

**Miele**

Inštalacijski načrt  
**Pralni stroj**



**PWM 908 DV/DP**

Pred postavitvijo – inštalacijo – zagonom **obvezno** preberite navodila za uporabo in inštalacijo.

Tako se boste zaščitili pred poškodbami in preprečili škodo na stroju.

**sl-SI**

11 279 890/03

---

Miele d.o.o.  
Trgovina in servis  
Brnčičeva ulica 41 g  
1231 Ljubljana Črnuče  
Telefon: 01 292 63 33  
E-pošta: info@miele.si  
www.miele.si



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

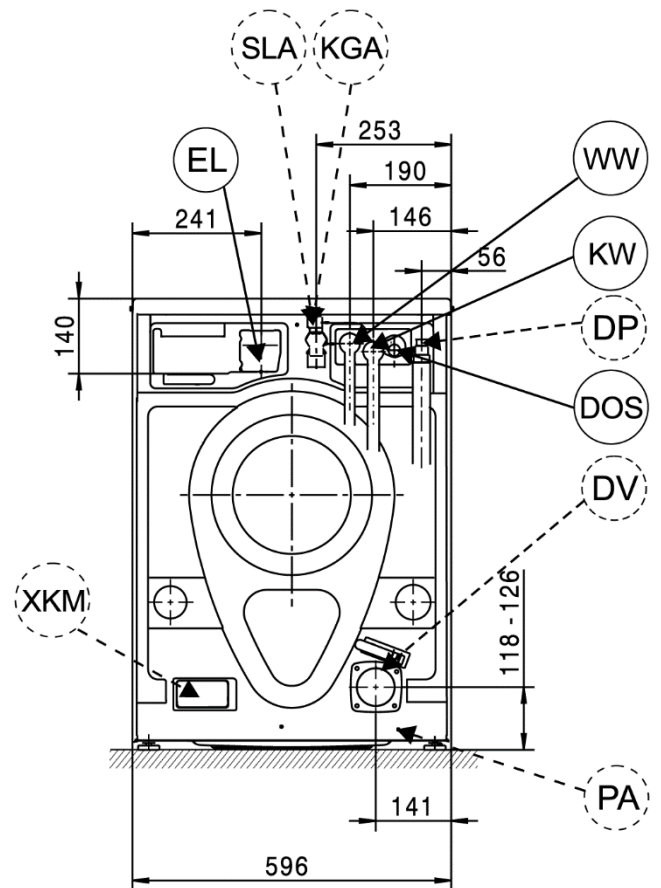
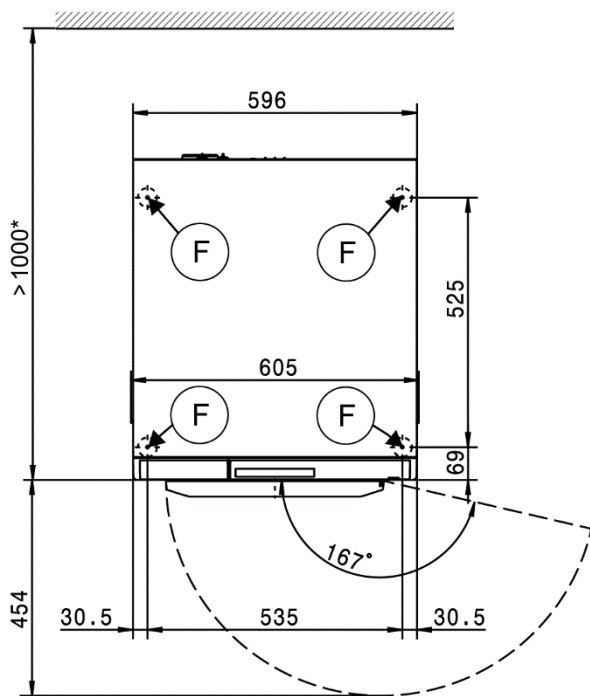
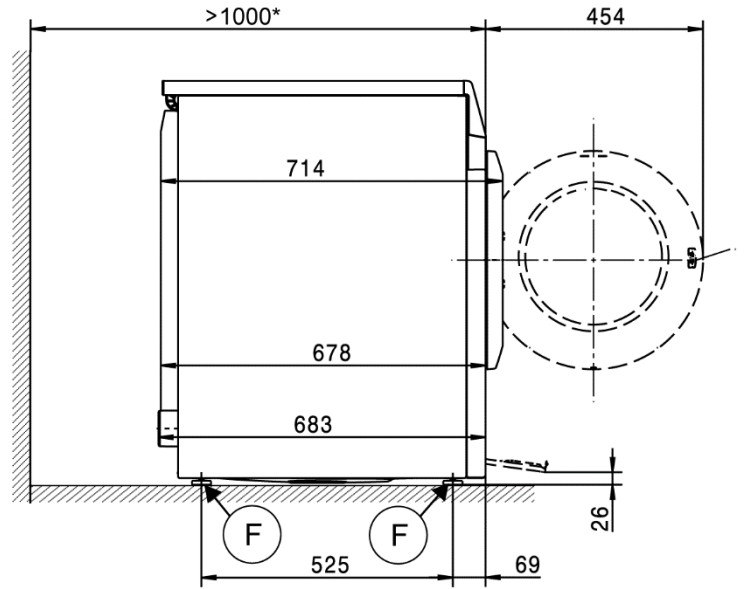
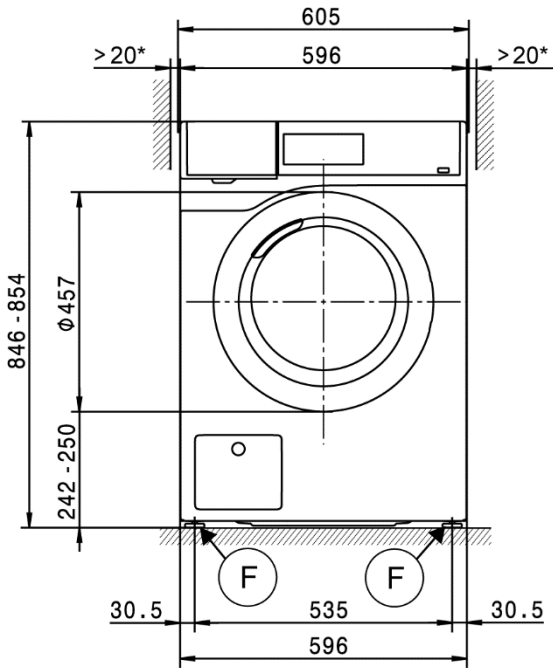
#### Legenda:

	Priključek potreben		Priključek opsijski ali potreben glede na izvedbo stroja
DV	Odtočni ventil	KW	Priključek na hladno vodo
AW	Priključek na odtok	DP	Lužna črpalka
B	Pritrditev stroja	PA	Izravnava potencialov
DOS	Priključek za dozirne naprave	SLA	Priključek za konične obremenitve
EL	Električni priključek	APCL SST	Podnožje zaprto
F	Noge za postavitve, nastavljive	APCL OB	Podnožje odprto
KG	Kasirna naprava	APCL 001	Vezni element za pralno-sušilni stolp
KGA	Priključek za kasirno napravo	WW	Priključek na toplo vodo
		XKM	Komunikacijski modul

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in napak.

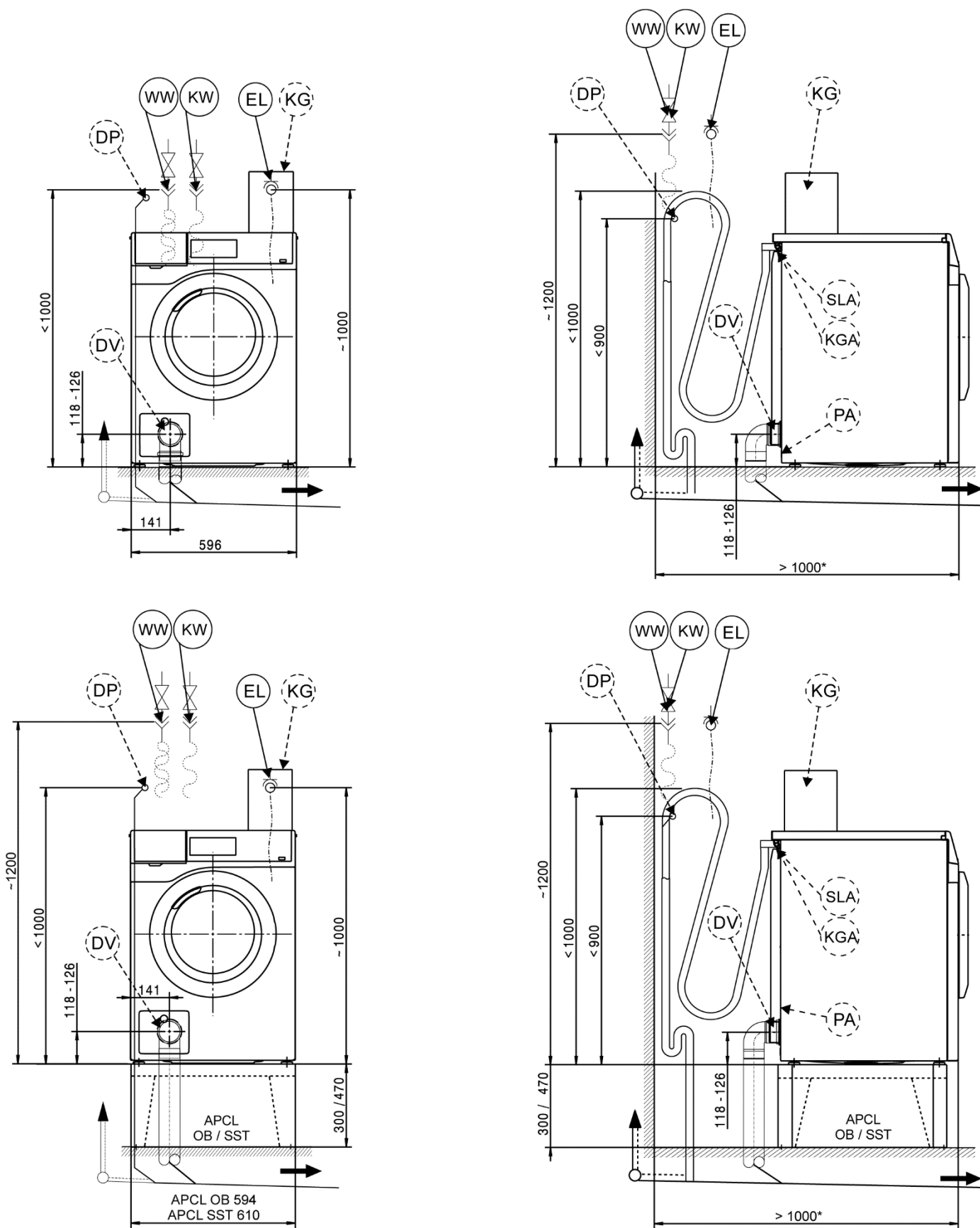
# Mere aparata

\* Priporočeni odmiki od stene olajšajo servisna dela. Če so pogoji na mestu postavitve omejeni, je lahko stroj potisnjen tudi do stene.



