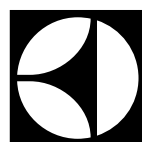
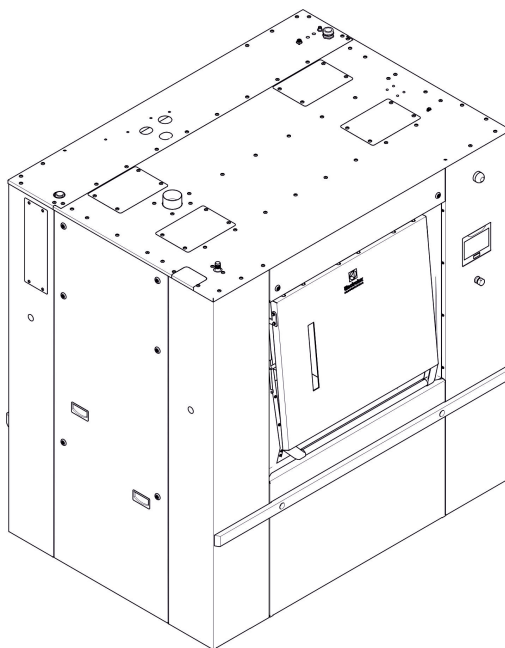


# Installationsvejledning

## Vaskemaskiner

WB6 70 - WB6 90 – WB6 110



**Electrolux**  
PROFESSIONAL



# Indholdsfortegnelse

## Indholdsfortegnelse

1	Sikkerhedsforanstaltninger.....	5
1.1	Symboler .....	11
1.2	Personlige værnemidler .....	12
1.3	Indledende anvisninger .....	12
1.4	Typepladens placering .....	14
1.5	Garantibetingelser og undtagelser.....	17
2	Miljøoplysninger .....	18
3	Proceduren for låsning og mærkning.....	18
4	Betjening .....	20
4.1	Løft med en gaffeltruck .....	20
4.2	Løft med løfteremme .....	21
5	Emballage-vægt.....	21
5.1	Emballage .....	21
5.2	Vægt.....	22
6	Tekniske specifikationer .....	22
6.1	Forklaring til følgende installationstegninger.....	22
6.2	Vaskemaskinetype WB6 70 .....	23
6.3	Tilslutninger WB6 70: .....	26
6.4	Vaskemaskinetype WB6 90 .....	29
6.5	Tilslutninger WB6 90: .....	32
6.6	Vaskemaskinetype WB6 110.....	35
6.7	Tilslutninger WB6 110:.....	38
7	Lydniveauer .....	40
8	Belysning på arbejdspladsen.....	40
9	Forskelligt udstyr .....	41
10	Barriere-skillevæg .....	42
11	Mekanisk installation .....	44
11.1	Udpakning.....	44
11.2	Opsætning .....	44
11.3	Installation af de stødabsorberende skinner .....	44
11.4	Anvisninger på fastgørelse af maskinen til gulvet.....	45
11.5	Indstilling af understøtningerne .....	47
12	Fjern de monterede transportlåse .....	47
13	Tilslutning af afløb .....	48
14	Forbindelser til vandforsyning.....	50
15	Tilslutning til flydende vaskemidler.....	52
15.1	Tilslutningsdiagram for flydende vaskemidler .....	54
15.2	Elektrisk tilslutning til flydende vaskemidler .....	55
16	Tilslutning af damp .....	57
17	Luftventilationsforbindelse.....	58
18	Bemærkning om vekselstrømmen .....	60
19	Indføringskablets tværsnit .....	60
20	Strømforsyning .....	62
21	Tryklufttilslutning .....	64
22	Konnektivitet for barrierevaskemaskinen .....	66
23	Funktionstjek og indstillinger ved første gangs brug. ....	66
24	Forklaring på vaskesymboler.....	73
24.1	Vask .....	73
24.2	Blegning.....	73
24.3	Tørring.....	74
24.4	Strygning .....	74
24.5	Kemisk rens eller vask med vand .....	74
25	Konvertering af måleenheder .....	76



## 1 Sikkerhedsforanstaltninger



### FORSIGTIG



**LÆS HELE DENNE HÅNDBOG FØR BRUG**

**✓ Inner drum doors correct closing is indicated by an audible click**

Before starting the machine, the doors/locking mechanism **MUST BE TESTED** :

- 1** Check that the locker is properly operating by pressing the safety latch alone.  
It must be free and the doors do not open.
- 2** Pushed in the doors inwards **without pressing the safety latch**.  
If the inner doors open, the safety latch does not work : call your Electrolux Professional service representative.  
**Note that the machine MUST NOT be used.**
- 3** Ensure that no textiles are jammed between the inner doors.

**1**

**2**

**3**

**DO NOT OVERLOAD THE MACHINE**

Please refer to the user manual for details

31110625\_GB

35 kg  
Max

35 kg  
Max

70 kg max  
WB6 70

45 kg  
Max

45 kg  
Max

90 kg max  
WB6 90

55 kg  
Max

55 kg  
Max

110 kg max  
WB6 110

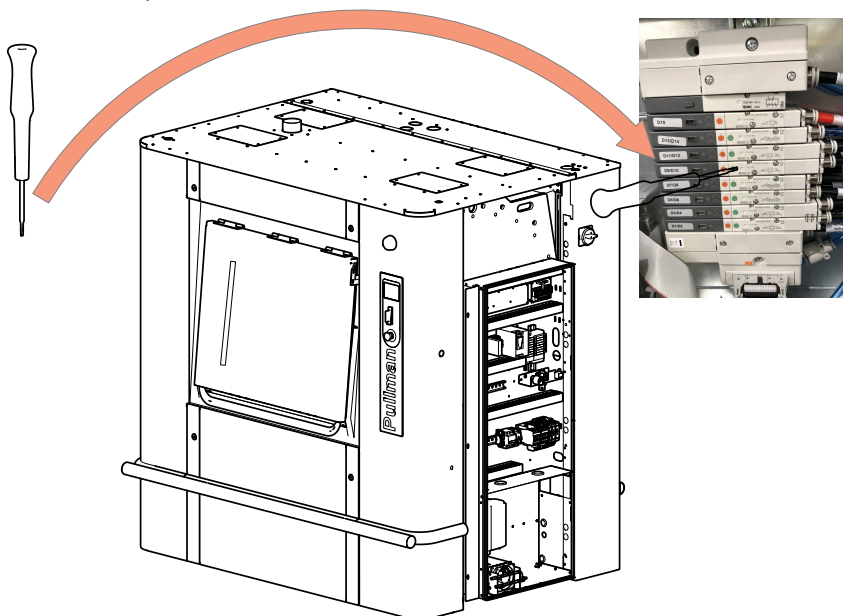
Denne maskine skal installeres i overensstemmelse med sundheds- og sikkerhedslovgivningen og udelukkende på et tilstrækkeligt ventileret område.

Læs anvisningerne, inden maskinen installeres eller tages i brug.

**FORSIGTIG**

Før brugen skal man følge disse anvisninger og udtage de dele, der kræves til installationen af maskinen, og som findes i tromlen

1. Tilslut tryklufften.
2. Fjern sidepanelet til elskabet.
3. Tryk på den orange knap på D9/D10 distributionsenheden i elskabet. (Se tegningen herunder)



4. Åbn ilægningslågen.
5. Åbn tromlelågerne forsigtigt, og hold fast på de to låger.
6. Udtag pakken og håndbogen.

**FORSIGTIG**

Brugere skal være bekendte med betjeningen af maskinen.

Denne maskine må ikke installeres på steder, hvor offentligheden har adgang.

Maskinen er kun beregnet til at blive benyttet med vand.

Mindreårige må ikke anvende maskinen.

Maskinen må ikke spules med vand.

Brug kun vaskemiddel beregnet til vask af tekstiler med vand. Brug aldrig rensmidler til kemisk rens.

Det er forbudt at vaske tekstiler vædet med opløsningsmidler.

Maskinens lågelås må under ingen omstændigheder omgås.

Hvis der opstår en fejl i maskinen, skal dette indberettes til den ansvarlige person snarest muligt. Dette er vigtigt for din egen såvel som for andres sikkerhed.

**DETTE APPARAT MÅ IKKE MODIFICERES ELLER PILLES VED.**

Service må kun udføres af autoriseret personale fra ELECTROLUX PROFESSIONAL.

Brug kun originale reservedele.

Ved udførelse af service eller udskiftning af dele skal strømmen slås fra.

Når strømmen er afbrudt, skal operatøren kontrollere, at maskinen er koblet fra det tilslutningssted, han har adgang til (dvs. at stikket er og forbliver trukket ud). Hvis dette ikke er muligt på grund af maskinens konstruktion eller installation, skal der etableres en frakobling med et låsesystem i den isolerede position.

I overensstemmelse med ledningsdiagrammet: Monter en flerpolet afbryder før maskinen for at lette installations- og serviceindgreb.

For at forhindre skader i elektronikken (og andre dele), der kan opstå som følge af kondens, bør maskinen stå i et rum med stuetemperatur i 24 timer, før den tages i brug første gang.

I tilfælde af en gasopvarmet maskine må den ikke samles på steder, hvor der allerede befinder sig maskiner til kemisk rens eller andre lignende maskiner.

Vask udelukkende emner, der sikrer korrekt fordeling i tromlen.

Vask ikke emner såsom madrasser eller sko.

Kontakt vores tekniske afdeling, inden der foretages vask af ikke-standardiserede emner. Manglende overholdelse af disse anvisninger kan få producentens garanti til at bortfalde i tilfælde af misbrug af vaskemaskinen.

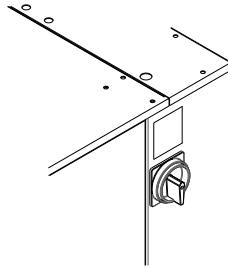
**FORSIGTIG**

For følgende lande: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PO, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK: Dette apparat må ikke installeres på steder med offentlig adgang.

For andre lande: Dette apparat må ikke betjenes af personer (herunder børn), som er fysisk, sensorisk eller psykologisk funktionshæmmede, eller som mangler den nødvendige erfaring og viden, medmindre de er under opsyn eller har fået den nødvendige oplæring i sikker brug af den person, der har ansvar for deres sikkerhed samt forstår farerne ved forkert brug. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

**VIGTIGT**

Typepladen befinder sig på apparatets højre side nær hovedafbryderen.



Brug aldrig hovedafbryderen som nødstop. Brug den kun, når maskinen ikke er i drift. I stedet skal man anvende nødstopknapperne på begge sider af maskinen.

**VIGTIGT**

Lydtryksniveauet kan ses under Tekniske specifikationer.

**FORSIGTIG**

Maskinen er forsynet med et automatisk vejesystem, der vejer vasketøjet under ilægnings- og udtagningscyklussen. For at opnå korrekt funktion af dette system **må man ikke åbne lågen til tanken under det startede vaskeprogram**, også selv om der opstår fejl.

**VIGTIGT**

Prøv aldrig at åbne den ydre låge til tromlen, før den er helt standset.

**FORSIGTIG**

Frakobl alle energikilder, før der foretages nogen form for indgreb på maskinen.



Maskinerne er i overensstemmelse med EU's EMC-direktiv (Elektromagnetisk kompatibilitet). De er afprøvet i laboratoriet og herefter godkendt. Det er strengt forbudt at føre ledninger eller ikke-afskærmede elkabler i kabinetterne eller ledningskanalerne. I betragtning af, at volumen for den ydre tromle er over 150 liter, er standarden for den elektriske del IN 60204.



**FORSIGTIG**

Med muligheden AIDO (Automatic Inner Door Opening) skal du passe på åbnings-systemets skive over dit hoved. Risiko for at skære med kanten af skiven !!  
Pas ligeledes på låsesystemet på din side, der er risiko for at skære sig på pladens kant!!

**FORSIGTIG**

Når du stikker hænderne ind i tromlen, skal du passe på kanten på den ydre tromle i din side. Risiko for at skære sig på kanten af metalpladen!!

**FORSIGTIG**

Maskinen kan fungere uden den beskyttende kappe, hvis strømforsyningen ikke er afbrudt.  
Spær hovedkontakten med en hængelås.  
Luk for damp- eller gasventilerne.

**VIGTIGT**

Sørg for, at maskinen ikke er fyldt til over sin maksimale kapacitet (70 kg for WB6 70; 90 kg for WB6 90 og 110 kg for WB6 110).

En for stor fyldning får konsekvenser for maskindelens levetid på følgende måde:

- For tidlig forringelse og fejlfunktion i affjedringselementerne (fjedre, støddæmpere).
- Overdreven træthed i drivelementerne (motor, bælte).
- Hurtig afkortning af levetiden for tromlebøsninger (rullebøsninger).
- Åbning og ødelæggelse af tromlelågerne og tanklågerne under oliedehydrering.

Dette er især vigtigt for din egen såvel som for andres sikkerhed.

Konsekvensen heraf er et øjeblikkeligt bortfald af garantien.



## OMTANKE FOR MILJØET!

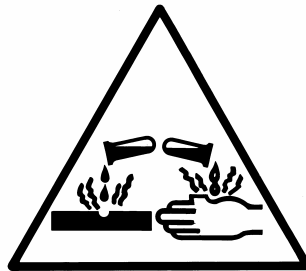


Brugen og håndteringen af kemiske produkter som vaskemiddel, klor, syrer, afkalkningsmidler osv. Kan skabe farer for sundheden og miljøet. Der skal tages følgende forholdsregler:

- Indånd ikke støv eller damp.
- Undgå kontakt med huden eller øjnene (kan forårsage forbrændinger).
- I tilfælde af store udslip, skal man bære beskyttelsesmaske, handsker og øjenværn.
- Håndter med forsigtighed.
- Se på pakningen vedrørende brugen og råd om førstehjælp.
- Bortskaf ikke ufortyndede produkter i miljøet.





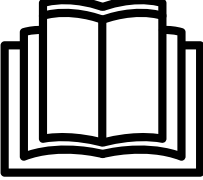
## ADVARSEL



Brugen og håndteringen af kemiske produkter som vaskemiddel, klor, syrer, afkalkningsmidler osv. kan medføre farer for sundheden og miljøet. Der skal tages følgende forholdsregler.








- Indånd ikke støv eller damp.
- Undgå kontakt med huden eller øjnene (kan forårsage forbrændinger).
- I tilfælde af store udslip skal man bære beskyttelsesmaske, handsker og øjenværn.
- Håndter med forsigtighed.
- Se på emballagen vedrørende brugen og råd om førstehjælp.
- Bortskaf ikke ufortyndede produkter i miljøet.

1.1 Symboler

	<p>Forsigtig.</p>
	<p>Forsigtig, tilstedeværelse af farlig strøm.</p>
	<p>Læs vejledningen, inden maskinen tages i brug.</p>

## 1.2 Personlige værnemidler

Herunder vises en tabel over de personlige værnemidler (PPE), der skal anvendes i de forskellige faser af maskinens levetid.

Fase	Sikkerheds- beklædning	Sikkerheds- fodtøj	Handsker	Briller	Høreværn	Maske	Beskyttelses- hjelm
							
Transport		X	O				
Håndtering		X	O				
Udpakning		X	O				
Installation		X	O				
Almindelig brug	X	X	X	X			
Justeringer	O	X					
Regelmæssig rengøring	O	X	X	O			
Ekstraordinær rengøring	O	X	X	O			
Vedligeholdelse	O	X	O				
Afmontering	O	X	O				
Skrotning	O	X	O				

**Oversigt:** X: Påkrævet PPE; O: PPE tilgængelige, eller som skal bruges efter behov.

**Almindelig brug:** Sikkerhedsfodtøj skal defineres til brug på et vådt gulv. Og brug briller og handsker i forbindelse med håndtering af kemikalier.

## 1.3 Indledende anvisninger



### ADVARSEL



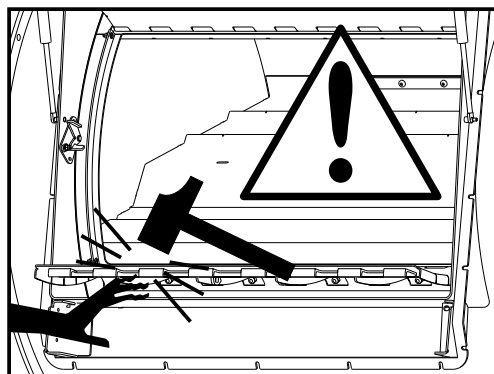
Risiko for klemning ved åbning af den nederste låge for udtagning



### ADVARSEL



Risiko for klemning mellem vognen og den nederste låge ved åbning (hvis vognens højde = 900 mm)

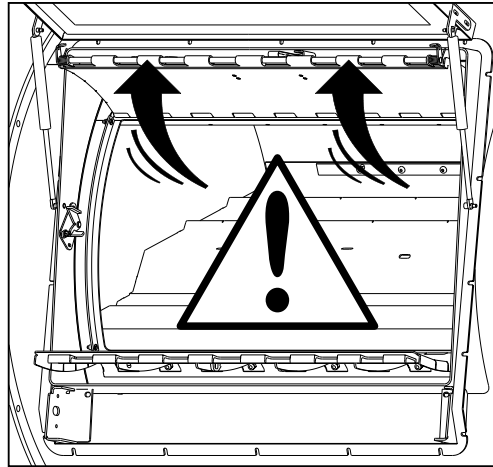




**ADVARSEL**



Risiko for at den øverste låge vipper for hurtigt op ved fyldning



**ADVARSEL**



Efter installationen returneres det underskrevne igangsættelsesdokument til Electrolux Professional for at validere produktgarantien.

#### 1.4 Typepladens placering

I dette afsnit findes forklaringen på de forskellige data på produktets typeplade.

- Handelsnavn: Produktets normale navn (f.eks. WPB4700H).
- Type: Typen af produkt (det samme findes i Overensstemmelseserklæringen leveret sammen med CE-mærkningen).
- Model: Produktmodellen (kan være forskellig fra handelsnavnet) (f.eks. WSBA6180H17 for handelsnavnet WB6–20).
- Serienummer: produktets serienummer der angiver produktionsugen for produktet (de første fire tal angiver året og ugen for produktionen) , og den fabrik hvor det er produceret (slutter med 17)
- Produktnummer: Produktets produktnummer.
- Dato: Datoen for afslutningen på produktionen af det pågældende produkt
- Kapacitet: for vaskemaskinen den maksimale mængde ilagt vasketøj for produktet (i kg)(dvs. 70 kg for WPB4700H)
- Nogle tekniske specifikationer afhænger af opvarmningen af produktet: se listen herunder:
- Nogle tekniske specifikationer afhænger af den bestilte spænding. Spændingen ser sådan ud 380–415V 3 50–60Hz, herunder findes beskyttelseskravet til det pågældende produkt (dvs. 16 A)
- Der findes forskellige logoer på typepladen. De repræsenterer forskellige certificeringer opnået for produktet  
CE, EAC  
ETL intertek for USA og Canada
- QR-kode: når den scannes, fås den fulde dokumentation for produktet (fuldstændige installations- og brugerhåndbøger)
- Standardiseret beskyttelsesindeks for produktet: IP24D

## Elektrisk opvarmning:

- P.Max : maksimum effekt installeret for produktet
- Motoreffekten i kW og dens isoleringsklasse (F) .
- Effekt til opvarmning i W.



Commercial name : IC44821

Type : IC44821


Model : IC44821

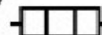
Serial N° : 0472001417

Product N° : 988310101000H

Capacity : - kg

P.Max : 37700 W

 0.37 kW Isol.Class. : F

 36450 W

x

380-415 V  3 50 Hz

 63 A



For safety reasons use only original spare parts.



IP24D Date : 18/11/2020

Made in France by  
Electrolux Laundry Systems France  
10430 Rosières-près-Troyes - FRANCE



32101642E

**Dampopvarmning:**

Venstre side

- P.Max : maksimum effekt installeret for produktet
- Motoreffekten i kW og dens isoleringsklasse (F) .
- Effekt til opvarmning i W.

Højre side

- P.Max. (kPa) maksimalt tryk

For yderligere oplysninger opfordres man til at kontakte kvalitetsikringsafdelingen.



