

PFD 100

PFD 101

PFD 101 i

PFD 101 U

cs Instalační plán

de Installationsplan

hr Instalacijski plan

hu Installációs terv

pl Plan instalacyjny

sk Inštalačný plán

sl Inštalacijski načrt

cs	4
de	13
hr	23
hu	32
pl	41
sk	50
sl	59

Pokyny k instalaci.....	4
Oprávnění pro instalaci	4
Požadavky na okolní prostředí	4
Elektrické připojení.....	4
Připojení na vodu	5
Rozměry přístroje a rozměry pro vestavbu.....	6
Volně stojící přístroj	6
Vestavný přístroj/podstavný přístroj	6
Rozměry čelní stěny PFD 101 i	6
Přípojky	7
Přípojky na zadní straně přístroje	7
Přípojky v místě instalace.....	7
Externí dávkování	8
Technické údaje.....	9
Rozměry a hmotnosti	9
Emisní hodnoty.....	9
Elektrické připojení.....	10
Přívod vody	10
Vypouštění vody	11
Provozní podmínky	11
Podmínky při skladování a přepravě	11

Pokyny k instalaci

Pro bezpečné postavení a uvedení myčky nádobí do provozu si přečtěte instalační plán, servisní dokumentaci, montážní plán a návod k obsluze.

V tomto instalačním plánu jsou uvedeny rozměry přístroje, technické údaje a předpoklady v místě instalace pro nainstalování myčky nádobí.

Oprávnění pro instalaci

Myčku nádobí smí nainstalovat a zprovoznit jen servisní služba Miele, společností Miele pověřený specializovaný prodejce nebo odpovídajícím způsobem kvalifikovaný pracovník.

Instalace musí být provedeny podle příslušných platných předpisů, zákonných podkladů, bezpečnostních předpisů a platných norem.

Požadavky na okolní prostředí

V okolí myčky nádobí může vznikat kondenzační voda. Používejte proto jen mobiliář, který je vhodný pro specifické použití.

Ochranná fólie proti výparům pro vestavné přístroje

Přiložená ochranná fólie proti výparům chrání pracovní desku před poškozením vodní párou, která může vystoupit při otevření dvírek. Ochrannou fólii proti výparům nalepte nad dvírky pod pracovní desku.

Elektrické připojení

Všechny práce týkající se elektrického připojení smí provádět jen servisní služba Miele, specializovaný prodejce Miele nebo kvalifikovaný elektrikář.

Připojení na zástrčku

Myčku nádobí připojujte přednostně přes zásuvku.

Pevné připojení

Pokud myčku nádobí budete připojovat pevně, nainstalujte v místě instalace hlavní vypínač odpojující od sítě všechny póly. Vzdálenost rozpojených kontaktů hlavního vypínače musí být nejméně 3 mm.

Po instalaci přístroje musí být přístupná zásuvka i hlavní vypínač. Je tak bez velkých obtíží možné provést zkoušku elektrické bezpečnosti např. při opravě nebo údržbě.

Přívodní síťový kabel nainstalujte tak, aby byl chráněný před tepelnými vlivy.

Proudový chránič RCD

Pro zvýšení bezpečnosti se doporučuje předřadit myčce nádobí proudový chránič RCD s vybavovacím proudem 30 mA.

Vyrovnaní potenciálů

Myčka nádobí je připravená na vyrovnaní potenciálů, příslušný připojovací šroub je umístěný na zadní straně přístroje.

Pokud je v místě instalace k dispozici, vytvořte vyrovnaní potenciálů.

Připojení na vodu

Myčku nádobí připojujte pouze k úplně odvzdušněnému vodovodnímu potrubí.
Krátkodobě zvýšeným tlakem vody se mohou poškodit součásti myčky nádobí.

Přívod vody

Kvalita přitékající vody musí odpovídat specifikaci pitné vody země, v níž se myčka nádobí provozuje.

Myčka nádobí musí být k vodovodní síti připojena podle místních předpisů. Lze ji připojit na studenou nebo teplou vodu. Připojením na teplou vodu se zkrátí doby provádění programů.

Pro krátké doby provádění programů je kromě toho potřeba přípojný tlak vody nejméně 200 kPa.

Pokud uzavírací ventil chybí, tak smí myčku nádobí k potrubí s pitnou vodou namontovat pouze kvalifikovaný instalatér.

Uzavírací ventil musí být po instalaci přístroje přístupný, aby bylo možné zavřít přívod vody v době mimo používání.

Vypouštění vody

Myčka nádobí má být přednostně připojena ke zvláštnímu, v místě instalace se nacházejícímu odtokovému systému. Není-li k dispozici zvláštní přípojka, tak doporučujeme připojení k dvoukomorovému sifonu.

Pro připojení hadice na odpad v místě instalace použijte hadicovou svorku, která je součástí příbalu.

V místě instalace umístěné připojovací hrdlo pro vypouštěcí hadici může být koncipované pro různé průměry hadic. Pokud je připojovací hrdlo zastrčené více než 30 mm do vypouštěcí hadice, musí se připojovací hrdlo zkrátit. Jinak se vypouštěcí hadice může ucpat.

Vypouštěcí hadici nainstalujte bez zalomení a bez zatížení v tlaku nebo tahu.

Pokud přípojka pro odtok vody v místě instalace leží níže než vodítka pro kolečka spodního koše v dvírkách, může během programu téci voda v důsledku sacího efektu z mycího prostoru.

V tomto případě nainstalujte vypouštěcí hadici v oblouku, jehož nejvyšší místo leží nejméně ve výšce vodítka pro kolečka spodního koše.

Externí dávkování

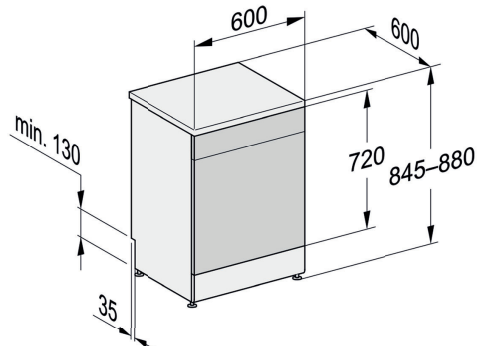
Na zadní straně myčky nádobí může být připojen externí dávkovací modul tekutého čisticího prostředku.

Dávkovací modul je k dostání jako příslušenství k dokoupení, je přiložený montážní návod.

cs - Rozměry přístroje a rozměry pro vestavbu

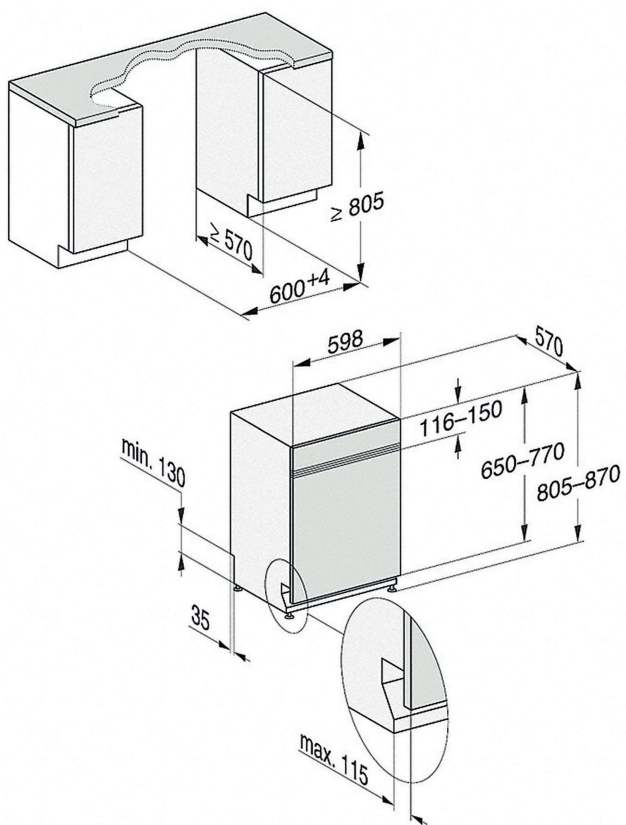
Volně stojící přístroj

PFD 100, PFD 101

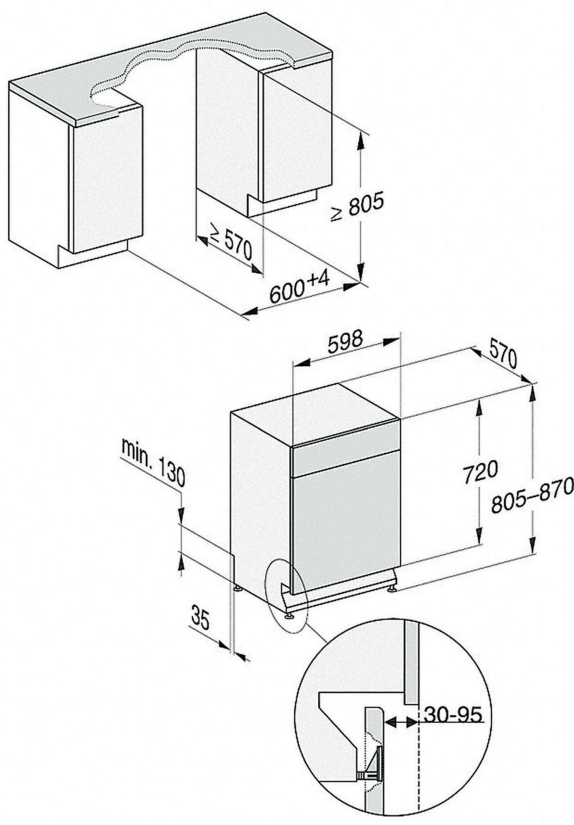


Vestavný přístroj/podstavný přístroj

PFD 101 i



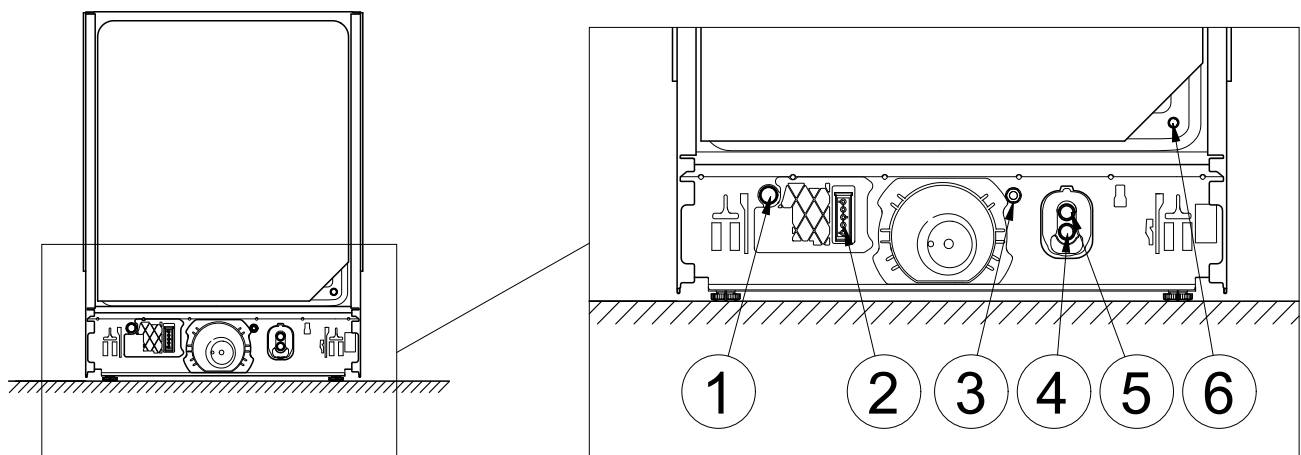
PFD 101 U



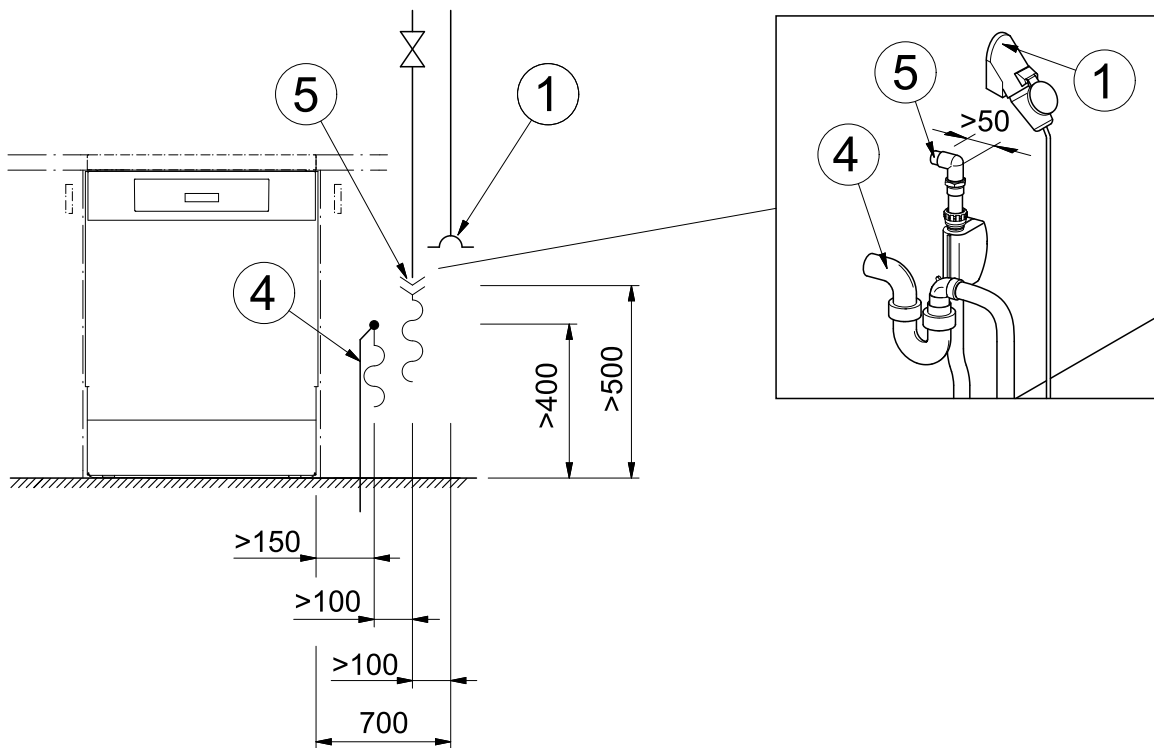
Rozměry čelní stěny PFD 101 i

délka	[mm]	500-654
tloušťka	[mm]	16-20
hmotnost	[kg]	4-11

Přípojky na zadní straně přístroje



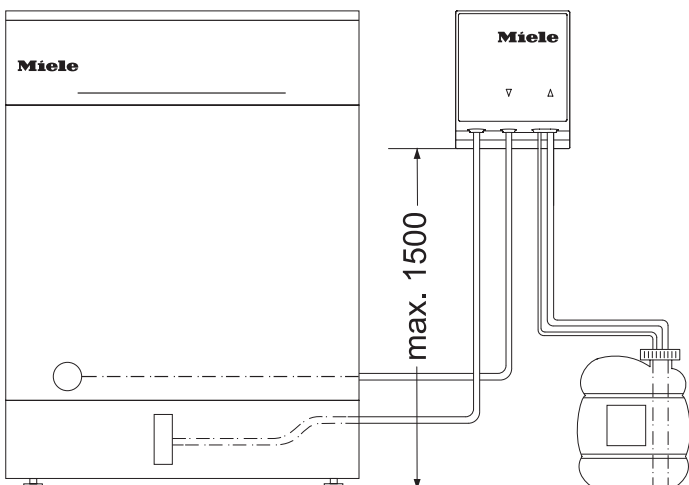
Přípojky v místě instalace



- ① elektrická přípojka
- ② externí dávkování, přípojka napájecího napětí
- ③ vyrovnání potenciálů
- ④ odpadní voda
- ⑤ studená nebo teplá voda
- ⑥ externí dávkování, přípojka dávkovací hadice *

* uzavřeno zaslepovacím šroubem, dávkovací hrdlo je přiložené k dávkovacímu modulu

Externí dávkování



max. výtláčná výška	[m]	1,5
délka dávkovací hadice, od DOS modulu k nasávací trubici	[m]	1,8
délka dávkovací hadice, od zadní strany přístroje k DOS mo- dulu	[m]	2,8
délka přívodního kabelu, od zadní strany přístroje k DOS mo- dulu	[m]	2,8

Postavte zásobník na podlahu vedle mycího a dezinfekčního automatu nebo do sousední skřínky.

Zásobník nesmí být postaven na mycím a dezinfekčním automatu nebo nad automatem.