# Inštalacija

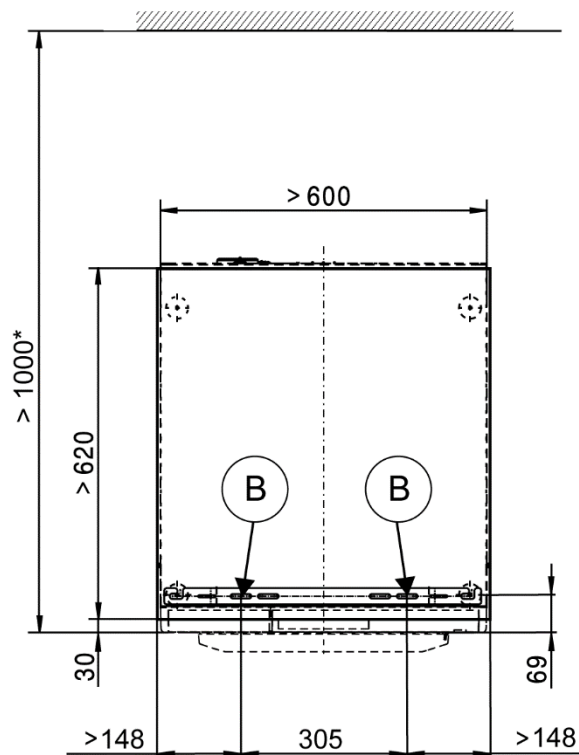
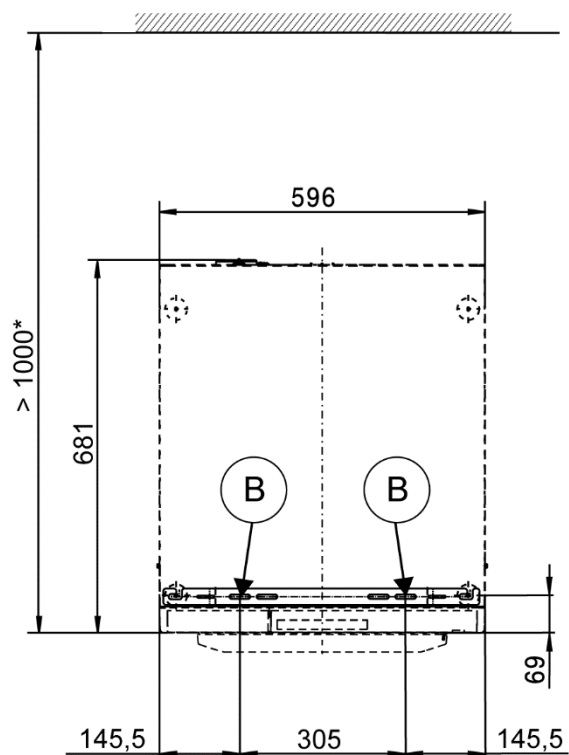
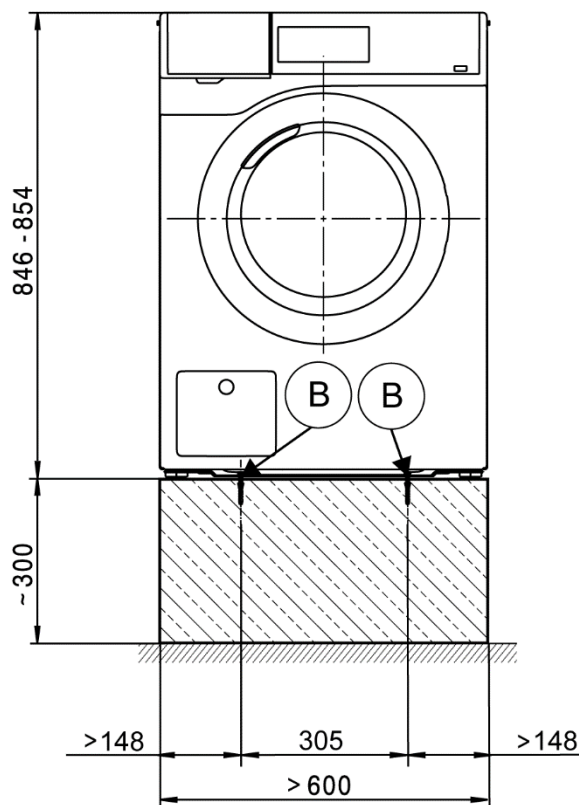
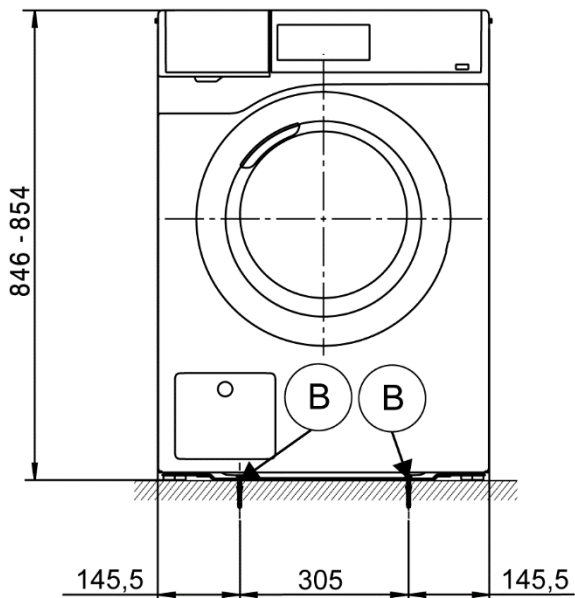
\* Priporočeni odmiki od stene olajšajo servisna dela. Če so pogoji na mestu postavitve omejeni, je lahko stroj potisnjen tudi do stene.