Commercial name : WPB4700H

Type : WPB4700H

Model : WPB4700H

Serial N° : 0472005117

Product N° : 98646370021000F

Capacity : 70 kg

P.Max : 11700 W

P. maxl. 600 kPa

 11 kW Isol.Class. : F

 W
380-415 V  3 50-60 Hz
 32 A


For safety reasons use only original spare parts.



IP24D

Date : 16/11/2020

Made in France by  
Electrolux Laundry Systems France  
10430 Rosières-près-Troyes - FRANCE



32101642E



## 1.5 Garantibetingelser og undtagelser

Hvis købet af dette produkt omfatter garanti, ydes denne i overensstemmelse med lokale bestemmelser, og under forudsætning af at udstyret er installeret og anvendes til det formål, det er beregnet til, og som det er beskrevet i den tilhørende udstyrskompleksdokumentation.

Garantien er gældende, når kunden udelukkende har anvendt originale reservedele og har udført vedligeholdelse i overensstemmelse med kravene til brug og vedligeholdelse fra Electrolux Professional, der leveres både i papirformat og elektronisk.

Electrolux Professional anbefaler på det kraftigste, at man anvender Electrolux Professionals godkendte rengøringsmidler, skylle- og afkalkningsmidler for at opnå de bedste resultater og bevare produkteffektiviteten over tid.

Electrolux Professional garantien dækker ikke:

- Omkostninger til servicerejser for at levere eller afhente produktet.
- Montering.
- Oplæring i brug/funktion.
- Udskiftning (og/eller levering) af sliddele medmindre sliddet skyldes materiale- eller produktionsfejl, som er anmeldt inden for en (1) uge fra fejls opståen.
- Tilretning af ekstern ledningsføring.
- Tilretning af uautoriserede reparationer, såvel som eventuelle skader, fejl og mangler, der er forårsaget af og/eller stammer fra
  - utilstrækkelig og/eller unormal kapacitet i det elektriske system (strøm/spænding/frekvens, herunder udsving og/eller afbrydelser).
  - utilstrækkelig eller afbrudt vandforsyning, damp, luft, gas (herunder urenheder og/eller andet, der ikke er i overensstemmelse med de tekniske krav til hvert apparat).
  - vvs-dele, komponenter eller konsumrengøringsprodukter, der ikke er godkendt af producenten.
  - kundens forsømmelighed, forkert brug, misbrug og/eller manglende overholdelse af anvisningerne på brug og vedligeholdelse, som findes detaljeret beskrevet i udstyrets dokumentation.
  - ukorrekt eller dårlig: installation, reparation, vedligeholdelse (herunder pilleri, modifikationer og reparationer udført af uautoriserede tredjeparter) samt modifikation af sikkerhedssystemer.
  - Brugen af uoriginale dele (f.eks.: forbrugsstoffer, slid og skader eller reservedele).
  - miljøforhold der frembringer termisk (f.eks. overophedning/frost) eller kemisk (f.eks. korrosion/oxydering) stress.
  - fremmedlegemer anbragt i- eller sluttet til- produktet.
  - uheld eller force majeure.
  - transport og håndtering, inklusive ridser, hak, splinter og/eller anden skade på produktets finish, medmindre sådan skade stammer fra materiale- eller produktionsfejl, og anmeldes inden for en (1) uge fra leveringen, hvis ikke andet aftales.
- produkt med originale serienumre som er blevet fjernet, ændret eller ikke umiddelbart kan fastslås.
- skift af lyspærer, filtre eller enhver forbrugsdel.
- ethvert tilbehør og software der ikke er godkendt eller specificeret af Electrolux Professional.

Garantien omfatter ikke planlagte vedligeholdelsesaktiviteter (inklusive de nødvendige dele hertil) eller levering af rengøringsmidler, medmindre det specifikt er dækket under en lokal aftale, med forbehold for lokale vilkår og betingelser.

Se på Electrolux Professional webside for en liste over autoriserede kundeservicekontorer.

## 2 Miljøoplysninger

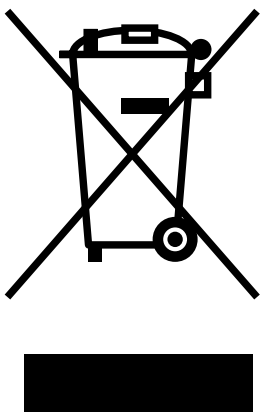
Vi ønsker at give slutbrugeren nyttige og nødvendige miljøoplysninger, og derfor skal følgende præciseres:

- Data om energiforbrug, affald (flydende og luftformigt) samt lydniveau findes i afsnittet «Tekniske specifikationer».
- Med henblik på genbrug kan denne maskine skilles helt ad.
- Denne maskine er uden asbest.
- Den er i fuld overensstemmelse med fransk lovgivning.
- Vedrørende andre lande anbefaler vi, at man overholder gældende lovgivning i installationslandet.
- I Frankrig kan alle med emballageaffald med et ugentligt volumen på under 1100 liter sende dette til lokale affaldsstationer til videre behandling. Hvis mængden er større, skal ejerne af emballageaffald sikre dets værdi gennem genbrug eller andre handlinger, der har til formål at fremstille genbrugsmaterialer eller energi... eller levere det i henhold til kontrakt til en certificeret mellemandler med tilladelse til at transportere, handle med eller bortskaffe affald.

Følgende er således forbudt:

- Landopfyldning med råmaterialeaffald.
- Afbrænding eller destruktion i fri luft uden energiindvinding.
- Emballering af vores maskiner er i overensstemmelse med fransk lovgivning vedrørende miljøkrav.

For yderligere oplysninger opfordres man til at kontakte miljøministeriet.



### Skrotning af maskinen


Når maskinen ikke længere skal anvendes, skal den afleveres på en genbrugsstation til destruktion.

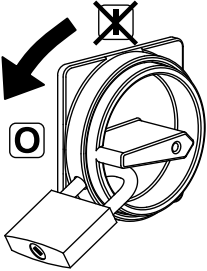
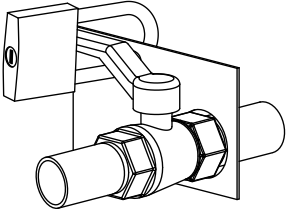
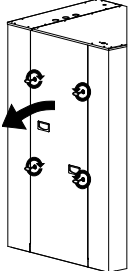
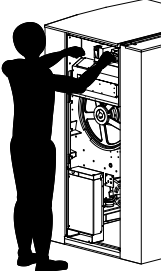
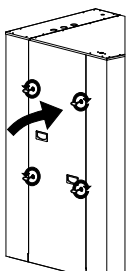
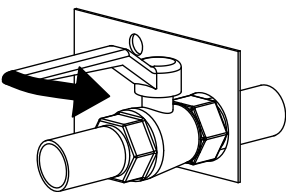
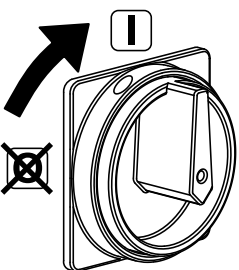
Størstedelen af maskinkomponenterne kan genbruges, men den indeholder ligeledes andre materialer, der skal behandles korrekt.

Lad derfor aldrig maskinen eller dens dele indgå i husholdningsaffaldet, da det kan føre til sundhedsfare eller miljøskader.

## 3 Proceduren for låsning og mærkning

Et rødt indstik i starten af denne håndbog viser skematisk proceduren for låsning og mærkning beskrevet i det følgende. Du kan udtage dette indstik og placere det tæt på maskinen for at minde vedligeholdelsespersonalet om sikkerhedsanvisningerne.

1		<p>Overhold altid omhyggeligt punkterne 2, 3 og 4, før der foretages nogen form for reparation eller vedligeholdelse på maskinen.</p>
---	---	---

<h1>2</h1>		<p>Stil kontakten på Off, og lås håndtaget med en hængelås i et af de tre huller beregnet til formålet.</p>		<p>Luk for stopventilerne til de andre forsyninger (damp, gas, termisk væske, trykluft), og lås deres håndtag med en hængelås.</p>
<h1>3</h1>		<p>Åben de faste beskyttelsesordninger (kapper, låger) med den udleverede nøgle eller med et specialværktøj.</p>		<p>Foretag vedligeholdelsen.</p>
<h1>4</h1>		<p>Luk og lås atter de faste beskyttelsesordninger.</p>		
<h1>5</h1>			<p>Åbn for stopventilerne og hovedkontakten.</p>	

## 4 Betjening



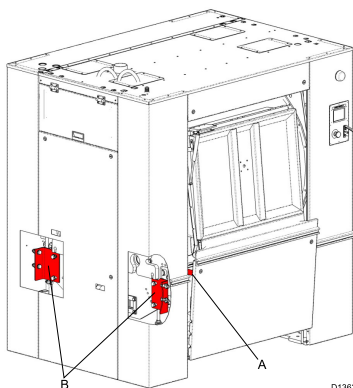
### Vigtigt



Det er obligatorisk at alle disse operationer foretages af specialister i håndtering og transport.

Før nogen form for håndtering skal det kontrolleres, at de fire monterede transportlåse stadig sidder på plads og er godt fastspændt.

Til det formål fjernes sidekapperne, og man kontrollerer tilstedeværelsen af fire låse (B) og kapperne over de fire låse (A).



### Forsigtig



For at håndtere maskinen skal man atter samle transportrembeslagene og frakoble lastcellerne (gå frem i modsat rækkefølge i forhold til "fjernelse af de monterede transportlåse")

### 4.1 Løft med en gaffeltruck

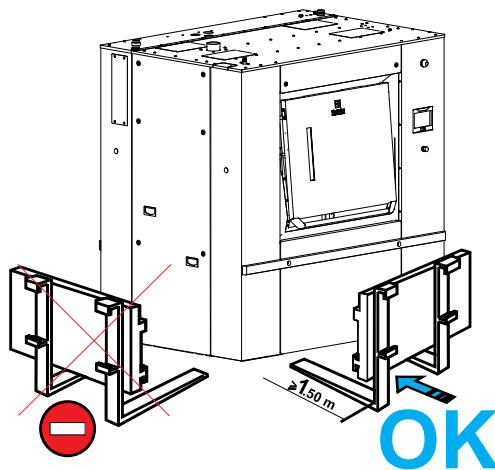


### Advarsel



Manøvrer aldrig maskinen i dens længderetning (alt andet end vist på tegningen herunder) med en gaffeltruck. Stor risiko for ødelæggelse af dele monteret under maskinen.

Manøvrering kan foretages fra forsiden eller bagsiden og på midten af maskinen med gafler af en mindstelængde på 1,50 m



## 4.2 Løft med løfteremme

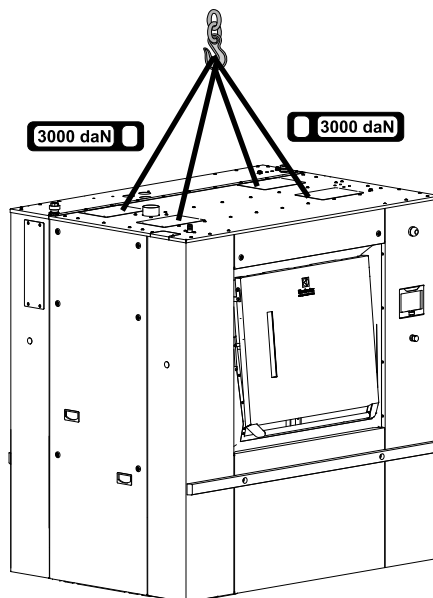
Løft kan på denne måde kun foretages med løfteremme (minimum kapacitet 3000 daN / 6600 lb), som bærer maskinens vægt.



### Forsigtig



Sørg for at placere remmene korrekt for at undgå nogen form for bukning af maskindele.



### Forsigtig



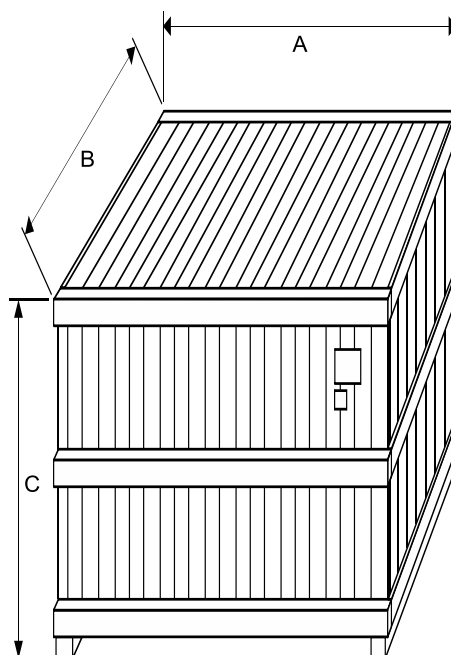
For at undgå bukning af kapperne, må man aldrig kravle op og stå oven på maskinen.



## 5 Emballage-vægt

### 5.1 Emballage

Emballagemål i mm/in	Størrelse A	Størrelse B	Størrelse C
Vaskemaskinetype WB6 70	1710 / 68"	1710 / 68"	2330 / 92"
Vaskemaskinetype WB6 90	1710 / 68"	1970 / 78"	2330 / 92"
Vaskemaskinetype WB6 110	1710 / 68"	2180 / 86"	2330 / 92"



## 5.2 Vægt

Vægt i kg/lb (maskine + kasse)*	Elektrisk opvarmning	Opvarmning med damp/termisk væske
Vaskemaskinetype WB6 70	2900 / 6395	2900 / 6395
Vaskemaskinetype WB6 90	3100 / 6836	3100 / 6836
Vaskemaskinetype WB6 110	3280 / 7233	3280 / 7233

\* Den præcise vægt afhænger af ekstraudstyret monteret.

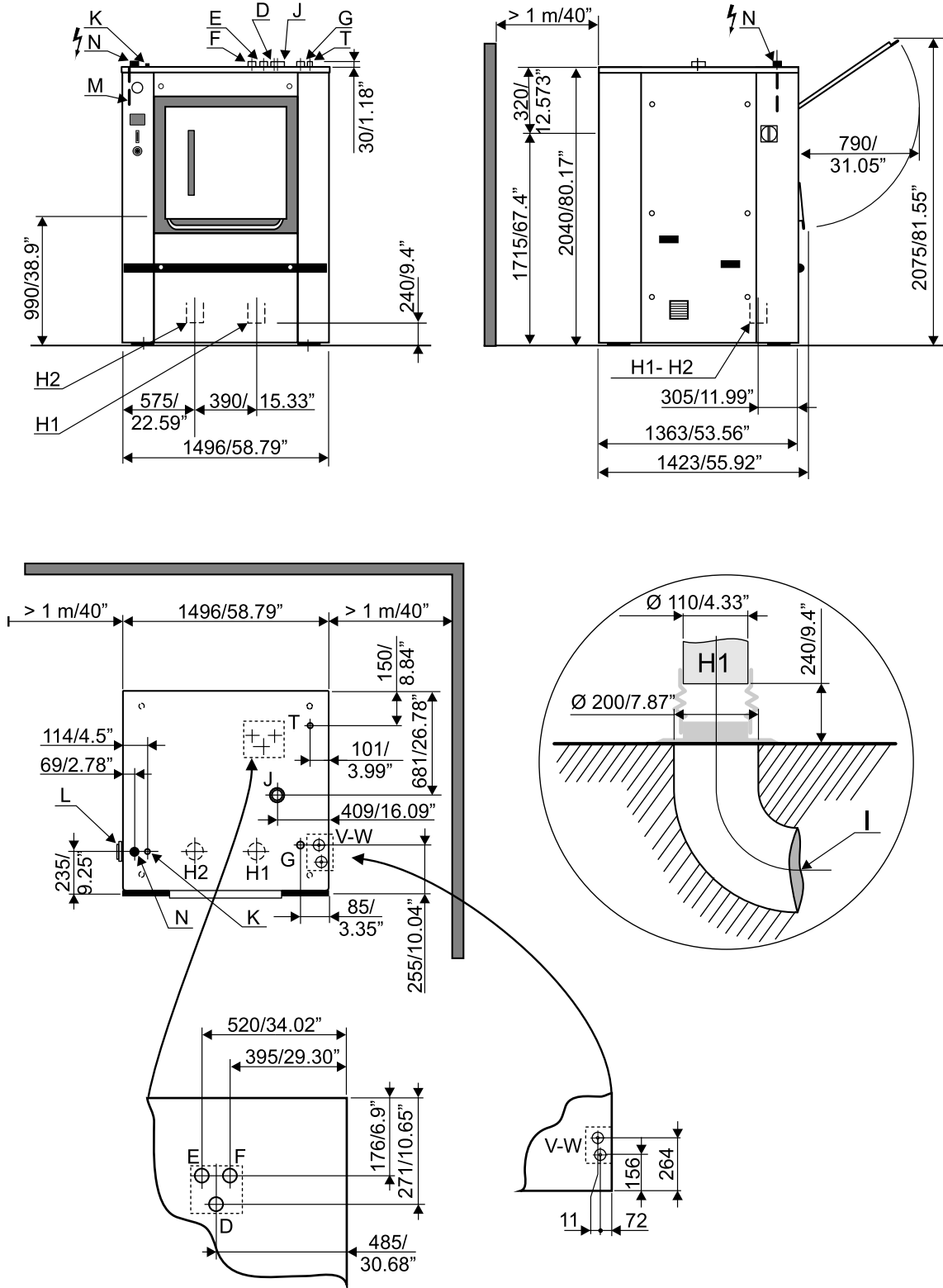
## 6 Tekniske specifikationer

### 6.1 Forklaring til følgende installationstegninger

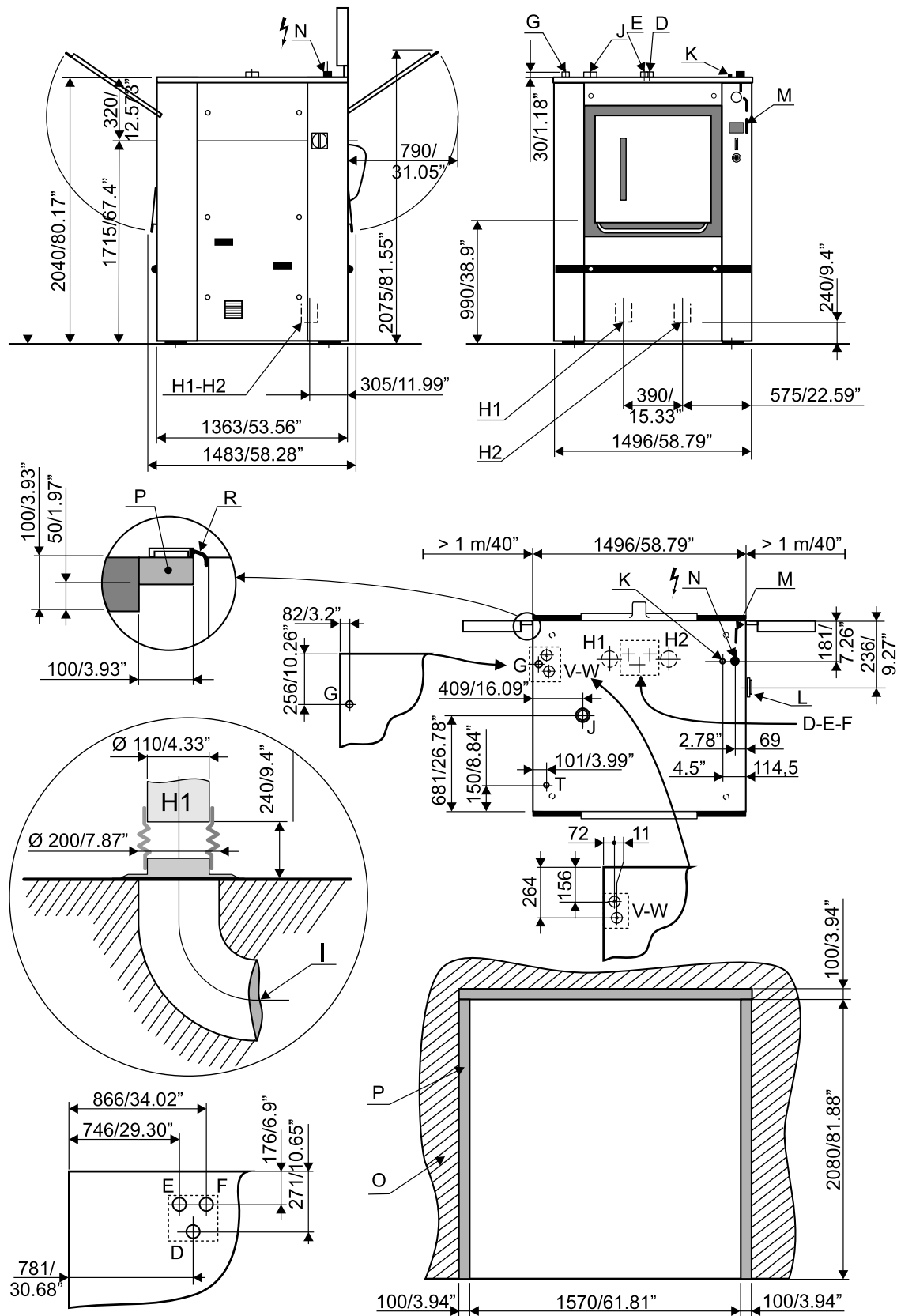
Bogstav	Beskrivelse
D	Tilslutning til varmt vand
E	Tilslutning til koldt, hårdt vand
F	Tilslutning til koldt, blødt vand
G	Damptilførsel
H1	1. afløbstilslutning
H2	2. afløbstilslutning
I	Spildevandsopsamler
J	Luftventilationsåbning
K	Tryklufstindtag
L	Hovedkontakt til tilslutning af netkabel
M	Elkabel
N	Pakdåse til netkabel
O	Barriereopdeling
P	Ramme
R	Aseptisk tætning
T	Tilslutning til flydende vaskemidler
V	Indløb til termisk væske
W	Returløb til termisk væske

## 6.2 Vaskemaskinetype WB6 70

En låge WB6 70: Tegning 07100158



Barriere WB6 70: Tegning 07100157



Vaskemaskinetype WB6 70 (Diagram nr. 07100157 og 07100158)

	Enheder	En låge	Barriere
Tromlediameter	mm / "	1050 / 41,33"	1050 / 41,33"
Tromlebredde	mm / "	794 / 31,26"	794 / 31,26"



Tromlevolumen	liter	690	690
Åbning på de indre tromlelåger (BxH)	mm	670*490	670x490
Åbning på de ydre tromlelåger (BxH)	mm	728*698	728*698
G-faktor, maks.		300	300
Specifik fyldning 1/10 <sup>1</sup> standarden ISO 93 98–4 type C	kg / lb	70 / 154	
Gulvareal	m <sup>2</sup>	2,04	2,04
Maks. ubalance	kg	15	15
Nettovægt	daN	2530*	2530*
Vægt med fyldning (højt niveau)	daN	3010	3010
Vandets volumen, vask (lavt niveau)	l	185	185
Vandets volumen, vask (højt niveau)	l	370	370
Varmetab		3% af installeret opvarmningseffekt	

\* Den præcise vægt afhænger af ekstraudstyret monteret.