Přístroj typu	volně stojící	i	U
---------------	---------------	---	---

Rozměry a hmotnosti

výška	[mm]	845	805	805
výškové nastavení	[mm]	35	65	65
šířka	[mm]	600	598	598
hloubka	[mm]	600	570	570
hloubka při otevřených dvířkách	[mm]	1195	1165	1165
max. odsazení podstavce	[mm]	–	115	115
hmotnost	[kg]	60	42	44
max. zatížení podlahy	[N]	1000	1000	1000

Emisní hodnoty

hladina akustického výkonu	[dB(A) re 1 pW]	46	46	46
hladina akustického tlaku na pracovišti	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

cs - Technické údaje

Elektrické připojení

Standardní elektrické připojení PFD 101

napětí		3N AC 400 V
frekvence	[Hz]	50
jištění	[A]	16
zástrčka		CEE
délka přívodního kabelu	[m]	1,7
průřez přívodního kabelu	[mm ²]	5 x 2,5
topný výkon	[kW]	7,1
celkový příkon	[kW]	7,3

Standardní elektrické připojení PFD 100, Možné varianty napětí PFD 101

napětí *		AC 230 V
frekvence	[Hz]	50
jištění	[A]	10-16
zástrčka		Typ-F
délka přívodního kabelu **	[m]	1,7
průřez přívodního kabelu	[mm ²]	3 x 1,5
topný výkon	[kW]	1,9
celkový příkon	[kW]	2,1

* v této variantě napětí se prodlouží doby provádění programů

** příslušenství k dokoupení

Přívod vody

max. teplota vody	[°C]	60
max. tvrdost vody	[mmol/l]	6,5
max. tvrdost vody	[°dH]	36
připojovací tlak vody	[kPa]	100–1000
připojovací závit v místě instalace (plošné utěsnění)	[palec]	3/4
délka přívodní hadice	[m]	1,5
prodloužení přívodní hadice *	[m]	1,5

* příslušenství k dokoupení

Vypouštění vody

max. teplota vody	[°C]	75
délka vypouštěcí hadice	[m]	1,5
max. délka vypouštěcí hadice	[m]	4
max. výtlacná výška	[m]	1
max. krátkodobý průtok	[l/min]	10
vnitřní průměr hadice	[mm]	22
hadicová koncovka v místě instalace ($\varnothing \times$ délka)	[mm]	22 x 30

Provozní podmínky

teplota okolí	[°C]	+5 – +40
relativní vlhkost vzduchu		
maximálně do 31 °C	[%]	80
lineárně klesající do 40 °C	[%]	50
nadmořská výška max. do	[m]	4000

Podmínky při skladování a přepravě

teplota okolí	[°C]	-20 – +60
relativní vlhkost vzduchu	[%]	10–85
tlak vzduchu	[hPa]	500–1060

Min. přepravní rozměry včetně přepravní palety

výška	[mm]	970
šířka	[mm]	670
hloubka	[mm]	670

de - Inhalt

Installationshinweise.....	13
Berechtigung zur Installation.....	13
Anforderungen an die Umgebung.....	13
Elektroanschluss	13
Wasseranschluss	14
Geräte- und Einbaumaße.....	16
Standgerät.....	16
Einbaugerät/Unterbaugerät	16
Frontplattenmaße PFD 101 i.....	16
Anschlüsse.....	17
Anschlüsse an der Geräterückseite.....	17
Anschlüsse bauseits.....	17
Externe Dosierung	18
Technische Daten	19
Maße und Gewichte	19
Emissionswerte	19
Elektroanschluss	20
Wasserzulauf	20
Wasserablauf.....	21
Betriebsbedingungen	21
Lager- und Transportbedingungen.....	21

Installationshinweise

Für den sicheren Aufbau und die Inbetriebnahme des Geschirrspülers lesen Sie den Installationsplan, die Servicedokumentation, den Montageplan und die Gebrauchsanweisung.

In diesem Installationsplan sind die Maße des Gerätes, die technischen Daten und die bauseitigen Voraussetzungen für die Installation des Geschirrspülers beschrieben.

Berechtigung zur Installation

Der Geschirrspüler darf nur durch den Miele Kundendienst, einen Fachhändler oder eine entsprechend qualifizierte Fachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.

Die Installationen müssen entsprechend den jeweilig gültigen Vorschriften, gesetzlichen Grundlagen, den Unfallverhütungsvorschriften und den gültigen Normen durchgeführt werden.

Anforderungen an die Umgebung

Im Umgebungsbereich des Geschirrspülers kann Kondenswasser entstehen. Verwenden Sie daher nur Mobiliar, welches für die anwendungsspezifische Nutzung geeignet ist.

Wrasenschutzfolie für Einbaugeräte

Die beiliegende Wrasenschutzfolie schützt die Arbeitsplatte vor Beschädigungen durch Wasserdampf, der beim Öffnen der Tür austreten kann. Kleben Sie die Wrasenschutzfolie oberhalb der Tür unter die Arbeitsplatte.

Elektroanschluss

Alle Arbeiten, die den Elektroanschluss betreffen, dürfen nur vom Miele Kundendienst, einem autorisierten Miele Fachhändler oder einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Steckanschluss

Schließen Sie den Geschirrspüler bevorzugt über eine Steckdose an.

Festanschluss

Wenn Sie den Geschirrspüler über einen Festanschluss anschließen, installieren Sie bauseitig einen Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz. Der Hauptschalter muss eine Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm aufweisen.

Die Steckdose und der Hauptschalter müssen nach der Geräteinstallation zugänglich sein. Eine elektrische Sicherheitsprüfung, z. B. bei der Instandsetzung oder Wartung, ist so ohne große Umstände durchführbar.

Verlegen Sie die Netzanschlussleitung geschützt vor thermischen Einflüssen.

RCD-Schutzschalter

Um die Sicherheit zu erhöhen wird empfohlen, dem Geschirrspüler einen RCD-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA vorzuschalten.

Potentialausgleich

Der Geschirrspüler ist für einen Potentialausgleich vorbereitet, die Anschlusschraube hierfür befindet sich an der Geräterückseite. Wenn bauseitig vorhanden, stellen Sie einen Potentialausgleich her.

de - Installationshinweise

Wasseranschluss

Schließen Sie den Geschirrspüler nur an ein vollständig entlüftetes Rohrleitungsnetz an.
Ein kurzzeitig erhöhter Wasserdruk kann Bauteile des Geschirrspülers beschädigen.

Wasserzulauf

Die Qualität des einlaufenden Wassers muss der Trinkwasservorgabe des jeweiligen Landes entsprechen, in dem der Geschirrspüler betrieben wird.

Der Geschirrspüler muss gemäß den örtlichen Vorschriften an das Wassernetz angeschlossen werden. Er kann an Kalt- oder Warmwasser angeschlossen werden. Durch den Anschluss an Warmwasser verkürzen sich die Programmlaufzeiten.

Für kurze Programmlaufzeiten wird außerdem ein Wasseranschlussdruck von mindestens 200 kPa benötigt.

Vorschrift in Deutschland und der Schweiz:

Zum Schutz des Trinkwassers muss ein Rückflussverhinderer zwischen Absperrventil und Wasserzulaufschlauch des Geschirrspülers montiert sein.

Bei fachgerechter Hausinstallation sind die hierfür vorgesehenen Anschlüsse (z. B. Eckventil) bereits mit dieser Sicherheitseinrichtung ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass ein Rückflussverhinderer in Ihrer Hausinstallation vorhanden ist.

Wenn ein Absperrventil fehlt, darf der Geschirrspüler nur von einem zugelassenen Installateur an die Trinkwasserleitung montiert werden.

Das Absperrventil muss nach der Geräteinstallation zugänglich sein, damit der Wasserzulauf außerhalb der Benutzungszeit geschlossen werden kann.

Wasserablauf

Der Geschirrspüler soll vorzugsweise an ein separates, bauseitiges Ablaufsystem angeschlossen werden. Wenn kein separater Anschluss vorhanden ist, empfehlen wir den Anschluss an einen Doppelkammer-Siphon.

Für den Anschluss des Schlauches an das bauseitige Ablaufsystem verwenden Sie die im Beipack liegende Schlauchschelle.

Der bauseitige Anschlussstutzen für den Ablaufschlauch kann für verschiedene Schlauchdurchmesser ausgelegt sein. Wenn der Anschlussstutzen weiter als 30 mm in den Ablaufschlauch hineinragt, muss der Anschlussstutzen gekürzt werden. Sonst kann der Ablaufschlauch verstopfen.

Verlegen Sie den Ablaufschlauch knickfrei, druck- und zugfrei.

Wenn der bauseitige Anschluss für den Wasserablauf tiefer liegt als die Führung für die Rollen des Unterkorbes in der Tür, kann während des Programms das Wasser durch Saugheberwirkung aus dem Spülraum fließen.

Verlegen Sie in diesem Fall den Ablaufschlauch in einem Bogen, dessen höchste Stelle mindestens auf Höhe der Führung für die Rollen des Unterkorbes liegt.

Externe Dosierung

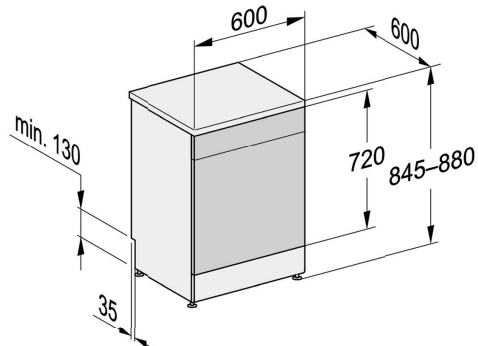
Auf der Rückseite des Geschirrspülers kann ein externes Dosiermodul für flüssigen Reiniger angeschlossen werden.

Das Dosiermodul ist als nachkaufbares Zubehör erhältlich, eine Montageanweisung liegt bei.

de - Geräte- und Einbaumaße

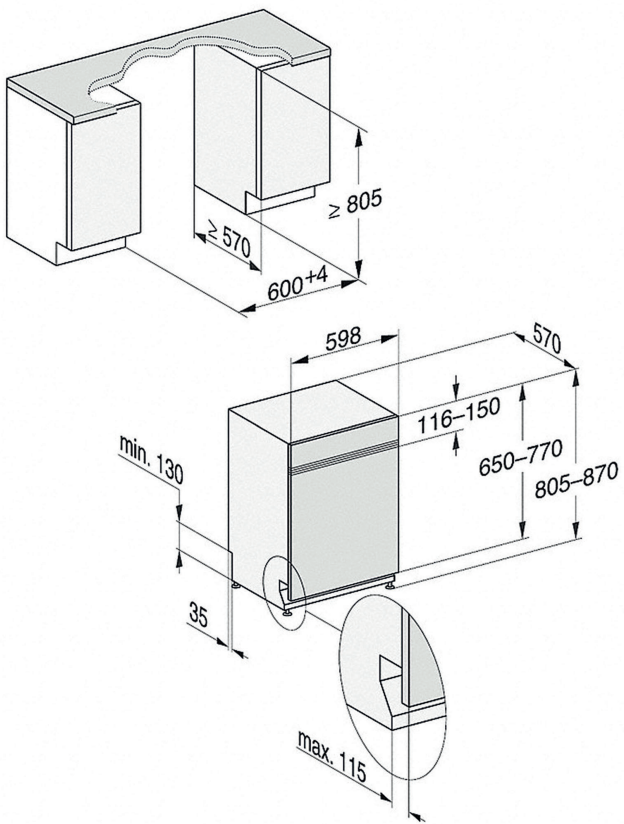
Standgerät

PFD 100, PFD 101

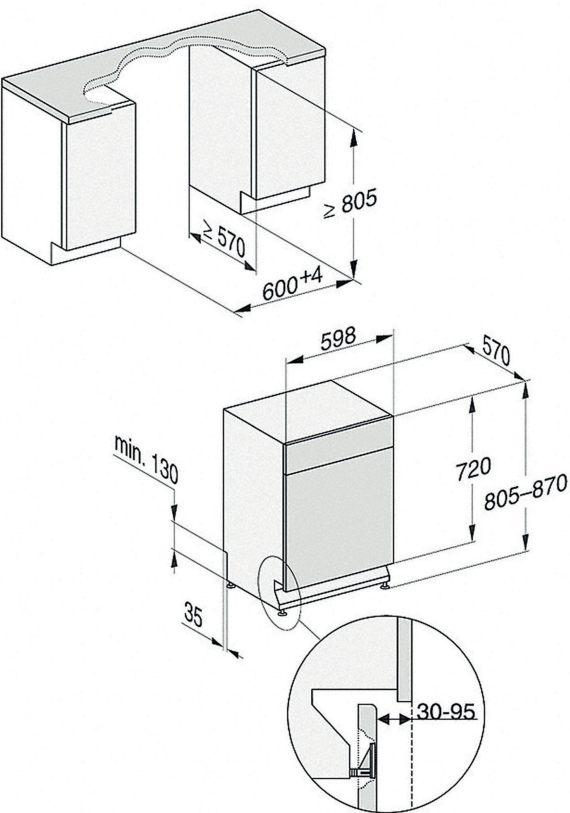


Einbaugerät/Unterbaugerät

PFD 101 i



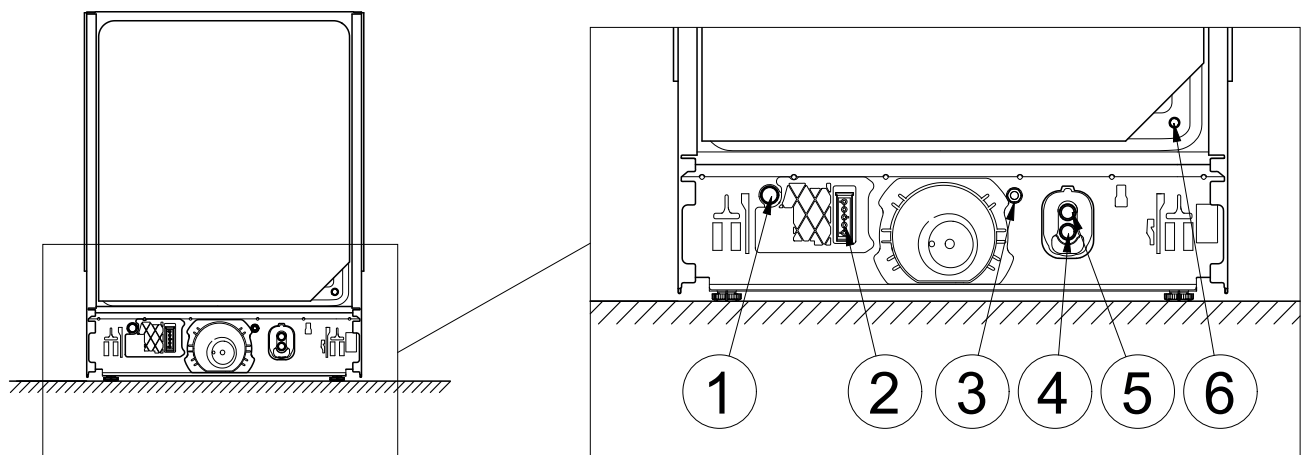
PFD 101 U



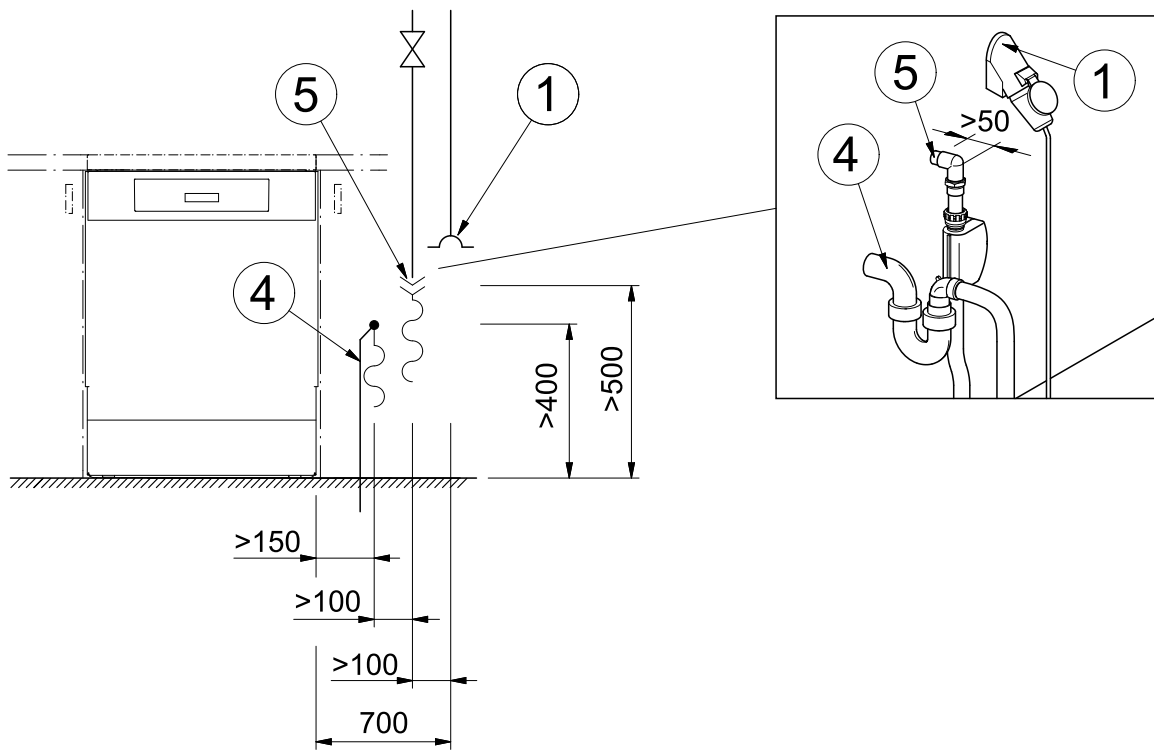
Frontplattenmaße PFD 101 i

Länge	[mm]	500-654
Dicke	[mm]	16-20
Gewicht	[kg]	4-11

Anschlüsse an der Geräterückseite



Anschlüsse bauseits

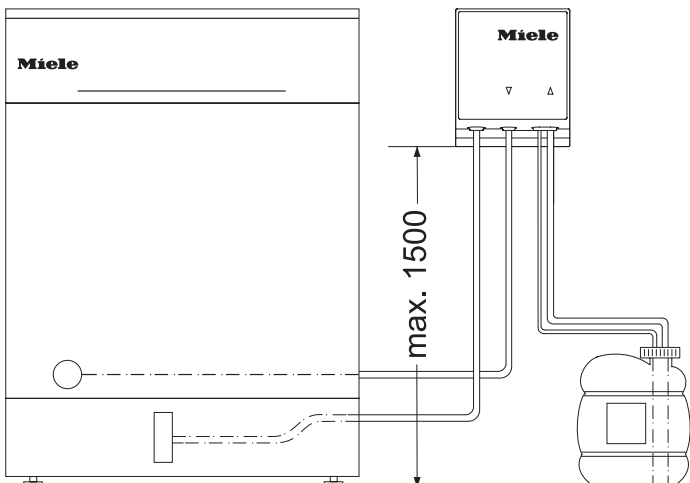


- ① Elektroanschluss
- ② externe Dosierung, Anschluss Spannungsversorgung
- ③ Potentialausgleich
- ④ Abwasser
- ⑤ Kalt- oder Warmwasser
- ⑥ externe Dosierung, Anschluss Dosierschlauch *

* mit Blindschraube verschlossen, der Dosierstutzen liegt dem Dosiermodul bei

de - Anschlüsse

Externe Dosierung



Förderhöhe max.	[m]	1,5
Dosierschlauch Länge, DOS-Modul bis Sauglanze	[m]	1,8
Dosierschlauch Länge, Geräterückseite bis DOS-Modul	[m]	2,8
Anschlusskabel Länge, Geräterückseite bis DOS-Modul	[m]	2,8

Stellen Sie den Behälter neben dem Geschirrspüler auf den Fußboden oder in einen benachbarten Schrank.
Der Behälter darf nicht auf dem Geschirrspüler oder oberhalb des Geschirrspülers abgestellt werden.

