vann.

Vanntilkoblinger Kaldt = 15°C Varmt = 55°C

*Testverdier i henhold til europeisk husholdningsstandard EN60456 og tilkobling til kaldt vann.

GIRBAU

JAKO

Profesjonelle områder

Institusjoner og kontorer

Tekstiler brukt i skoler, aldershjem, barnehager, kontorer og brannstasjoner brukes mange ganger om dagen og ofte av mange forskjellige brukere. Våre profesjonelle maskiner er derfor et ideelt valg da de er robuste, holdbare maskiner som er ekstremt enkle å bruke og forstå. De oppfyller også alle nødvendige hygiene- og antibakterielle krav ved høye temperaturer.

Helsevesen

Når det gjelder sykehushygienie, er det ingen rom for kompromiss. Å levere rene håndklær eller arbeidstøy er en essensiell del av helsetjenestene som tilbys. Våre vaskemaskiner har programmer som oppfyller hygiene kravene. Med sin størrelse i kombinasjon med stor kapasitet, er de også enkle å plassere. Dette gir deg fleksibiliteten til å plassere en vaskemaskin eller tørketrommel på hver etasje på et sykehus eller klinikk.

Selvbetjente vaskerier

Utleire, byggfirmaer, universiteter og militærbaser har alle innsett besparelsene som kan gjøres ved å tilby leietakere et selvbetjent vaskeriområde i stedet for å installere maskiner i hver leilighet. Vaskerier er en annen type selvbetjent vaskeriområde. Selvbetjente vaskerier krever holdbare maskiner som er enkle å bruke og har raske, men effektive programmer.

Rengjøringsfirmaer

Kravene til hygiene og grundig rengjøring øker stadig. Effektiv gulvrengejøring krever riktig vask av rengjøringsutstyret. Det er viktig at utstyret som brukes tilfredsstiller de gjeldende hygienekravene. Med våre profesjonelle vaskemaskiner vil du ha ideelle programmer for rengjøring av mopper og mikrofiberkluter.

Salonger og fritid

Frisører, salonger og spa og sport- og fritidsfasiliteter vasker mye klesvask hver dag. Deres vaskemaskiner må derfor være bygget for å brukes mange ganger om dagen og i lange perioder. Det er derfor våre maskiner er en god investering. Sammenlignet med en husholdningsmaskin har våre profesjonelle produkter høyere kvalitet, lengre levetid og en høy varmeeffekt som gir effektive programmer med kortere syklistider. De gir deg også fleksibilitet med små ytre dimensjoner kombinert med stor innvendig kapasitet.

Camping og marinaer

Om sommeren ønsker alle en fri og enkel livsstil. Familier forlater hjemmene sine og pakker bilen og båten, og drar på ferie. De trenger likevel visse standarder for service, ofte avgjørende når de velger en campingplass, hytteby, ungdomsherberge eller gjestehavn - de må kunne vaske og tørke føy. Våre maskiner er et ideelt valg da de er bygget for å brukes mange ganger om dagen, er brukervennlige og kan brukes av mange forskjellige mennesker.



GIRBAU

JAKO

Mer enn bare vaskeri

Girbau er et multinasjonalt selskap som har etablert seg som en global leder innen produksjon av innovative løsninger for vaskeriindustrien. Ved å tilby det mest omfattende utvalget av kommersielle, industrielle og selvbetjente vaskeriløsninger verden over, oppfyller Girbau dine unike produktivitets- og effektivitetsbehov.

For å bringe disse løsningene til Norge, distribuerer Jako stolt Girbau-produkter. Vårt mål hos Jako er å maksimere verdien for våre kunder, støtte deres profesjonelle vekst med enkle, pålitelige løsninger som sikrer lønnsomhet, innovasjon og bærekraft.

Jako er forpliktet til å levere den eksepsjonelle servicen og fellesskapet du trenger for å få din vaskerivirksomhet til å skille seg ut. Vår dedikasjon går utover bare å selge maskiner – vi er villige til å gå den ekstra milen. I tillegg har vi som mål å hjelpe deg med å ta vare på miljøet og drive innovasjon for neste generasjon.

Ta kontakt med Jako i dag!

-  www.jako.no
-  22 80 62 00
-  post@jako.no