## 6.3 Tilslutninger WB6 70:

Vand	Enheder	En låge	Barriere
Tilslutning af vandventiler	mm-BSP	DN32-1"1/4"	DN32-1"1/4"
Kapacitet ved 250 kPa	l/min	200	200
Funktionsgrænser for vandventil	kPa	50-300	50-300
Vandforbrug til et vaskeprogram <sup>1</sup>	l	720	720

Afløb	Enheder	En låge	Barriere
Afløbstilslutning, udvendig ø (H1 på tegninger)	mm	110	110
Dobbelt afløbstilslutning (ekstraudstyr, udvendig ø (H2 på tegninger))	mm	110	110
Maksimum afløbsflowhastighed	l/min	380	380
Spildevandsopsamler	DN-mm	200	200

Luftventilationskanal	Enheder	En låge	Barriere
Ventilationstilslutning, udvendig ø	mm	80	80

Flydende vaskemidler	Enheder	En låge	Barriere
Tilslutning til flydende vaskemidler, udvendig ø	mm	25	25

Damp	Enheder	En låge	Barriere
Dampindløb, standard	mm-BSP	DN25-1"	DN25-1"
Dampindløb, lavt tryk	mm-BSP	DN32-1"1/4"	DN32-1"1/4"
Anbefalet damptryk	kPa	300-600	300-600
Anbefalet damptryk (lavtryksopvarmning)	kPa	Mindre end 50	Mindre end 50
Funktionsgrænser for dampventilen (ikke ved lavt tryk)	kPa	100-600	100-600
Umiddelbar flowhastighed for damp ved 600 kPa	kg/t	240	240
Dampforbrug til normal cyklus <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg ved 600 kPa	24	24
Dampforbrug til normal cyklus <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg ved 50 kPa	26,5	26,5

Indirekte damp	Enheder	En låge	Barriere
Indløb af termisk væske eller indirekte dampopvarmning	mm-BSP	DN20-3/4"	DN20-3/4"
Retur af termisk væske eller indirekte dampopvarmning	mm-BSP	DN20-3/4"	DN20-3/4"
Maksimalt forsyningstryk	kPa	400	400
Indre volumen af termisk væske	l	8	8

1. Standarden ISO 93 98-4 type C.

<b>Elektricitet</b>	<b>Enheder</b>	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Forsyningsspænding	V	380/415	380/415
Frekvens	Hz	50/60	50/60
Elkabel (tværsnit)	mm <sup>2</sup>	Se afsnittet "Indføringskablets tværsnit"	
Nominel elektrisk effekt, elopvarmning	kW	65,7	65,7
Nominel elektrisk effekt, dampopvarmning / indirekte dampopvarmning	kW	11,7	11,7

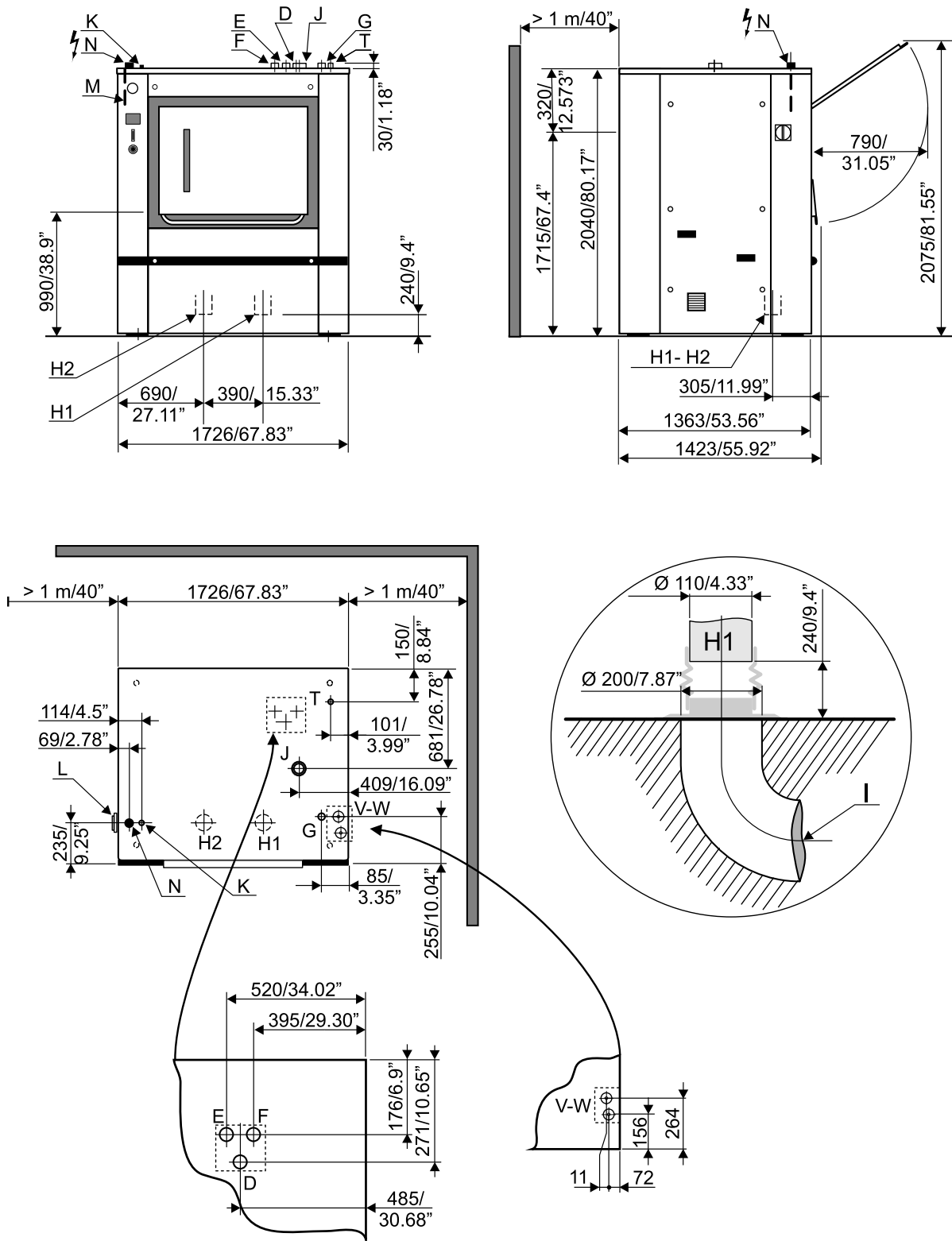
<b>Opvarmning</b>	Enheder	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Installeret opvarmningseffekt, elopvarmning	kW	54	54
Elforbrug i en standardiseret cyklus, elopvarmning	kWh	11.62	11.62
Elforbrug i en standardiseret cyklus, dampopvarmning	kWh	1,86	1,86

<b>Belastning på gulvet</b>	Enheder	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Maks. transmitteret belastning på gulvet	daN	3600	3600
Maks. tryk transmitteret til gulvet	kPa	144	144

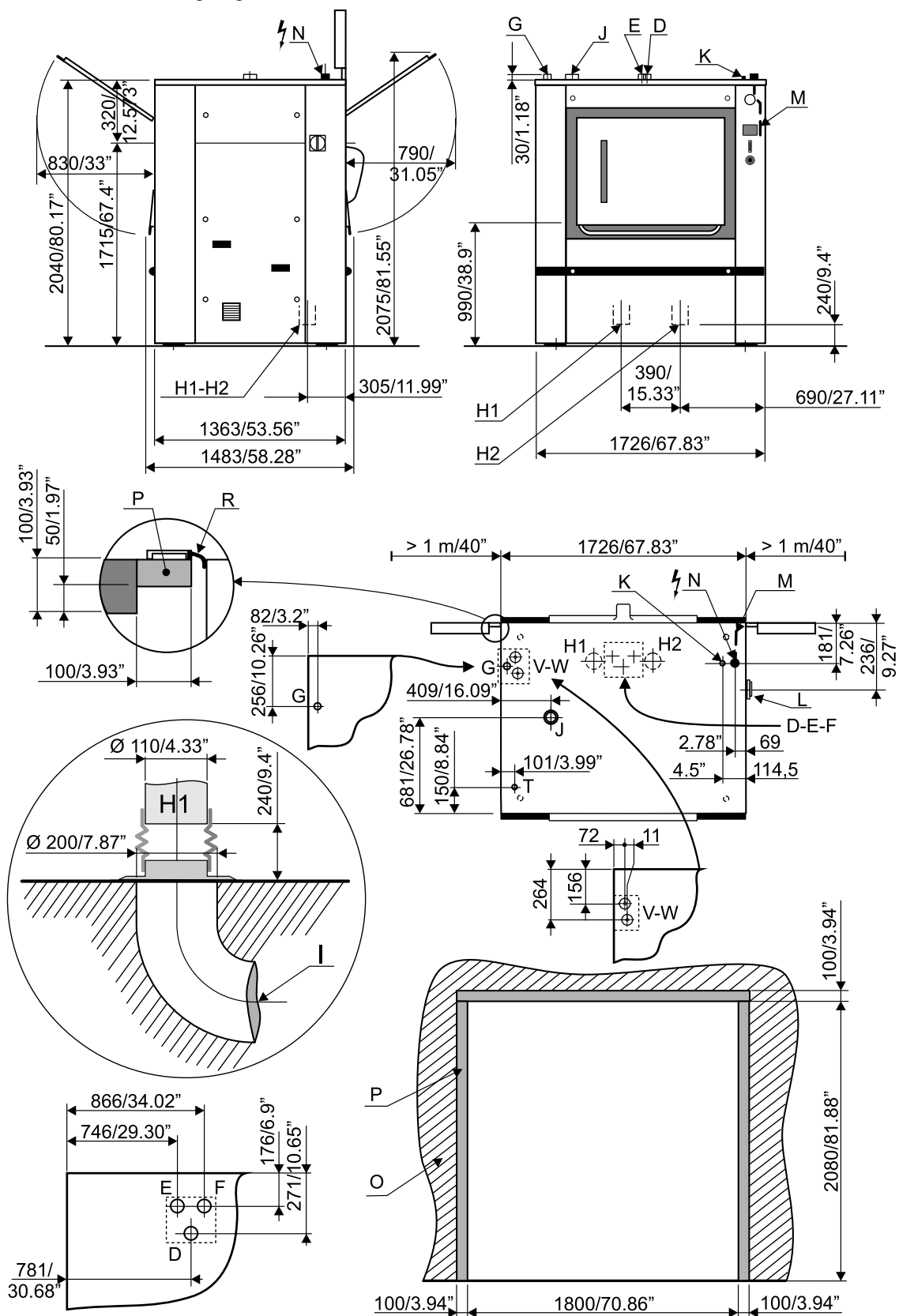
<b>Trykluft</b>	Enheder	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Tryklufvindtag	mm	6/8	6/8
Min./maks. trykluftstryk	bar	5,5/7	5,5/7
Forbrug	l/t	50	50

6.4 Vaskemaskinetype WB6 90

En låge WB6 90: Tegning 07100160



Barriere WB6 90: Tegning 07100159



Vaskemaskinetype WB6 90 (Diagram nr. 07100159 og 07100160)

	Enheder	En låge	Barriere
Tromlediameter	mm / "	1050 / 41,33"	1050 / 41,33"
Tromlebredde	mm / "	1026 / 40,39"	1026 / 40,39"

Tromlevolumen	liter	890	890
Åbning på de indre tromlelåger (BxH)	mm	900*490	900x490
Åbning på de ydre tromlelåger (BxH)	mm	958*698	958*698
G-faktor, maks.		300	300
Specifik fyldning 1/10 <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg / lb	90 / 198	
Gulvareal	m <sup>2</sup>	2,35	2,35
Maks. ubalance	kg	15	15
Nettovægt	daN	2725*	2725*
Vægt med fyldning (højt niveau)	daN	3345	3345
Vandets volumen, vask (lavt niveau)	l	220	220
Vandets volumen, vask (højt niveau)	l	440	440
Varmetab		3% af installeret opvarmningseffekt	

\* Den præcise vægt afhænger af ekstraudstyret monteret.

## 6.5 Tilslutninger WB6 90:

Vand	Enheder	En låge	Barriere
Tilslutning at vandventiler	mm-BSP	DN32-1"1/4"	DN32-1"1/4"
Kapacitet ved 250 kPa	l/min	200	200
Funktionsgrænser for vandventil	kPa	50-300	50-300
Vandforbrug til et vaskeprogram <sup>2</sup>	l	931	931

Afløb	Enheder	En låge	Barriere
Afløbstilslutning, udvendig ø (H1 på tegninger)	mm	110	110
Dobbelt afløbstilslutning (ekstraudstyr, udvendig ø (H2 på tegninger)	mm	110	110
Maksimum afløbsflowhastighed	l/min	380	380
Spildevandsopsamler	DN-mm	200	200

Luftventilationskanal	Enheder	En låge	Barriere
Ventilationstilslutning, udvendig ø	mm	80	80

Flydende vaskemidler	Enheder	En låge	Barriere
Tilslutning til flydende vaskemidler, udvendig ø	mm	25	25

Damp	Enheder	En låge	Barriere
Dampindløb, standard	mm-BSP	DN25-1"	DN25-1"
Dampindløb, lavt tryk	mm-BSP	DN32-1"1/4"	DN32-1"1/4"
Anbefalet damptryk	kPa	300-600	300-600
Anbefalet damptryk (lavtryksovervarmning)	kPa	Mindre end 50	Mindre end 50
Funktionsgrænser for dampventilen (ikke ved lavt tryk)	kPa	100-600	100-600
Umiddelbar flowhastighed for damp ved 600 kPa	kg/t	240	240
Dampforbrug til normal cyklus <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg ved 600 kPa	32	32
Dampforbrug til normal cyklus <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg ved 50 kPa	35	35

Indirekte damp	Enheder	En låge	Barriere
Indløb af termisk væske eller indirekte dampopvarmning	mm-BSP	DN20-3/4"	DN20-3/4"
Retur af termisk væske eller indirekte dampopvarmning	mm-BSP	DN20-3/4"	DN20-3/4"
Maksimalt forsyningstryk	kPa	400	400
Indre volumen af termisk væske	l	9	9

2. Standarden ISO 93 98-4 type C.



<b>Elektricitet</b>	<b>Enheder</b>	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Forsyningsspænding	V	380/415	380/415
Frekvens	Hz	50/60	50/60
Elkabel (tværsnit)	mm <sup>2</sup>	Se afsnittet "Indføringskablets tværsnit"	
Nominel elektrisk effekt, elopvarmning	kW	87,7	87,7
Nominel elektrisk effekt, dampopvarmning / indirekte dampopvarmning	kW	15,7	15,7

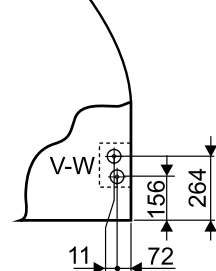
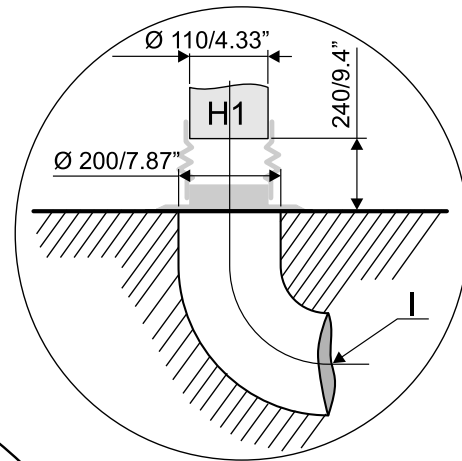
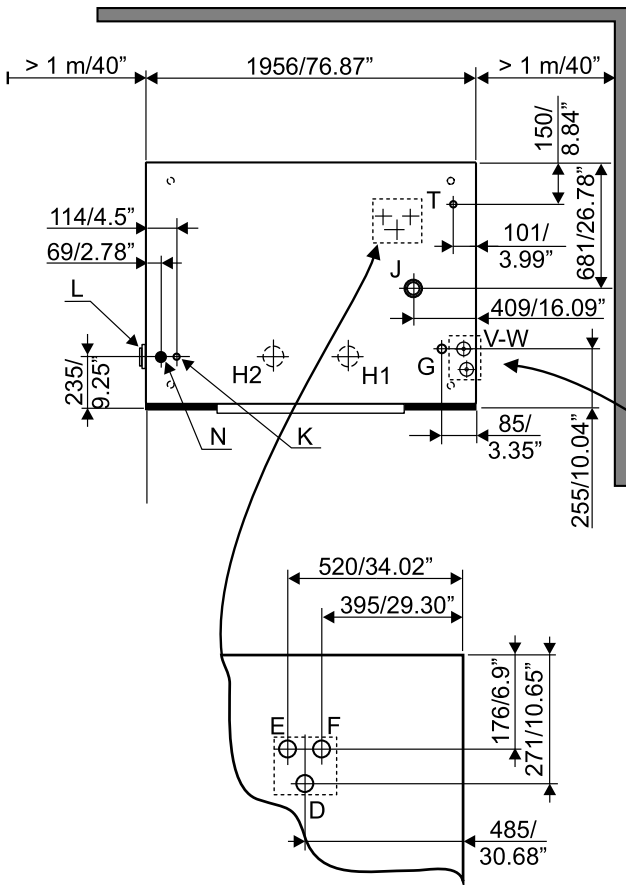
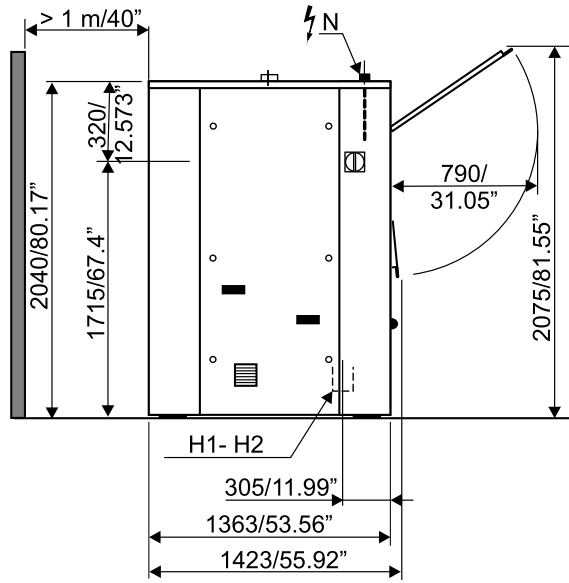
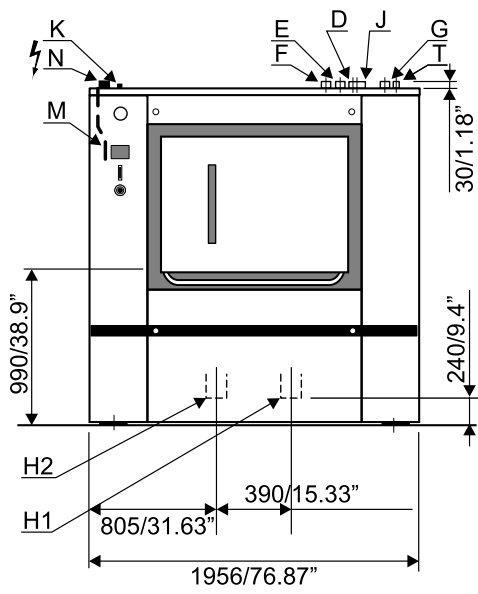
<b>Opvarmning</b>	Enheder	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Installeret opvarmningseffekt, elopvarmning	kW	72	72
Elforbrug i en standardiseret cyklus, elopvarmning	kWh	14,67	14,67
Elforbrug i en standardiseret cyklus, dampopvarmning	kWh	2,3	2,3

