

Miele

Installationsanvisning
Vaskemaskine



PWM 908 DV / DP

Læs **ubetinget** brugs- og monteringsanvisningen inden opstilling – installation – ibrugtagning.
Herved undgås skader på personer og produkt.

da-DK

11 272 280/03



Miele A/S
Erhvervsvej 2
2600 Glostrup
www.miele.dk

Afdeling: Telefon: E-mail:
Kundecenter 43 27 15 10 profservice@miele.dk



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Tyskland

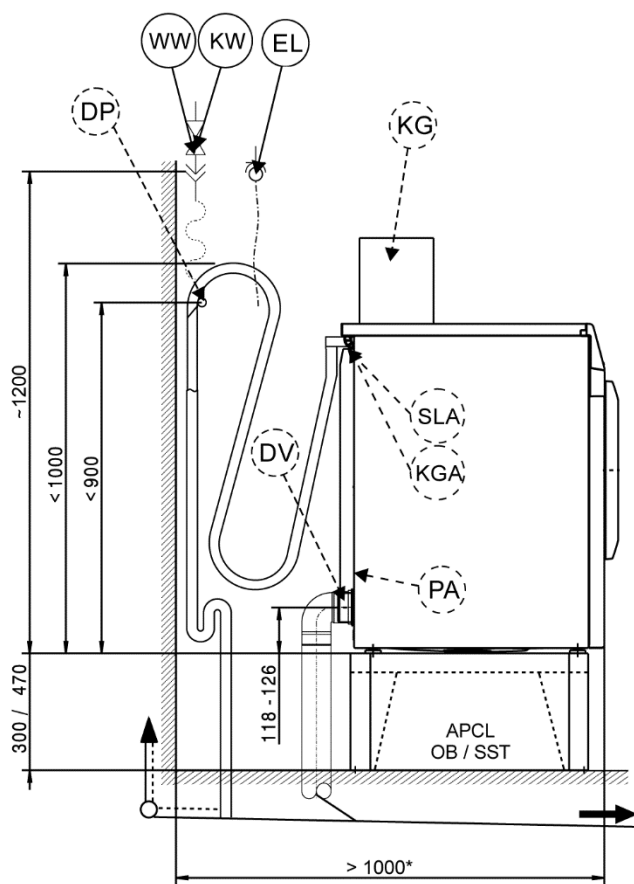
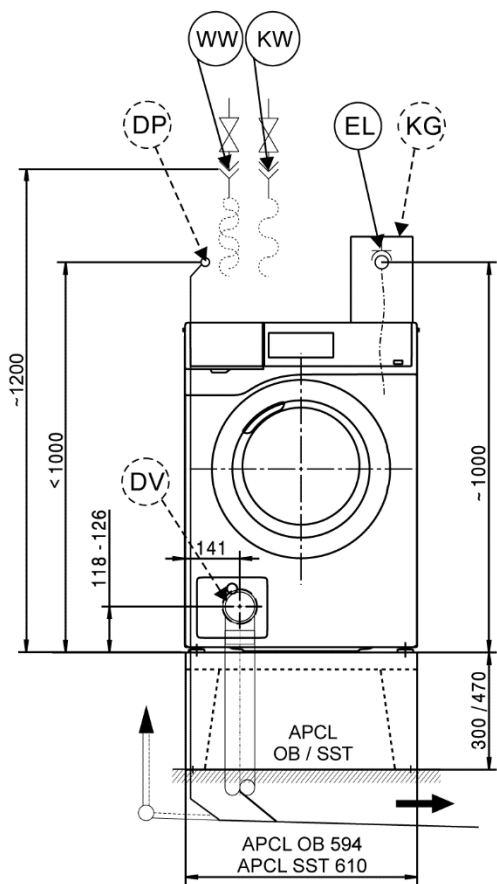
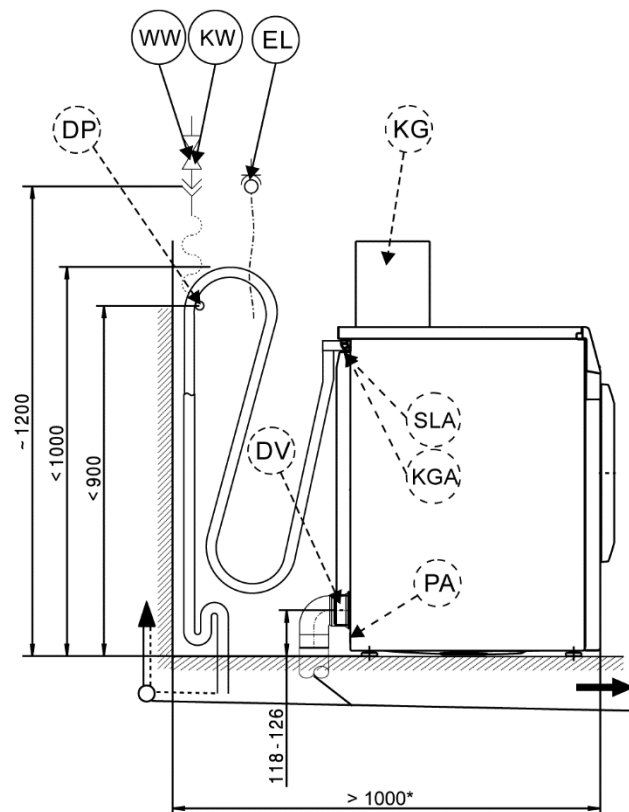
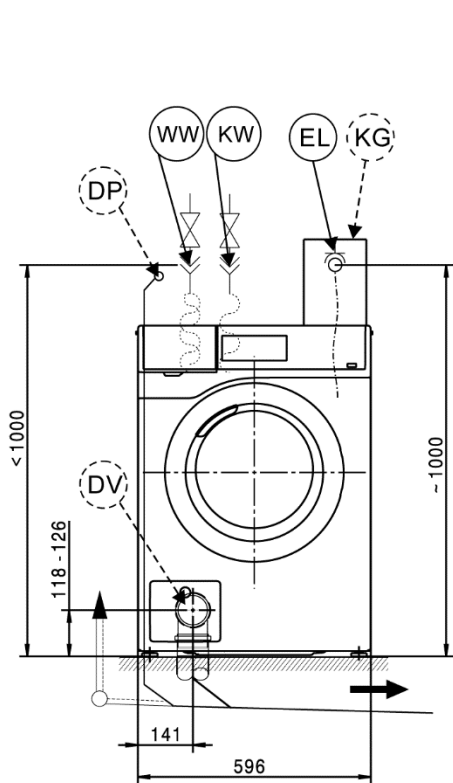
Signaturforklaring:

	Tilslutning påkrævet		Tilslutning valgfri eller påkrævet afhængig af maskinudførelse
DV	Afløbsventil	KW	Koldt vandstilslutning
AW	Afløbstilslutning	DP	Afløbspumpe
B	Fastmontering maskine	PU	Potentialudligning
DOS	Tilslutning doseringsanlæg	SLA	Spidsbelastningstilslutning
EL	Eltilslutning	APCL SST	Sokkel lukket
F	Indstillelige ben	APCL OB	Sokkel åben
KG	Betalingsystem	APCL 001	Sammenbygningsbeslag
KGA	Tilslutning af betalingssystem	WW	Varmtvandstilslutning
		XKM	Kommunikationsmodul

Med forbehold for tekniske ændringer og fejl.

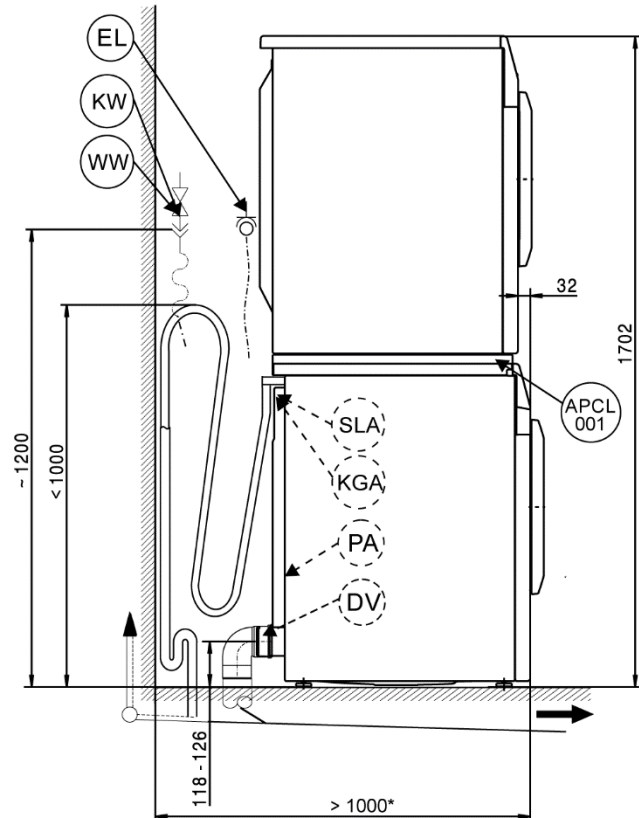
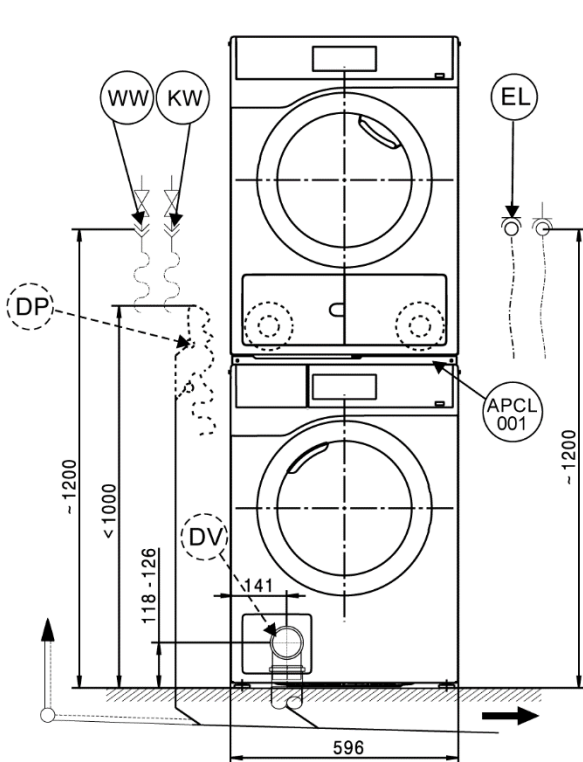
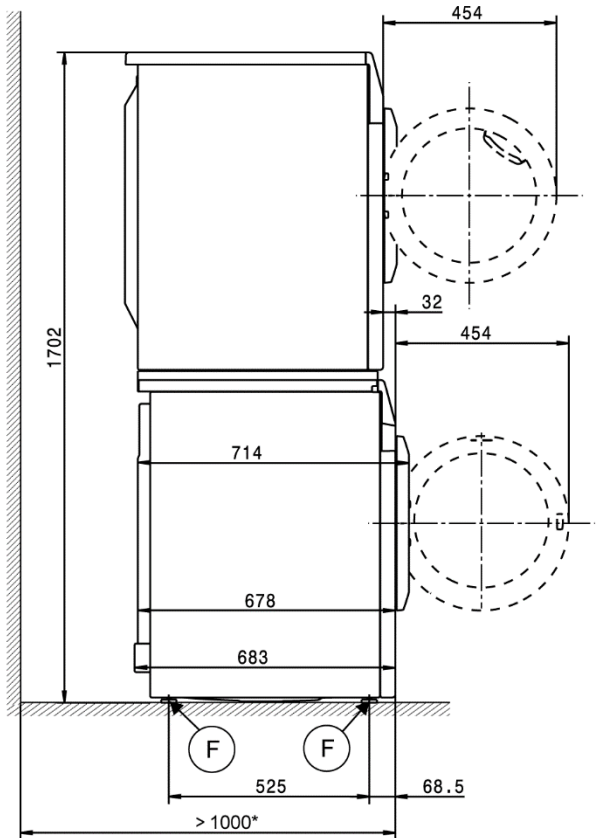
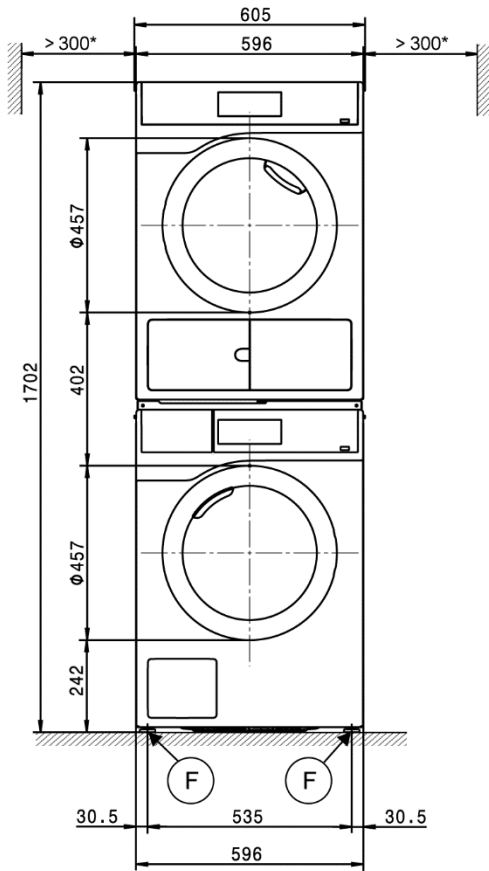
Installation