Gerätetyp		Stand	i	U
Maße und Gewichte				
Höhe	[mm]	845	805	805
Höhenverstellung	[mm]	35	65	65
Breite	[mm]	600	598	598
Tiefe	[mm]	600	570	570
Tiefe bei geöffneter Tür	[mm]	1195	1165	1165
Sockelrücksprung max.	[mm]	–	115	115
Gewicht	[kg]	60	42	44
Bodenbelastung max.	[N]	1000	1000	1000
Emissionswerte				
Schallleistungspegel	[dB(A) re 1 pW]	46	46	46
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

de - Technische Daten

Elektroanschluss

Standard Elektroanschluss PFD 101

Spannung		3N AC 400 V
Frequenz	[Hz]	50
Absicherung	[A]	16
Stecker		CEE
Anschlusskabel Länge	[m]	1,7
Anschlusskabel Querschnitt	[mm ²]	5 x 2,5
Heizleistung	[kW]	7,1
Gesamtanschluss	[kW]	7,3

Standard Elektroanschluss PFD 100, mögliche Spannungsvariante PFD 101

Spannung *		AC 230 V
Frequenz	[Hz]	50
Absicherung	[A]	10-16
Stecker		Typ-F
Anschlusskabel ** Länge	[m]	1,7
Anschlusskabel Querschnitt	[mm ²]	3 x 1,5
Heizleistung	[kW]	1,9
Gesamtanschluss	[kW]	2,1

* in dieser Spannungsvariante verlängern sich die Programmlaufzeiten

** nachkaufbares Zubehör

Wasserzulauf

Wassertemperatur max.	[°C]	60
Wasserhärte max.	[mmol/l]	6,5
Wasserhärte max	[°dH]	36
Wasseranschlussdruck	[kPa]	100–1000
Anschlussgewinde bauseits (flächendichtend)	[Zoll]	3/4
Anschlusssschlauch Länge	[m]	1,5
Anschlusssschlauch Verlängerung *	[m]	1,5

* nachkaufbares Zubehör

Wasserablauf

Wassertemperatur max.	[°C]	75
Ablaufschlauch Länge	[m]	1,5
Ablaufschlauch Länge max.	[m]	4
Abpumphöhe max.	[m]	1
Volumenstrom max. kurzzeitig	[l/min]	10
Schlauchinnendurchmesser	[mm]	22
Schlauchtülle bauseits (Ø x Länge)	[mm]	22 x 30

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	+5 – +40
Relative Luftfeuchte:		
maximal bis 31 °C	[%]	80
linear abnehmend bis 40 °C	[%]	50
Höhe über NN bis max.	[m]	4000

Lager- und Transportbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20 – +60
Relative Luftfeuchte	[%]	10–85
Luftdruck	[hPa]	500–1060

Einbringmaße inklusive Transportpalette min.

Höhe	[mm]	970
Breite	[mm]	670
Tiefe	[mm]	670

hr - Sadržaj

Upute za instalaciju	23
Osobe ovlaštene za ugradnju.....	23
Zahtjevi za okolni prostor	23
Električni priključak	23
Priklučak na vodu	24
Uređaji i dimenzije za ugradnju.....	25
Samostojeći uređaj.....	25
Ugradbeni uređaj/Podgradbeni uređaj	25
Dimenzija prednje ploče PFD 101 i	25
Priklučci.....	26
Priklučci na stražnjoj strani uređaja	26
Priklučci na mjestu ugradnje	26
Vanjsko doziranje.....	27
Tehnički podaci.....	28
Dimenzije i težine.....	28
Vrijednosti emisije.....	28
Električni priključak.....	29
Dovod vode	29
Odvod vode.....	30
Uvjeti uporabe	30
Uvjeti skladištenja i transporta	30

Upute za instalaciju

Za sigurno postavljanje i pokretanje perilice posuđa pročitajte plan instalacije, servisnu dokumentaciju, plan za ugradnju i upute za uporabu.

U ovom planu instalacije opisane su dimenzije uređaja, tehnički podaci i pretpostavke na mjestu ugradnje u svrhu instalacije perilice posuđa.

Osobe ovlaštene za ugradnju

Perilicu posuđa smije ugraditi i pustiti u pogon isključivo Miele servisna služba, ovlašteni Miele zastupnik ili odgovarajuća kvalificirana osoba.

Ugradnja se mora vršiti u skladu s važećim propisima, zakonskim odredbama, propisima o sprečavanju nesreća i važećim normama.

Zahtjevi za okolini prostora

U području oko perilice posuđa može se stvarati voda od kondenzacije. Stoga upotrebljavajte namještaj koji je prikladan za specifičnu namjenu.

Folija za zaštitu od pare za ugradbene uređaje

Priložena folija za zaštitu od pare štiti radnu ploču od štete uzrokovane vodenom parom koja može izaći kad se vrata otvore. Foliju za zaštitu od pare zalijepite iznad vrata ispod radne površine.

Električni priključak

Sve radove vezane uz električni priključak smije provesti isključivo Miele servisna služba, ovlašteni Miele zastupnik ili ovlašteni električar.

Priključak

Perilicu posuđa po mogućnosti priključite pomoću utičnice.

Fiksni priključak

Ukoliko perilicu posuđa priključuje fiksnim priključkom, na mjestu postavljanja ugradite glavni prekidač koji odvaja polove napajanja. Glavni prekidač mora imati razmak otvorenih kontakata od najmanje 3 mm.

Mrežna utičnica i glavni prekidač moraju nakon ugradnje uređaja biti dostupni. Ispitivanje električne sigurnosti, primjerice kod održavanja uređaja, tada se može provesti bez velikih priprema.
Priključni kabel mora biti zaštićen od toplinskih utjecaja.

RCD zaštitna sklopka

Kako biste povećali sigurnost preporučuje se perilicu posuđa opremiti RCD strujnom zaštitnom sklopkom sa strujom aktiviranja od 30 mA.

Izjednačenje potencijala

Perilica posuđa pripremljena je za izjednačavanje potencijala, priključni vijak za tu svrhu nalazi se na stražnjoj strani uređaja.

Ukoliko postoji na mjestu ugradnje, uspostavite sustav izjednačenja potencijala.

hr - Upute za instalaciju

Priklučak na vodu

Perilicu priključite samo na potpuno odzračenu cjevovodnu mrežu. Kratkotrajno povišen tlak vode može oštetiti komponente perilice posuđa.

Dovod vode

Kvaliteta ulazne vode mora biti u skladu s propisima za pitku vodu zemlje, u kojoj se perilica posuđa koristi.

Perilica posuđa mora se priključiti na vodovodnu mrežu u skladu s lokalnim propisima. Može se priključiti na hladnu ili topлу vodu. Priključkom na toplu vodu skraćuje se vrijeme trajanja programa. Za kraća vremena trajanja programa ujedno je potreban minimalan priključni tlak vode od 200 kPa.

Ukoliko zaporni ventil nedostaje, perilica posuđa smije biti montirana na vodovodnu mrežu samo od strane ovlaštenog instalatera.

Zaporni ventil nakon ugradnje uređaja mora biti dostupan, kako bi se dovod vode tijekom nekorištenja uređaja mogao zatvoriti.

Odvod vode

Perilica posuđa se, ukoliko je to moguće, treba priključiti na zaseban sustav za odvod vode. Ukoliko zaseban odvod vode nije moguć, preporuča se priključenje na sifon s dvostrukom komorom.

Za priključivanje crijeva na odvodni sustav kućne instalacije upotrijebite crijevnu obujmicu koja je priložena uz uređaj.

Priklučni nastavak u okviru kućne instalacije koji služi za priključivanje odvodnog crijeva može biti previđen za crijeva raznih promjera. Ako priključni nastavak ulazi u odvodno crijevo više od 30 mm, nastavak se mora skratiti. U protivnom bi se odvodno crijevo moglo začepiti.

Odvodno crijevo položite bez pregiba, bez tlaka i vlačnog opterećenja.

Ako je priključak kućne instalacije za odvod vode dublje postavljen od vodilice za kotačiće donje košare u vratima, voda tijekom programa može curiti iz komore za pranje.

U tom slučaju odvodno crijevo postavite u luku, čija je najviša točka minimalno u visini vodilice za kotačiće donje košare.

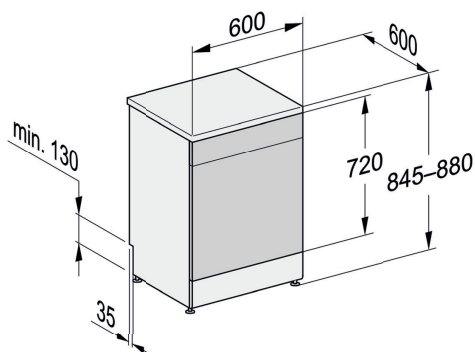
Vanjsko doziranje

Na stražnju stranu perilice posuđa može se priključiti vanjski modul za doziranje tekućeg sredstva za pranje.

Modul za doziranje dostupan je kao dodatni pribor, upute za ugradnju su priložene.

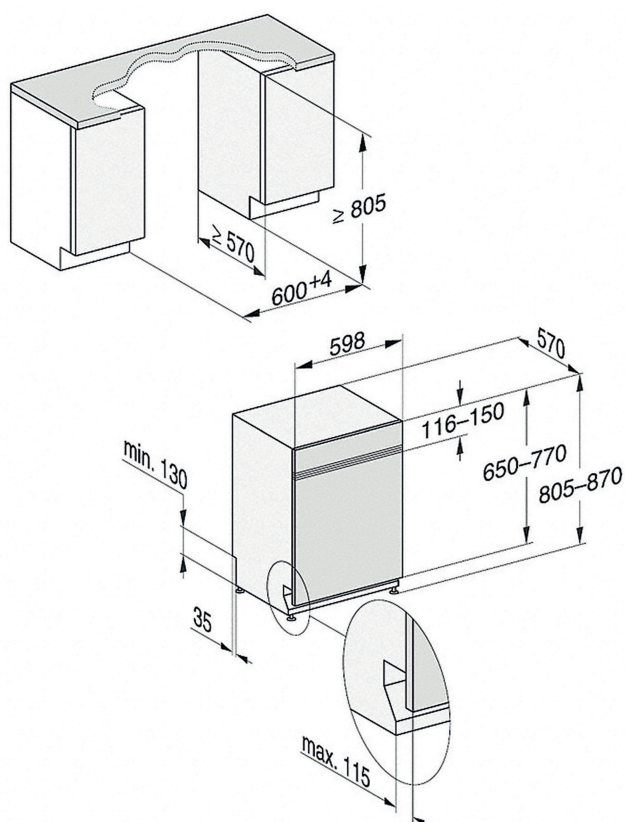
Samostojeći uređaj

PFD 100, PFD 101

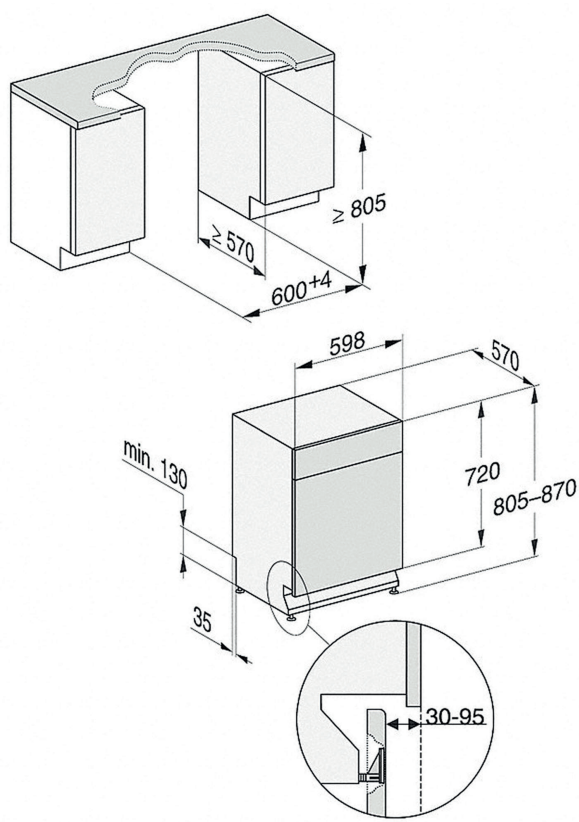


Ugradbeni uređaj/Podgradbeni uređaj

PFD 101 i



PFD 101 U

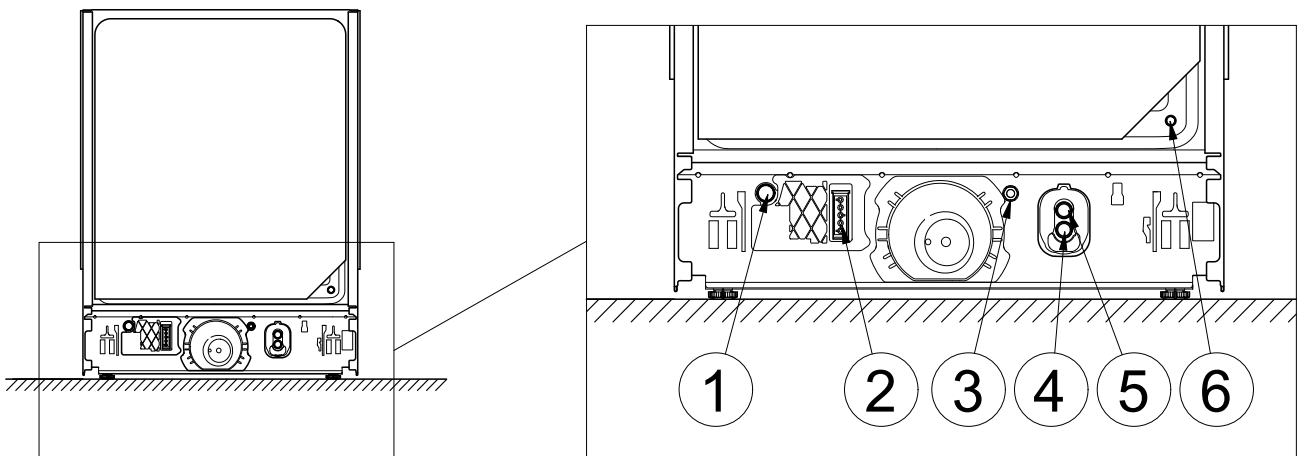


Dimenzija prednje ploče PFD 101 i

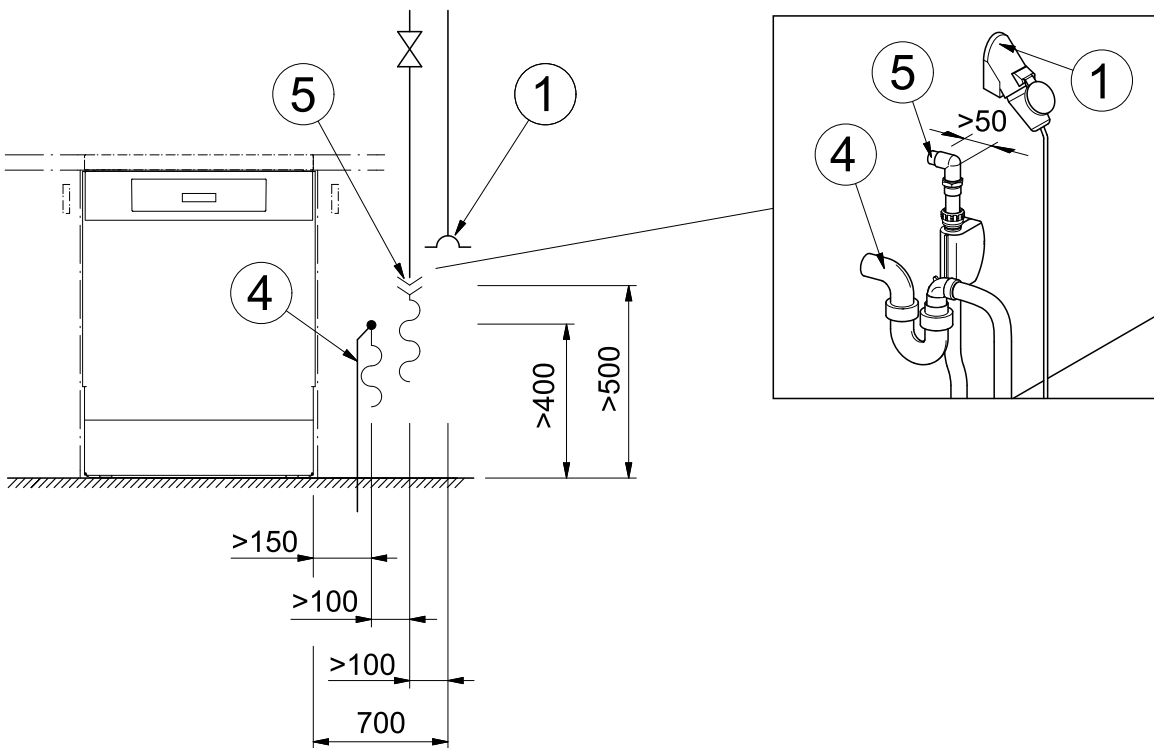
Duljina	[mm]	500-654
Debljina	[mm]	16-20
Težina	[kg]	4-11