<b>Belastning på gulvet</b>	Enheder	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Maks. transmitteret belastning på gulvet	daN	4100	4100
Maks. tryk transmitteret til gulvet	kPa	164	164

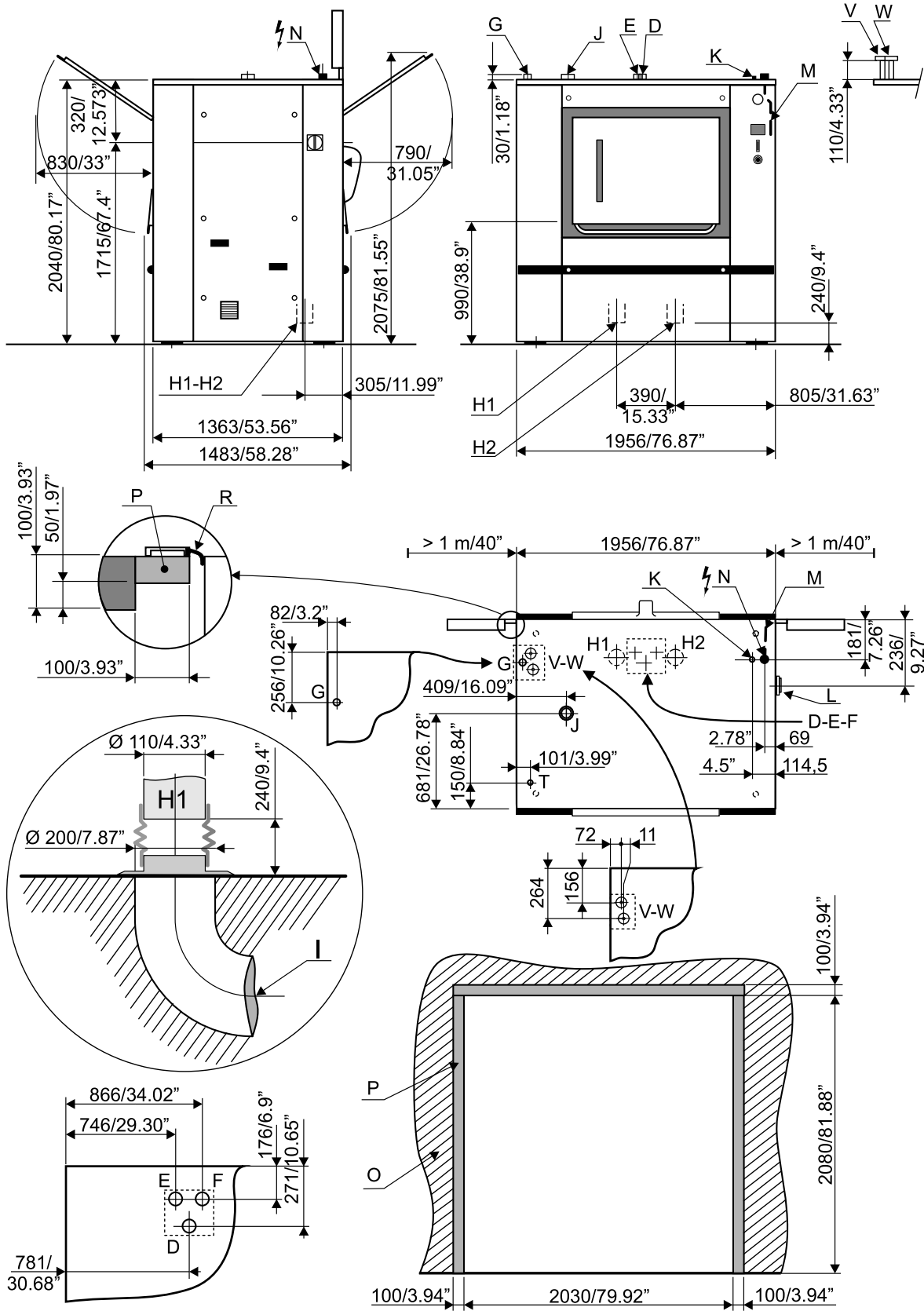
<b>Trykluft</b>	Enheder	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Tryklufvindtag	mm	6/8	6/8
Min./maks. trykluftstryk	bar	5,5/7	5,5/7
Forbrug	l/t	50	50

**6.6 Vaskemaskinetype WB6 110**

En låge WB6 110: Tegning 07100162



Barriere WB6 110: Tegning 07100161



Vaskemaskinetype WB6 110 (Diagram nr. 07100161 og 07100162)

	Enheder	En låge	Barriere
Tromlediameter	mm / "	1050 / 41,33"	1050 / 41,33"
Tromlebredde	mm / "	1256 / 49,45"	1256 / 49,45"

Tromlevolumen	liter	1080	1080
Åbning på de indre tromlelåger (BxH)	mm	900*490	900x490
Åbning på de ydre tromlelåger (BxH)	mm	958*698	958x698
G-faktor, maks.		300	300
Specifik fyldning 1/10 <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg / lb	110 / 242	
Gulvareal	m <sup>2</sup>	2,67	2,67
Maks. ubalance	kg	15	15
Nettovægt	daN	2850*	2850*
Vægt med fyldning (højt niveau)	daN	3608	3608
Vandets volumen, vask (lavt niveau)	l	300	300
Vandets volumen, vask (højt niveau)	l	600	600
Varmetab		3% af installeret opvarmningseffekt	

\* Den præcise vægt afhænger af ekstraudstyret monteret.

**6.7 Tilslutninger WB6 110:**

<b>Vand</b>	Enheder	En låge	Barriere
Tilslutning af vandventiler	mm-BSP	DN32-1"1/4"	DN32-1"1/4"
Kapacitet ved 250 kPa	l/min	200	200
Funktionsgrænser for vandventil	kPa	50-300	50-300
Vandforbrug til et vaskeprogram <sup>3</sup>	l	1149	1149

<b>Afløb</b>	Enheder	En låge	Barriere
Afløbstilslutning, udvendig ø (H1 på tegninger)	mm	110	110
Dobbelt afløbstilslutning (ekstraudstyr), udvendig ø (H2 på tegninger)	mm	110	110
Maksimum afløbsflowhastighed	l/min	380	380
Spildevandsopsamler	DN-mm	200	200

<b>Luftventilationskanal</b>	Enheder	En låge	Barriere
Ventilationstilslutning, udvendig ø	mm	80	80

<b>Flydende vaskemidler</b>	Enheder	En låge	Barriere
Tilslutning til flydende vaskemidler, udvendig ø	mm	25	25

<b>Damp</b>	Enheder	En låge	Barriere
Dampindløb, standard	mm-BSP	DN25-1"	DN25-1"
Dampindløb, lavt tryk	mm-BSP	DN32-1"1/4"	DN32-1"1/4"
Anbefalet damptryk	kPa	300-600	300-600
Anbefalet damptryk (lavtryksovervarmning)	kPa	Mindre end 50	Mindre end 50
Funktionsgrænser for dampventilen (ikke ved lavt tryk)	kPa	100-600	100-600
Umiddelbar flowhastighed for damp ved 600 kPa	kg/t	240	240
Dampforbrug til normal cyklus <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg ved 600 kPa	36	36
Dampforbrug til normal cyklus <sup>1</sup> standarden ISO 93 98-4 type C	kg ved 50 kPa	39	39

<b>Indirekte damp</b>	Enheder	En låge	Barriere
Indløb af termisk væske eller indirekte dampopvarmning	mm-BSP	DN20-3/4"	DN20-3/4"
Retur af termisk væske eller indirekte dampopvarmning	mm-BSP	DN20-3/4"	DN20-3/4"
Maksimalt forsyningstryk	kPa	400	400
Indre volumen af termisk væske	l	10	10

3. Standarden ISO 93 98-4 type C.

<b>Elektricitet</b>	<b>Enheder</b>	<b>En låge</b>	<b>Barriere</b>
Forsyningsspænding	V	380/415	380/415
Frekvens	Hz	50/60	50/60
Elkabel (tværsnit)	mm <sup>2</sup>	Se afsnittet "Indføringskablets tværsnit"	
Nominel elektrisk effekt, elopvarmning	kW	91	91
Nominel elektrisk effekt, dampopvarmning / indirekte dampopvarmning	kW	19	19

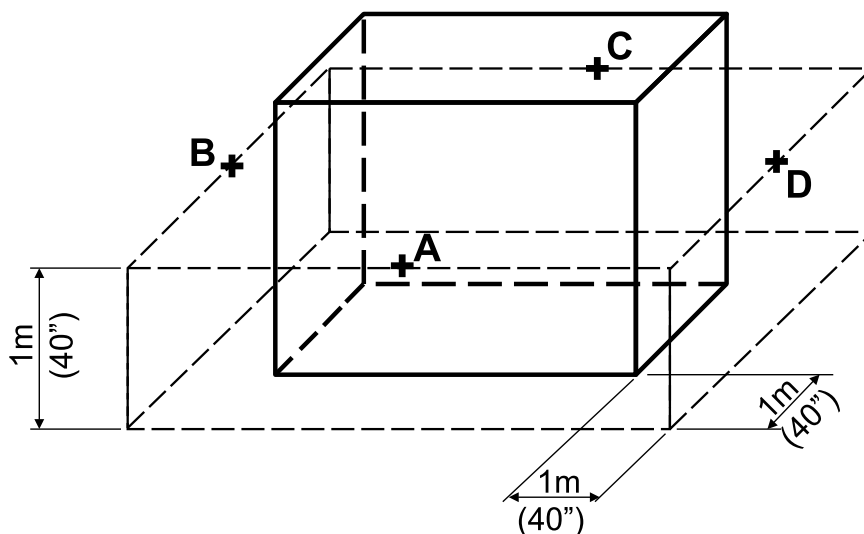
Opvarmning	Enheder	En låge	Barriere
Installeret opvarmningseffekt, elopvarmning	kW	72	72
Elforbrug i en standardiseret cyklus, elopvarmning	kWh	17.71	17.71
Elforbrug i en standardiseret cyklus, dampopvarmning	kWh	2,4	2,4

Belastning på gulvet	Enheder	En låge	Barriere
Maks. transmitteret belastning på gulvet	daN	4450	4450
Maks. tryk transmitteret til gulvet	kPa	178	178

Trykluft	Enheder	En låge	Barriere
Tryklufvindtag	mm	6/8	6/8
Min./maks. trykluftstryk	bar	5,5/7	5,5/7
Forbrug	l/t	50	50

## 7 Lydniveauer

Lydstyrkeniveauet for maskinen fastslås ved hjælp af ISO 3747:2012.



I henhold til testkode EN50571: 2013 bilag CC er lydstyrkeniveauet ved centrifugering og under vask som i følgende tabel:

Luftbåren støj udsendt af maskinen (værdier etableret fra målinger på maskinen ved punkterne A, B, C, D)

Vægtet lydtryk-niveau i dB (A)	Vaskemaskine 700 (uden isolering)		Vaskemaskine 900 (uden isolering)		Vaskemaskine 1100 (uden isolering)	
	Vask	Høj centrifugering	Vask	Høj centrifugering	Vask	Høj centrifugering
A	63,5	82,2	63,5	82	66	81,5
B	64	81,3	64,2	81	66	81,5
C	63	83,9	63,8	83	67	83
D	64	82,7	64,2	83	67	83

## 8 Belysning på arbejdspladsen

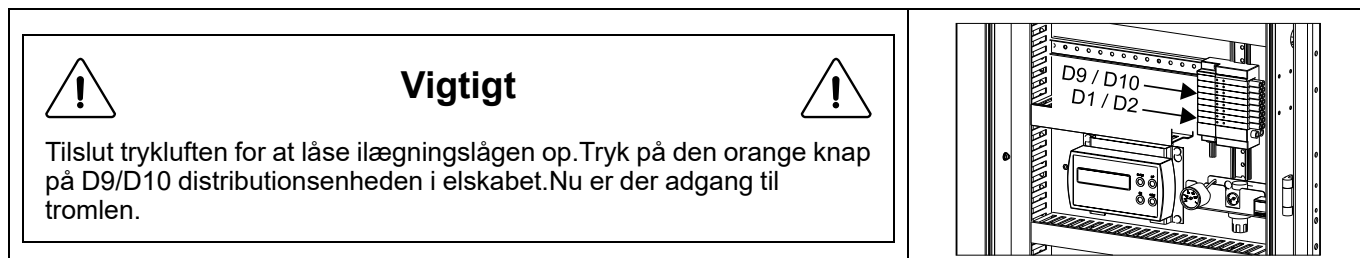
Belysningen skal designes på en måde, så man undgår belastning af operatørens øjne. Den skal være jævn uden skær og skal være tilstrækkelig til at kunne opdage farer.

Den gennemsnitlige belysningskraft anbefalet af beklædningsindustrien til brug for inspektion af linned er **500 lux**. Hvor det er muligt, skal arbejdspladsen oplyses af dagslys.



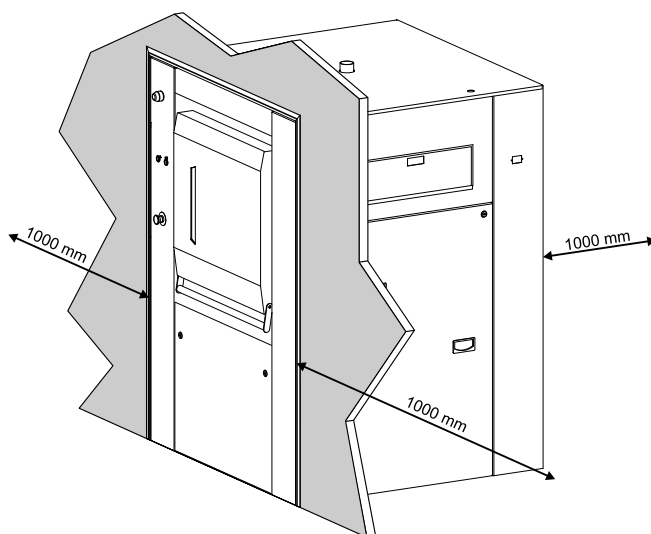
## 9 Forskelligt udstyr

Tag kassen ud af den inderste tromle.



1. Tilbehør leveret med hver maskine
  - 1 håndbog med brugsanvisninger + reservedelskatalog + 2 eldiagrammer
  - 3 nøgler til kapper
  - 2 eller 3 rustfrie stålflexrør 3/4" + 4 eller 6 fiberpakninger
  - 2 eller 3 vandfiltre 1"
  - 2 eller 3 stiknipler 1"
  - 1 forbindelse forneden  $\varnothing$  110 + 1 manchete
  - 1 slange  $\varnothing$  110 mm + 1 manchete til afløb
  - 1 forbindelsesdyse
  - 4 fastgørelsesdyveler
  - 4 understøtninger + 4 kiler (se forklaring på indstillingen)
2. Tilbehør leveret med hver dampopvarmet maskine
  - 1 dampmagnetventil
  - 1 dampflexslange
  - 1 dampfilter
  - 1 rørsamling
3. Tilbehør leveret med hver gasopvarmet maskine
  - 4 meter blå flexrør
  - 2 rør  $\varnothing$  125 mm (5"), længde 500 mm (20") til at slutte til skorstenen
  - 1 T-formet firkantsrør  $\varnothing$  125 mm (5") og en brudsikker skorstensregulator til montering over gasvarmeveksleren
  - 1 trækaccelerator til at udtrække spildgassen, som skal monteres på skorstenen (i 3 dele)
  - 4 manchetter  $\varnothing$  40–60
4. Tilbehør leveret med hver barrierevaskemaskine
  - 1 gummipakning + ekstruderede sektioner i aluminium + 40 skruer
  - 4 flangesikkerhedslåse (maskiner med vejningsudstyr)
  - 1 greb til åbning af den indre tromle (med manuelt åbnet låge)

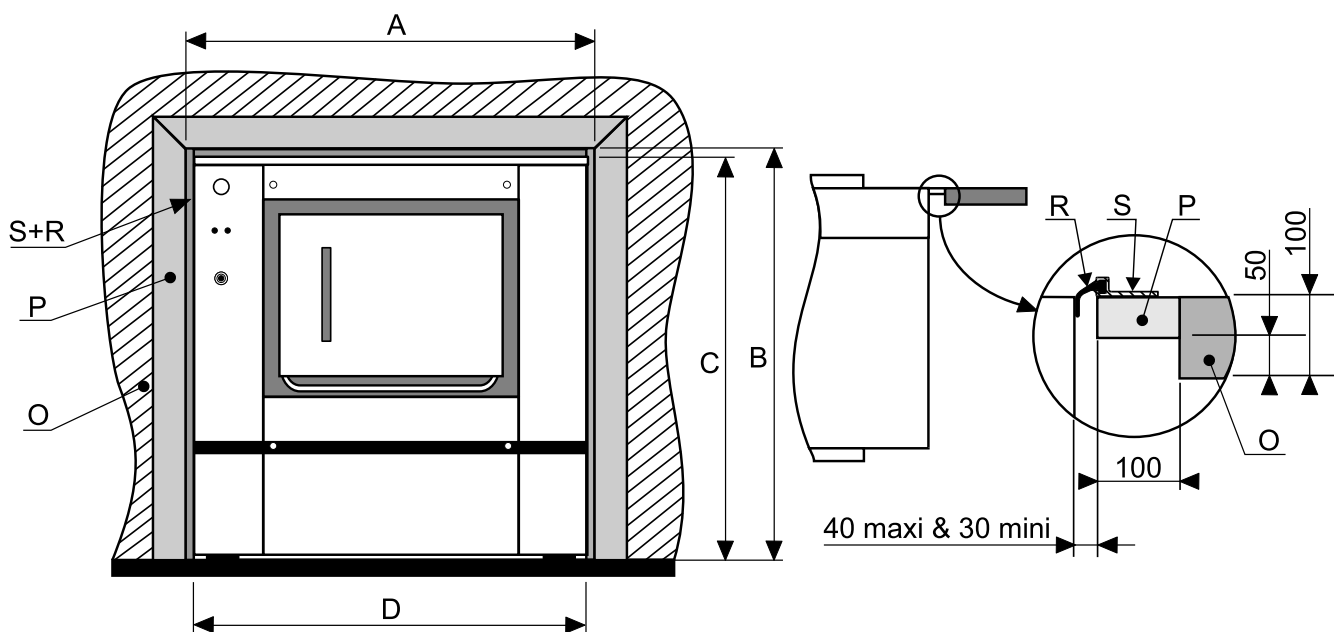
## 10 Barriere-skillevæg



Lad der være mindst 1 m (40") (i medfør af anbefalingerne i standarden EN 60204) mellem maskinen, en væg eller andre maskiner ved siden af.