* Vægafstandene er anbefalinger for at lette servicearbejde. Hvis opstillingsmulighederne er begrænsede, må maskinen skubbes helt op mod væggen.



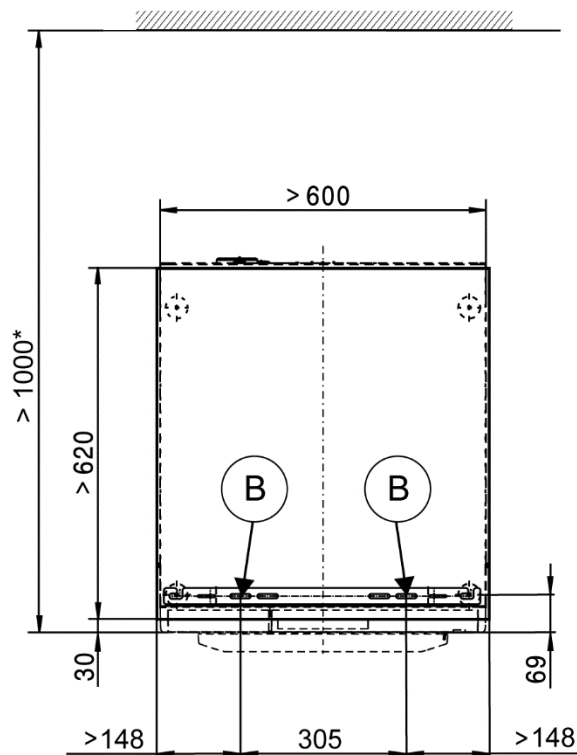
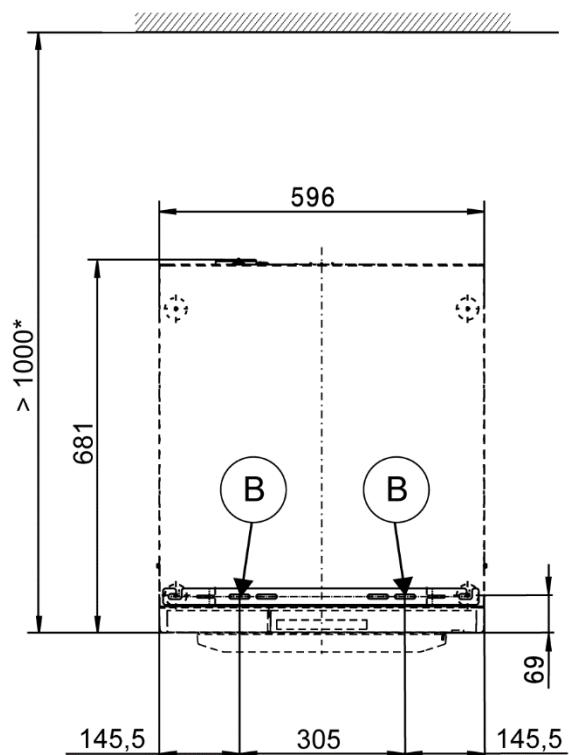
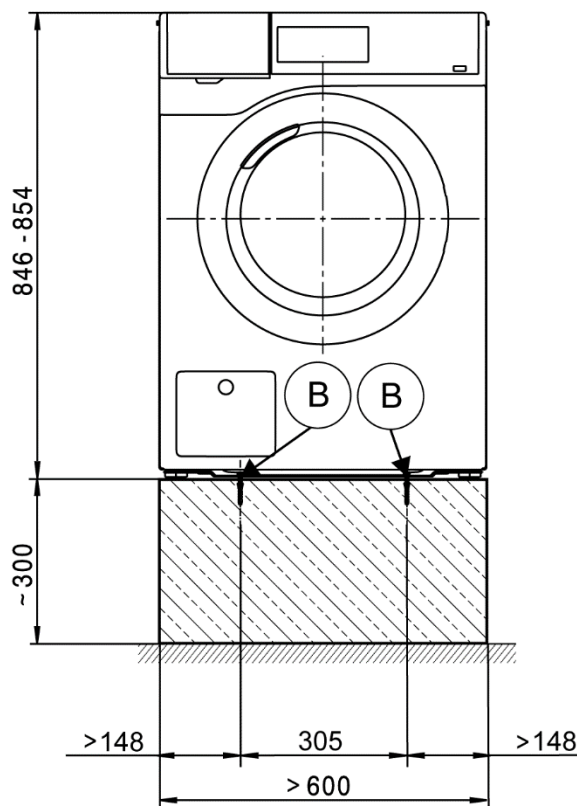
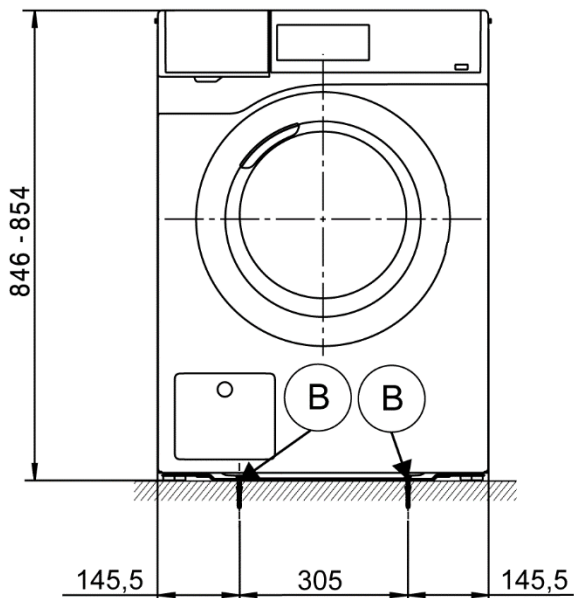
Vaske/tørre-søjle