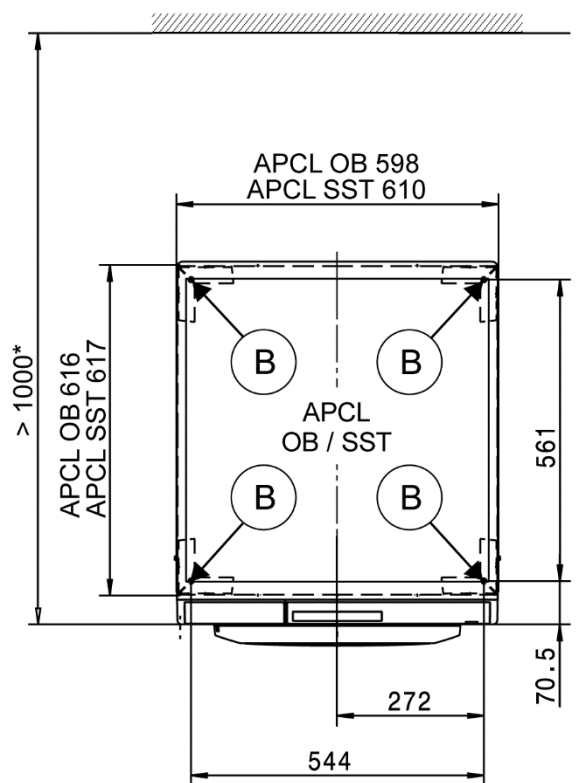
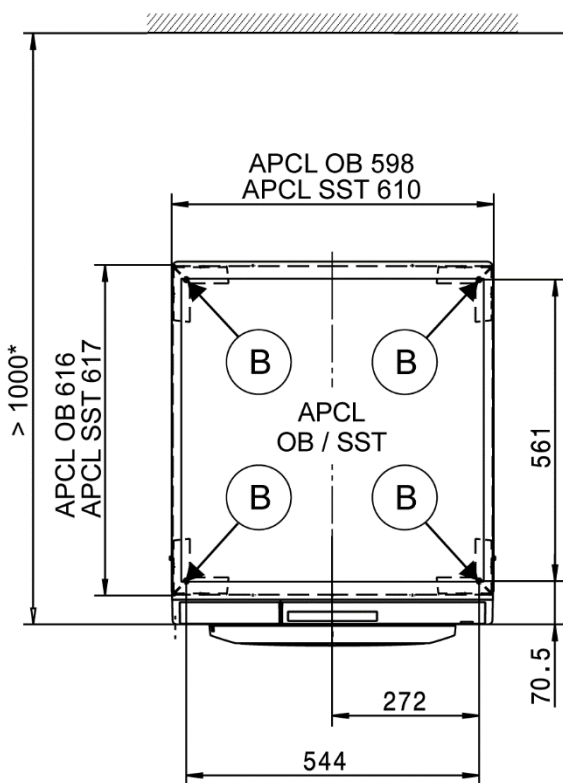
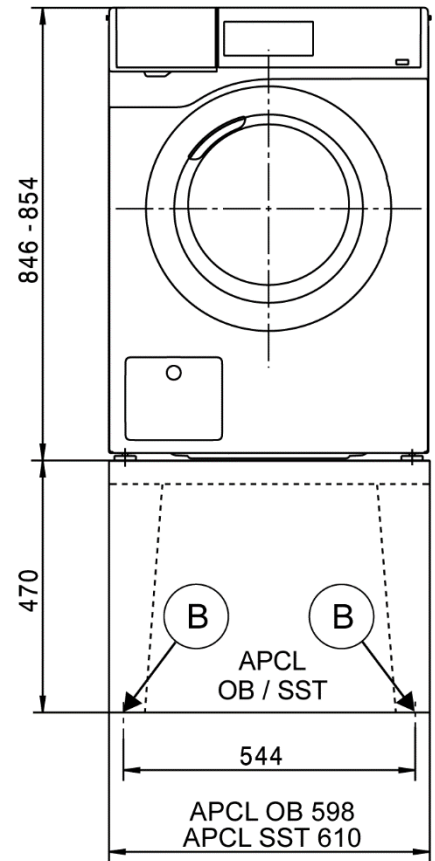
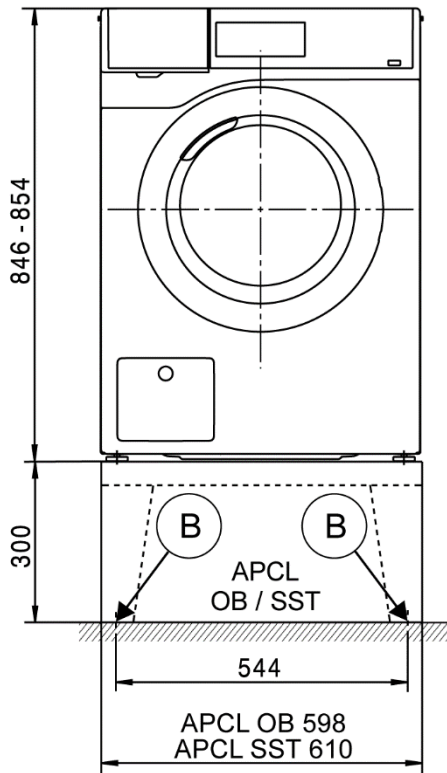
# Postavitev

\* Priporočeni odmiki od stene olajšajo servisna dela. Če so pogoji na mestu postavitve omejeni, je lahko stroj potisnjen tudi do stene.