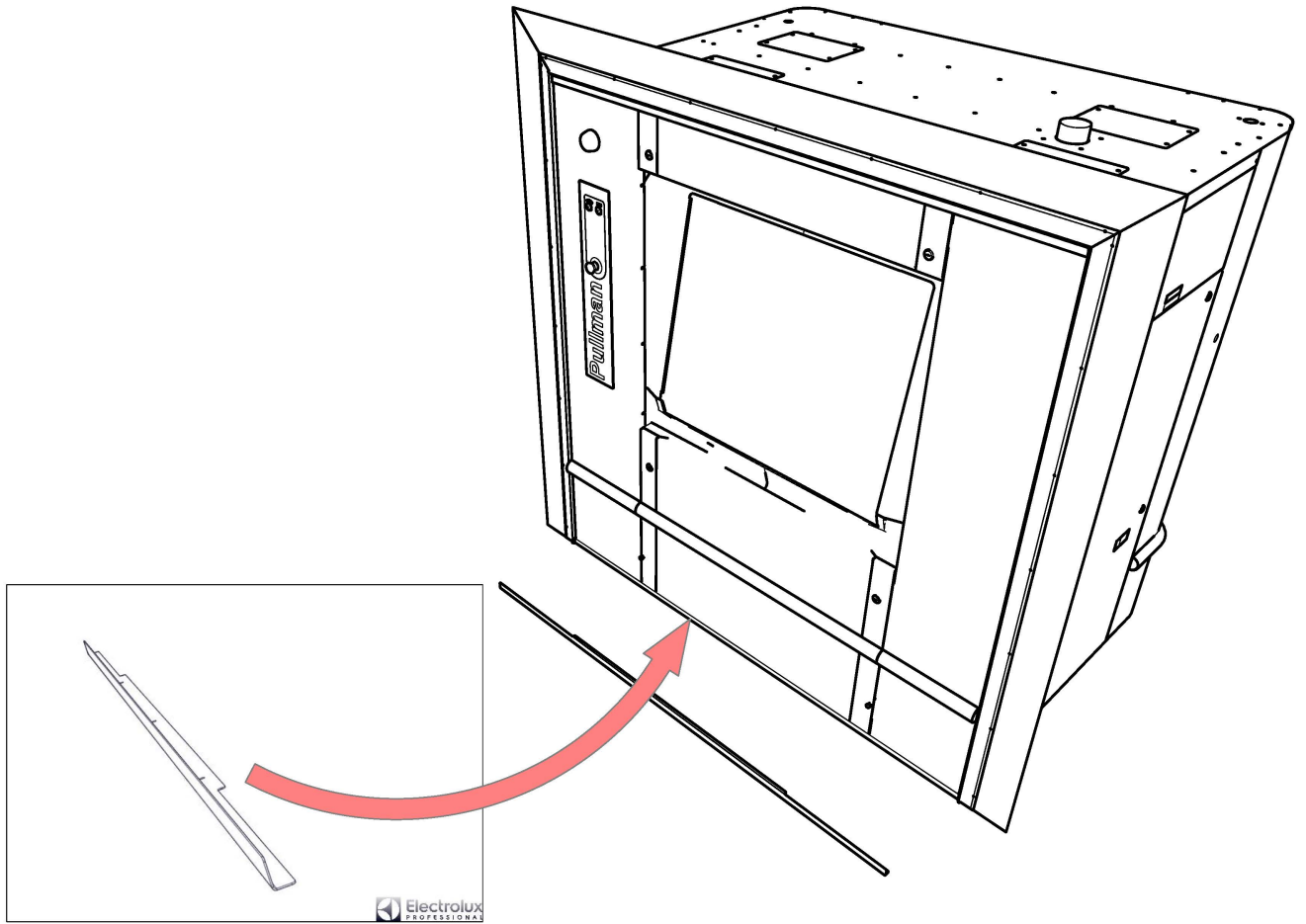
mm/in	A	B	C	D
<b>WB6-70</b>	1570	2080	2040	1490
<b>WB6-90</b>	1800	2080	2040	1720
<b>WB6-110</b>	2030	2080	2040	1950

\* Minimum 70 mm (2,76"), maksimum 100 mm (4").



- Barriereopdelingen (O) skal bygges op før installationen af maskinen.
- Centrér og indstil vaskemaskinen i forhold til rammen (P) 60x100 mm (2x4") maksimum (leveret af kunden).
- Placer gummipakningen (R) i den ekstruderede aluminiumssektion (S).
- Skru den ekstruderede aluminiumssektion (S) på rammen eller på de ekstra plader (P).

Ekstra hjørnestang til placering nederst på maskinen.



## 11 Mekanisk installation

Afhængigt af destinationen leveres vaskemaskinen uden indpakning, eller den kan være placeret på en transportpalle og/eller være omviklet med plastfilm.

I nogle tilfælde kan den leveres i en kasse eller i maritim indpakning (trækasse).

### 11.1 Udpakning

Tag plastfilmen af, eller fjern de fire træ sokler med en skruenøgle.

Se afsnittet om håndtering i denne håndbog for en beskrivelse af håndteringsoperationer.



### Vigtigt



Kontrollér, at der ikke er sket skader under transporten.

### 11.2 Opsætning

Installationen skal udføres af faguddannede teknikere i overensstemmelse med lokale love og bestemmelser. I tilfælde af manglende lokale love og bestemmelser skal installationen **overholde** gældende europæiske standarder.

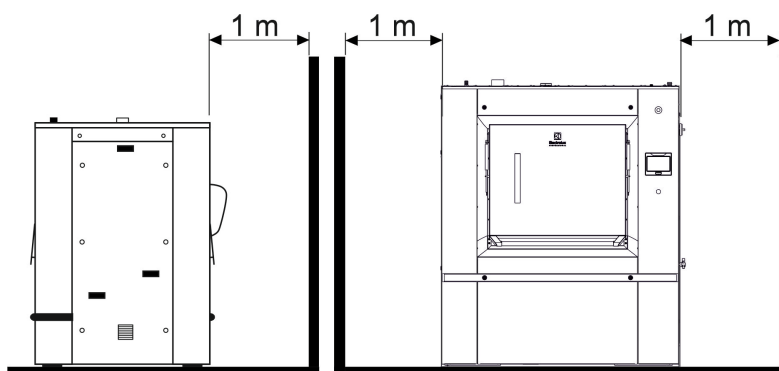
Maskinen skal installeres på en helt plan overflade, modstandsdygtig og vandret, der kan modstå kræfterne anført i de tekniske specifikationer.

Det skal undgås at anvende en niveauplade til justering af maskinen.

Kontrollér nivelleringen med et vaterpas placeret ved maskinens fod.

Placer vaskemaskinen, så brugeren og serviceteknikerne har let ved at udføre deres arbejde.

Lad der være mindst 1 m (40") (i medfør af anbefalingerne i standarden EN 60204) mellem maskinen, en væg eller andre maskiner ved siden af.



### 11.3 Installation af de stødabsorberende skinner

Forberedelse af gulv og maskine.

- Affedt omhyggeligt gulvet og maskinens bundplader.

Placering af de stødabsorberende skinner.

- Placer hver af de stødabsorberende skinner (P) på dens respektive plads (se diagrammet), og hæv hvert af maskinens støttepunkter i rækkefølge, og sørg for, at skinnen er inden for bundpladerne.

Igangsættelse af maskinen

- Tid: før maskinen sættes i gang, skal hvert støttepunkt sættes helt ned ved at presse med skinnens øverste lag, og det nederste lag skal skubbes ned i gulvets porer. Presetiden er 2 timer ved en rumtemperatur på 18°C.



### Advarsel



Elektrisk sikkerhedsanordning.

Da gummi er et godt isoleringsmateriale mod elektricitet, er jording af maskinen obligatorisk.

Flytning af maskiner forsejlet af stødabsorberingsskinnerne

- Flytning af maskiner forsejlet af stødabsorberingsskinnerne

## 11.4 Anvisninger på fastgørelse af maskinen til gulvet



**Forsigtig**



Kun til maskiner uden vejningsudstyr.

Placer maskinen på en helt plan og vandret overflade.

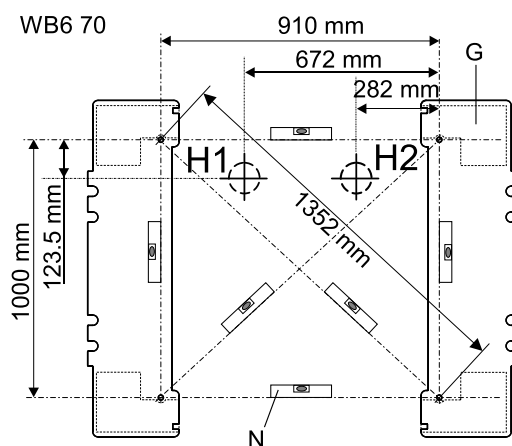
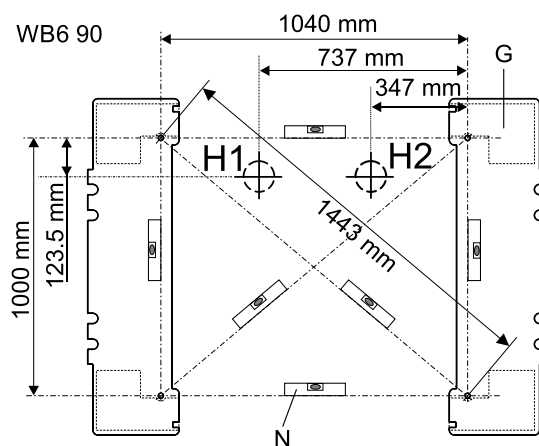
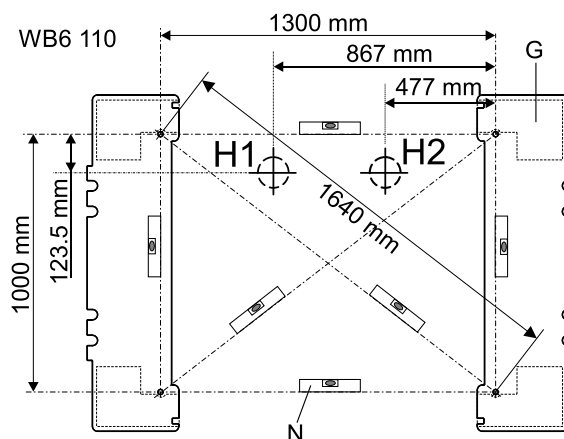
Kontrollér dette med et vaterpas (se tegningen).

Hvert punkt skal være nivelleret.

### **Bemærk:**

På tegningerne H1 og H2 er placeringen af afløbstilslutningen for barrieremaskinen afhængig af den enkelte model. (H1 et afløb og H2 det andet afløb (ekstraudstyr))

## Installationsvejledning



Marker borerhullerne til fastgørelsesdyvelerne, og bor dem for at kunne indsætte de 4 dyveler, som skal fastgøre maskinen til gulvet.

Stil maskinen i sin position, og fastgør den med dyvelerne uden at spænde.

Understøtninger: G

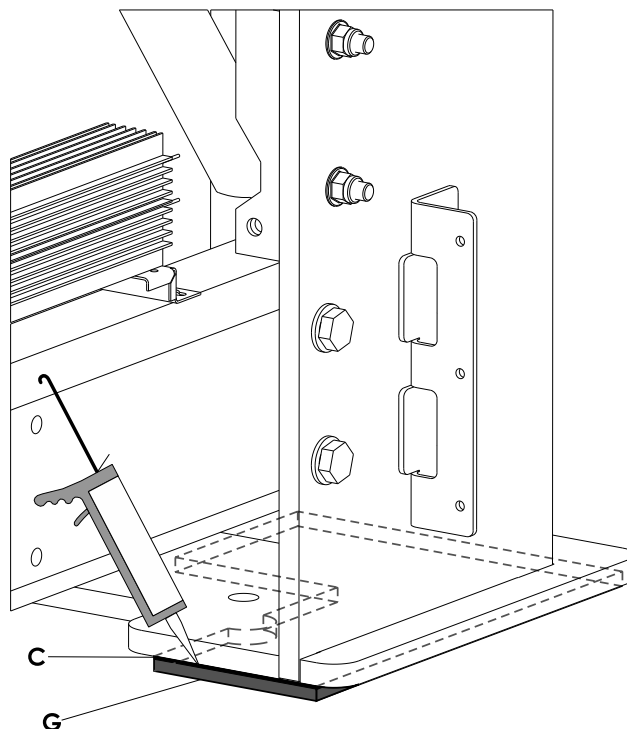
Vandniveau: N

## 11.5 Indstilling af understøtningerne

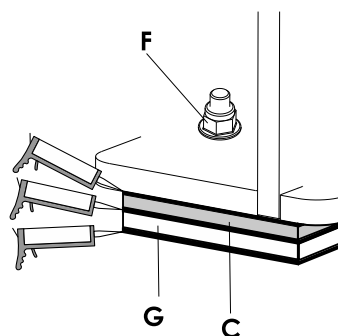
Placer hver understøtning (G) på sin plads (se tegningen), og løft derefter hvert lege på maskinen.

Kontrollér niveauerne, og anbring om nødvendigt kilerne (C) mellem understøtning og bund for at stabilisere maskinen.

Når "prøve" standsningen indtræder, skal der sprøjtes lim (af typen SILICOMET) på hver understøtnings forside og under maskinbunden (se tegning)



De angivne forsider på tegningen skal være på linje. Kom ligeledes lim på hver forside af de anvendte kiler. Stil maskinen i sin position, og fastgør den med dyvelerne uden at spænde.



**Elektrisk sikkerhedsanordning:** Da gummi er et godt isoleringsmateriale mod elektricitet, er jording af maskinen obligatorisk.

**For at flytte maskinen forseglet med understøtninger:** Før først en flad mejsel mellem jordoverfladen og understøtningerne ved at hæve maskinen. De skal fjernes, uden at maskinen løftes op fra jorden.

## 12 Fjern de monterede transportlåse



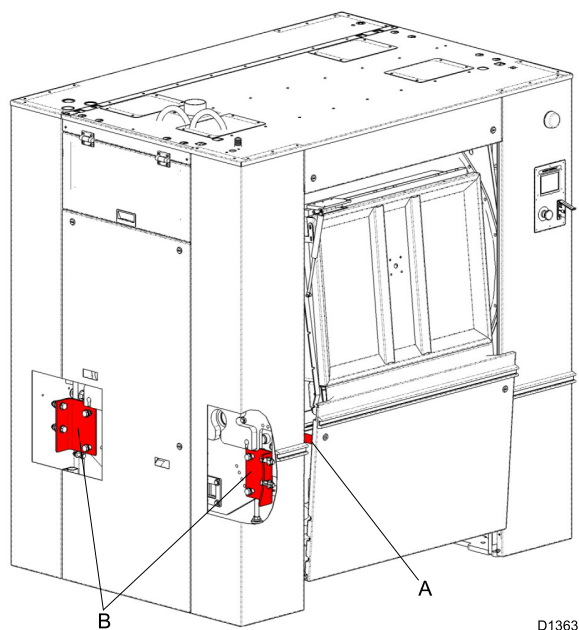
### Vigtigt



Før maskinen sættes i gang, skal man fjerne de 4 monterede transportlåse.

Til det formål fjernes sidekapperne, derefter fastgørelsesskruerne på transportrembeslagene (B) samt skruerne på transportrembeslagene på de nederste kapper (A).

Lad skruer og bolte blive siddende i transportlåsene, så de kan samles igen, hvis der bliver behov for at løfte maskinen.



D1363



## Vigtigt



Håndter aldrig maskinen uden transportremene.

## 13 Tilslutning af afløb

Den udvendige diameter på maskinudløbets muffe er på 110 mm (4,33"). Den sidder under maskinen.

Spildevandsopsamlerens diameter på 200 mm (7,87") (fremstillet af kunden) skal have en hældning på 3 cm/m (3%) og kunne modstå temperaturer på 90°C (194°F). Den skal sluttes til det generelle spildevandsnet i overensstemmelse med lokale love og bestemmelser.

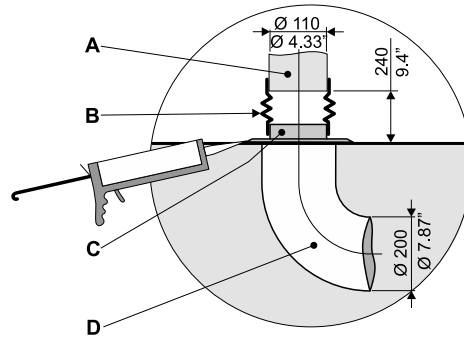
Tilpas og tilslut maskinudløbets muffe til spildevandsopsamleren (gummibøjning og forbindelsesdyse leveres i maskinen med manchetter).

### Tegning af afløbets forbindelse til spildevandsopsamleren

1. Slut slangen (B) til forbindelsesdysen (C).
2. Forsegl og fastgør dysen (C) med 2 skruer.
3. Tilslut dernæst slangen (B) til udløbets udledningssmuffe (A).

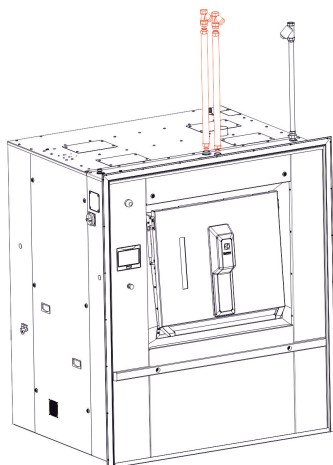
<b>A</b>	Udløbets udledningssmuffe
<b>B</b>	Forbindelsesslange
<b>C</b>	Forbindelsesdyse
<b>D</b>	Spildevandsopsamler



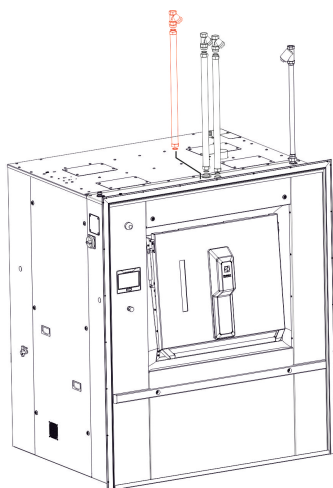


## 14 Forbindelser til vandforsyning

Vaskemaskiner samles som standard med to vandindløb.



En til varmt vand og en til hårdt vand. Som ekstraudstyr er der mulighed for et tredje vandindløb (blødt vand).



Forsyningsrørene til maskinen skal monteres med manuelle stopventiler for at lette installation og serviceindgreb. Monter filter på de manuelle stopventiler med Teflon. Se de lokale bestemmelser for forsyninger i forbindelse med montering af kontraventiler. Der skal monteres en skærm ved indgangen til maskinfilteret, og den skal have en netstørrelse på 0,3 mm

Enhver fejlfunktion i vandets magnetventil eller vandets pneumatiske ventiler på grund af manglende eller dårlig vedligeholdelse af filtrene vil ikke blive dækket under garantien.



### Forsigtig



Det er strengt forbudt at anvende den elektriske betjening af det tredje vandindløb til drift af noget udstyr. Kun det pneumatiske udløb kan anvendes.