hr - Priklučci

Priklučci na stražnjoj strani uređaja



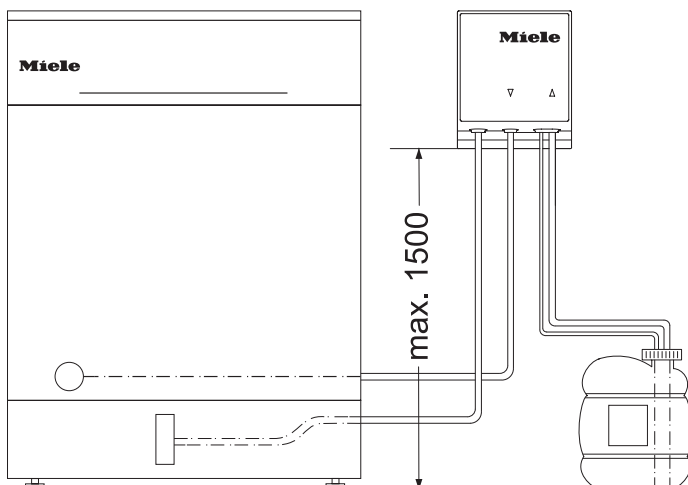
Priklučci na mjestu ugradnje



- ① Električni priključak
- ② Vanjsko doziranje, priključak na opskrbu mrežnim naponom
- ③ Izjednačenje potencijala
- ④ Otpadna voda
- ⑤ Hladna ili topla voda
- ⑥ Vanjsko doziranje, priključak za crijevo za doziranje *

* zatvoreno slijepim vijkom, nastavak za doziranje priložen je uz modul za doziranje

Vanjsko doziranje



Maks. visina pumpanja	[m]	1,5
Duljina crijeva za doziranje, DOS-modul do usisnog koplja	[m]	1,8
Duljina crijeva za doziranje, stražnja strana uređaja do DOS-modula	[m]	2,8
Duljina priključnog kabela, stražnja strana uređaja do DOS-modula	[m]	2,8

Postavite spremnik na pod pored uređaja za pranje ili u susjedni ormarić.
Kanistar se ne smije odložiti na uređaj ili iznad uređaja za pranje.

hr - Tehnički podaci

Tip uređaja	Stanje	i	U
Dimenziije i težine			
Visina	[mm]	845	805
Podešavanje visine	[mm]	35	65
Širina	[mm]	600	598
Dubina	[mm]	600	570
Dubina s otvorenim vratima	[mm]	1195	1165
Izrez podnožja maks.	[mm]	–	115
Težina	[kg]	60	42
Maks. opterećenje poda	[N]	1000	1000
Vrijednosti emisije			
Razina zvučne snage	[dB(A) re 1 pW]	46	46
Razina zvučnog tlaka na radnom mjes- tu	[dB(A)]	34,1	34,1

Električni priključak**Standardni električni priključak PFD 101**

Napon		3N AC 400 V
Frekvencija	[Hz]	50
Osigurač	[A]	16
Utikač		CEE
Duljina priključnog kabela	[m]	1,7
Presjek priključnog kabela	[mm ²]	5 x 2,5
Snaga grijanja	[kW]	7,1
Ukupna priključna vrijednost	[kW]	7,3

Standardni električni priključak PFD 100, Moguća varijanta napona PFD 101

Napon *		AC 230 V
Frekvencija	[Hz]	50
Osigurač	[A]	10-16
Utikač		Typ-F
Duljina ** priključnog kabela	[m]	1,7
Presjek priključnog kabela	[mm ²]	3 x 1,5
Snaga grijanja	[kW]	1,9
Ukupna priključna vrijednost	[kW]	2,1

* u ovoj varijanti napona produžuje se trajanje programa

** dodatni pribor

Dovod vode

Temperatura vode maks.	[°C]	60
Tvrdoća vode maks.	[mmol/l]	6,5
Tvrdoća vode maks.	[°dH]	36
Priključni tlak vode	[kPa]	100–1000
Priključni navoj na mjestu ugradnje (brtvi u ravnini površine)	[col]	3/4
Dužina priključnog crijeva	[m]	1,5
Producetak priključnog crijeva *	[m]	1,5

* dodatni pribor

hr - Tehnički podaci

Odvod vode

Temperatura vode maks.	[°C]	75
Dužina odvodnog crijeva	[m]	1,5
Dužina odvodnog crijeva maks.	[m]	4
Visina pumpanja maks.	[m]	1
Volumen protoka maks. u kratkom vremenu	[l/min]	10
Unutarnji promjer crijeva	[mm]	22
Tuljak za crijevo na mjestu ugradnje (Ø x duljina)	[mm]	22 x 30

Uvjeti uporabe

Temperatura okoline	[°C]	+5 – +40
Relativna vlažnost zraka: maksimalno do 31°C	[%]	80
linearno umanjena do 40°C	[%]	50
Nadmorska visina do maks.	[m]	4000

Uvjeti skladištenja i transporta

Temperatura okoline	[°C]	-20 – +60
Relativna vlažnost zraka	[%]	10–85
Tlak zraka	[hPa]	500–1060

Dimenzija za unos uključujući paletu za transport min.

Visina	[mm]	970
Širina	[mm]	670
Dubina	[mm]	670

Beépítési útmutatások	32
Telepítési jogosultság	32
A környezettel szembeni követelmények	32
Elektromos csatlakoztatás	32
Vízcsatlakozás.....	33
Készülék- és beépítési méretek.....	34
Szabadon álló készülék	34
Beépíthető készülék/pultba építhető készülék	34
A PFD 101 i előlapjának méretei	34
Csatlakozások	35
Csatlakozások a készülék hátoldalán.....	35
A beruházó által kialakított csatlakozások	35
Külső adagolás	36
Műszaki adatok	37
Méretek és tömegadatok.....	37
Kibocsátási értékek	37
Elektromos csatlakozás.....	38
Vízbevezetés.....	38
Vízelvezetés	39
Üzemeltetési feltételek	39
Tárolási és szállítási feltételek.....	39

Telepítési útmutató

A mosogatógép biztonságos felállítása és üzembe helyezése érdekében olvassa el a telepítési tervet, a szervizdokumentációt, a szerelei tervet és a használati útmutatót.

A jelen telepítési terv a készülék méreteit, a műszaki adatokat és a mosogatógép telepítési helyére vonatkozó előfeltételeket ismerteti.

Telepítési jogosultság

A mosogatógépet csak a Miele Ügyfélszolgálatának, szakkereskedőnek vagy egy megfelelően képzett szakembernek szabad telepítenie és üzembe helyeznie.

A telepítéseket a vonatkozó érvényes előírásoknak, törvényi szabályozásoknak, baleset-megelőzési előírásoknak és érvényes szabályoknak megfelelően kell végezni.

A környezettel szembeni követelmények

A mosogatógép környezetében kondenzvíz keletkezhet. Ezért csak olyan berendezési tárgyakat használjon, amelyek megfelelnek az ilyen felhasználás követelményeinek.

Gőzvédő fólia beépíthető készülékekhez

A mellékelt gőzvédő fólia védi a munkalapot az olyan károsodásokkal szemben, melyeket az ajtó kinyitásakor kijutó vízgőz okozhat. Ragassza fel a gőzvédő fóliát a munkalap aljának ajtó fölötti részére.

Elektromos csatlakoztatás

Az elektromos csatlakoztatást érintő munkálatokat csak a Miele Ügyfélszolgálata, az erre feljogosított Miele szakkereskedő, illetve szakcépzett elektrotechnikai szakember végezheti el.

Aljzatos csatlakozás

Lehetőség szerint hálózati aljzaton keresztül csatlakoztassa a mosogatógépet.

Fix csatlakozás

Ha fixen bekötött csatlakozáson keresztül csatlakoztatja a mosogatógépet, alakítson ki a helyszínen egy főkapcsolót, amely minden pólust leválaszt a hálózatról. A főkapcsoló érintkezőjének legalább 3 mm-re kell nyílnia.

A hálózati aljzatnak és a főkapcsolónak a készülék telepítését követően hozzáférhetőnek kell lennie. Így például helyreállítás vagy karbantartás során egyszerűen ellenőrizhető az elektromos biztonság. A csatlakozókábelt a hőhatásoktól védve helyezze el.

Áram-védőkapcsoló

A biztonság növelése érdekében a mosogatógép előtt egy 30 mA kioldóáramú áram-védőkapcsoló bekötése ajánlott.

Potenciálkiegyenlítés

A mosogatógépet felszerelték potenciálkiegyenlítés-előkészítéssel, az erre szolgáló csatlakozócsavar a készülék hátoldalán található. Ha a helyszínen rendelkezésre áll, alakítson ki potenciálkiegyenlítést.

Vízcsatlakozás

A mosogatógépet csak teljesen légtelenített csőhálózatra csatlakoztassa.

A rövid időre megnövelt víznyomás a mosogatógép alkatrészeinek károsodását okozhatja.

Vízbevezetés

A befolyó víz minőségének meg kell felelnie a mosogatógép üzemeltetése szerinti ország ivóvízre vonatkozó követelményeinek.

A mosogatógépet a helyi előírásoknak megfelelően kell a vízhálózathoz csatlakoztatni. A készüléket hideg vagy meleg vízre is lehet csatlakoztatni. Ha meleg vízre csatlakoztatja, azzal lerövidülnek a programlefutási idők.

A rövid programlefutási időkhöz ezenkívül legalább 200 kPa vízcsatlakozási nyomás is szükséges.

Zárószelep hiányában a mosogatógépet csak engedéllyel rendelkező vízvezeték-szerelő csatlakoztathatja az ivóvízvezetékhez.

A zárószelepnek a készülék telepítését követően hozzáérhetőnek kell lennie, hogy a vízbevezetést el lehessen zárnai, amikor nem használják.

Vízelvezetés

A mosogatógépet lehetőleg egy különálló, beépített lefolyórendszerhez kell csatlakoztatni. Ha nem áll rendelkezésre külön bekötés, duplakamrás szifon kialakítását javasoljuk.

A tömlőnek a beépített lefolyórendszerhez való csatlakoztatására használja a hozzá csomagolt csőbilincset.

A lefolyócsőhöz használható, beépített csatlakozócsonk különböző tömlőátmérőkhöz lehet kialakítva. Ha a csatlakozócsonk 30 mm-nél mélyebben benyúlik a lefolyócsőbe, le kell rövidíteni a csatlakozócsonkokat. Ellenkező esetben a lefolyócső eltömődhet.

A lefolyócsövet törés-, nyomás- és húzásmentesen helyezze el.

Ha a vízelvezetés számára beépített csatlakozó mélyebben van, mint az alsó kosár görgőinek vezető síne az ajtóban, akkor a program közben a víz a szívóhatás miatt kifolyhat a mosogatótérből.

Ez esetben egy könyökidombban helyezze el a lefolyócsövet, melynek legmagasabb pontja legalább olyan magasan van, mint az alsó kosár görgőinek vezető síne.

Külső adagolás

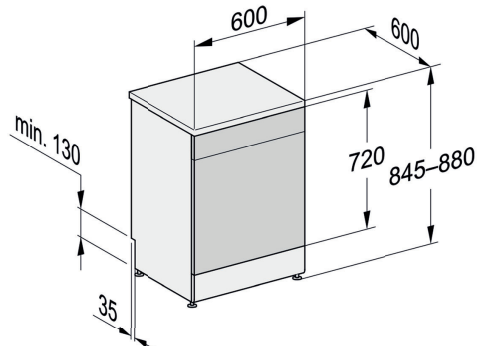
A mosogatógép hátuljára külső adagolómodult csatlakoztathat folyékony mosogatószer adagolásához.

Az adagolómodul utólag megvásárolható tartozékként kapható, melyhez szerelési útmutatót mellékelünk.