# Postavitev

\* Priporočeni odmiki od stene olajšajo servisna dela. Če so pogoji na mestu postavitve omejeni, je lahko stroj potisnjen tudi do stene.



## Tehnični podatki

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
Volumen bobna	l	73	73
Teža polnjenja	kg	8,0	8,0
Odprtina za polnjenje, premer	mm	300	300
Število vrtljajev maks.	vrtlj./min	1600	1600
Faktor g		704	704
Preostala vlažnost (standardno polnjenje po DIN EN 60456)	%	48	48

## Električni priključek (EL)

Standardna napetost		2N AC 400 V	2N AC 400 V
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	2 x 16	2 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Priključni kabel brez vtiča		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000

Alternativna napetost (možnost predelave, ki jo izvede servisna služba)		1N AC 230 V	1N AC 230 V
Skupna priključna moč	kW	2,85	2,85
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	1 x 16	1 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5

Posebna napetost MAR 400/440/480 (pomorstvo)		-	3 AC 400/440/480 V
Frekvenca	Hz	-	50/60
Skupna priključna moč	kW	-	3,6/4,23/5,0
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	-	3 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	4 x 1,5
Priključni kabel brez vtiča		-	●
Priključni kabel, dolžina	mm	-	2000

Posebna napetost MAR 230 (pomorstvo)		-	3 AC 230 V
Frekvenca	Hz	-	60
Skupna priključna moč	kW	-	4,4
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	-	3 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	4 x 1,5
Priključni kabel brez vtiča		-	●
Priključni kabel, dolžina	mm	-	2000

Posebna napetost MAR 400 (pomorstvo)		-	2N AC 400 V
Frekvenca	Hz	-	50
Skupna priključna moč	kW	-	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	-	2 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	4 x 1,5
Priključni kabel brez vtiča		-	●
Priključni kabel, dolžina	mm	-	2000

Posebna napetost MAR 208–240 (pomorstvo)		-	2 AC 208–240 V
Frekvenca	Hz	-	60
Skupna priključna moč	kW	-	4,0–5,2
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	-	2 x 30
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	3 x AWG10
Priključni kabel z vtičem		-	●
Priključni kabel, dolžina	mm	-	2000



## Tehnični podatki

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
<b>Odstopa v naslednjih državah:</b>			
<b>Standardna napetost 13 A (samo za GB)</b>		<b>2N AC 400 V</b>	<b>2N AC 400 V</b>
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	2 x 13	2 x 13
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Priključni kabel brez vtiča		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000
<b>Alternativna napetost (možnost predelave)</b>		<b>1N AC 230 V</b>	<b>1N AC 230 V</b>
Skupna priključna moč	kW	2,85	2,85
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	1 x 13	1 x 13
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5
<b>Standardna napetost 25 A (samo za GB)</b>		<b>1N AC 220–240 V</b>	<b>1N AC 220–240 V</b>
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	5,05–6,0	5,05–6,0
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	1 x 25	1 x 25
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5
Priključni kabel brez vtiča		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000
<b>Standardna napetost (samo za CH, DK, S)</b>		<b>3N AC 400 V</b>	<b>3N AC 400 V</b>
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	4,8	4,8
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	3 x 10	3 x 10
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	5 x 1,5	5 x 1,5
Priključni kabel brez vtiča		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000
<b>Standardna napetost (samo za B)</b>		<b>2N AC 400 V</b>	<b>2N AC 400 V</b>
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	2 x 16	2 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Priključni kabel brez vtiča		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000
<b>Alternativna napetost (možnost predelave)</b>		<b>3 AC 230 V</b>	<b>3 AC 230 V</b>
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	3 x 20	3 x 20
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
<b>Alternativna napetost (možnost predelave)</b>		<b>1N AC 230 V</b>	<b>1N AC 230 V</b>
Skupna priključna moč	kW	2,85	2,85
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	1 x 16	1 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5
<b>Standardna napetost (samo za N)</b>		<b>1N AC 230 V</b>	<b>1N AC 230 V</b>
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	2,85	2,85
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	1 x 16	1 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5
Priključni kabel z vtičem		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000
<b>Alternativna napetost (možnost predelave)</b>		<b>3 AC 230 V</b>	<b>3 AC 230 V</b>
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	3 x 20	3 x 20
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5

● = serijsko, ○ = opcijsko, + = samo po naročilu, - ni na voljo

## Tehnični podatki

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
		2N AC 400 V	2N AC 400 V
<b>Alternativna napetost (možnost predelave)</b>			
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita (sprožilna karakteristika B po EN 60898)	A	2 x 16	2 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5

		1N AC 230 V	1N AC 230 V
		<b>Standardna napetost (samo za AUS)</b>	
Frekvenca	Hz	50	50
Skupna priključna moč	kW	5,5	5,5
Zaščita	A	1 x 25	1 x 25
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5
Priključni kabel brez vtiča		●	●
Priključni kabel, dolžina	mm	2000	2000

		-	1N AC 230 V
		<b>Standardna napetost (samo za AUS)</b>	
Frekvenca	Hz	-	50
Skupna priključna moč	kW	-	2,85
Zaščita	A	-	1 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	3 x 1,5
Priključni kabel z vtičem		-	●
Priključni kabel, dolžina	mm	-	2000

		-	1N AC 230 V
		<b>Alternativna napetost (možnost predelave)</b>	
Frekvenca	Hz	-	50
Skupna priključna moč	kW	-	2,85
Zaščita	A	-	1 x 16
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	3 x 1,5