Følgende værdier gælder for vandtrykket:

**Vandforsyningstryk, 50 kPa (7,25 psi) min.**

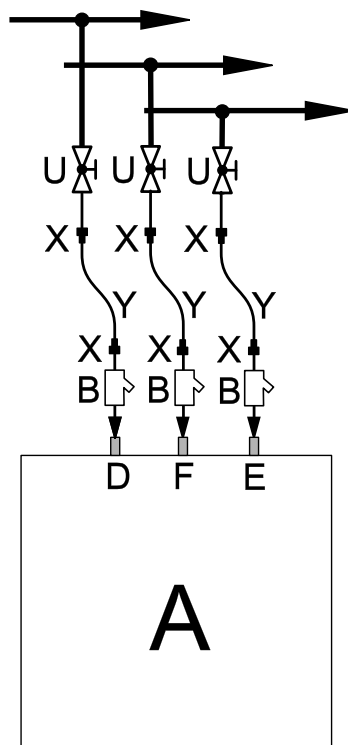
**Vandforsyningstryk, 300 kPa (43,5 psi) maks.**

Slangerne skal skylles igennem, før de sluttes til maskinen.

Nedenstående eksempeltegning viser tilslutningen af maskinen til forskellige indtag.

- A** Vaskemaskine
- E** Indløb til hårdt vand DN 32 (1"1/4 BSP hunkobling) kun dette til versionen til renrum

<b>D</b>	Indløb til varmt vand DN 32 (1"1/4 BSP hunkobling) (T maks. 60°C)
<b>F</b>	Indløb til koldt, blødt vand (ekstraudstyr) DN 32 (1" 1/ 4 BSP hunkobling)
<b>U</b>	Manuel stopventil DN 32 (1"1/4 BSP) (leveret af kunden)
<b>B</b>	Vandfilter (leveret)
<b>X</b>	Dyse DN 32 (1"1/4 BSP) (leveret)
<b>Y</b>	Flexrør DN 32 (1"1/4 BSP) længde: 80 cm (leveret)

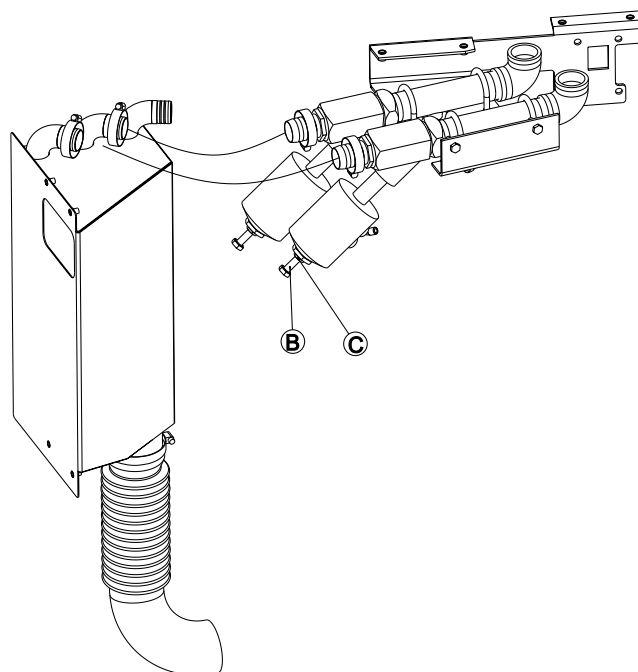


## Regulering af vandtrykket (Sættet 56000183)

Fabriksindstillingen er 3 bar for trykket.

Magnetventilerne skal reguleres i forhold til vandtrykket i det pågældende net.

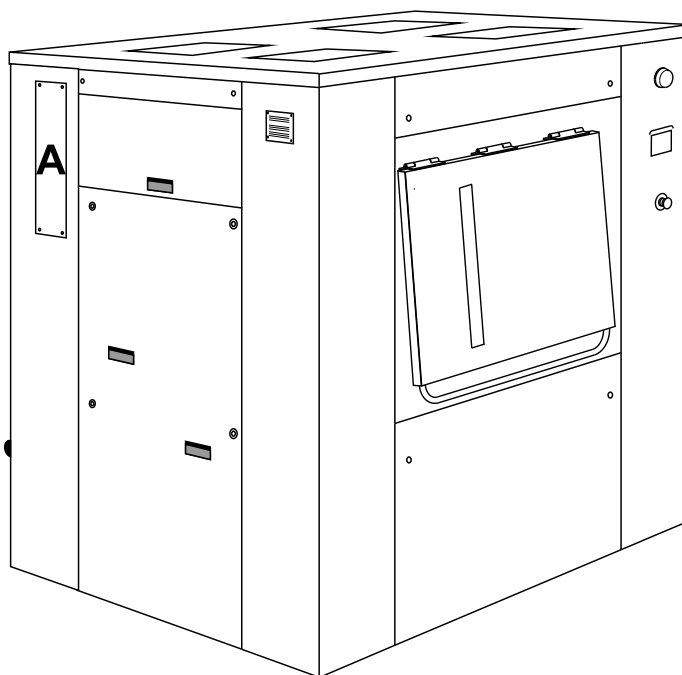
- Skru møtrikken (C) af hver magnetventil, og skru skruen (B) ud til enden.
- For et tryk på 1 bar skrues skruen (B) ud med  $17 \frac{1}{3}$  omdrejninger (26 mm)
- For et tryk på 2 bar skrues skruen (B) ud med  $4 \frac{1}{3}$  omdrejninger (6 mm)
- For et tryk på 3 bar skrues skruen (B) ud med  $3 \frac{1}{3}$  omdrejninger (5 mm)
- For et tryk på 4 bar skrues skruen (B) ud med  $2 \frac{2}{3}$  omdrejninger (4 mm)
- For et tryk på 5 bar skrues skruen (B) ud med 2 omdrejninger (3 mm)
- For et tryk på 6 bar skrues skruen (B) ud med  $1 \frac{1}{3}$  omdrejninger (2 mm)
- Skru møtrikken (C) af hver magnetventil.



### I henhold til standarden EN1717

Lukkepladen (A) er normalt monteret på maskinen. Hvis ikke se sidepladen leveret med maskinen (ref. 31105197 eller ref. 31105124), den vil give mulighed for at reducere vandopfyldningstiden.

Hvis man skal følge standarden EN1717, fjernes pladen, og vandtrykket reduceres for at begrænse vandsprøjt gennem sidehullet.



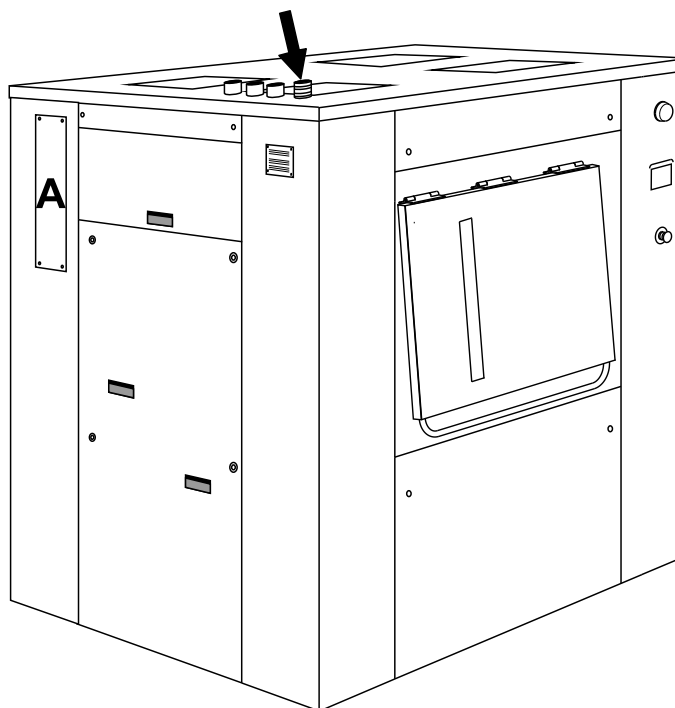
## 15 Tilslutning til flydende vaskemidler

Maskinen er forsynet med en tilslutning til brug for eksterne flydende vaskemidler.

Hvis man ikke anvender vaskemiddelbeholderen, bedes man anvende låget, der følger med maskinen, for at undgå damp kommende ud af åbningen i forreste nedadgående rør.

Installation:

Åbn lågen til opvaskemaskinens vaskemiddelbeholder. Placer silikonelåget i hullet til det forreste nedadgående rør.



## Forsigtig



For at undgå risikoen for overløb må man ikke glemme at fjerne silikonelåget, hvis vaskemiddelbeholderen anvendes.



## Forsigtig



Flydende vaskemidler er særligt aggressive.  
Vi anbefaler, at der kun anvendes produkter med pH på under 9 for at undgå, at maskinens gummidele bliver angrebet.  
Alle vaskemidler skal opløses, før de løber ind i maskinen.



### RÅD OM BRUGEN AF FLYDENDE VASKEMIDLER

Efter brug er der altid kemikalierester i doseringsrørene til flydende vaskemidler.  
Når maskinen ikke er i funktion, kan dette vaskemiddel langsomt dryppe og på den måde hurtigt korrodere de dele, det kommer i kontakt med.  
For at undgå det (f.eks. korrosion af tromlen eller fra blegemiddel) anbefales det, at man beregner installation af en anordning, der hver nat kan udtømme fordelingsrørene for de flydende vaskemidler.



## Forsigtig

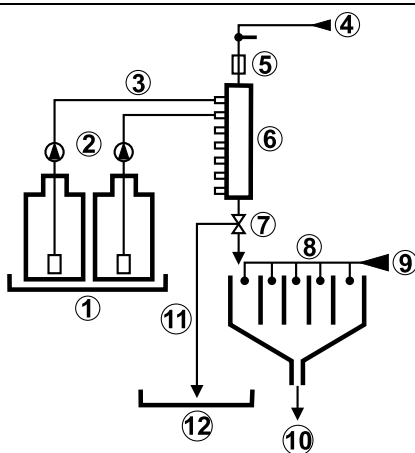


Flowet af vaskemidler skal være uafhængigt af maskinens drift.  
Kontrolinformationen om vaskemidler skal videregives.  
Det er meget vigtigt at anvende pansrede kabler i hver eneste forbindelse i elskabet.

### 15.1 Tilslutningsdiagram for flydende vaskemidler

Vi anbefaler, at der anvendes et af de to viste systemer ved tilslutning af flydende vaskemidler. Dosisstyring med enkelt tilførsel og med obligatorisk skylleenhed

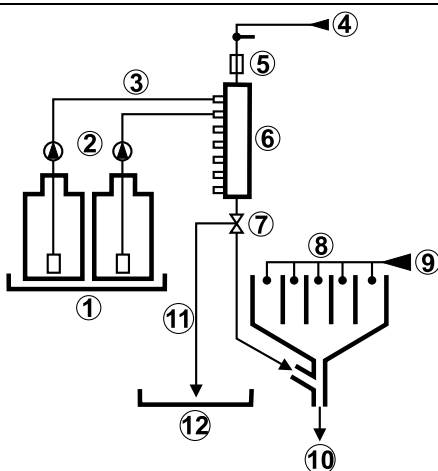
1	Udskillelsesbeholder	7	3-vejsventil
2	Pumpe	8	Mål + skylning
3	Flydende vaskemidler	9	Vand
4	Vand	10	Vaskemaskine
5	Magnetventil til skylning af sæbebeholder	11	Mod udskillelsesbeholder
6	Dosisstyring	12	Udskillelsesbeholder



d2033

Dosisstyring med flere tilførsler og med obligatorisk skylleenhed.

1	Udskillelsesbeholder	7	3-vejsventil
2	Pumpe	8	Mål + skylning
3	Flydende vaskemidler	9	Vand
4	Vand	10	Vaskemaskine
5	Magnetventil til skylning af sæbebeholder	11	Mod udskillelsesbeholder
6	Dosisstyring	12	Udskillelsesbeholder



d2032

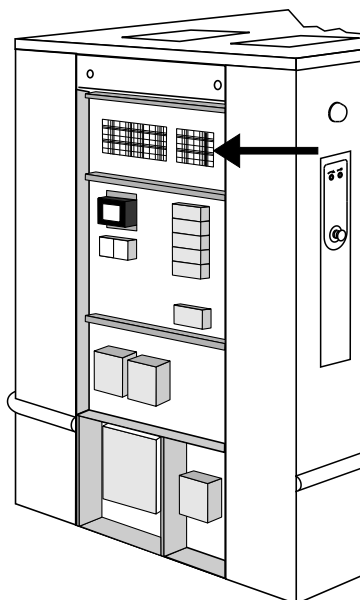
## 15.2 Elektrisk tilslutning til flydende vaskemidler



Den elektriske installation skal udføres af specialuddannet personale.



A8 outputrelækortet giver mulighed for at tilslutte fra 1 til 16 magnetventiler for flydende vaskemidler. Kortet sidder øverst til højre i elskabet.



Før tilslutningskablerne gennem maskinens opdeling og kabelåbning.

For at slutte kablerne til J802 klemkassen indføres en skruetrækker i den øverste åbning for at åbne kabelklemmen.



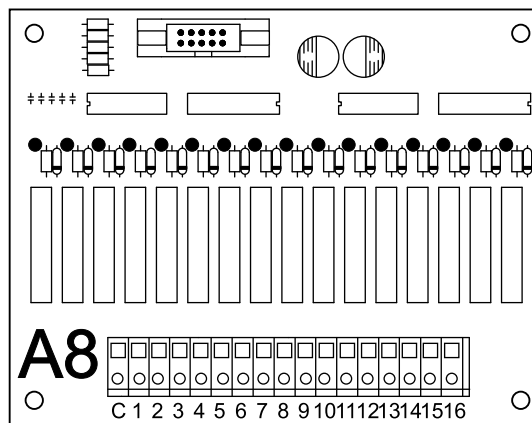
### Forsigtig



Vær forsigtig, selv om maskinen ikke er strømførende, der kan stadig være effekt i dette kort kommende fra vaskemiddelforsyningen.  
Sørg også for at sikre maskinen før indgreb.

## Tilslutning til A8 outputrelækortet

C	Fælles for signaler
1	Signal 1
2	Signal 2
3	Signal 3
4	Signal 4
5	Signal 5
6	Signal 6
7	Signal 7
8	Signal 8
9	Signal 9
10	Signal 10
11	Signal 11
12	Signal 12
13	Signal 13
14	Signal 14 (kontrolleret af vandniveauet)
15	Signal 15 (kontrolleret af vandniveauet)
16	Signal 16 (reserveret)



Forsyningsspænding: 250 V~ maksimum

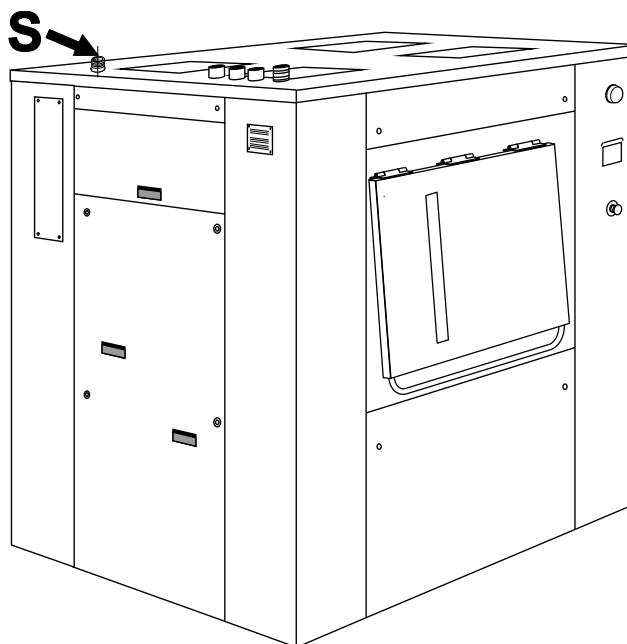
Maksimum intensitet: 6 A.



## 16 Tilslutning af damp

Af transportårsager demonteres magnetventilen og placeres i papæsken med udstyr.

Indløbsrøret til maskinen skal monteres med en manuel stopventil for at lette installation og vedligeholdelse samt et flexrør til dampforsyningen for at give mulighed for pålidelig drift af det automatiske vejesystem.



Nedenstående værdier gælder for damptrykket:

**Anbefalet tryk: 300 ved 600 kPa (3 ved 6 kg/cm<sup>2</sup>) (43,5 ved 87 psi)**

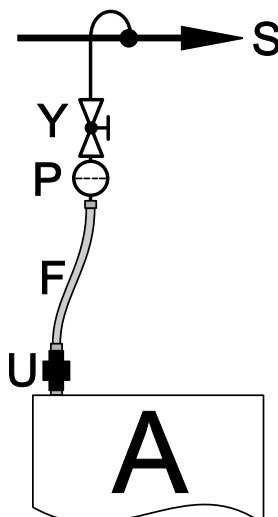
**Værdibegrænsning:**

- **min. 100 kPa (1 kg/cm<sup>2</sup>) (14,5 psi)**
- **maks. 600 kPa (6 kg/cm<sup>2</sup>) (87psi)**

Tilslutningsstørrelse: DN 25 (1" BSP hankobling).

Slut dampinstallationen til oven på maskinen (se eksempeltegning).

<b>A</b>	Vaskemaskine
<b>S</b>	Damptilførsel
<b>Y</b>	Manuel stopventil DN 25 (1" BSP) (leveret af kunden)
<b>P</b>	Dampfilter DN 25 (1" BSP) (leveret)
<b>F</b>	Specielt dampflexrør DN 25 (1" BSP)(leveret) længde: 70 cm
<b>U</b>	Rørsamling DN 25 han-/hunkobling (1" BSP) (leveret)



**Damptilslutning, lavt tryk**

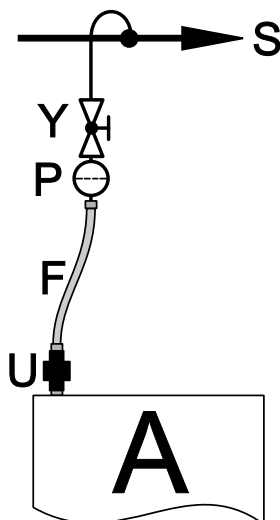
Nedenstående værdier gælder for damptrykket:

**Anbefalet tryk: 250 kPa (0,5 kg/cm<sup>2</sup>) (36 psi)**

Tilslutningsstørrelse: DN 32 (1"1/4 BSP hankobling).

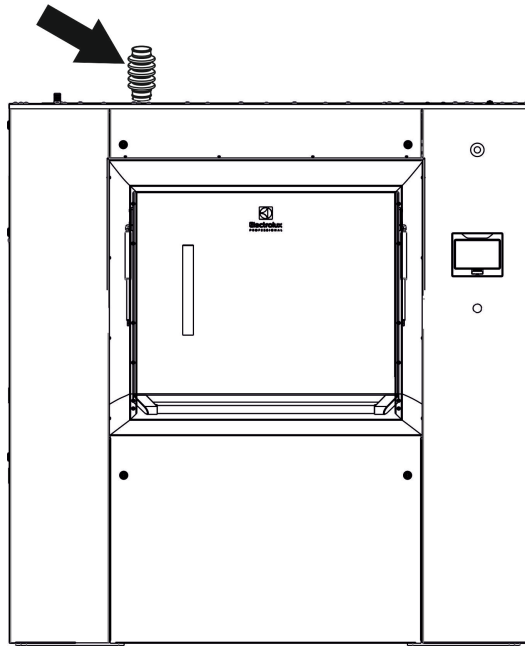
Slut dampinstallationen til oven på maskinen (se eksempeltegning).

<b>A</b>	Vaskemaskine
<b>S</b>	Damptilførsel
<b>Y</b>	Manuel stopventil DN 32 (1"1/4 BSP) (leveret af kunden)
<b>P</b>	Dampfilter DN 32 (1"1/4 BSP) (leveret)
<b>F</b>	Specielt dampflexrør DN 32 (1"1/4 BSP)(leveret) længde: 70 cm
<b>U</b>	Rørsamling DN 32 han-/hunkobling (1"1/4 BSP) (leveret)

**17 Luftventilationsforbindelse**

Luftventilationen for den ydre tromle åbner foroven på maskinen. Tilslut den bøjede slange til denne åbning. Slut luftventilationskanalen til uden for vaskeriet i henhold til loven.