* Vægafstandene er anbefalinger for at lette servicearbejde. Hvis opstillingsmulighederne er begrænsede, må maskinen skubbes helt op mod væggen.



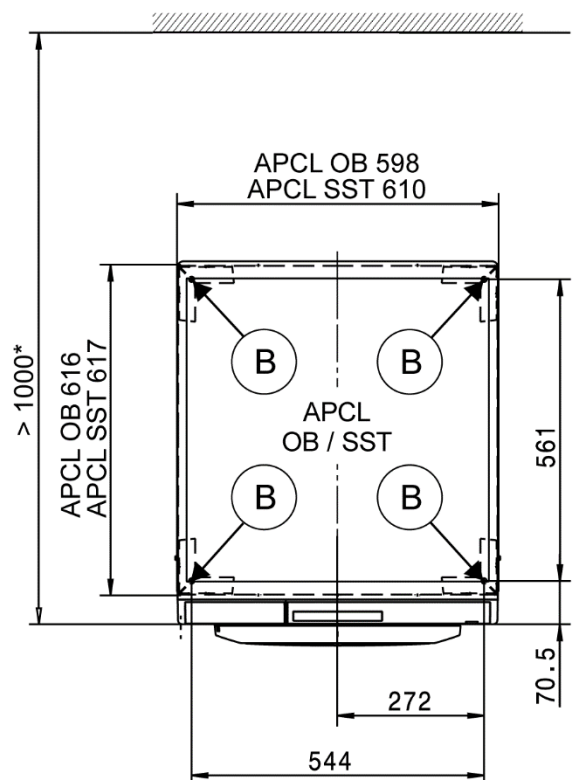
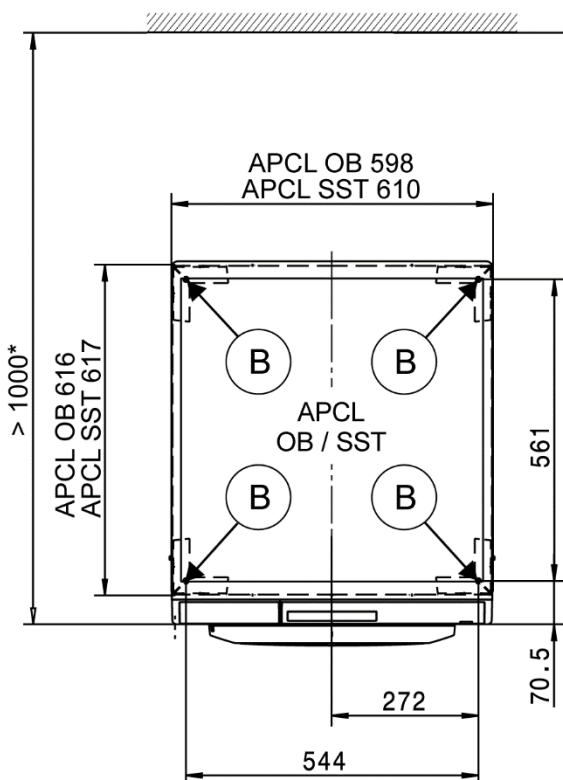
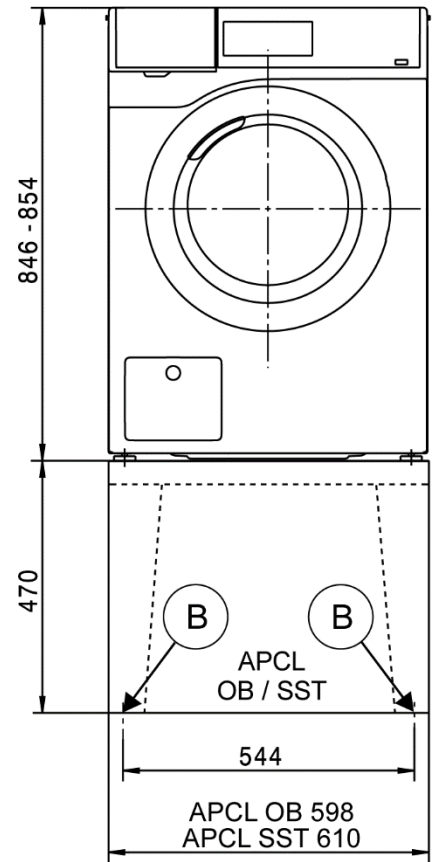
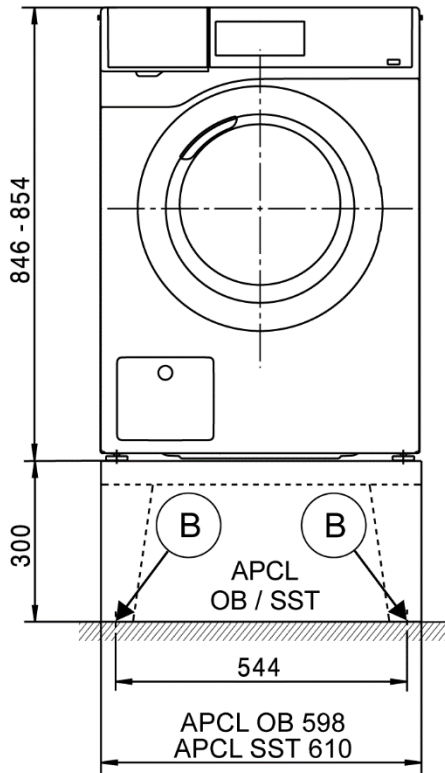
Opstilling