hu - Készülék- és beépítési méretek

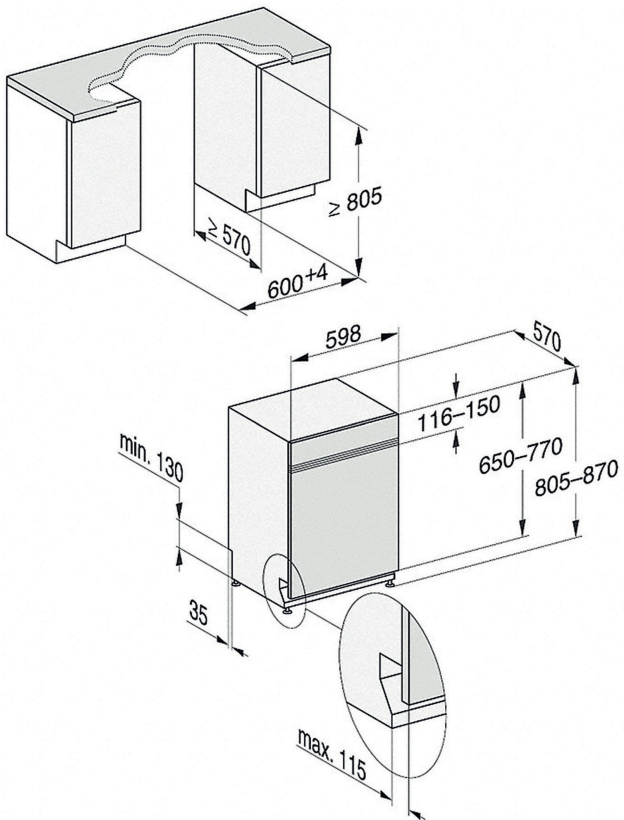
Szabadon álló készülék

PFD 100, PFD 101

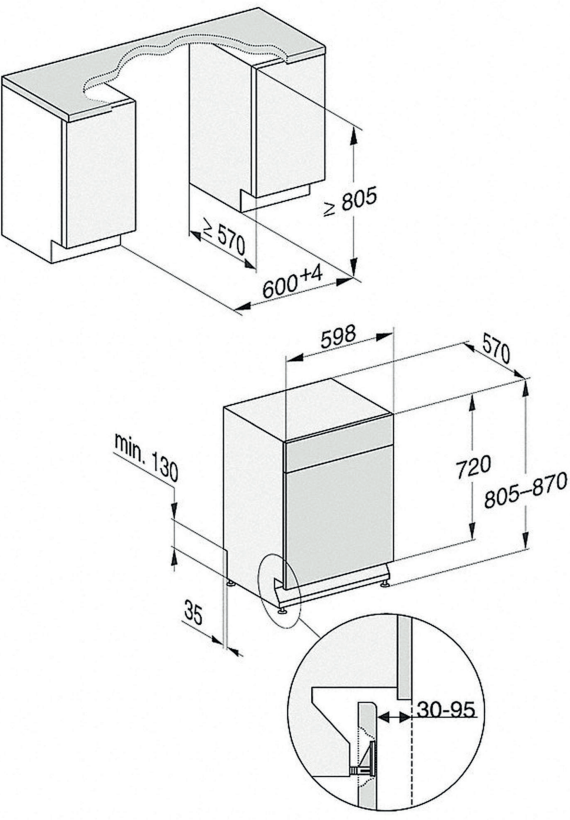


Beépíthető készülék/pultba építhető készülék

PFD 101 i



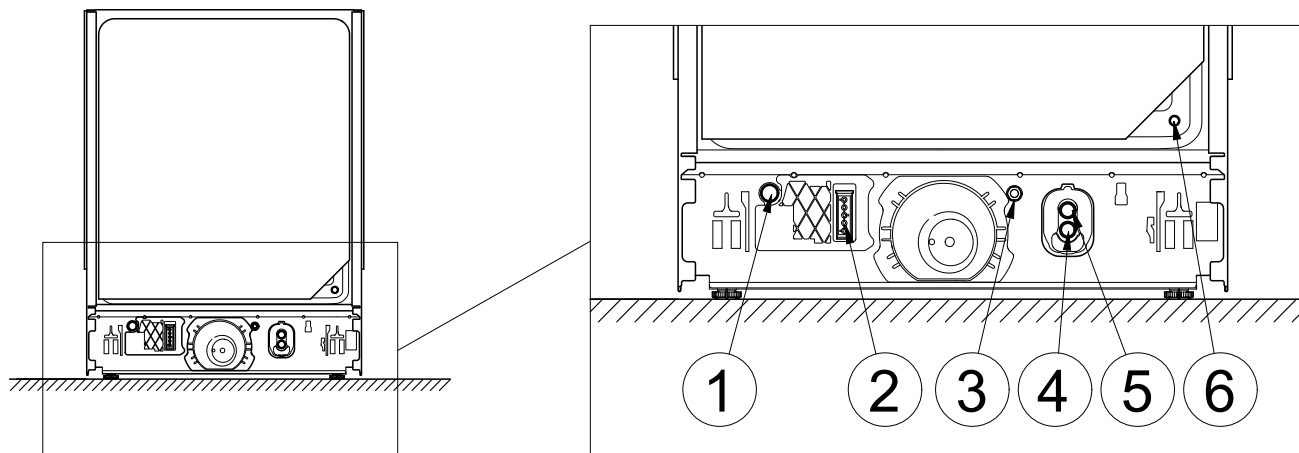
PFD 101 U



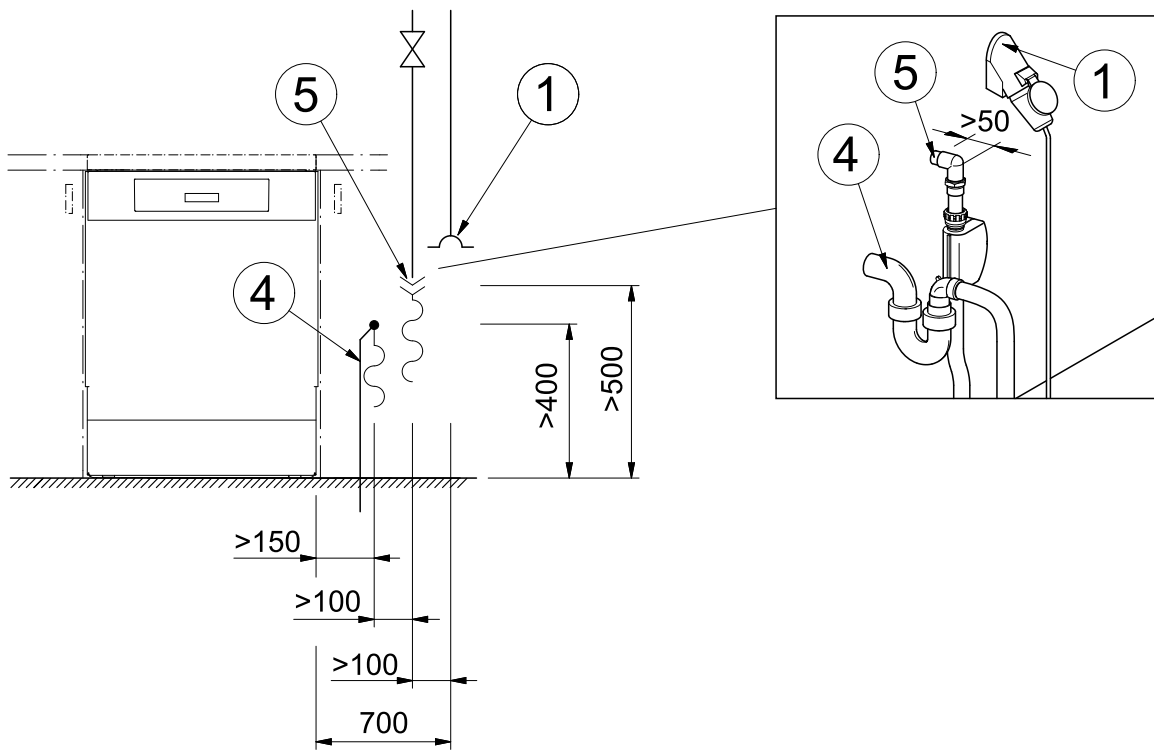
A PFD 101 i előlapjának méretei

Hosszúság	[mm]	500-654
Vastagság	[mm]	16-20
Tömeg	[kg]	4-11

Csatlakozások a készülék hátoldalán



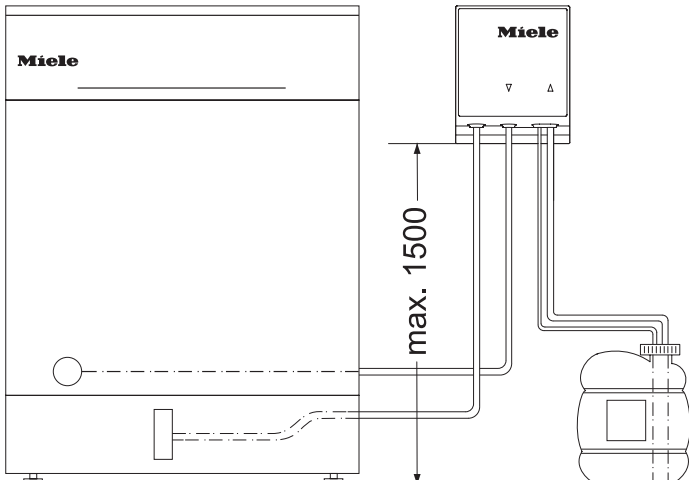
A beruházó által kialakított csatlakozások



- ① Elektromos csatlakoztatás
- ② Külső adagolás, tápfeszültség-csatlakozás
- ③ Potenciálkiegyenlítés
- ④ Szennyvíz
- ⑤ Hideg vagy meleg víz
- ⑥ Külső adagolás, az adagolótömlő csatlakozása *

* vakdugóval le van zárva, az adagolócsonk mellékelve van az adagolómodulhoz

Külső adagolás



Max. szivattyúzási magasság	[m]	1,5
Adagolótömlő hosszúsága, az adagolómodultól a szívóláncszáig	[m]	1,8
Adagolótömlő hosszúsága, a készülék hátuljától az adagoló-modulig	[m]	2,8
Csatlakozókábel hosszúsága, a készülék hátuljától az adagolómodulig	[m]	2,8

Állítsa a tartályt a tisztító automata mellé a padlóra vagy az egyik mellette lévő szekrénybe.

A tartály nem helyezhető a tisztító automatára vagy az automata fölé.

Készülék típusa:	Szabadon álló	i	U
------------------	------------------	---	---

Méretek és tömegadatok

Magasság	[mm]	845	805	805
Magasságállítás	[mm]	35	65	65
Szélesség	[mm]	600	598	598
Mélység	[mm]	600	570	570
Mélység nyitott ajtónál	[mm]	1195	1165	1165
Max. lábazati beugrás	[mm]	–	115	115
Tömeg	[kg]	60	42	44
Max. padlóterhelés	[N]	1000	1000	1000

Kibocsátási értékek

Hangteljesítményszint	[dB(A) re 1 pW]	46	46	46
Hangnyomásszint a munkahelyen	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

hu - Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás

Standard elektromos csatlakozás PFD 101

Feszültség		3N AC 400 V
Frekvencia	[Hz]	50
Biztosíték	[A]	16
Dugó		CEE
Csatlakozókábel hossza	[m]	1,7
Csatlakozókábel keresztmetszete	[mm ²]	5 x 2,5
Fűtési teljesítmény	[kW]	7,1
Teljes teljesítményigény	[kW]	7,3

Standard elektromos csatlakozás PFD 100, Lehetséges feszültségváltozat PFD 101

Feszültség *		AC 230 V
Frekvencia	[Hz]	50
Biztosíték	[A]	10-16
Dugó		Typ-F
Csatlakozókábel ** hossza	[m]	1,7
Csatlakozókábel keresztmetszete	[mm ²]	3 x 1,5
Fűtési teljesítmény	[kW]	1,9
Teljes teljesítményigény	[kW]	2,1

* ennél a feszültségváltozatnál a programlefutási idők hosszabbak

** utólag megvásárolható tartozék

Vízbevezetés

Max. vízhőmérséklet	[°C]	60
Max. vízkeménység	[mmol/l]	6,5
Max. vízkeménység	[°dH]	36
Vízcsatlakozási nyomás	[kPa]	100–1000
A beruházó által kialakítandó menetes csatlakozó (lapos tömítés)	[col]	3/4
Csatlakozótömlő hossza	[m]	1,5
Csatlakozótömlő meghosszabbítása *	[m]	1,5

* utólag megvásárolható tartozék

Vízelvezetés

Max. vízhőmérséklet	[°C]	75
Lefolyócső hossza	[m]	1,5
Lefolyócső max. hossza	[m]	4
Max. szivattyúzási magasság	[m]	1
Rövid idejű max. térfogatáram	[l/perc]	10
Belső tömlőátmérő	[mm]	22
A beruházó által kialakítandó tömlővég ($\varnothing \times$ hosszúság)		22 x 30

Üzemeltetési feltételek

Környezeti hőmérséklet	[°C]	+5 – +40
Relatív páratartalom:		
legfeljebb 31 °C	[%]	80
lineárisan csökkenő (alsó határ: 40 °C)	[%]	50
Max. tengerszint feletti magasság	[m]	4000

Tárolási és szállítási feltételek

Környezeti hőmérséklet	[°C]	-20 – +60
Relatív páratartalom	[%]	10–85
Légnagyomás	[hPa]	500–1060

Min. beszállítási magasság, beleértve a szállító raklapot

Magasság	[mm]	970
Szélesség	[mm]	670
Mélység	[mm]	670

pl - Spis treści

Wskazówki instalacyjne	41
Uprawnienia do instalacji	41
Wymagania dotyczące miejsca instalacji.....	41
Podłączenie elektryczne.....	41
Przyłącze wodne	42
Wymiary urządzenia i wymiary do zabudowy	43
Urządzenie wolnostojące	43
Urządzenie do zabudowy/zabudowy podblatowej	43
Wymiary płyty frontowej PFD 101 i	43
Przyłącza	44
Przyłącza z tyłu urządzenia	44
Przyłącza po stronie budowlanej.....	44
Dozowanie zewnętrzne.....	45
Dane techniczne	46
Wymiary i ciężar	46
Wartości emisyjne	46
Przyłącze elektryczne	47
Doprowadzenie wody	47
Odpływ wody	48
Warunki użytkowania.....	48
Warunki składowania i transportowania.....	48

Wskazówki instalacyjne

Dla zapewnienia bezpiecznej instalacji i uruchomienia zmywarki proszę przeczytać plan instalacyjny, dokumentację serwisową, plan montażowy i instrukcję użytkowania.

W tym planie instalacyjnym są opisane wymiary urządzenia, dane techniczne oraz warunki budowlane dla instalacji zmywarki.

Uprawnienia do instalacji

Instalacja i rozruch zmywarki mogą zostać dokonane wyłącznie przez serwis Miele, sprzedawcę lub odpowiednio wykwalifikowany personel.

Instalacje muszą być przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymogami prawnymi, przepisami BHP i obowiązującymi normami.

Wymagania dotyczące miejsca instalacji

Folia chroniąca przed oparami dla urządzeń do zabudowy

W otoczeniu zmywarki może się tworzyć woda kondensacyjna. Dlatego należy stosować tylko takie umebłowanie, które jest przeznaczone do specyficznych zastosowań.

Dołączona folia chroniąca przed oparami zabezpiecza blat roboczy przed uszkodzeniami przez parę wodną, która może się wydostawać przy otwieraniu drzwiczek. Nakleić folię chroniącą przed oparami nad drzwiczkami pod blatem roboczym.

Podłączenie elektryczne

Przyłącze wtykowe

Wszystkie prace dotyczące przyłącza elektrycznego mogą być wykonywane wyłącznie przez serwis Miele, autoryzowanego przedstawiciela firmy Miele lub wykwalifikowanego elektrotechnika.

Przyłącze stałe

Preferowane jest podłączenie zmywarki przez gniazdo wtykowe.

W przypadku podłączenia zmywarki poprzez przyłącze stałe, po stronie instalacji budowlanej należy zainstalować wyłącznik główny z odłączeniem od sieci wszystkich biegów. Wyłącznik główny musi wykazywać odstęp między stykami o wielkości przynajmniej 3 mm.

Gniazdo i wyłącznik główny muszą być dostępne po zakończeniu instalacji urządzenia. Kontrola bezpieczeństwa elektrycznego, np. przy przeglądzie lub konserwacji, może wówczas zostać przeprowadzona bez większych zabiegów.

Kabel przyłączeniowy należy zabezpieczyć przed wpływami termicznymi.

Wyłącznik różnicowoprądowy RCD

W celu podwyższenia bezpieczeństwa zaleca się poprzedzenie urządzenia wyłącznikiem różnicowoprądownym RCD o prądzie wyzwalającym 30 mA.

Wyrównanie potentjałów

Zmywarka jest przygotowana do wyrównania potentjałów, służąca do tego śruba przyłączeniowa znajduje się z tyłu urządzenia. Jeśli występuje po stronie budowlanej, utworzyć wyrównanie potentjałów.

pl - Wskazówki instalacyjne

Przyłącze wodne

Zmywarkę należy podłączać wyłącznie do całkowicie odpowietrzonej sieci wodociągowej.

Krótkotrwale podwyższenie ciśnienia wody może uszkodzić podzespoły zmywarki.

Doprowadzenie wody

Jakość wody zasilającej musi odpowiadać zaleceniom dla wody pitnej w kraju użytkowania zmywarki.

Zmywarka musi zostać podłączona do sieci wodociągowej zgodnie z lokalnymi przepisami. Może ona zostać podłączona do wody zimnej lub ciepłej. Dzięki podłączeniu do wody ciepłej skracają się czasy trwania programów.

Dla krótkich przebiegów programów wymagane jest ponadto ciśnienie wody zasilającej o wielkości przynajmniej 200 kPa.

Jeśli nie ma zaworu odcinającego, zmywarka może zostać zamontowana do instalacji wody pitnej wyłącznie przez uprawnionego instalatora.

Zawór odcinający musi być łatwo dostępny po zakończeniu instalacji urządzenia, ponieważ dopływ wody należy zamykać, gdy urządzenie nie jest używane.

Odpływ wody

Zmywarka powinna zostać podłączona do wydzielonego systemu odpływowego. Jeśli oddzielne przyłącze kanalizacyjne nie występuje, zaleca się podłączenie do syfonu dwukomorowego.

Do podłączenia węża do instalacji kanalizacyjnej należy zastosować opaskę zaciskową dołączoną do urządzenia.

Króciec przyłączeniowy dla węza odpływowego po stronie budowlanej może być wykonany dla różnych średnic węży. Gdy króciec przyłączeniowy wchodzi w wąż odpływy dalej niż 30 mm, wówczas króciec przyłączeniowy musi zostać skrócony. W przeciwnym razie wąż odpływy może zostać zatkany.

Ułożyć wąż odpływy bez załamywania, ściskania i napinania.

Jeśli przyłącze węza odpływowego po stronie budowlanej znajduje się niżej niż prowadnice rolek kosza dolnego w drzwiczkach, woda może wypływać z komory zmywania podczas programu z powodu utworzenia lewara hydraulicznego.

W takim przypadku wąż odpływy należy przełożyć łukiem, którego najwyższe miejsce znajduje się przynajmniej na wysokości prowadnic rolek kosza dolnego.

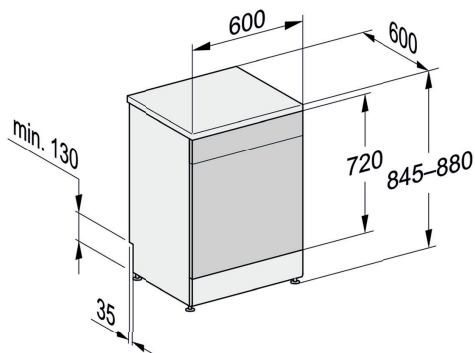
Dozowanie zewnętrzne

Z tyłu zmywarki może zostać podłączony moduł dozowania zewnętrznego dla detergentu w płynie.

Moduł dozujący jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe, do którego jest dołączona instrukcja montażu.