Luftventilationskanalen skal kunne modstå temperaturer på 100°C (212°F) og give mulighed for retur af kondens til maskinen.



## 18 Bemærkning om vekselstrømmen

I medfør af standarden EN 60204-1:1997 er maskinen udstyret til brug med vekselstrøm svarende til de detaljerede specifikationer herunder:

### 4.3.2 vekselstrømsforsyning

#### **Spænding:**

Stationær spænding: fra 0,9 til 1,1 af nominel spænding.

#### **Frekvens:**

fra 0,99 til 1,01 af nominel kontinuerlig frekvens.

fra 0,98 til 1,02 kortvarigt.

#### **Harmoniske oversvingninger:**

Harmonisk forstyrrelse må ikke overstige 10% af den samlede r.m.s. spænding mellem strømførende ledere for summen af den 2. til den 5. harmoniske oversvingning. Yderligere 2% af den samlede r.m.s. spænding mellem strømførende ledere for summen af den 6. til den 30. harmoniske oversvingning er tilladt.

#### **Spændingsubalance:**

Hverken spændingen i den negative sekvenskomponent eller spændingen i nulsekvenskomponenten i trefaset forsyning må overstige 2% af den positive sekvenskomponent.

#### **Spændingsafbrydelse:**

Forsyningen afbrudt eller ved nul spænding i højst 3 ms på noget som helst tilfældigt tidspunkt i forsyningscyklussen. Der må ikke være mere end 1 sekund mellem to på hinanden følgende afbrydelser.

#### **Spændingsfald:**

Spændingsfald må ikke overstige 20% af topspændingen i forsyningen i mere end en cyklus. Der må ikke være mere end 1 sekund mellem to på hinanden følgende fald.

## 19 Indføringskablets tværsnit

Indføringskablernes tværsnit nævnt i vores håndbøger er kun vejledende.

For at få en værdi, der passer perfekt til den pågældende brug, og som tager de forskellige korrigeringsfaktorer i betragtning i forhold til anlægget, se tabellen herunder.

**Tabel 1 (i medfør af standarden EN 60204- 1)**

Værdier givet for:

- Kabel med kobberledere
- Kabel med PVC isolering (for andre isoleringsmaterialer se Tabel 3)
- Omgivende temperatur 40°C maks. (for andre se Tabel 2)
- Trefaset kabel under belastning uden at inkludere startstrøm
- BT / C / E kabellayout.

### Maksimal tilladt strøm

Kabeltværsnit	Kabel i kanal eller kabelrende	Fastgørelse på væggen	Kabelbakke
	B2	BC	E
3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	12,2 A	15,2 A	16,1 A
3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16,5 A	21 A	22 A
3 x 4 mm <sup>2</sup>	23 A	28 A	30 A
3 x 6 mm <sup>2</sup>	29 A	36 A	37 A
3 x 10 mm <sup>2</sup>	40 A	50 A	52 A
3 x 16 mm <sup>2</sup>	53 A	66 A	70 A
3 x 25 mm <sup>2</sup>	67 A	84 A	88 A
3 x 35 mm <sup>2</sup>	83 A	104 A	114
3 x 50 mm <sup>2</sup>	-	123 A	123 A
3 x 70 mm <sup>2</sup>	-	155 A	155 A

**Tabel 2 (korrigeringsfaktorer for forskellige omgivelsestemperaturer)**

Rumtemperatur	Korrigeringsfaktor
30°C	1,15
35°C	1,08
40°C	1,00
45°C	0,91
50°C	0,82
55°C	0,71
60°C	0,58

**Tabel 3 (korrigeringsfaktorer for forskellige kabelisoleringsmaterialer)**

Isoleringsmateriale	Maks. område for driftstemperatur	Korrigeringsfaktor
PVC	70°C (158°F)	1,00
Naturgummi eller syntetisk gummi	760°C (140°F)	0,92
Silikonogummi	120°C (248°F)	1,60

Tabel 4 (B2, C og korrigeringsfaktorer for kabelsamling)

Antal kabler	B2	E	E
	Kabel i kanal	Fastgørelse på væg eller kabelrende	Kabelbakke
1	1,00	1,00	1,00
2	0,80	0,85	0,87
4	0,65	0,75	0,78
6	0,57	0,72	0,75
9	0,50	0,70	0,73

Det samlede strømforbrug omfattet i Tabel 1 er den maksimale nominelle strøm for maskinen divideret med produktet af de forskellige korrigeringsfaktorer. Der kan også anvendes andre korrigeringsfaktorer, konsulter kabelproducenterne.



Beregning: Eksempel

- Maskinen har en nominel strøm på 60 A.
- Omgivelsestemperaturen er 45°C. Tabel 2 giver en korrigeringsfaktor på 0,91.
- Gummiisoleret på kabel: Tabel 3 giver en korrigeringsfaktor på 0,92.
- Kablet er fastgjort direkte på væggen (kolonne C) med 2 kabler side om side. Tabel 4 giver en korrigeringsfaktor på 0,85.

$$\text{Total strøm: } \frac{60 \text{ A}}{0,91 \times 0,92 \times 0,85} = 84 \text{ A}$$

Tages kolonne C i tabel 1 (vægmontering), fås et minimum kabletværsnit på: 3 x 25 mm<sup>2</sup>.

## 20 Strømforsyning

Før brug skal vaskemaskinen sluttes til en flerpolet afbryder før maskinen for at lette installations- og servicearbejde.



**Forsigtig**




Maskinens elektriske installation skal udføres af faguddannet personale.




**Forsigtig**





Sørg for, at den elektriske spænding er korrekt, og at effektforsyningen er tilstrækkelig, inden maskinen tilsluttes.



**Forsigtig**



Hovedkontakten er placeret på højre side af maskinen og identificeres af denne mærkat.

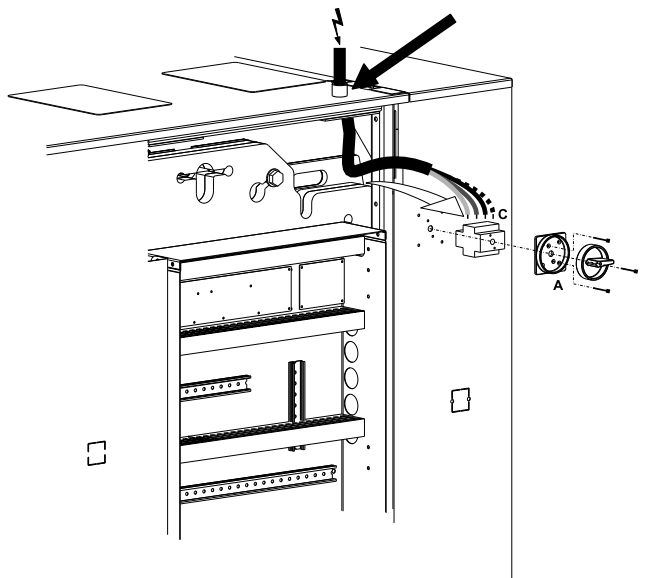
**Bemærk:**

Brugen af effektelektronik (for eksempel omformer eller filter) kan føre til uventet aktivering af afbrydere med 30mA differential strømehed.

Derfor skal der anvendes et type B differentialt beskyttelsessystem med forstærket modstand på 300 mA mod reststrøm i overensstemmelse med standarden NFC 15100 i vores vaskemaskiner.

For at undgå disse utilsigtede aktiveringer skal der anvendes et differentialt beskyttelsessystem kun med reststrøm, der har et højt niveau af forstærket modstand mod kortvarig lækstrøm.

Før maskinens effektforsyningskabel gennem pakkåsen oven på maskinen.



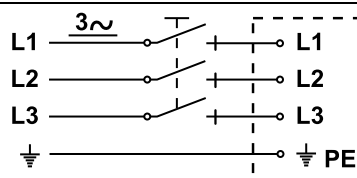
## Forsigtig



Hovedafbryderen skal fjernes for at give let adgang til tilslutningsklemmerne.

Fjern de yderste dele (A) og den indvendige del (C) ved at skrue skrue (B). Når kablerne er tilsluttet, samles kontakten i omvendt rækkefølge.

For hver maskine skal der monteres en fast flerpolet afbryder (eller termosikring) i vaskeriets primære elskab.



d0466

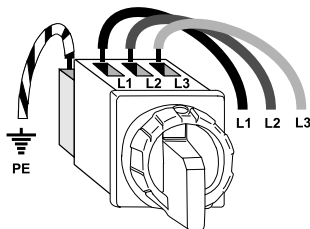
Slut effektforsyningskablet til maskinens hovedkontakt. Slut de 3 faser til hovedkontakten (se mærkerne L1, L2, L3), og slut jordledningen til jordklemmen (PE) i denne hovedkontakt. (Se afsnittet "Funktionskontroller").



### Forsigtig



I tilfælde af en maskine med indbygget vejning skal der anvendes et fleksibelt effektforsyningskabel til tilslutningen af maskinen.



Maskintype	Opvarmning	Forsyningsspænding	Nominal effekt	Nominal intensitet	Tilslutningskabeltværsnit	Beskyttelses-
70	Elektrisk	380/415 V 3+E ~ 50/60 Hz	65,7 kW	100,5 A	4 x 35 mm <sup>2</sup>	3 x 125 A
	Elektrisk/Damp	480V 3+E ~ 50/60 Hz	67,7 kW	80 A	4 x 35 mm <sup>2</sup> / AWG 2	3 x 100 A
	Damp	380/415 V 3+E ~ 50/60 Hz	11,7 kW	27 A	4 x 10 mm <sup>2</sup>	3 x 32 A
90	Elektrisk	380/415 V 3+E ~ 50/60 Hz	87,7kW	135 A	4 x 35 mm <sup>2</sup>	3 x 160 A
	Elektrisk/Damp	480V 3+E ~ 50/60 Hz	87,7 kW	105 A	4 x 50 mm <sup>2</sup> / AWG 2	3 x 125 A
	Damp	380/415 V 3+E ~ 50/60 Hz	15,7 kW	33 A	4 x 10 mm <sup>2</sup>	3 x 40 A
110	Elektrisk	380/415 V 3+E ~ 50/60 Hz	91 kW	140 A	4 x 50 mm <sup>2</sup>	3 x 160 A
	Elektrisk/Damp	480V 3+E ~ 50/60 Hz	91 kW	110 A	4 x 50 mm <sup>2</sup> / AWG 2	3 x 125 A
	Damp	380/415 V 3+E ~ 50/60 Hz	19 kW	42 A	4 x 10 mm <sup>2</sup>	3 x 50 A

## 21 Tryklufftilslutning

Kunden skal sørge for installation af filterenheden samt af en trykregulator (manometer) på maskinens trykluffforsyning.



### Forsigtig



Maskinen skal forsynes med tør og perfekt filtreret trykluff:

Tryklufften, der kommer ind i fordelerne og stikkene, skal være rensed til følgende værdier:

- Den skal være fri for partikler på over 5 µm. Filteret på vores maskiner har filtrering på 5µm.
- Den på ikke indeholde mere end 1,5 g vand / m<sup>3</sup>
- Den på ikke indeholde mere end 30 mg oliecondensat / m<sup>3</sup>

En manuelle stopventil, som kan låses i lukket position (leveres af kunden) skal installeres på maskinens trykluffforsyning.

Forsyningsrøret skal kunne klare et tryk på mindst 1 Mpa (10 bar) (145 psi).

- Tilslutningens tværsnit: lynkobling DN 6 (0,24") til slanger med Ø 6/8 mm.
- Anbefalet tryk: 550-700 kPa (5,5-7 bar) (80-102 psi).
- Minimalt tryk: 550 kPa (5,5 bar) (80 psi).
- Maksimalt tryk: 700 kPa (7 bar) (102 psi).
- Forbrug 50 l/t.

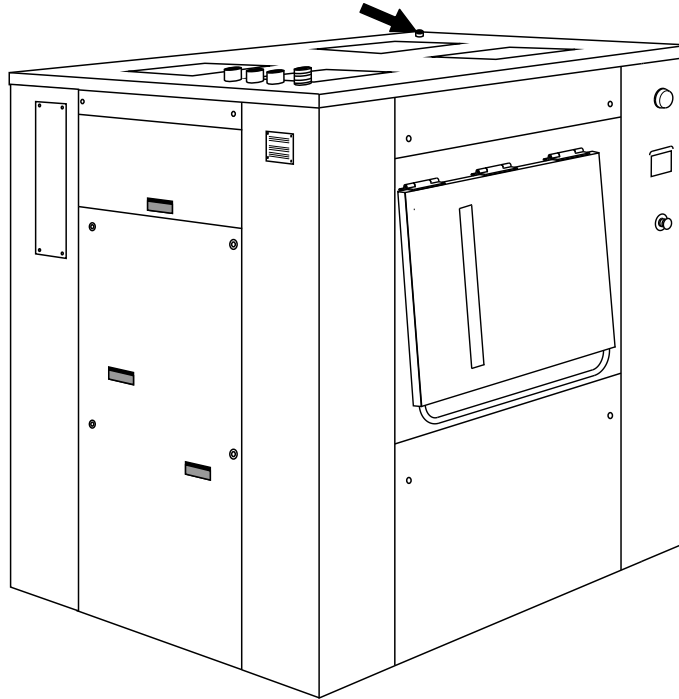




**Vigtigt**



For at undgå for store tryktab skal tryklufforsyningsrøret have et større tværsnit end koblingstværsnittet (DN 8 for eksempel). I dette tilfælde indsættes en 6/8-8/10 adapter.



## 22 Konnektivitet for barrierevaskemaskinen



### Forsigtig



Alle barrierevaskemaskiner L6000 kan tilsluttes, så de beholder nogle data fra produktionen for dette produkt.

Enten leveres maskinen med tilslutnings sættet, eller det kan bestilles, så barrierevaskemaskinen kan tilsluttes.

### INSTALLATIONSVEJLEDNING FOR TILSLUTNINGSPANELET PÅ BARRIEREVASKEMASKINEN I SERIEN L6000:

Vedrørende installationsproceduren se vejledningen **438907725**, men det handler kort fortalt om følgende:

For barrierevaskemaskinen af typen L6000 anvendes kablet leveret med sættet 988807401 til at tilslutte konnektivitetspanelet til maskinen. Konnektivitetspanelet sidder oven på barrierevaskemaskinen som nævnt i vejledningen!

### NETVÆRKSOVERSIGT:

For at kunne anvende de værktøjer til konnektivitet og softwarestyring, leveret af Electrolux Professional skal der etableres et ELS-netværk.

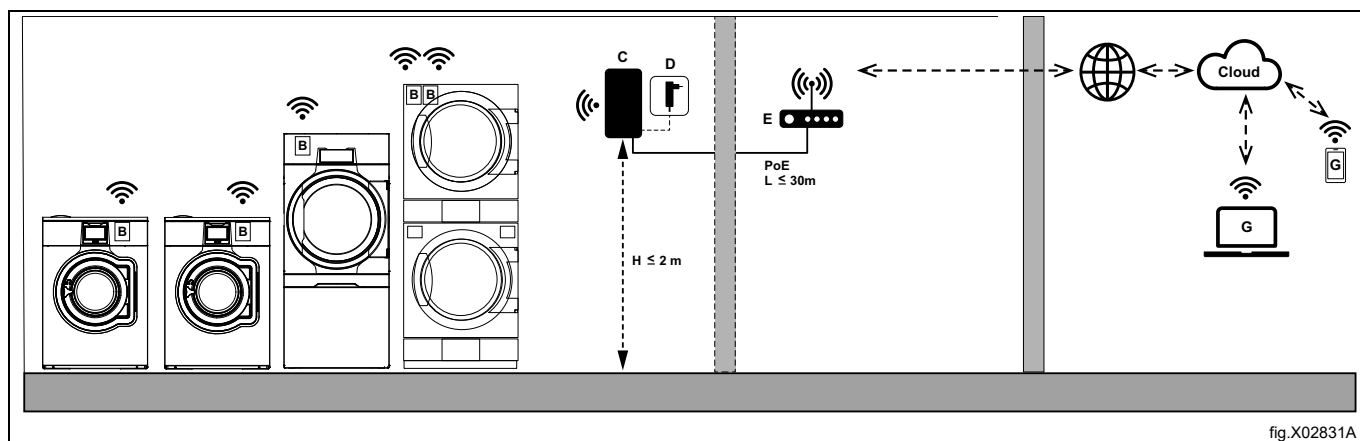
Maskinens trådløse panel er en del af ELS-netværket, og det skal installeres på hver maskine med Compass Pro eller Clarus Vibe kontrolsystemet, og det skal sluttes til porten CPU RS232 via en hurtig tilslutningsport bag på eller oven på maskinen.

Stedets trådløse panel er designet til at blive sluttet til porten PoE (Power over Ethernet) i henhold til IEEE 802.3at) på ethernet-routeren, ellers skal der være en strømforsyning (D) tilsluttet via USB type C med et output på maks. 5V DC / 8A, som skal sluttes til stedets trådløse panel, hvis der ikke er strømforsyning via ethernetkabel.

Netværksdetaljer:

- Maskinens trådløse panel på hver maskine (B)
- Stedets trådløse panel (C)
- Strømforsyningsoutput: USB type C 5 VDC / 8A Maks. (ekstraudstyr) (D)
- Router med PoE (Power over Ethernet iht. IEEE 802.3at) (E)
- Kunde/fjernbetjening PC (F)
- Webprogram & Mobilprogram (G)

Diagrammet herunder gælder også for barrierevaskemaskiner i serien L6000:



## 23 Funktionstjek og indstillinger ved første gangs brug.



### Forsigtig



Før maskinen sættes i gang, skal der gennemføres funktionstest. Inspektionen af funktionen skal udføres af en faguddannet elektriker.



## Forsigtig



Tjek indstillingerne i Clarus Vibe indstillingsafsnittet, inden maskinen tages i brug.

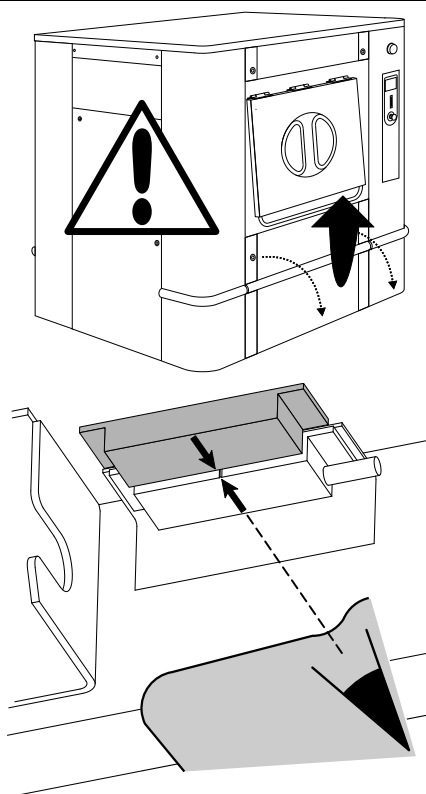
### Magnetisk detektor til tanklågens sikkerhed



## Forsigtig



Før igangsætning af apparatet skal nederste skærm fjernes, og det skal kontrolleres, at den magnetiske detektor er korrekt justeret.  
På barrieremaskiner skal dette trin gentages på den anden låge.