* Vægafstandene er anbefalinger for at lette servicearbejde. Hvis opstillingsmulighederne er begrænsede, må maskinen skubbes helt op mod væggen.



Opstilling

* Vægafstandene er anbefalinger for at lette servicearbejde. Hvis opstillingsmulighederne er begrænsede, må maskinen skubbes helt op mod væggen.



Tekniske data

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
Tromlevolumen	L	73	73
Fyldningsmængde	kg	8,0	8,0
Fyldningsåbning, diameter	mm	300	300
Maks. centrifugeringshastighed	o/m	1600	1600
g-faktor		704	704
Restfugtighed (standardfyldning iht. DIN EN 60456)	%	48	48

Eltilslutning (EL)

		2N AC 400 V	2N AC 400 V
Standardspænding			
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	2 x 16	2 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Tilslutningsledning uden stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000

		1N AC 230 V	1N AC 230 V
Alternativ spænding (kan omstilles af Miele Service)			
Samlet tilslutning	KW	2,85	2,85
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	1 x 16	1 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5

		-	3 AC 400/440/480V
Specialspænding MAR 400/440/480 (Marine)			
Frekvens	Hz	-	50/60
Samlet tilslutning	KW	-	3,6 / 4,2 / 5,0
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	-	3 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	-	4 x 1,5
Tilslutningsledning uden stik		-	●
Tilslutningsledningens længde	mm	-	2000

		-	3 AC 230 V
Specialspænding MAR 230 (Marine)			
Frekvens	Hz	-	50/60
Samlet tilslutning	KW	-	4,4
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	-	3 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	-	4 x 1,5
Tilslutningsledning uden stik		-	●
Tilslutningsledningens længde	mm	-	2000

		-	2N AC 400 V
Specialspænding MAR 400 (Marine)			
Frekvens	Hz	-	50/60
Samlet tilslutning	KW	-	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	-	2 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	-	3 x 1,5
Tilslutningsledning uden stik		-	●
Tilslutningsledningens længde	mm	-	2000

		-	2 AC 208-240 V
Specialspænding MAR 208-240 (Marine)			
Frekvens	Hz	-	60
Samlet tilslutning	KW	-	4,0 – 5,2
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	-	2 x 30
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	-	3 x AWG10
Tilslutningsledning med stik		-	●
Tilslutningsledningens længde	mm	-	2000

● = standardudstyr, ○ = ekstraudstyr, + = kun på forespørgsel, - ikke tilgængelig

Tekniske data

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
Afvigelser herfra i følgende lande:			
Standardspænding 13A (kun for GB)		2N AC 400 V	2N AC 400 V
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	2 x 13	2 x 13
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Tilslutningsledning uden stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000
Alternativ spænding (kan omstilles)		1N AC 230 V	1N AC 230 V
Samlet tilslutning	KW	2,85	2,85
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	1 x 13	1 x 13
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Standardspænding 25A (kun for GB)		1N AC 220-240 V	1N AC 220-240 V
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	5,05 – 6,0	5,05 – 6,0
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	1 x 25	1 x 25
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5
Tilslutningsledning uden stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000
Standardspænding (kun for CH, DK, S)		3N AC 400 V	3N AC 400 V
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	4,8	4,8
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	3 x 10	3 x 10
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Tilslutningsledning uden stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000
Standardspænding (kun for B)		2N AC 400 V	2N AC 400 V
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	2 x 16	2 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5
Tilslutningsledning uden stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000
Alternativ spænding (kan omstilles)		3 AC 230 V	3 AC 230 V
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	3 x 20	3 x 20
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5
Alternativ spænding (kan omstilles)		1N AC 230 V	1N AC 230 V
Samlet tilslutning	KW	2,85	2,85
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	1 x 16	1 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Standardspænding (kun for N)		1N AC 230 V	1N AC 230 V
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	2,85	2,85
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	1 x 16	1 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Tilslutningsledning med stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000
Alternativ spænding (kan omstilles)		3 AC 230 V	3 AC 230 V
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	3 x 20	3 x 20
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5

● = standardudstyr, ○ = ekstraudstyr, + = kun på forespørgsel, - ikke tilgængelig

Tekniske data

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
		2N AC 400 V	2N AC 400 V
Alternativ spænding (kan omstilles)			
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring (udløserkarakteristik B iht. EN 60898)	A	2 x 16	2 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5