		-	2 AC 208–240 V
		<b>Standardna napetost (samo za CDN in USA)</b>	
Frekvenca	Hz	-	60
Skupna priključna moč	kW	-	4,0–5,2
Zaščita	A	-	2 x 30
Priključni kabel, minimalni prerez	mm <sup>2</sup>	-	3 x AWG10
Priključni kabel z vtičem		-	●
Priključni kabel, dolžina	mm	-	2000

### Hladna voda (KW)

Pretočni tlak vode, dopustni	kPa	100–1000	100–1000
Potrebni volumski tok (samo priključek na hladno vodo)	l/min	11	11
Potrebni volumski tok (pri dodatnem priključku na toplo vodo)	l/min	10	10
Poraba vode, povprečna (standardni program pri 60 °C)	l/h	40	40
Priključek na mestu, zunanji navoj po DIN 44991 (raven)	Cola	¾"	¾"
Priključna cev ½" s spojko ¾"		●	●
Priključna cev, dolžina	mm	1550	1550

### Topla voda (WW)

Temperatura dotoka maks.	°C	70	70
Pretočni tlak vode, dopustni	kPa	100–1000	100–1000
Volumski tok, potreben	l/min	11	11
Poraba vode, povprečna (standardni program pri 60 °C)	l/h	13	13
Priključek na mestu, zunanji navoj po DIN 44991 (raven)	Cola	¾"	¾"
Priključna cev ½" s spojko ¾"		●	●
Priključna cev, dolžina	mm	1550	1550

### Odtočni ventil (DV)

Priključni nastavek (zunanji premer)	mm	75 (DN70)	-
Temperatura odpadne vode, maks.	°C	90	
Volumski tok, kratkotrajni maks.	l/min	62	-

● = serijsko, ○ = opcijsko, + = samo po naročilu, - ni na voljo

## Tehnični podatki

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
<b>Lužna črpalka (DP)</b>			
Cevni priključek (zunanji premer)	mm	-	22 (DN22)
Temperatura odpadne vode, maks.	°C	-	90
Cevni nastavek na mestu (notranji premer x dolžina)	mm	-	22 x 30
Volumski tok, kratkotrajni maks.	l/min	-	26
Višina črpanja, maks. (od spodnjega roba stroja)	mm	-	1000
Odtočna cev DN22 z nastavkom (dobavni komplet)		-	●
Priključna cev, dolžina	mm	-	1500
<b>Izravnava potencialov (PA)</b>			
Priključek na stroju (z ločenim kompletom za namestitev)		○	○
<b>Vmesnik XCI-Box / XCI-AD</b>			
		●	●
<b>Upravljanje konične obremenitve/energije (SLA)</b>			
Priključek na stroju (z enoto XCI-Box)		○	○
<b>Priključek za kasirno napravo (KGA)</b>			
Priključek kasirne naprave (z enoto XCI-Box / XCI-AD)		○	○
<b>Komunikacijski modul (XKM)</b>			
Komunikacijski modul XKM3200-WL-PLT		○	○
<b>Doziranje tekočih medijev (DOS)</b>			
Priključek za tekoča sredstva za doziranje		●	●
Število dozirnih črpalk maks.	Število	6	6
Vmesnik XCI-Box		○	○
<b>Noga za postavitvev (F)</b>			
Število nog	Število	4	4
Noga, nastavljiva po višini z navojem	mm	+8	+8
Premer noge	mm	40	40
<b>Pritrditev (B)</b>			
<b>Pritrditev na tla, standardna</b>			
Komplet za pritrditev (za 2 nogi) s pritrdilnim elementom		●	●
Lesni vijak po DIN 571	mm	6 x 50	6 x 50
Vložek (premer x dolžina)	mm	8 x 40	8 x 40
<b>Pritrditev na tla, podnožje Miele</b>			
Oprema za podnožje Miele (pritrdilni material je v dobavnem kompletu)		○	○
Potrebne pritrdilne točke	Število	4	4
Lesni vijak po DIN 571	mm	8 x 65	8 x 65
Vložek (premer x dolžina)	mm	12 x 60	12 x 60
<b>Pritrditev na tla, podnožje (na licu mesta)</b>			
Postavitvev stroja na podnožje, izdelano na mestu (betonsko ali zidano)		○	○
Površina za postavitvev na podnožju min. (Š/G)	mm	600/650	600/650
Lesni vijak po DIN 571	mm	6 x 50	6 x 50
Vložek (premer x dolžina)	mm	8 x 40	8 x 40

● = serijsko, ○ = opcijsko, + = samo po naročilu, - ni na voljo

# Tehnični podatki

		PWM 908 DV	PWM 908 DP
<b>Podatki o stroju</b>			
Mere stroja, skupaj (V/Š/G)	mm	850/605/714	850/605/714
Mere ohišja (V/Š/G)	mm	850/596/678	850/596/678
<b>Mere za vnos (V/Š)</b>			
Odprtina za vnos min. (brez embalaže)	mm	900/605	900/605
<b>Mere za postavitve</b>			
Stranska oddaljenost stroja	mm	20	20
Stranska priporočena oddaljenost stroja pri pralno-sušilnem stolpu	mm	300	300
Oddaljenost stene od sprednje stranice stroja, priporočena	mm	1000	1000
<b>Teže in obremenitve</b>			
Teža stroja (neto)	kg	103	103
Maks. obremenitev tal med delovanjem	N	2820	2820
Obremenitev tal, statična maks.	N	1380	1380
Obremenitev tal, dinamična maks.	N	1365	1365
<b>Emisije</b>			
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu (po EN ISO 11204/11203)	dB(A)	<70	<70
Oddajanje toplote v prostor	W	250	250

## Napotki za inštalacijo in načrtovanje

### Pogoji za inštalacijo

Priklop stroja se lahko izvede samo na napeljavo, ki je skladna z veljavnimi državnimi zakoni, uredbami in smernicami ter lokalnimi določili in predpisi.