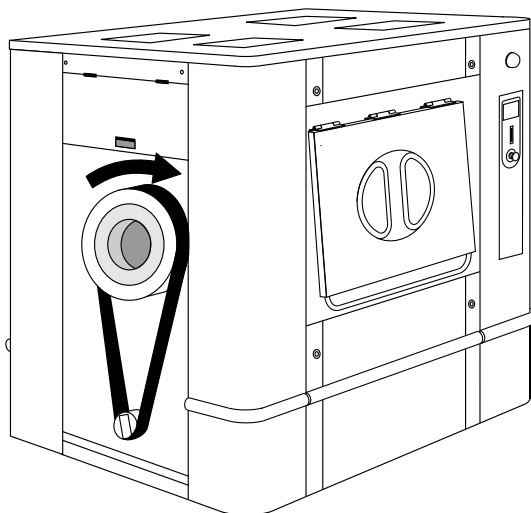


### Manuel funktion

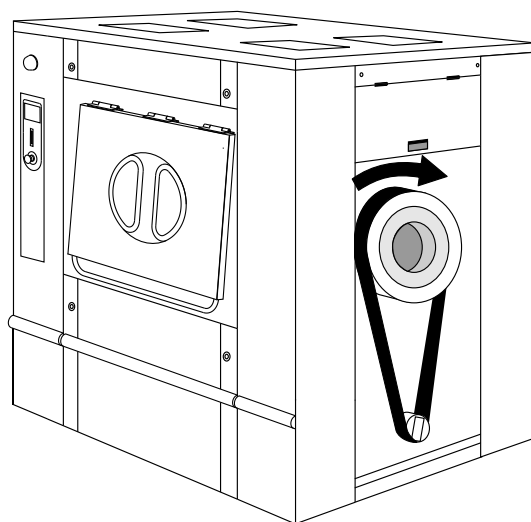
Proceduren for manuel betjening af de forskellige maskinfunktioner er beskrevet i afsnittet "Maskinfunktion" under overskriften "Manuel funktion".

- Tænd på maskinens hovedafbryder, og kontrollér spændingen i de tre faser (3 x 400 V).
- Kontrollér retningen af omdrejningen for **tromlen under centrifugering**. Den indre tromle skal dreje som vist med pilen på nedenstående tegning. Kontrollér især dette punkt, hvis maskinens motor eller frekvensomformer er blevet udskiftet.

Vaskemaskine af barrieretypen:



Vaskemaskine af standardtypen (en låge):



- Kontrollér omdrejningsretningen af motorens ventilator. (se pilen på ventilatoren)  
Sluk for strømmen, og ombyt de to faser på hovedafbryderen på maskinen, hvis ventilatoren drejer i den forkerte retning.
- Kontrollér, at den indre tromle er tom.
- Åbn de manuelle ventiler, der kontrollerer vand- og dampforsyningerne (på dampopvarmede maskiner).
- Betjen maskinen manuelt for at fylde den med koldt vand og derefter varmt vand. Kontrollér, at disse vandforsyninger er tilsluttet korrekt.
- Start maskinens vaskefunktion, og kontrollér, at motoren drejer skiftevis i begge retninger, som den skal for vaskefunktionen.
- Start opvarmningen ved at programmere en sluttemperatur. Kontrollér, at dampventilen åbner, eller at varmelegemets relæ reagerer, som det skal.
- Kontrollér at vaskemiddelbeholderne fungerer, som de skal.
- Kontrollér vand- og damptilslutningerne og afløbsventilen for tegn på udslip.
- Tøm vand ud af maskinen, og åbn lågen.

### Automatisk drift

- Kontrollér, at den eksterne kontakt eller kontakterne er tændt, og at de manuelle ventiler til vand og damp (hvis maskinen er dampopvarmet) er åbne.
- Kør et af maskinens indbyggede programmer (standard) med opvarmning.
- Kontrollér, at programmet kører normalt, og at vandpåfyldning, vaskemiddelpåfyldning og motoren fungerer i overensstemmelse med programdisplayet på skærmen.

### Afsluttende kontrol

Hvis alle funktionskontroller er tilfredsstillende, kan alle beskyttelseskapperne samles igen.

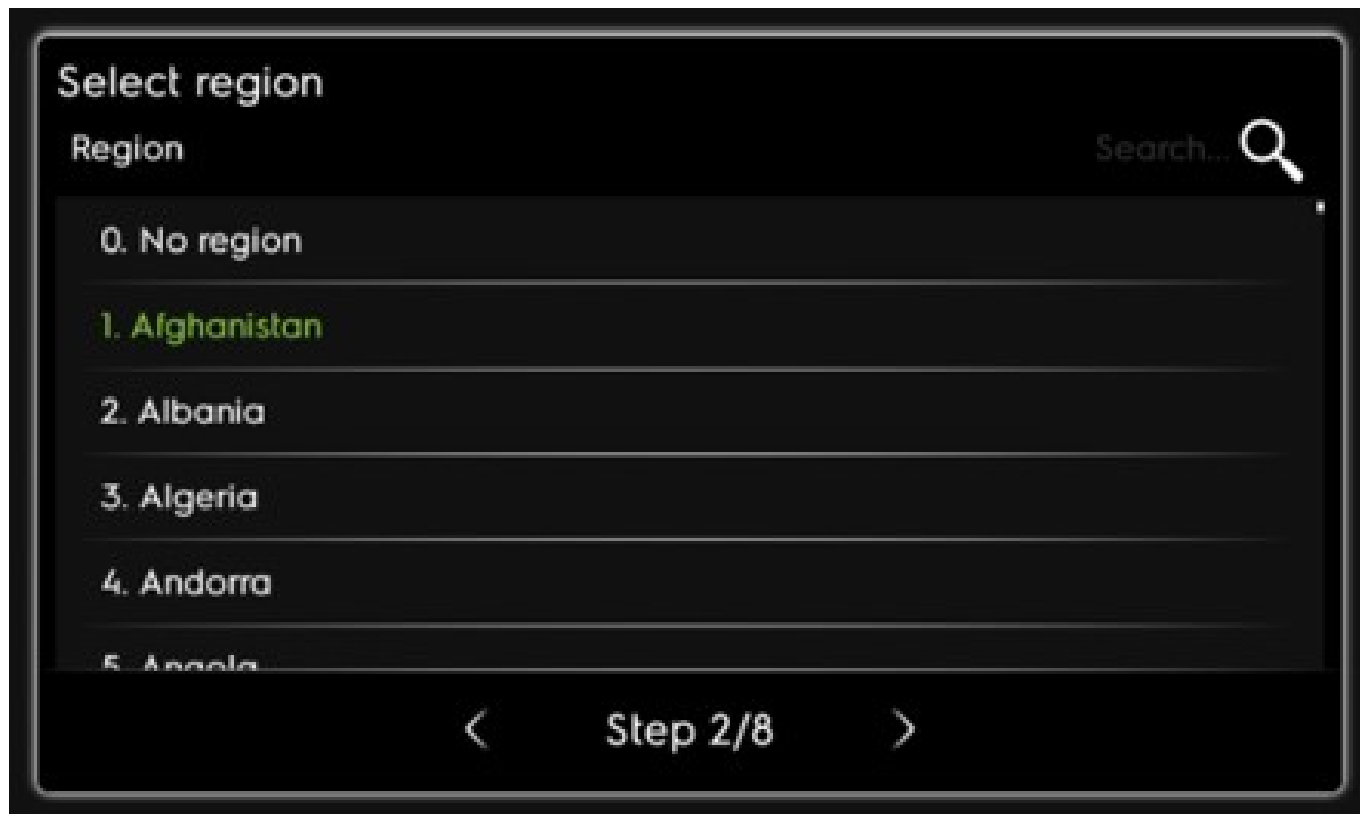
**Indstillinger ved første tilslutning**

Før maskinen tages i brug, skal der foretages nogle indstillinger såsom sprog, som vist nedenfor:

Skærm 1/8: Vælg sprog



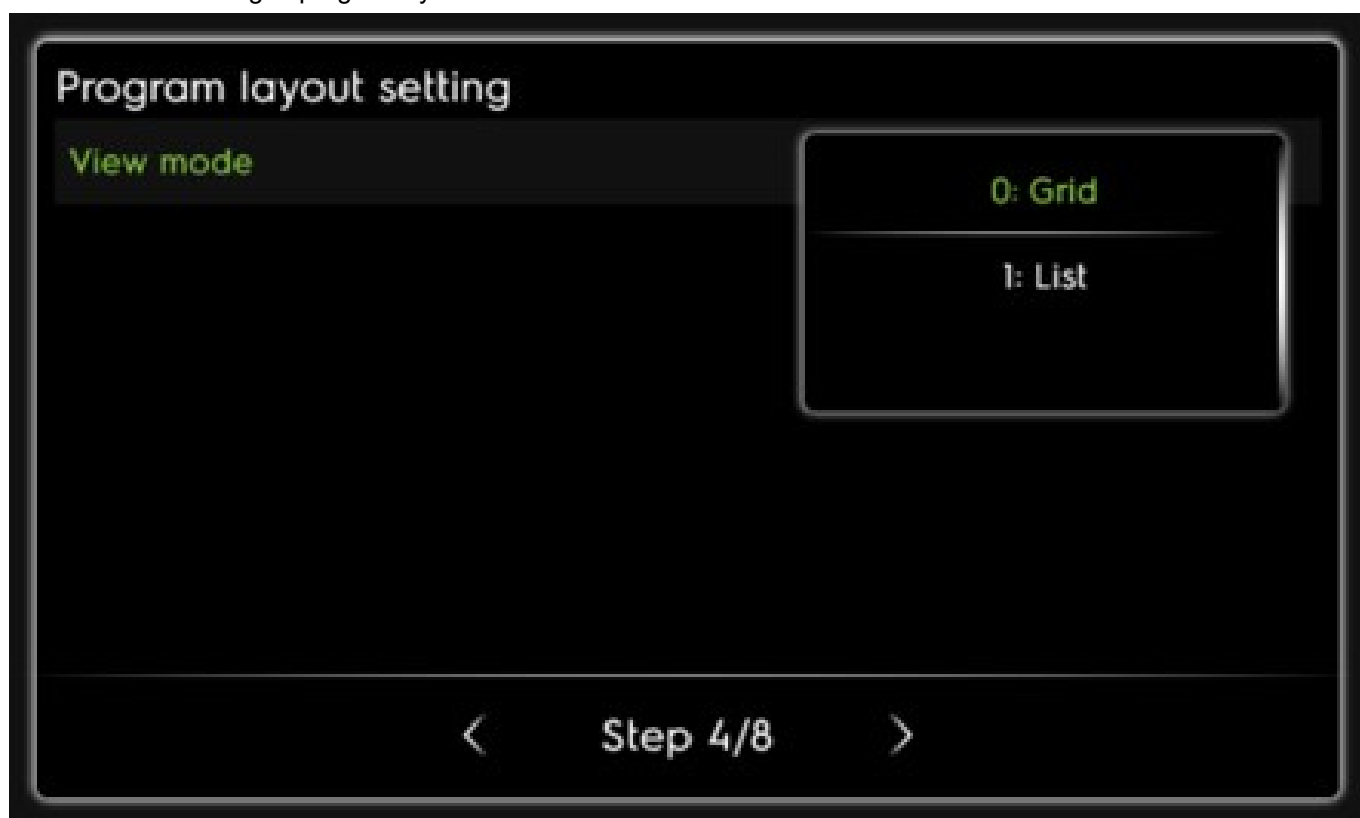
Skærm 2/8: Vælg region



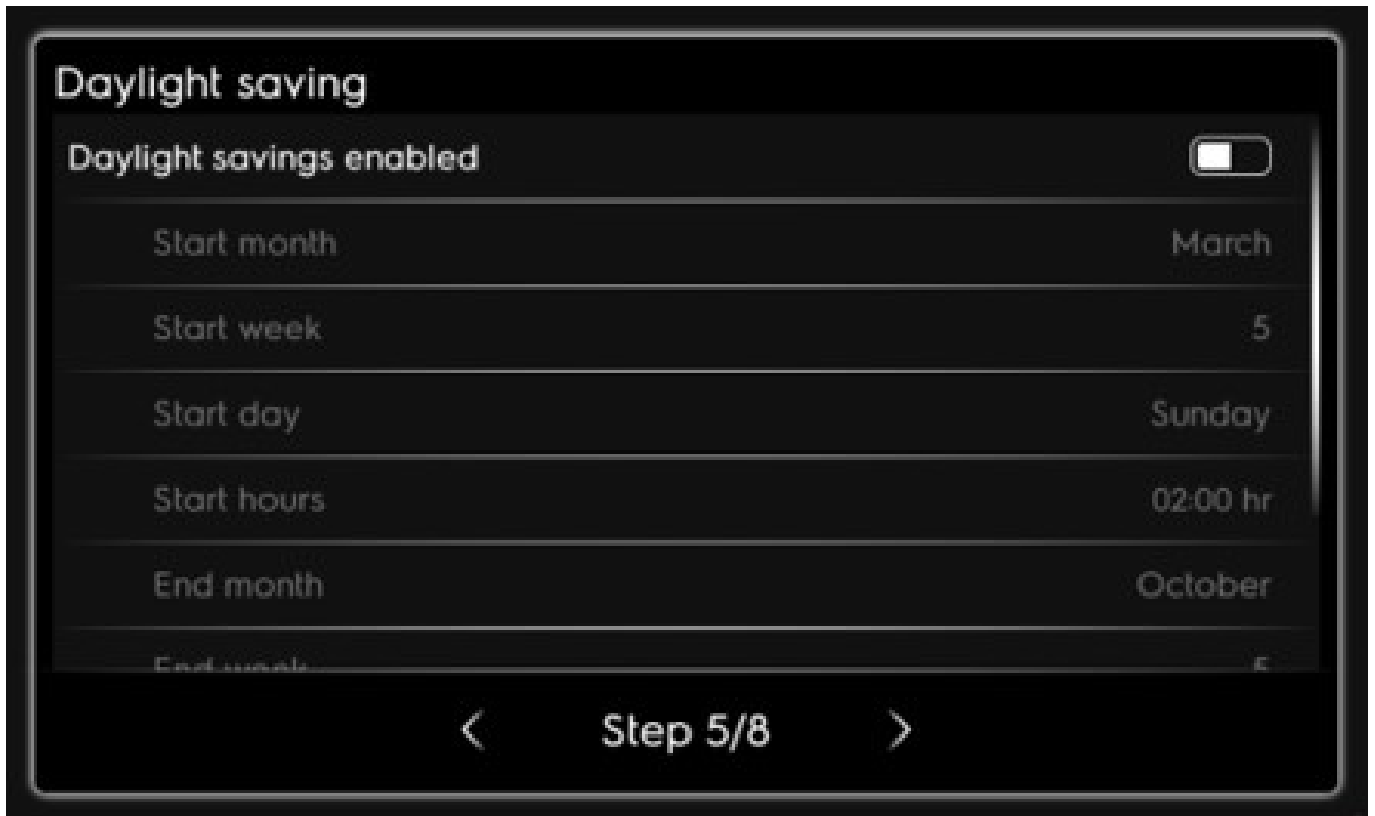
Skærm 3/8: Vælg segment



Skærm 4/8: Indstilling af programlayout



Skærm 5/8: Sommertid



Skærm 6/8: Indstil dato



Skærm 7/8: Indstil tid



Skærm 8/8: Wizard klar til validering af forudgående indstillinger.
















## 24 Forklaring på vaskesymboler

(standarden ISO 3758/2005)

For at komme ud over de sproglige forhindringer er følgende de symboler, der anvendes internationalt som vejledning og anbefalinger, når der vaskes forskellige stoffer.

### 24.1 Vask

Karret symboliserer vask.

Symboler	Maks. vasketemperatur i °C	Mekanisk drift
	95	Normal
	95	Mild
	70	Normal
	60	Normal
	60	Mild
	50	Normal
	50	Mild
	40	Normal
	40	Mild
	40	Meget mild
	30	Normal
	30	Mild
	30	Meget mild
	40	Håndvask
	-	Må ikke vaskes




### 24.2 Blegning

Trekanten symboliserer blegning.

Symboler	Forklaring
	Blegning tilladt (klor eller ilt).
	Blegning tilladt (kun ilt).
	Må ikke bleges.





### 24.3 Tørring

Cirklen symboliserer tørretumbling.

Symboler	Forklaring
	Kan kommes i tørretumbleren. Normal temperatur.
	Kan kommes i tørretumbleren. Lavere temperatur.
	Må ikke kommes i tørretumbleren.




### 24.4 Strygning






Strygejernet symboliserer den almindelige stryge- og presseproces.

Symboler	Forklaring
	Maks. temperatur 200 °C.
	Maks. temperatur 150 °C.
	Maks. temperatur 110 °C. Dampen kan medføre uafvendelige skader.
	Må ikke stryges.

### 24.5 Kemisk rens eller vask med vand

Cirklen symboliserer kemisk rens eller vask med vand.

Symboler	Forklaring
	Normal kemisk rens med perklorethylen, solvent af hydrocarbon
	Mild kemisk rens med perklorethylen, solvent af hydrocarbon
	Normal kemisk rens med solvent af hydrocarbon.

	<p>Mild kemisk rens med solvent af hydrocarbon.</p>
	<p>Må ikke kemisk renses.</p>
	<p>Normal vask med vand.</p>
	<p>Mild vask med vand.</p>
	<p>Meget mild vask med vand.</p>

## 25 Konvertering af måleenheder

Følgende er en liste over korrespondance mellem de primært anvendte enheder for at undgå at skulle bruge en konverteringstabel for måleenheder.

<b>bar</b>	1 bar = 100.000 Pa 1 bar = 1,0197 kg/cm <sup>2</sup> 1 bar = 750,06 mm Hg 1 bar = 10,197 mm H <sub>2</sub> O 1 bar = 14,504 psi	<b>Britisk varmeeenhed</b>	1 Btu = 1055,06 J 1 Btu = 0,2521 kcal
<b>kalorie</b>	1 cal = 4,185 5 J 1 cal = 10 <sup>-6</sup> th 1 kcal = 3,967 Btu 1 cal/h = 0,001163 W 1 kcal/h = 1,163 W	<b>Continental hestekræfter</b>	1 ch = 0,7355 kW 1 ch = 0,9870 hk
<b>kubikfod</b>	1 cu ft = 28,3168 dm <sup>3</sup> 1 cu ft = 1728 cu in	<b>kubiktomme</b>	1 cu in = 16,3871 dm <sup>3</sup>
<b>fod</b>	1 ft = 304,8 mm 1 ft = 12 in	<b>gallon (UK)</b>	1 gal = 4,54596 dm <sup>3</sup> eller l 1 gal = 277,41 cu in
<b>gallon (USA)</b>	1 gal = 3,78533 dm <sup>3</sup> eller l 1 gal = 231 cu in	<b>hestekræfter</b>	1 hk = 0,745 7 kW 1 hk = 1,0139 ch
<b>tomme</b>	1 in = 25,4 mm	<b>joule</b>	1 J = 0,0002778 Wh 1 J = 0,23892 cal
<b>kilogram</b>	1 kg = 2,205 62 lb	<b>kg/cm<sup>2</sup></b>	1 kg/cm <sup>2</sup> = 98066,5 Pa 1 kg/cm <sup>2</sup> = 0,980 665 bar 1 kg/cm <sup>2</sup> = 10.000 mm H <sub>2</sub> O 1 kg/cm <sup>2</sup> = 735,5576 mm Hg
<b>pund</b>	1 lb = 453,59237 g	<b>meter</b>	1 m = 1,09361 yd 1 m = 3,28083 ft 1 m = 39,37 in
<b>kubikmeter</b>	1 m <sup>3</sup> = 1000 dm <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> = 35,2147 cu ft 1 dm <sup>3</sup> = 61,024 cu in 1 dm <sup>3</sup> = 0,0353 cu ft	<b>pascal</b>	1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup> 1 Pa = 0,007500 6 mm Hg 1 Pa = 0,10197 mm H <sub>2</sub> O 1 Pa = 0,010197 g/cm <sup>2</sup> 1 Pa = 0,000145 psi 1 MPa = 10 bar
<b>psi</b>	1 psi = 0,068947 6 bar	<b>thermie</b>	1 th = 1.000 kcal 1 th = 10 <sup>+6</sup> cal 1 th = 4,1855 x 10 <sup>+6</sup> J 1 th = 1,1626 kWh 1 th = 3967 Btu
<b>watt</b>	1 W = 1 J/s 1 W = 0,860 11 kcal/t	<b>watt-timer</b>	1 Wh = 3.600 J 1 kWh = 860 kcal
<b>yard</b>	1 yd = 0,9144 m 1 yd = 3 ft 1 yd = 36 in	<b>temperatur i grader</b>	0 °K = -273,16 °C 0 °C = 273,16 °K t °C = 5/9 (t °F-32) t °F = 1,8 t °C + 32





Electrolux Professional AB  
341 80 Ljungby, Sweden  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)