		1N AC 230 V	1N AC 230 V
		Standardspænding (kun for AUS)	
Frekvens	Hz	50	50
Samlet tilslutning	KW	5,5	5,5
Sikring	A	1 x 25	1 x 25
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5
Tilslutningsledning uden stik		●	●
Tilslutningsledningens længde	mm	2000	2000

		1N AC 230 V	
		Standardspænding (kun for AUS)	
Frekvens	Hz		50
Samlet tilslutning	KW		2,85
Sikring	A		1 x 16
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²		3 x 1,5
Tilslutningsledning med stik			●
Tilslutningsledningens længde	mm		2000

		1N AC 230 V	
		Alternativ spænding (kan omstilles)	
Frekvens	Hz		50
Samlet tilslutning	KW		5,5
Sikring	A		1 x 25
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²		3 x 2,5

		2 AC 208-240 V	
		Standardspænding (kun for CDN & USA)	
Frekvens	Hz	-	60
Samlet tilslutning	KW	-	4,0 – 5,2
Sikring	A	-	2 x 30
Min. tværsnit tilslutningsledning	mm ²	-	3 x AWG10
Tilslutningsledning med stik		-	●
Tilslutningsledningens længde	mm	-	2000

Koldt vand (KV)			
Tilladt vandtryk	kPa	100 – 1000	100 – 1000
Påkrævet volumenstrøm (kun koldt vandstilslutning)	l/min.	11	11
Påkrævet volumenstrøm (i tilfælde af yderligere tilslutning til varmt vand)	l/min.	10	10
Vandbehov (gennemsnitligt) (60 °C standardprogram)	l/t.	40	40
Tilslutning på opstillingsstedet udv. gevind iht. DIN 44991 (fladtættende)	tomme	¾"	¾"
Tilslutningslange ½" med forskrning ¾"		●	●
Længde tilslutningslange	mm	1550	1550

Varmt vand (WW)			
Tilløbstemperatur maks.	°C	70	70
Tilladt vandtryk	kPa	100 – 1000	100 – 1000
Påkrævet volumenstrøm	l/min.	11	11
Vandbehov (gennemsnitligt) (60 °C standardprogram)	l/t.	13	13
Tilslutning på opstillingsstedet udv. gevind iht. DIN 44991 (fladtættende)	tomme	¾"	¾"
Tilslutningslange ½" med forskrning ¾"		●	●
Længde tilslutningslange	mm	1550	1550

Afløbsventil (DV)			
Tilløbsstuds (udv. diameter)	mm	75 (DN70)	-
Afløbsvandtemperatur maks.	°C	90	-
Volumenstrøm kortvarigt, maks.	l/min.	62	-

● = standardudstyr, ○ = ekstraudstyr, + = kun på forespørgsel, - ikke tilgængelig

Tekniske data

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
Afløbspumpe (DP)			
Slangetilslutning (udv. diameter)	mm	-	22 (DN22)
Afløbsvandtemperatur maks.	°C	-	90
Spændebånd på opstillingsstedet (indv. dia x længde)	mm	-	22 x 30
Volumenstrøm kortvarigt, maks.	l/min.	-	26
Udpumpningshøjde maks. (fra underkanten af maskinen)	mm	-	1000
Afløbsslange DN22 med studs (medfølger ved levering)		-	●
Længde tilslutningslange	mm	-	1500
Potentialudligning (PA)			
Maskintilslutning (med specielt monterings sæt)		○	○
Interface XCI-Box / XCI-AD			
		●	●
Spidsbelastning/energistyning (SLA)			
Maskintilslutning (med XCI-Box)		○	○
Tilslutning af betalingssystem (KGA)			
Tilslutning af betalingssystemer (med XCI-Box / XCI-AD)		○	○
Kommunikationsmodul (XKM)			
Kommunikationsmodul (XKM3200-WL-PLT)		○	○
Dosering af flydende midler (DOS)			
Tilslutning til flydende doseringsmidler		●	●
Antal doseringspumper maks.	Antal	6	6
Interface XCI-Box		○	○
Opstilling maskinben (F)			
Antal maskinben	Antal	4	4
Maskinben, højdeindstillelig med gevind	mm	+8	+8
Diameter maskinben	mm	40	40
Fastmontering (B)			
Fastgørelse til gulv (standard)			
Monterings sæt (til 2 maskinben) med monteringsbøjler		●	●
Træskruer iht. DIN 571	mm	6 x 50	6 x 50
Rawlplug (diam. x længde)	mm	8 x 40	8 x 40
Gulvfastgørelse Miele sokkel			
Tilbehør Miele sokkel (fastspændingsmateriale medfølger ved levering)		○	○
Nødvendige fastgørelsespunkter	Antal	4	4
Træskruer iht. DIN 571	mm	8 x 65	8 x 65
Rawlplug (diam. x længde)	mm	12 x 60	12 x 60
Gulvfastgørelse sokkel (på opstillingsstedet)			
Maskinopstilling på sokkel på opstillingsstedet (beton eller murværk)		○	○
Opstillingsflade sokkel min. (B/D)	mm	600/650	600/650
Træskruer iht. DIN 571	mm	6 x 50	6 x 50
Rawlplug (diam. x længde)	mm	8 x 40	8 x 40

● = standardudstyr, ○ = ekstraudstyr, + = kun på forespørgsel, - ikke tilgængelig

Tekniske data

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
Maskindata			
Maskinmål total (H/B/D)	mm	850/605/714	850/605/714
Kabinetmål (H/B/D)	mm	850/596/678	850/596/678
Mål transportåbning (H/B)			
Transportbredde min. (uden emballage)	mm	900/605	900/605
Opstillingsmål			
Maskinafstand i siden	mm	20	20
Anbefalet maskinafstand i siden vaske-tørre-søjle	mm	300	300
Anbefalet vægafstand fra forreste maskinfront	mm	1000	1000
Vægte og belastninger			
Maskinvægt (nettovægt)	kg	103	103
Maks. gulvbelastning under drift	N	2820	2820
Maks. statisk gulvbelastning	N	1380	1380
Maks. dynamisk gulvbelastning	N	1365	1365
Produktemissioner			
Emission lydniveau på arbejdsstedet iht. EN ISO 11204/11203	dB(A)	<70	<70
Varmeafgivelse til opstillingsrummet	W	250	250

Installations- og planlægningsvejledning

Installationskrav

Tilslutning af maskinen må kun foretages til et anlæg, der opfylder de nationale og lokale love, retningslinjer og bestemmelser.