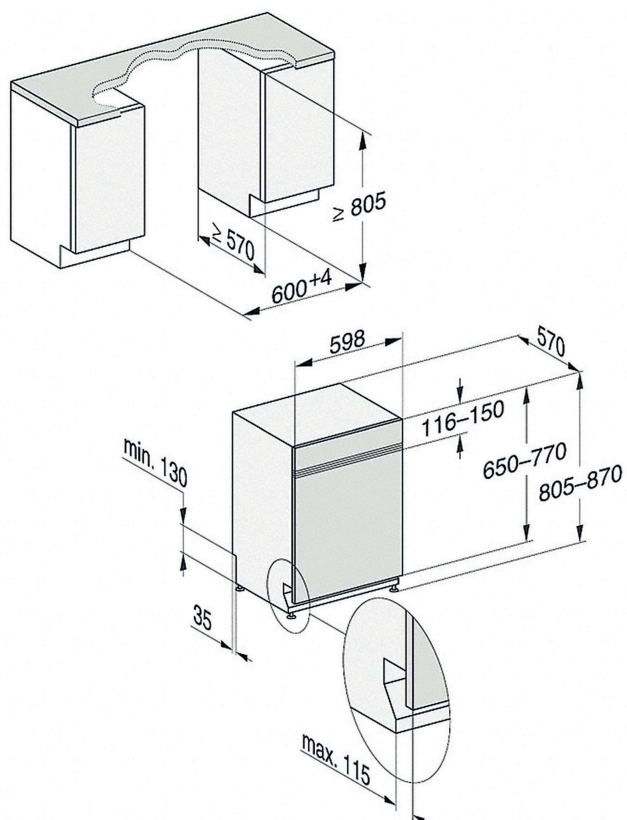
Urządzenie wolnostojące

PFD 100, PFD 101

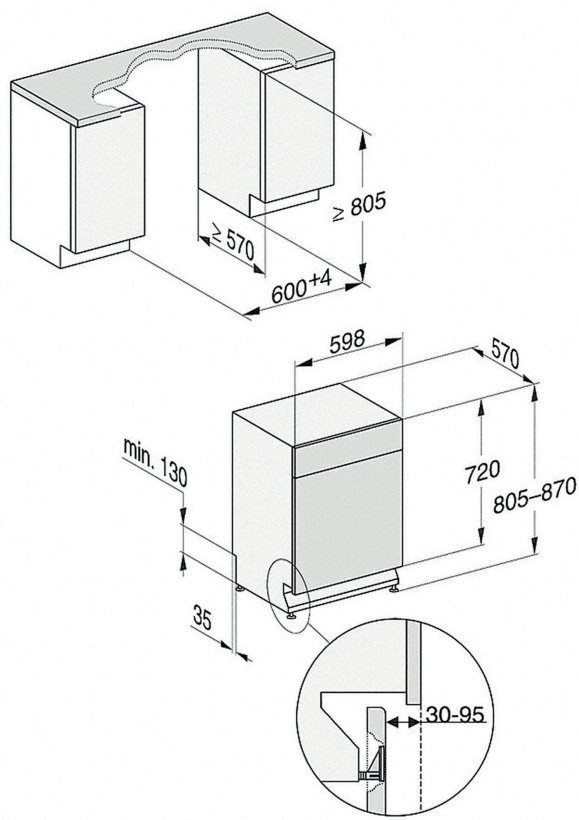


Urządzenie do zabudowy/zabudowy podblatowej

PFD 101 i



PFD 101 U

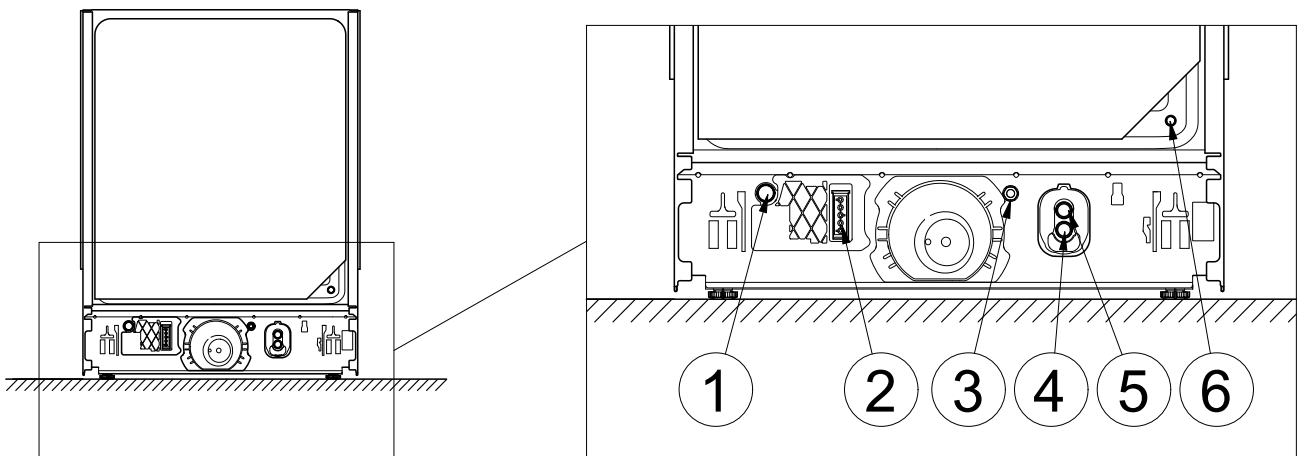


Wymiary płyty frontowej PFD 101 i

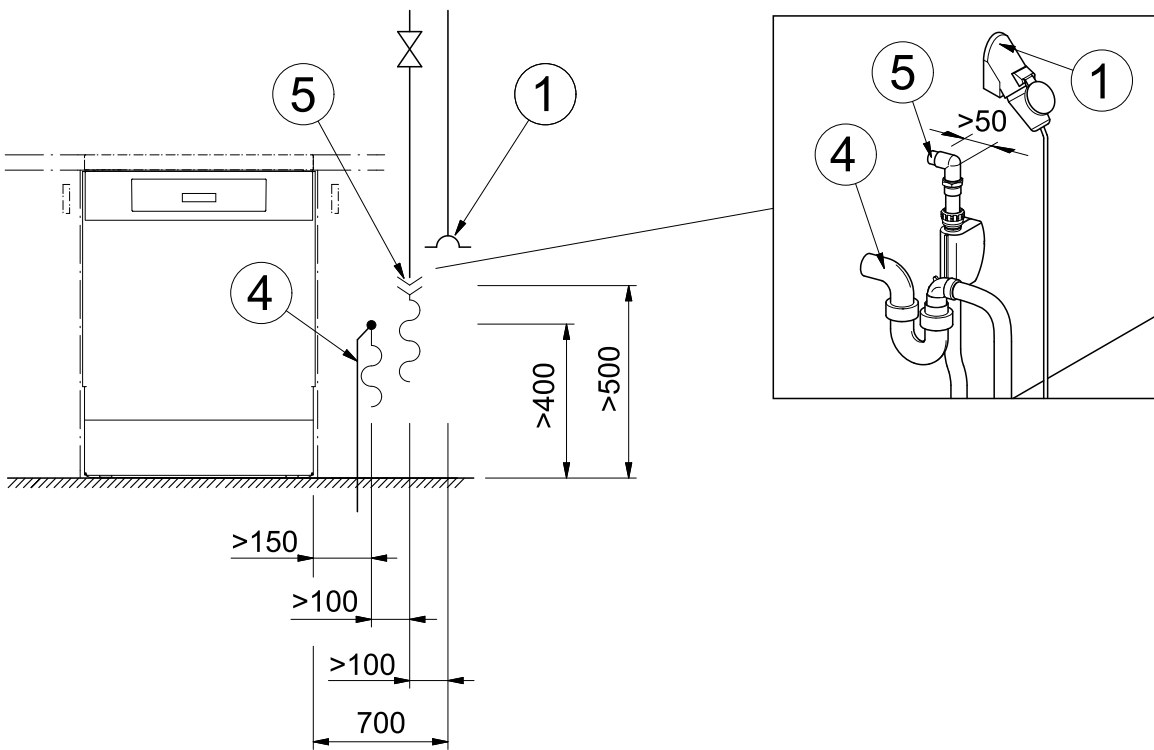
Długość	[mm]	500–654
Grubość	[mm]	16–20
Ciążar	[kg]	4–11

pl - Przyłącza

Przyłącza z tyłu urządzenia



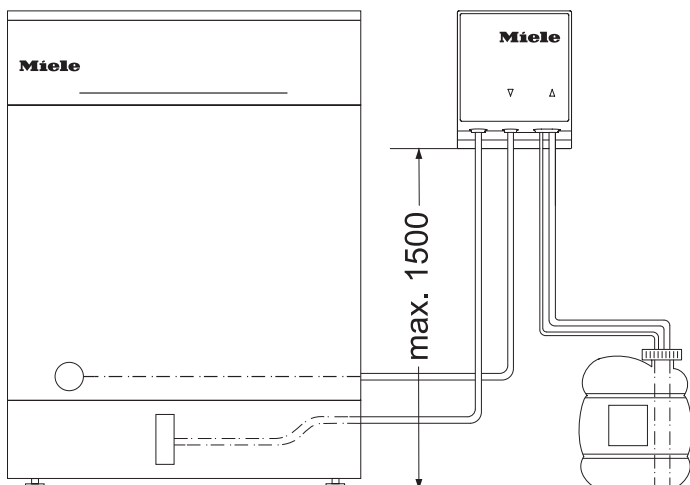
Przyłącza po stronie budowlanej



- ① Przyłącze elektryczne
- ② Dozowanie zewnętrzne, przyłącze zasilające
- ③ Wyrównanie potencjałów
- ④ Odpływ
- ⑤ Woda zimna lub ciepła
- ⑥ Dozowanie zewnętrzne, przyłącze węża dozującego *

* zamknięte śrubą zaślepiającą, króciec dozujący dołączony do modułu dozującego

Dozowanie zewnętrzne



Wysokość pompowania maks.	[m]	1,5
Długość węża dozującego, moduł DOS do lancy ssącej	[m]	1,8
Długość węża dozującego, tył urządzenia do modułu DOS	[m]	2,8
Długość kabla przyłączeniowego, tył urządzenia do modułu DOS	[m]	2,8

Postawić zbiornik obok urządzenia na podłodze lub w sąsiadującej szafce.
Zbiornika nie wolno odstawać na urządzeniu ani nad nim.

pl - Dane techniczne

Typ urządzenia	wolnosto- jące	do zabudo- wy	do zabudo- wy podbla- towej
----------------	-------------------	------------------	-----------------------------------

Wymiary i ciężar

Wysokość	[mm]	845	805	805
Regulacja wysokości	[mm]	35	65	65
Szerokość	[mm]	600	598	598
Głębokość	[mm]	600	570	570
Głębokość przy otwartych drzwiczkach	[mm]	1195	1165	1165
Cofnięcie cokołu maks.	[mm]	–	115	115
Ciężar	[kg]	60	42	44
Obciążenie podłoża maks.	[N]	1000	1000	1000

Wartości emisyjne

Poziom mocy akustycznej	[dB(A) re 1 p W]	46	46	46
Poziom ciśnienia akustycznego w miej- scu pracy	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

Przyłącze elektryczne

Standardowe przyłącze elektryczne PFD 101

Napięcie		3N AC 400 V
Częstotliwość	[Hz]	50
Zabezpieczenie	[A]	16
Wtyczka		CEE
Długość kabla przyłączeniowego	[m]	1,7
Przekrój kabla przyłączeniowego	[mm ²]	5 x 2,5
Moc grzewcza	[kW]	7,1
Całkowita moc przyłączeniowa	[kW]	7,3

Standardowe przyłącze elektryczne PFD 100, Możliwe warianty napięciowe PFD 101

Napięcie *		AC 230 V
Częstotliwość	[Hz]	50
Zabezpieczenie	[A]	10-16
Wtyczka		Typ-F
Długość kabla przyłączeniowego **	[m]	1,7
Przekrój kabla przyłączeniowego	[mm ²]	3 x 1,5
Moc grzewcza	[kW]	1,9
Całkowita moc przyłączeniowa	[kW]	2,1

* w tym wariantie napięciowym przedłużają się czasy trwania programów

** wyposażenie dodatkowe

Doprowadzenie wody

Temperatura wody maks.	[°C]	60
Twardość wody maks.	[mmol/l]	6,5
Twardość wody maks.	[°dH]	36
Ciśnienie w przyłączu wody	[kPa]	100–1000
Gwint przyłączeniowy po stronie budowlanej (z uszczelnieniem płaskim)	[cale]	3/4
Długość węża przyłączeniowego	[m]	1,5
Przedłużenie węża przyłączeniowego *	[m]	1,5

* wyposażenie dodatkowe

pl - Dane techniczne

Odpływ wody

Temperatura wody maks.	[°C]	75/82 °
Długość węza odpływowego	[m]	1,5
Długość węza odpływowego maks.	[m]	4
Wysokość odpompowywania maks.	[m]	1
Wielkość przepływu maks. chwilowa	[l/min]	10
Średnica wewnętrzna węza	[mm]	22
Tuleja węza po stronie budowlanej (Ø x dług.)	[mm]	22 x 30

* zależnie od modelu

Warunki użytkowania

Temperatura otoczenia	[°C]	+5 – +40
Względna wilgotność powietrza: maksymalnie do 31 °C	[%]	80
ze spadkiem liniowym do 40 °C	[%]	50
Maks. wysokość n.p.m. do maks.	[m]	4000

Warunki składowania i transportowania

Temperatura otoczenia	[°C]	-20 – +60
Względna wilgotność powietrza	[%]	10–85
Ciśnienie powietrza	[hPa]	500–1060

Wymiary dostawcze wraz z paletą transportową min.

Wysokość	[mm]	970
Szerokość	[mm]	670
Głębokość	[mm]	670

Pokyny k inštalácii	50
Oprávnenie na inštaláciu	50
Požiadavky na okolité prostredie	50
Elektrické pripojenie	50
Pripojenie na vodu	51
Rozmery prístroja a rozmery pre zabudovanie	52
Volne stojaci prístroj	52
Vstavaný prístroj/podstavený prístroj	52
Rozmery čelnej steny PFD 101 i	52
Prípojky	53
Prípojky na zadnej strane prístroja	53
Prípojky v mieste inštalácie	53
Externé dávkovanie	54
Technické údaje	55
Rozmery a hmotnosti	55
Hodnoty emisií	55
Elektrické pripojenie	56
Prívod vody	56
Vypúšťanie vody	57
Prevádzkové podmienky	57
podmienky pre skladovanie a prepravu	57

Pokyny k inštalácii

Pre bezpečné postavenie a uvedenie umývačky riadu do prevádzky si prečítajte inštalačný plán, servisnú dokumentáciu, montážny plán a návod na použitie.

V tomto inštalačnom pláne sú uvedené rozmery prístroja, technické údaje a predpoklady pre inštaláciu umývačky riadu v mieste inštalácie

Oprávnenie na inštaláciu

Umývačku riadu smie inštalovať a uviesť do prevádzky len servisná služba Miele, spoločnosťou Miele poverený špecializovaný predajca, alebo príslušne kvalifikovaný odborný pracovník.

Inštalácie musia byť vykonané podľa príslušných platných predpisov, zákonných podkladov, bezpečnostných predpisov a platných noriem.

Požiadavky na okolité prostredie

V okolí umývačky riadu môže vznikať kondenzačná voda. Používajte preto len mobiliár, ktorý je vhodný na špecifické použitie.

Ochranná fólia proti výparom pre vstavané prístroje

Priložená ochranná fólia chráni pracovnú dosku pred poškodením vodou parou, ktorá môže pri otvorení dvierok vystúpiť. Ochrannú fóliu proti výparom nalepte nad dvierka pod pracovnú dosku.

Elektrické pripojenie

Všetky práce týkajúce sa elektrického pripojenia smie vykonávať len servisná služba Miele, autorizovaný predajca Miele alebo kvalifikovaný elektrikár.

Pripojenie na zástrčku

Umývačku riadu pripájajte uprednostnene cez zásuvku.

Pevné pripojenie

Ak budete umývačku riadu pripájať pevne, nainštalujte v mieste inštalácie hlavný vypínač odpájajúci všetky póly od siete. Vzdialenosť rozpojených kontaktov hlavného vypínača musí byť najmenej 3 mm.

Zásuvka a hlavný vypínač musia byť po inštalácii prístroja prístupné. Potom je možné vykonať jednoducho skúšku elektrickej bezpečnosti, napr. pri oprave alebo údržbe.

Prívodný sieťový kábel nainštalujte tak, aby bol chránený pred tepelnými vplyvmi.

Prúdový chránič RCD

Pre zvýšenie bezpečnosti sa odporúča predraziť umývačku riadu prúdový chránič RCD s vybavovacím prúdom 30 mA.

Vyrovnanie potenciálov

Umývačka riadu je pripravená na vyrovnanie potenciálov, príslušná pripojovacia skrutka je umiestnená na zadnej strane prístroja.

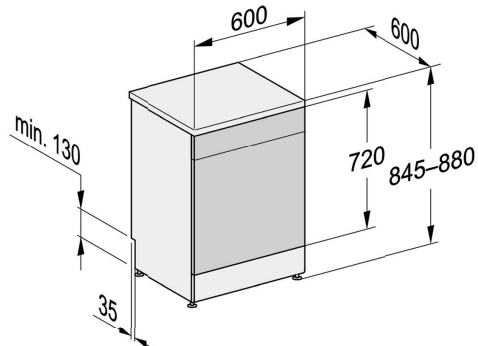
Ak je v mieste inštalácie k dispozícii, vytvorte vyrovnanie potenciálov.