Poleg tega je treba dodatno upoštevati predpise podjetja za oskrbo z električno energijo, predpise za preprečevanje nesreč in tehnične predpise, ki veljajo na mestu postavitve.

### Transport in prenos v prostor za postavitev

Pralnega stroja ne smete transportirati brez transportnega varovala. Transportno varovalo shranite. Pred transportom pralnega stroja (npr. v primeru selitve) ga morate ponovno namestiti.

### Splošni obratovalni pogoji

Temperatura okolja v prostoru, kjer je postavljen stroj: +2 °C do +35 °C

Ovisno od značilnosti mesta postavitve lahko prihaja do prenosa zvoka oz. vibracij po konstrukciji zgradbe. Pri višjih zahtevah glede zaščite pred hrupom priporočamo, da mesto postavitve stroja oceni strokovnjak za zaščito pred hrupom.

### Električni priključek

Stroj je opremljen s priključnim kablom z vtičem ali brez njega (odvisno od izvedbe).

Stroj lahko priklopite samo na električno napeljavo, ki je izvedena po VDE 0100 oziroma ustreza državnim in lokalnim predpisom. Stroj lahko priklopi samo usposobljen električar.

Podatki o nazivni moči in ustrezni zaščiti so navedeni na napisni ploščici. Omenjene podatke primerjajte s podatki vašega električnega omrežja.

Stroj lahko priklopite prek fiksnega priključka ali vtične naprave po IEC 60309-1. Načeloma je priporočljiv priklop stroja prek primerne vtične naprave, da je preverjanje električne varnosti npr. pri popravilu ali vzdrževanju poenostavljeno.

Če je predviden fiksni priključek, mora biti na mestu zagotovljen odklopnik za vse pole. Za ločilno napravo velja stikalo z odprtino med kontaktnimi deli najmanj 3 mm. Sem spadajo npr. LS-stikala, varovalke in kontaktorji (IEC/EN 60947).

Vtična povezava ali odklopnik morata biti ves čas dostopna. Če stroj izklopite iz omrežja, mora biti na voljo možnost zaklepanja odklopnika ali pa mora biti mesto ločitve od omrežja pod stalnim nadzorom.

Novo namestitev priključka, spremembo napeljave ali preverjanje zaščitnega vodnika, vključno z določitvijo ustrezne zaščite, lahko opravi samo pooblaščen električar ali usposobljen strokovnjak, saj ti poznajo ustrezne predpise VDE in posebne zahteve lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.

Če morate stroj preklopiti na drugo vrsto električne napetosti, upoštevajte napotke za preklop na vezalnem načrtu. Preklop lahko opravi samo pooblaščen strokovnjak ali osebje servisa Miele. Dodatno je treba prilagoditi nastavitve za moč gretja.

Podatek o prerezu kabla v tehničnih podatkih se nanaša samo na potrebni priključni kabel. Za preračun drugih dimenzij je treba upoštevati zadevne državne in lokalne predpise.

### Priključek na hladno vodo

Pralni stroj je izdelan po veljavnih standardih za zaščito pitne vode, zato ga lahko priklopite na napeljavo pitne vode brez protipovratnega ventila.

Za priklop je potreben zaporni ventil ali vodna pipa s priključnim navojem. Če te ni na voljo, lahko pralni stroj priklopi na vodovodno napeljavo samo pooblaščen inštalater.

Stroju je priložena ustreza priključna cev s spojko.

Kot oprema za podaljšanje cevi so pri trgovcu z opremo Miele ali na servisu Miele na voljo cevi dolžine 2,5 ali 4,0 m.

### Priključek na toplo vodo

Za priključek na toplo vodo do 70 °C veljajo isti pogoji kot za priključek na hladno vodo.

Stroju je priložena ustreza priključna cev s spojko.

Priklop stroja za delovanje s toplo vodo zahteva tudi priključek na hladno vodo.

Če na licu mesta oskrba s toplo vodo ni na voljo, je treba priključek za toplo vodo priklopiti na hladno vodo.

Alternativno lahko priključek za toplo vodo zaprete s priloženim slepim pokrovčkom.

Potrebno količino tople vode je treba nato prišteti potrebi po hladni vodi.

### Odočni ventil (odvisno od različice stroja)

Praznjenje stroja poteka prek odočnega ventila z motornim pogonom. Z običajnim kotnim nastavkom lahko priklop izvedete neposredno na obstoječi odočni sistem (brez sifona) ali prek talnega odtoka (odtočni kanal s sifonom).

Za nemoten odtok je nujno potreben prezračevan potek napeljave. Če prezračevanje ni zadostno, lahko pri zastopniku ali na servisu Miele kupite ustrezni montažni komplet za prezračevanje (mat. št. 05 239 540).

Če je na skupno napeljavo priključenih več strojev, jo je treba ustrezno dimenzionirati za istočasno obratovanje vseh strojev.