Derudover skal energiforsyningsselskabets og forsikringsselskabets forskrifter, de ulykkesforebyggende forskrifter og de anerkendte tekniske regler for opstillingsstedet overholdes.

Transport og transportåbning

Vaskemaskinen må ikke transporteres uden transportsikring. Gem transportsikringen. Den skal monteres igen inden eventuel transport af vaskemaskinen (fx ved flytning).

Generelle driftsbetingelser

Omgivelsestemperaturer i opstillingsrummet: +2 °C til +35 °C

Afhængig af opstillingsrummet kan der forekomme lyd- og svingningsoverførsler i bygningskonstruktionen. Det anbefales i tilfælde af øgede krav til lydisolering at rådspørge en fagmand med henblik på lydisolering på opstillingsstedet.

Eltilslutning

Maskinen er afhængig af udførelse forsynet med en tilslutningsledning uden/med stik.

Vaskemaskinen leveres med et stik godkendt i EU, som dog ikke må anvendes i en dansk installation, da vaskemaskinen derved ikke jordforbindes iht. Stærkstrømsbekendtgørelsen. Udskiftning til dansk stik skal foretages af en uddannet fagmand. Alternativt kan der anvendes en adapter til overgang mellem schukostikprop og dansk jordingsystem. En sådan kan købes ved telefonisk henvendelse til vores kundecenter. Se installationsanvisningen ved tilslutning af maskinen. Tilslutningen må kun udføres af en uddannet elfagmand.

Se installationsanvisningen ved tilslutning af maskinen. Tilslutningen må kun udføres af en uddannet elfagmand.

Nominal effekt og sikring fremgår af typeskiltet. Sammenlign oplysningerne på typeskiltet med elnettets data.

Maskinen kan enten tilsluttes via en fast tilslutning eller via en stikanordning iht. IEC 60309-1. Det anbefales imidlertid generelt at tilslutte produktet via en egnet stikanordning, så en elektrisk sikkerhedskontrol, fx ved reparation eller vedligeholdelse, nemt kan udføres.

Ved fast tilslutning skal der på opstillingsstedet være en separationsanordning til hver pol. Ved gruppeafbryder forstås kontakt med en kontaktåbning på mere end 3 mm, herunder LS-kontakter, sikringer og relæer (IEC/EN 60947).

Stikudtaget eller sikkerhedsafbryderen skal altid være tilgængelig. Hvis vaskemaskinen afbrydes fra nettet, skal sikkerhedsafbryderen kunne spærres, eller installationsstedet skal overvåges.

Geninstallation af tilslutningen, ændringer i anlægget eller kontrol af jordledningen, inkl. konstatering af rigtig sikring, må kun foretages af en autoriseret elinstallatør eller en anden uddannet fagmand, da disse er bekendt med de forskellige regler og de særlige krav fra elforsyningsselskabet.

Hvis maskinen skal omstilles til en anden spændingstype, skal omstillingsanvisningen i diagrammet overholdes. Omstillingen må kun udføres af Miele Service eller en anden uddannet fagmand. Derudover skal indstillingen Varmeeffekt tilpasses.

Angivelsen om ledningsdiameter i de tekniske data gælder kun den påkrævede tilslutningsledning. Til beregning af de yderligere dimensioner henvises der til de relevante nationale og lokale bestemmelser.

Skal ekstrabeskyttes, jf. Stærkstrømsbekendtgørelsen.

Koldvandstilslutning

Vaskemaskinen opfylder gældende normer til drikkevandsbeskyttelse og kan derfor tilsluttes vandtilslutningen uden kontraventil.

Tilslutningen skal foretages til en vandspærreventil eller en vandhane med tilslutningsgevind. Hvis denne mangler, må maskinen kun tilsluttes vandinstallationen af en uddannet fagmand.

En egnet tilslutningsslange med forskruling følger med maskinen.

Slanger på 2,5 eller 4,0 m til slangeforlængelse kan købes som ekstraudstyr hos Miele-forhandlere eller ved telefonisk henvendelse til vores kundecenter.

Varmvandstilslutning

Der gælder samme tilslutningsbetingelser for varmvandstilslutningen op til 70 °C som for koldvandstilslutningen.

En egnet tilslutningsslange med forskruling følger med maskinen.

Tilslutning af varmvandsmaskiner kræver også en koldvandstilslutning.

Hvis der ikke forefindes varmvandsforsyning på opstillingsstedet, skal varmvandstilslutningen tilsluttes til en eksisterende koldvandstilslutning.

Alternativt skal varmvandstilslutningen afdækkes med en blindkappe, og maskinstyringen skal omstilles til koldvandstilløb.

Afløbsventil (afhængig af maskinvariant)

Tømning af maskinen sker via en motordrevet afløbsventil.

Tilslutningen kan ved hjælp af en gængs vinkelstuds foretages direkte til afløbssystemet på opstillingsstedet (uden vandlås) eller til et gulv afløb (afløbsrør under gulvet med vandlås).

For at opnå et problemfrit afløb kræves der en ventileret ledningsføring. Hvis ventileringen er utilstrækkelig, er det muligt at købe et monterings sæt til dette formål (M.nr. 05 239 540) i faghandlen eller ved telefonisk henvendelse til Miele's kundecenter.

Hvis flere maskiner tilsluttes til et fælles aftrækssystem, skal dette være dimensioneret tilstrækkeligt stort til samtidig drift af alle maskiner.

Afløbspumpe (afhængig af maskinvariant)

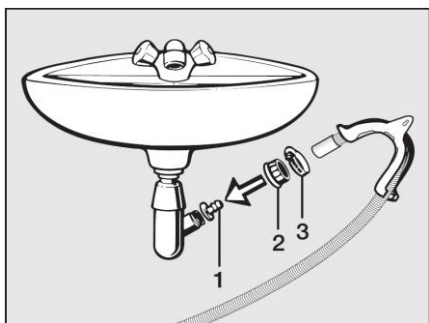
Vaskevandet pumpes ud gennem en afløbspumpe med 1 m udpumpningshøjde. Slangen skal lægges uden knæk for at undgå blokering af vand afløbet.

Muligheder for vand afløb:

1. Direkte tilslutning til et plast afløbsrør med gumminippel (vandlås er ikke ubetinget nødvendig).
2. Tilslutning til en vask med gumminippel.
3. Udløb til et gulv afløb.

Afløbsslange fast tilsluttet en vandlås på en håndvask

Afløbsslangen kan tilsluttes fast til en special vandlås på en håndvask



Slangen kan om nødvendigt forlænges op til 5 m. Tilbehør kan købes hos Miele forhandlere eller ved telefonisk henvendelse til vores kundecenter.

For afløbshøjder over 1 m (op til 1,6 m maks. udpumpningshøjde) kan der købes en reservedelsafløbspumpe ved telefonisk henvendelse til vores kundecenter.

Potentialudligning

I henhold til lokale og nationale installationsbestemmelser skal der eventuelt etableres en potentialudligning med god kontaktforbindelse.

Tilslutningsmaterialet til en påkrævet potentialudligning kan bestilles som et monterings sæt via Miele Service eller skal tilvejebringes på opstillingsstedet.

Spidsbelastning/energistyning

Maskinen kan tilsluttes spidsbelastning/energistyning via et monterings sæt (ekstraudstyr).

Ved aktivering af spidsbelastningsfunktionen frakobles opvarmningen. I displayet vises en melding herom.

Tilslutning til dosering af flydende midler

Til dosering med flydende vaskemidler kan der monteres eksterne doseringspumper til flydende midler med niveauregistrering.

Programmering af doseringspumper kan kun udføres med MDU.

Følg ved anvendelse af og kombination af vaskehjælpemidler og specialprodukter producentens anvisninger om anvendelse.

Betalingsystem

Vaskemaskinen kan udstyres med et monterings sæt til simpel styring via betalingssystem (XCI-Box / XCI-AD) (ekstraudstyr).

Den nødvendige programmering kan gennemføres under den første ibrugtagning. Efter afslutning af den første ibrugtagning kan der kun foretages ændringer af Miele Service eller en anden uddannet fagmand.

Interface

Maskinen kan efterudstyres med et kommunikationsmodul XKM 3200-WL-PLT.

Dette modul kan monteres som WLAN- eller LAN-interface.

LAN-interfacet i modulet svarer til SELV (lavspænding) iht. EN60950. Tilsluttede maskiner skal ligeledes opfylde SELV. LAN-tilslutning foretages med et RJ45-stik iht. EIA/TIA 568B.

Opstilling

Maskinen skal opstilles på en helt lige og plan flade, der er beregnet til de angivne belastninger.

Den gulvbelastning, maskinen forårsager, påvirker opstillingsfladen som punktbelastning i området ved benene.

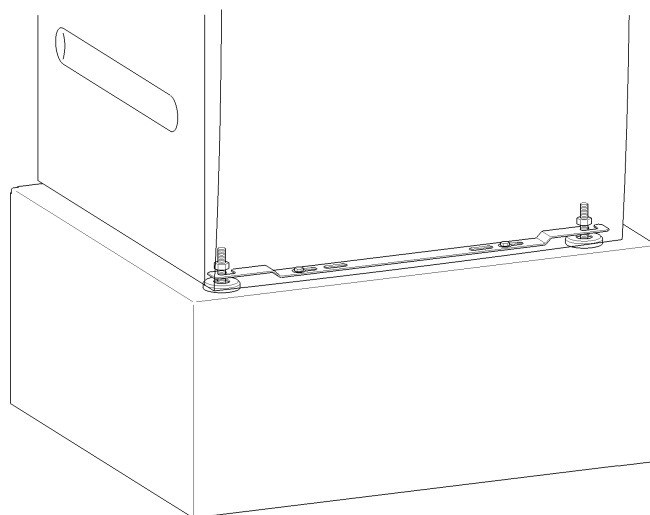
Maskinen skal justeres i lodret og vandret retning med de indstillelige maskinben.

Opstilling sokkel

Vaskemaskinen kan opstilles på en sokkel (ekstra Miele-tilbehør, åben eller lukket model), eller på en betonsokkel på opstillingsstedet.

Betonkvaliteten og -styrken skal beregnes i overensstemmelse med maskinbelastningen. Sørg for, at betonsoklen er fastgjort tilstrækkeligt til gulvet på opstillingsstedet.

Ved opstilling på en sokkel (betonsokkel eller muret sokkel) på opstillingsstedet skal vaskemaskinen sikres med monteringsbøjlerne. Ellers er der fare for, at vaskemaskinen falder ned fra soklen ved centrifugering.



Maskinen fastgøres til gulvet med de medfølgende fastspændingsbøjler via de to forreste maskinben. Monteringsmaterialet er beregnet til fastgørelse med dyvler til et betongulv.

Vaske/tørre-søjle

Vaskemaskinen kan bygges sammen med en Miele tørretumbler til en vaske/tørre-søjle. Dertil kræves et forbindelsessæt, som kan købes som ekstratilbehør.

Montering af sammenbygningsbeslaget skal foretages af Miele Service eller en anden uddannet fagmand.