Pripojenie na vodu	<p>Napojte umývačku riadu len k úplne odvzdušnenému vodovodnému potrubiu.</p> <p>Krátkodobým zvýšením tlaku vody sa môžu poškodiť súčasti umývačky riadu.</p>
Prívod vody	<p>Kvalita pritekajúcej vody musí zodpovedať špecifikácii pitnej vody v krajine, v ktorej sa umývačka riadu prevádzkuje.</p> <p>Umývačka riadu musí byť k vodovodnej sieti pripojená podľa miestnych predpisov. Môže byť pripojená na studenú alebo teplú vodu. Pripojením na teplú vodu sa skrátia doby priebehu programu.</p> <p>Pre krátke doby priebehu programu je okrem toho potrebný prípojný tlak vody najmenej 200 kPa.</p> <p>Ak nie je k dispozícii uzatvárací ventil, potom musí umývačku riadu k potrubiu s pitnou vodou pripojiť len kvalifikovaný inštalatér.</p>
Vypúšťanie vody	<p>Umývačku riadu by ste mali prednostne pripojiť ku osobitnému, v mieste inštalácie sa nachádzajúcemu odtokovému systému. Ak nie je k dispozícii zvláštňa prípojka, tak odporúčame pripojenie k dvojkomorovému systému.</p> <p>Pre pripojenie hadice na odpad v mieste inštalácie použijete hadicovú svorku, ktorá je súčasťou dodávky.</p> <p>V mieste inštalácie umiestnené pripojovacie hrdlo pre vypúšťaciu hadicu môže byť skonštruované pre rôzne priemery hadíc. Ak je pripojovacie hrdlo zastrčené viac ako 30 mm do vypúšťacej hadice, musí sa toto skratiť. Inak sa vypúšťacia hadica môže upchať.</p> <p>Vypúšťaciu hadicu nainštalujte bez zalomenia, beztlakovo a bez ťahu.</p> <p>Ak leží prípojka pre odtok vody v mieste inštalácie nižšie ako vodítko pre kolieska spodného koša v dvierkach, môže v dôsledku sacieho efektu počas programu tiecť voda z umývacieho priestoru.</p> <p>Nainštalujte v tomto prípade vypúšťaciu hadicu v oblúku, ktorého najvyššie miesto je najmenej vo výške vodítka pre kolieska spodného koša.</p>
Externé dávkovanie	<p>Na zadnú stranu umývačky riadu môže byť pripojený externý dávkovací modul tekutého čistiaceho prostriedku.</p> <p>Dávkovací modul je možné získať ako príslušenstvo na dokúpenie, montážny návod je priložený.</p>

sk - Rozmery prístroja a rozmery pre zabudovanie

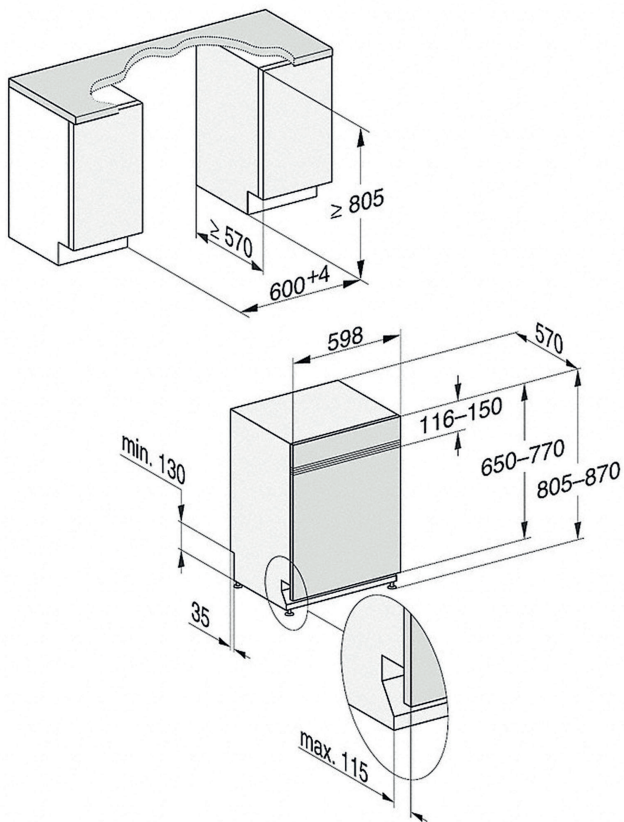
Volne stojaci prístroj

PFD 100, PFD 101

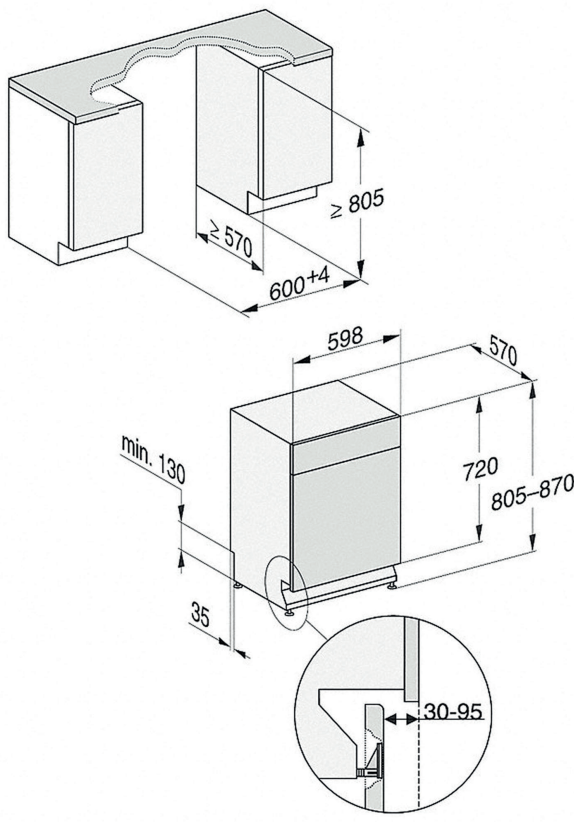


Vstavaný prístroj/podstavený prístroj

PFD 101 i



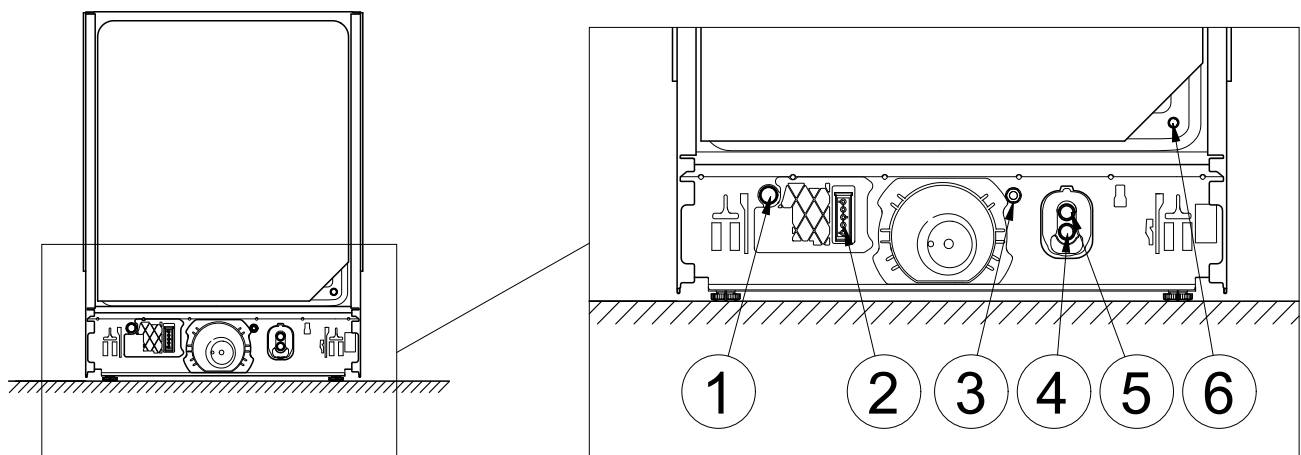
PFD 101 U



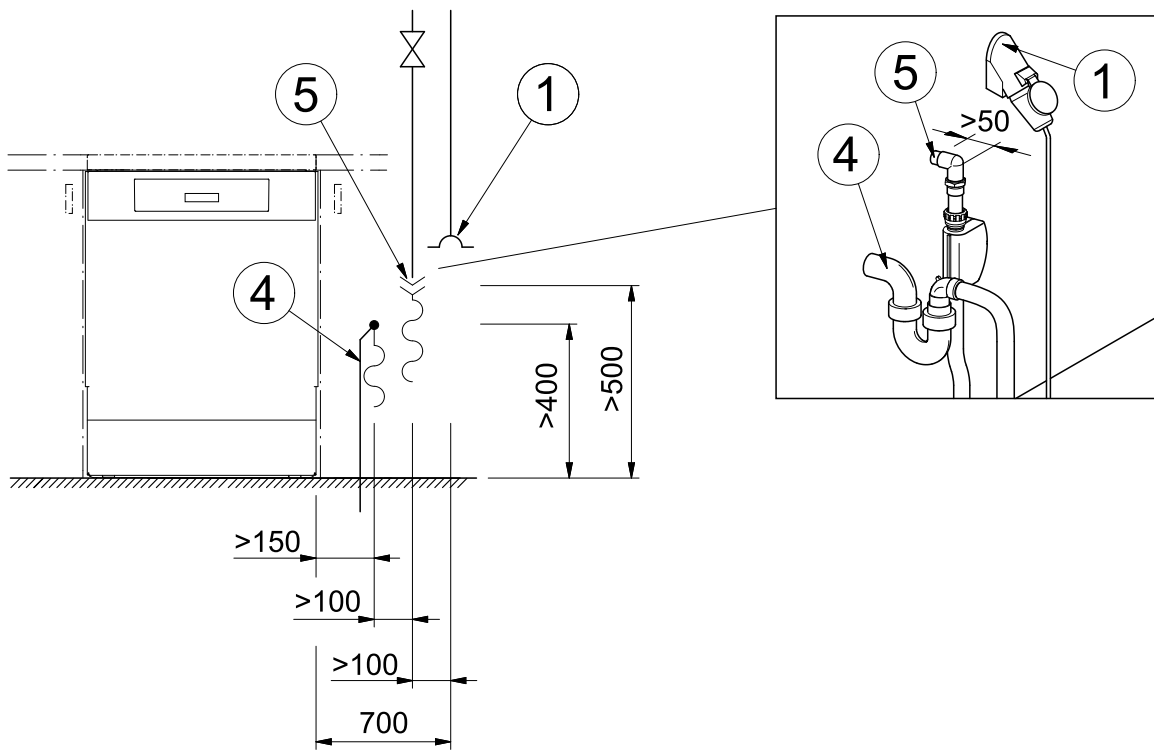
Rozmery čelnej steny PFD 101 i

dĺžka	[mm]	500-654
hrúbka	[mm]	16-20
hmotnosť	[kg]	4-11

Prípojky na zadnej strane prístroja



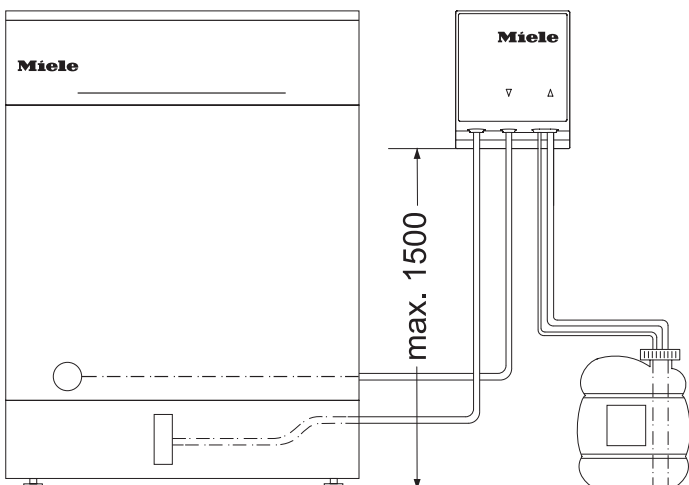
Prípojky v mieste inštalácie



- ① Elektrické pripojenie
- ② externé dávkovanie, prípojka napájacieho napäťia
- ③ Vyrovnanie potenciálov
- ④ odpadová voda
- ⑤ studená alebo teplá voda
- ⑥ externé dávkovanie, prípojka dávkovacej hadice *

* uzavorené zaslepovacou skrutkou

Externé dávkovanie



max. výtláčná výška	[m]	1,5
dĺžka dávkovacej hadice, od DOS modulu k nasávacej trubici	[m]	1,8
dĺžka dávkovacej hadice, od zadnej strany prístroja k DOS modulu	[m]	2,8
dĺžka pripojovacieho kábla, od zadnej strany prístroja k DOS modulu	[m]	2,8

Postavte zásobník vedľa umývacieho automatu na podlahu alebo do susednej skrine. Zásobník sa nesmie odložiť na umývací automat alebo postaviť nad automat.

Prístroj typu	volne stojaci	I	U
Rozmery a hmotnosti			
výška	[mm]	845	805
výškové nastavenie	[mm]	35	65
šírka	[mm]	600	598
hĺbka	[mm]	600	570
hĺbka pri otvorených dvierkach	[mm]	1195	1165
max. osadzenie sokla	[mm]	–	115
hmotnosť	[kg]	60	42
max. zaťaženie podlahy	[N]	1000	1000

Hodnoty emisií

hladina akustického výkonu	[dB(A) re 1 pW]	46	46	46
hladina emisií hluku na pracovisku	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

sk - Technické údaje

Elektrické pripojenie

Štandardné elektrické pripojenie PFD 101

napätie		3N AC 400 V
frekvencia	[Hz]	50
istenie	[A]	16
zástrčka		CEE
dĺžka pripojovacieho kábla	[m]	1,7
pripojovací kábel, min. prierez	[mm ²]	5 x 2,5
vyhrievací výkon	[kW]	7,1
celkový príkon	[kW]	7,3

štandardné elektrické pripojenie PFD 100, Možné varianty napäťia PFD 101

napätie *		AC 230 V
frekvencia	[Hz]	50
istenie	[A]	10-16
zástrčka		Typ-F
dĺžka ** pripojovacieho kábla	[m]	1,7
pripojovací kábel, min. prierez	[mm ²]	3 x 1,5
vyhrievací výkon	[kW]	1,9
celkový príkon	[kW]	2,1

* v tomto variante napäťia sa predĺžia doby vykonávania programu

** príslušenstvo na dokúpenie

Prívod vody

max. teplota vody	[°C]	60
max. tvrdosť vody	[mmol/l]	6,5
max. tvrdosť vody	[°dH]	36
statický pripojovací tlak vody	[kPa]	100–1000
pripojovací závit v mieste inštalácie (plošné utesnenie)	[Zoll]	3/4
dĺžka prívodnej hadice	[m]	1,5
predĺženie prívodnej hadice *	[m]	1,5

* príslušenstvo na dokúpenie

Vypúšťanie vody

max. teplota vody	[°C]	75
dĺžka vypúšťacej hadice	[m]	1,5
max. dĺžka vypúšťacej hadice	[m]	4
max. výtlacná výška čerpadla	[m]	1
max. krátkodobý prietok	[l/min]	10
vnútorný priemer hadice	[mm]	22
hadicová prípojka v mieste inštalácie (\varnothing x dĺžka)	[mm]	22 x 30

Prevádzkové podmienky

teplota okolia	[°C]	+5 – +40
relatívna vlhkosť vzduchu		
maximálna do 31 °C	[%]	80
lineárne klesajúca do 40 °C	[%]	50
nadmorská výška max. do	[m]	4000

Podmienky pre skladovanie a prepravu

teplota okolia	[°C]	-20 – +60
relatívna vlhkosť vzduchu	[%]	10–85
tlak vzduchu	[hPa]	500–1060

Min. prepravné rozmery vrátane prepravnej palety

výška	[mm]	970
šírka	[mm]	670
hĺbka	[mm]	670

sl - Vsebina

Navodila za inštalacijo	59
Upravičenost za izvedbo inštalacije	59
Zahteve glede okolja	59
Električni priključek	59
Vodni priključek	60
Mere stroja in vgradne mere	61
Prostostoječi aparat	61
Vgradni aparat/aparat za vgradnjo pod pult	61
Mere sprednje plošče PFD 101 i	61
Priključki	62
Priključki na hrbtni strani stroja	62
Priključki na mestu	62
Zunanje doziranje	63
Tehnični podatki	64
Mere in teža	64
Vrednosti emisij	64
Električni priključek	65
Dotok vode	65
Odtok vode	66
Obratovalni pogoji	66
Skladiščni in transportni pogoji	66

Navodila za inštalacijo

Za varno namestitev in zagon pomivalnega stroja preberite inštalacijski načrt, servisno dokumentacijo, montažni načrt in navodila za uporabo.

V tem inštalacijskem načrtu so navedene mere stroja, tehnični podatki in pogoji na mestu postavitve, ki morajo biti izpolnjeni za inštalacijo pomivalnega stroja.

Upravičenost za izvedbo inštalacije

Pomivalni stroj lahko inštalira in prvič zažene samo osebje servisa Miele, pooblaščen zastopnik za opremo Miele ali ustrezno usposobljen strokovnjak.

Inštalacije morajo biti izvedene skladno z veljavnimi predpisi, zakonskimi podlagami, predpisi za preprečevanje nesreč in veljavnimi normami.

Zahteve glede okolja

V okolici pomivalnega stroja lahko nastaja kondenzat. Zato uporabljajte samo pohištvo, ki je primerno za ta namen.

Zaščitna folija za vgradne aparate

Priložena folija za zaščito pred soparo ščiti delovni pult pred poškodbami zaradi vodne pare, ki lahko izhaja iz stroja pri odpiranju vrat. Zaščitno folijo prilepite pod delovni pult v območju nad vrat.

Električni priključek

Vsa dela v zvezi z električnim priključkom lahko opravi samo osebje servisa Miele, pooblaščen zastopnik za opremo Miele ali usposobljen električar.

Priključek prek vtičnice

Če je le mogoče, pomivalni stroj priklopite prek omrežne vtičnice.

Fiksni priključek

Če pomivalni stroj priklopite prek fiksnega priključka, na licu mesta namestite glavno stikalo z ločitvijo vseh polov od omrežja. Glavno stikalo mora imeti vsaj 3-milimetrski razmik med kontaktnimi deli.

Vtičnica in glavno stikalo morata biti po inštalaciji stroja dostopna. Preizkus električne varnosti, npr. pri popravilih in vzdrževalnih delih, je tako mogoč brez večjih težav.

Priključni kabel položite tako, da je zaščiten pred topotnimi vplivi.