### Lužna črpalka (odvisno od različice stroja)

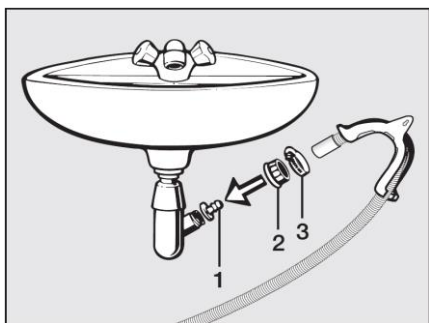
Lug črpa iz stroja odtočna črpalka z višino črpanja 1 m. Da odtok vode ni oviran, mora biti cev položena brez pregibov.

### Možnosti odtoka:

1. Neposredni priklop na plastično odtočno cev z gumijasto objemko (sifon ni nujno potreben).
2. Priklop na umivalnik s plastično spojko.
3. Iztok v talni odtok (Gully).

### Fiksni priklop odtočne cevi na sifon umivalnika

Odtočno cev lahko fiksno priključite na poseben sifon umivalnika.



Po potrebi lahko cev podaljšate do dolžine 5 m. Dodatna oprema je na voljo v trgovinah z opremo Miele ali na servisu Miele.

V primeru, da je višina odtoka večja od 1 m (višina črpanja do največ 1,6 m), naročite pri zastopniku Miele ali na servisu Miele nadomestno lužno črpalko.

### Izravnava potencialov

Skladno s krajevnimi in državnimi predpisi za inštalacijo morate po potrebi izdelati izravnavo potencialov z dobrim kontaktnim spojem.

Priključni material za potrebno izravnavo potenciala lahko naročite z montažnim kompletom na servisu Miele ali ga zagotovite na mestu samem.

### Upravljanje konične obremenitve/energije

Z opciskim kompletom lahko stroj priklopite na upravljanje konične obremenitve ali energije.

Če se aktivira funkcija izklopa ob preobremenitvi, se izklopi gretje. Na prikazovalniku se nato izpiše ustrezno sporočilo.

### Priključek za doziranje tekočih medijev

Za doziranje tekočih pralnih sredstev se lahko uporabljajo zunanje dozirne črpalke z zaznavanjem nivoja napoljenosti.

Dozirne črpalke je mogoče programirati samo z MDU-jem.

Pri uporabi in kombiniranju pomožnih pralnih sredstev in specialnih izdelkov obvezno upoštevajte navodila za uporabo, ki jih navaja proizvajalec.

### Kasirna naprava

Pralni stroj lahko z opciskim kompletom (XCI-Box / XCI-AD) opremite s posamičnim kasirnim sistemom (dodatna oprema).

Potrebno programiranje se lahko izvede med prvim zagonom stroja. Po zaključenem prvem zagonu lahko spremembe izvaja samo osebje zastopnika Miele ali servisne službe Miele.

### Vmesnik

Stroj lahko opremite s komunikacijskim modulom XKM 3200-WL-PLT.

Ta modul lahko uporabljate kot WLAN- ali LAN-vmesnik.

LAN-vmesnik, ki je v modulu, ustreza SELV (varnostna nizka napetost) po EN 60950. Tudi priklopljeni stroji morajo ustrezati SELV. LAN-priključek se izvede z vtičem RJ45 po EIA/TIA 568B.

### Postavitev

Stroj morate postaviti na povsem ravno, vodoravno in stabilno površino, ki vzdrži navedene obremenitve.

Obremenitev, ki jo predstavlja stroj, deluje kot točkovna obremenitev v območju nog stroja na površino.

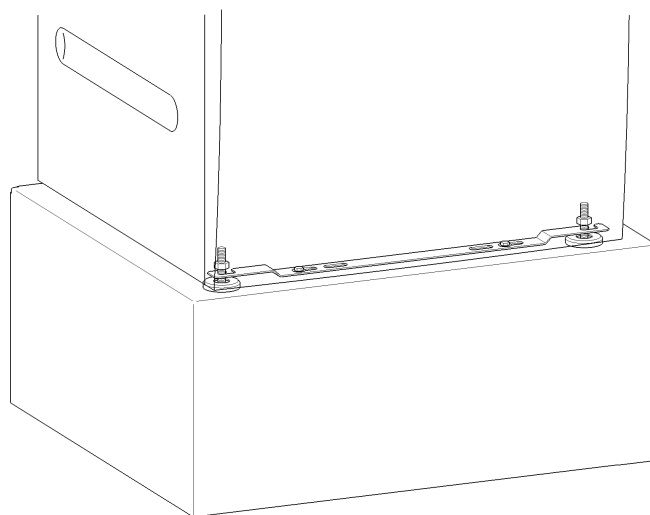
Stroj vzdolžno in prečno poravnajte v vodoraven položaj s pomočjo nastavljenih nog.

### Postavitev na podnožje

Pralni stroj lahko postavite na podnožje (odprto ali zaprto), ki je na voljo kot dodatna oprema Miele, ali na betonski podstavek, izdelan na licu mesta.

Kakovost betona in trdnost betonskega podstavka je treba določiti skladno z obremenitvijo tal. Pazite, da ima betonski podstavek zanesljivo lego na tleh.

Pri postavitvi na obstoječe podnožje (betonski ali zidan podstavek) mora biti pralni stroj zavarovan s pritrdilnim elementom. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da pralni stroj med ožemanjem pade s podnožja.



S priloženima pritrdilnima elementoma pritrdite stroj na tla s pomočjo sprednjih nog. Pritrdilni material je namenjen za pritrditev na betonska tla z vložki.

### Pralno-sušilni stolp

Pralni stroj lahko postavite v pralno-sušilni stolp s sušilnim strojem Miele. Za to je potreben vezni element, ki je na voljo kot dodatna oprema.

Montažo veznega elementa lahko izvede samo strokovnjak, ki ga je pooblastilo podjetje Miele, ali osebje servisa Miele.