Zaščitno stikalo RCD

Za povečanje varnosti priporočamo, da pred pomivalni stroj priključite zaščitno stikalo RCD z nazivnim diferenčnim tokom 30 mA.

Izenačitev potencialov

Pomivalni stroj je pripravljen za izenačitev potencialov, priključni vijak v ta namen je na hrbtni strani stroja.

Če je na mestu postavitve stroja to mogoče, vzpostavite izenačitev potencialov.

sl - Navodila za inštalacijo

Vodni priključek

Pomivalni stroj lahko priklopite samo na popolnoma odzračen cevovod.

Kratkotrajno povišan vodni tlak lahko poškoduje sestavne dele pomivalnega stroja.

Dotok vode

Kakovost vode, ki priteka v stroj, mora izpolnjevati zahteve za pitno vodo, ki veljajo v državi, kjer deluje stroj.

Pomivalni stroj mora biti priključen na vodovodno omrežje skladno z veljavnimi predpisi. Priklopite ga lahko na hladno ali toplo vodo.

Priklop na toplo vodo zagotavlja krajše trajanje programov.

Za kratko trajanje programov je poleg tega potreben priključni vodni tlak vsaj 200 kPa.

Če ni zapornega ventila, lahko pomivalni stroj prikluči na vodovodno napeljavo samo pooblaščen inštalater.

Zaporni ventil mora biti po inštalaciji stroja dostopen, da je lahko dovod vode – razen med uporabo stroja – zaprt.

Odtok vode

Pomivalni stroj mora biti priključen na ločen odtočni sistem na licu mesta. Če tega ni na voljo, vam priporočamo priklop na dvokomorni sifon.

Za priklop cevi na obstoječi odtočni sistem uporabite cevno objemko, ki je priložena stroju.

Prikluček za odtočno cev se lahko na licu mesta izvede za različne premere cevi. Če nastavek priklučka sega več kot 30 mm globoko v odtočno cev, ga je treba skrajšati. V nasprotnem primeru se lahko odtočna cev zamaši.

Odtočno cev položite brez pregibov, pritiska in natega.

Če prikluček za odtok leži nižje od vodil za kolesca spodnje košare v vratih, lahko zaradi učinka sesalne natege voda med programom izteka iz pomivalne komore.

V tem primeru položite odtočno cev v loku, katerega najvišje mesto je vsaj na višini vodil za kolesca spodnje košare.

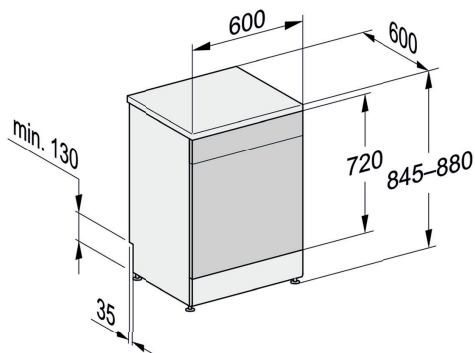
Zunanje doziranje

Na hrbtni strani pomivalnega stroja lahko priklučite dozirni modul za tekoča pomivalna sredstva.

Dozirni modul je na voljo kot dodatna oprema. Priložena so mu navodila za montažo.

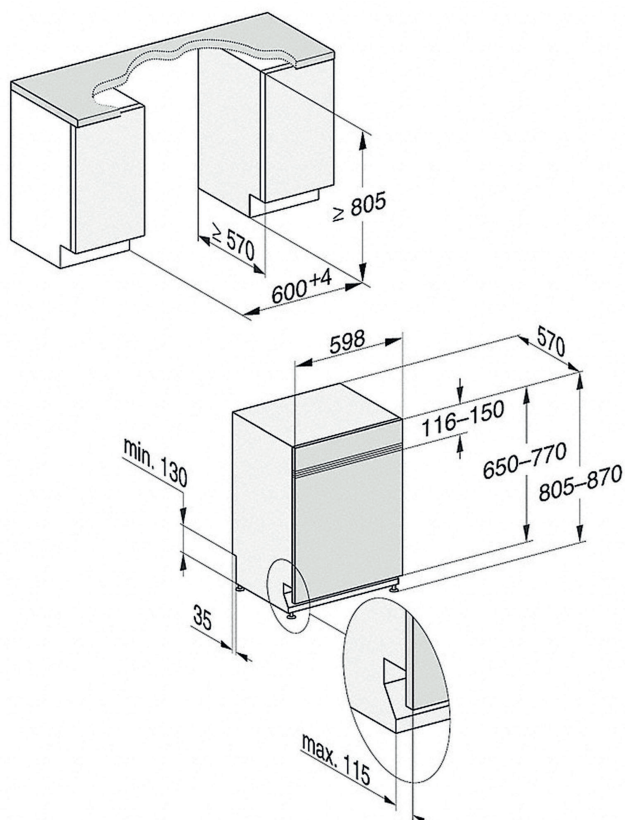
Prostostoječi aparat

PFD 100, PFD 101

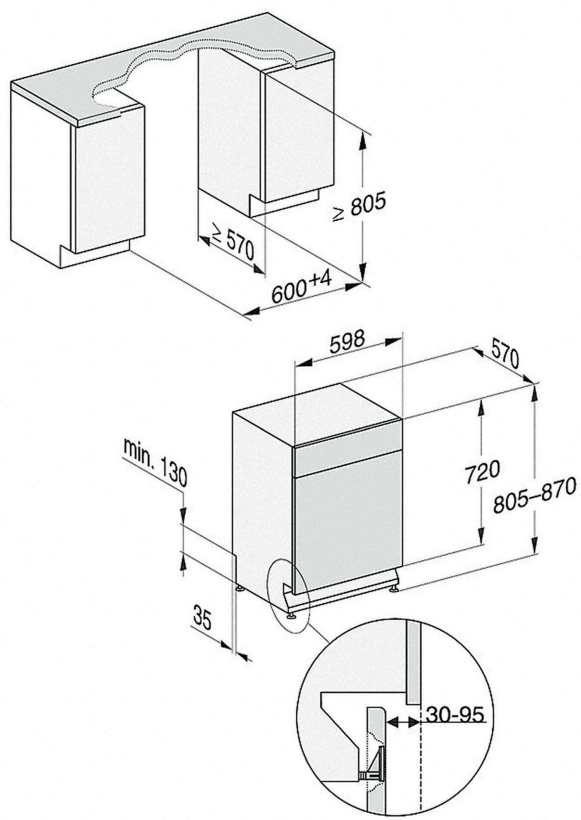


Vgradni aparat/aparat za vgradnjo pod pult

PFD 101 i



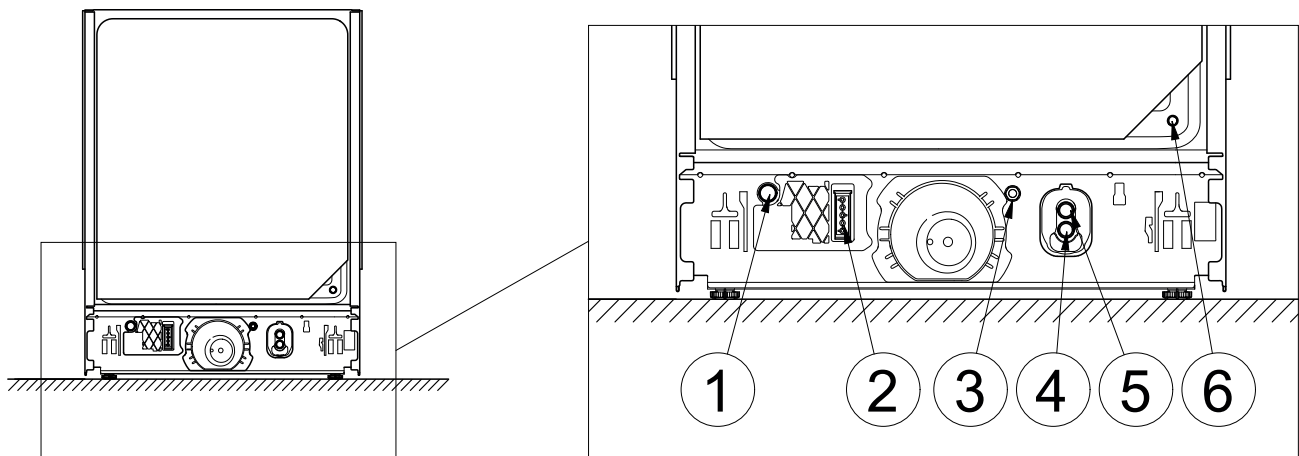
PFD 101 U



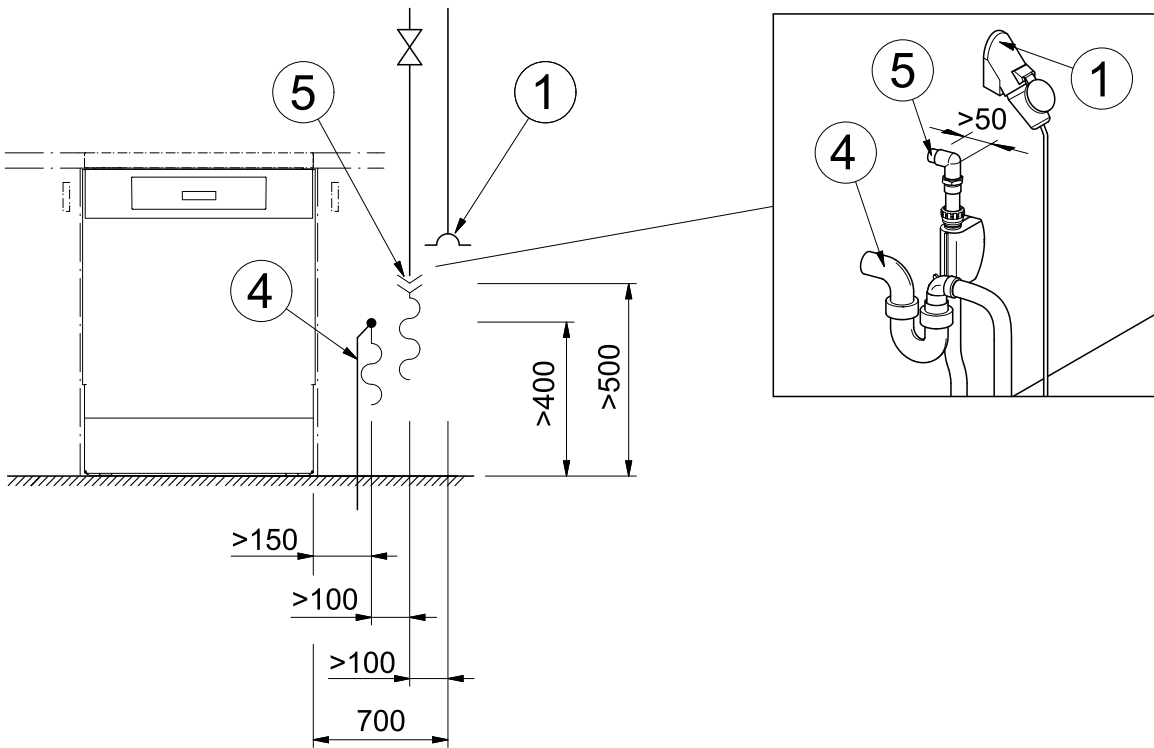
Mere sprednje plošče PFD 101 i

Dolžina	[mm]	500–654
Debelina	[mm]	16–20
Teža	[kg]	4–11

Priključki na hrbtni strani stroja



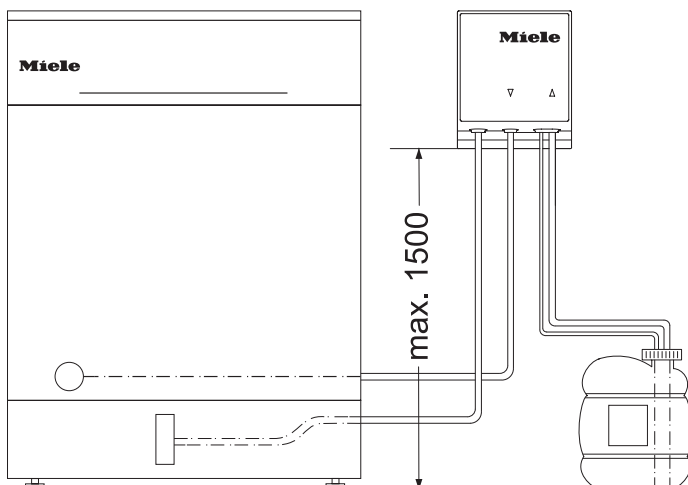
Priključki na mestu



- ① Električni priključek
- ② Zunanje doziranje, priključek za napajanje
- ③ Izenačitev potencialov
- ④ Odtok
- ⑤ Hladna ali topla voda
- ⑥ Zunanje doziranje, priključek za dozirno cev*

* Zaprta s slepim vijakom, dozirni nastavek je priložen dozirnemu modulu

Zunanje doziranje



Višina črpanja, maks.	[m]	1,5
Dolžina dozirne cevi od dozirnega modula do sesalnega nastavka	[m]	1,8
Dolžina dozirne cevi od hrbtne strani stroja do dozirnega modula	[m]	2,8
Dolžina priključnega kabla od hrbtne strani stroja do dozirnega modula [m]		2,8

Posodo postavite na tla poleg stroja ali v sosednjo omaro.
Posode ne smete postaviti na ali nad stroj.

sl - Tehnični podatki

Model stroja	Prostostoječ	Vgradni	Vgradnja pod pult
--------------	--------------	---------	-------------------

Mere in teža

Višina	[mm]	845	805	805
Nastavitev višine	[mm]	35	65	65
Širina	[mm]	600	598	598
Globina	[mm]	600	570	570
Globina pri odprtih vratih	[mm]	1195	1165	1165
Zamik podnožja, maks.	[mm]	–	115	115
Teža	[kg]	60	42	44
Obremenitev tal, maks.	[N]	1000	1000	1000

Vrednosti emisij

Raven zvočne moči re 1 pW	[dB(A)]	46	46	46
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

Električni priključek

Standardni električni priključek PFD 101

Napetost		3N AC 400 V
Frekvenca	[Hz]	50
Zaščita	[A]	16
Vtič		CEE
Priključni kabel, dolžina	[m]	1,7
Priključni kabel, prerez	[mm ²]	5 x 2,5
Moč gretja	[kW]	7,1
Skupna priključna moč	[kW]	7,3

Standardni električni priključek PFD 100, Možna različica napetosti PFD 101

Napetost*		AC 230 V
Frekvenca	[Hz]	50
Zaščita	[A]	10-16
Vtič		Typ-F
Priključni kabel**, dolžina	[m]	1,7
Priključni kabel, prerez	[mm ²]	3 x 1,5
Moč gretja	[kW]	1,9
Skupna priključna moč	[kW]	2,1

* V tej različici napetosti se trajanje programov podaljša.

** Dodatna oprema

Dotok vode

Temperatura vode, maks.	[°C]	60
Trdota vode, maks.	[mmol/l]	6,5
Trdota vode, maks.	[°dH]	36
Tlak v vodnem priključku	[kPa]	100–1000
Priključni navoj na licu mesta (površinsko zatesnjen)	[cola]	3/4
Priključna cev, dolžina	[m]	1,5
Priključna cev, podaljšek*	[m]	1,5

* Dodatna oprema

sl - Tehnični podatki

Odtok vode

Temperatura vode, maks.	[°C]	75
Odtočna cev, dolžina	[m]	1,5
Odtočna cev, maks. dolžina	[m]	4
Višina črpanja, maks.	[m]	1
Volumski tok, maks. kratkotrajni	[l/min]	10
Notranji premer cevi	[mm]	22
Cevni nastavek na mestu ($\varnothing \times$ dolžina)	[mm]	22 x 30

Obratovalni pogoji

Temperatura okolice	[°C]	+5 – +40
Relativna zračna vlažnost:		
maksimalna do 31 °C	[%]	80
linearno padajoča do 40 °C	[%]	50
Nadmorska višina do maks.	[m]	4000

Skladiščni in transportni pogoji

Temperatura okolice	[°C]	-20 – +60
Relativna zračna vlažnost	[%]	10–85
Zračni tlak	[hPa]	500–1060

Transportne mere, vključno s paleto, min.

Višina	[mm]	970
Širina	[mm]	670
Globina	[mm]	670

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestr. 1, A-5071 Wals bei Salzburg
Telefon 050 800 800, Telefax 050 800 81219
Miele im Internet: www.miele.at
E-mail: info@miele.at

Česká republika:

Miele spol. s r.o.
Holanská 4, 639 00 Brno
Tel.: 543 553 111-3, Fax: 543 553 119
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Polska:

Miele Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 87A
00-718 Warszawa
Tel. 22 335 00 00
www.miele.pl

Slovenská republika:

Miele s.r.o.
Plynárenská 1, 821 09 BRATISLAVA
Tel.: +421 2 58 103 111
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Magyarország:

Miele Kft.
1022 Budapest, Alsó Törökvész út 2.
Tel: (06-1) 880-6400, Fax: (06-1) 880-6403
E-mail: professional@miele.hu
Internet: www.miele-professional.hu

Hrvatska:

Miele trgovina i servis d.o.o.
Buzinski prilaz 32, 10 010 Zagreb
Telefon: 01 6689 000, Faks: 01 6689 090, Servis: 01 6689 010
E-mail: info@miele.hr, Internet: www.miele.hr

Slovenija:

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

Manufacturer: Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany