

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 14
hr 24
hu 34
pl 44
sk 53
sl 63

Pokyny k instalaci	4
Oprávnění pro instalaci.....	4
Požadavky na okolní prostředí	4
elektrická přípojka	4
Připojení na vodu.....	5
Rozměry přístroje a rozměry pro vestavbu	7
Volně stojící přístroj	7
Vestavný přístroj/podstavný přístroj	7
Rozměry čelní stěny PFD 101 i	7
Přípojky	8
Přípojky na zadní straně přístroje	8
Přípojky v místě instalace	8
Externí dávkování	9
Technické údaje	10
Rozměry a hmotnosti	10
Emisní hodnoty	10
Elektrické připojení	11
Přívod vody	11
Vypouštění vody	12
Provozní podmínky	12
Podmínky při skladování a přepravě	12

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 elektrická přípojka

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

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

Zástrčka

Myčku nádobí připojujte přednostně přes zásuvku.

Pevné připojení

Pokud myčku nádobí budete připojovat pevně, nainstalujte v místě instalace hlavní vypínač odpojovací 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 kabel nainstalujte tak, aby byl chráněn 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 umístěn na zadní straně přístroje. Pokud je v místě instalace k dispozici, vytvořte vyrovnaní potenciálů.

Připojení na vodu

Myčku nádobí připojíte pouze k úplně odzdušněnému 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.

Předpis v Německu:

Pro ochranu pitné vody musí být namontován přiložený zpětný ventil mezi uzavírací ventil a přívodní hadici vody.

Našroubujte zpětný ventil na uzavírací ventil. Potom našroubujte přívodní hadici vody se systémem ochrany před škodami způsobenými vodou na závit zpětného ventilu.

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.

cs - Pokyny k instalaci

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 vodítko pro kolečka spodního koše v dvířkách, 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.

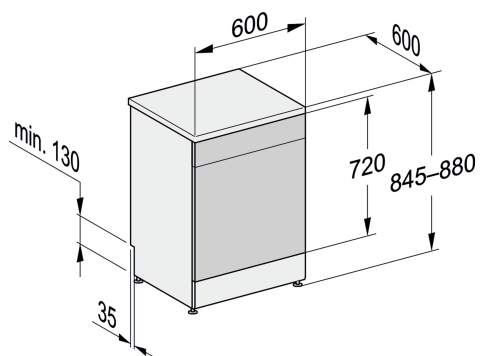
Externí dávkování

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.

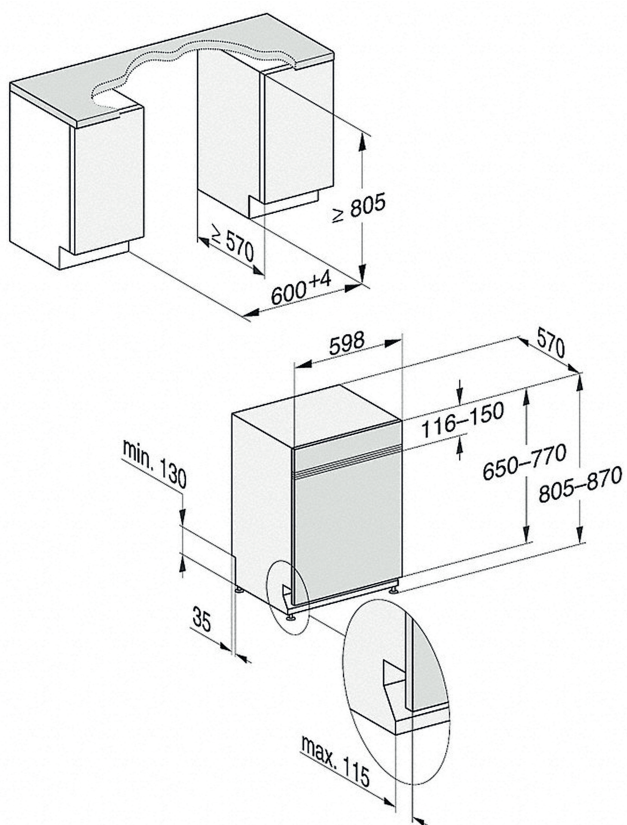
Volně stojící přístroj

PFD 101

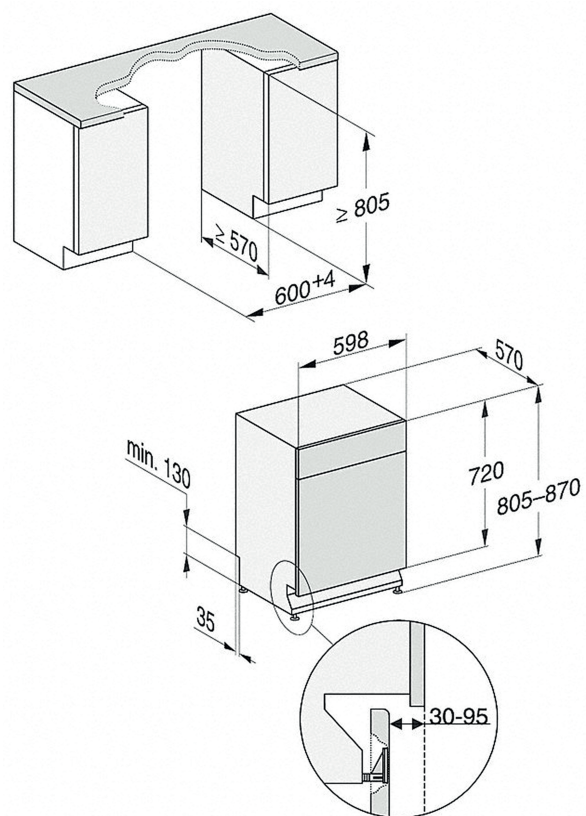


Vestavný přístroj/podstavný přístroj

PFD 101 i



PFD 101 U

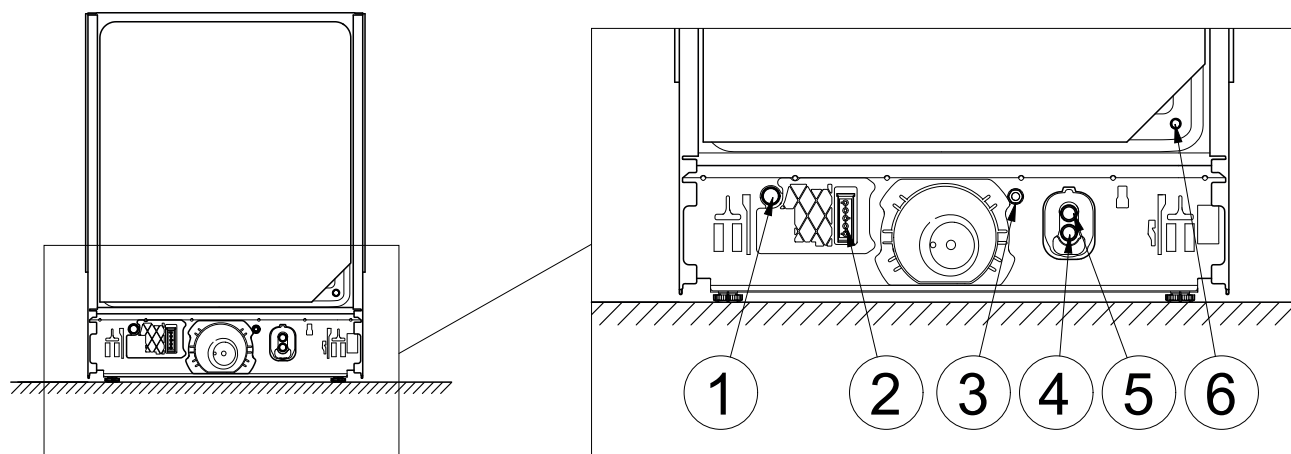


Rozměry čelní stěny PFD 101 i

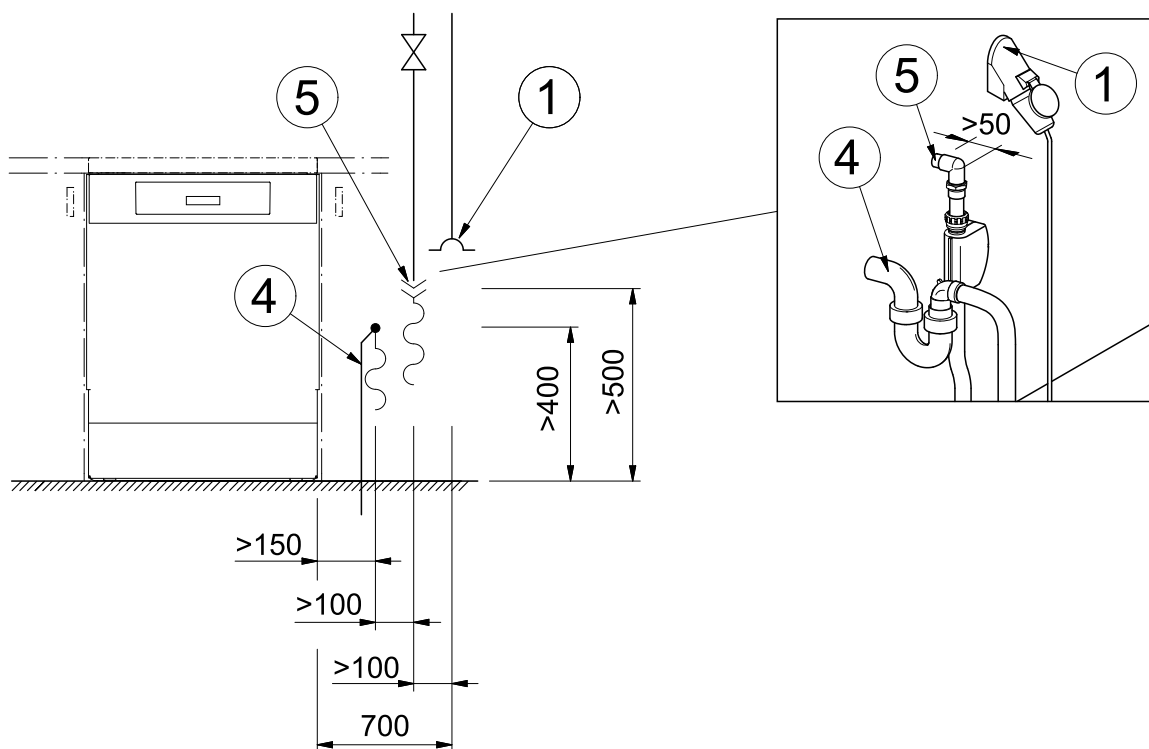
délka	[mm]	500-654
tloušťka	[mm]	16-20
hmotnost	[kg]	4-11

cs - Přípojky

Přípojky na zadní straně přístroje



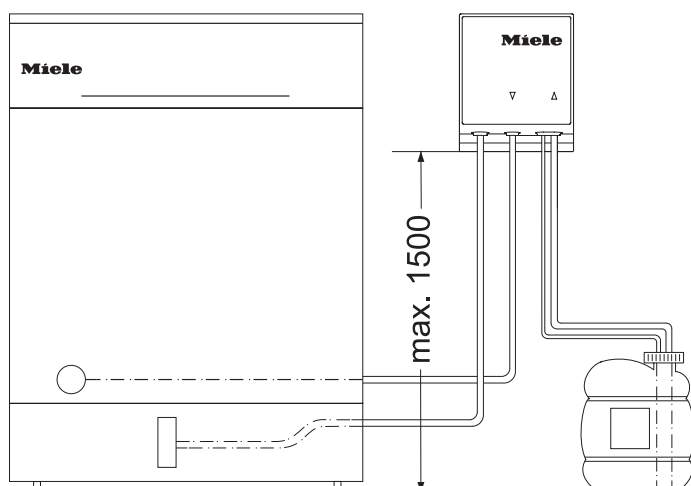
Přípojky v místě instalace



- 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. výtlačná 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 modulu	[m]	2,8
délka přívodního kabelu, od zadní strany přístroje k DOS modulu	[m]	2,8

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

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

cs - Technické údaje

Přístroj typu PFD 101		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

Elektrické připojení

Standardní elektrické připojení

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

Možné varianty napětí

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]	50–1000
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

cs - Technické údaje

Vypouštění vody

max. teplota vody	[°C]	75
délka vypouštěcí hadice	[m]	1,5
max. délka vypouštěcí hadice	[m]	4
max. výtlačná výška	[m]	1
max. krátkodobý průtok	[l/min]	10
vnitřní průměr hadice	[mm]	22
hadicová koncovka v místě instalace (Ø x 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

Installationshinweise	14
Berechtigung zur Installation.....	14
Anforderungen an die Umgebung.....	14
Elektroanschluss.....	14
Wasseranschluss.....	15
Geräte- und Einbaumaße	17
Standgerät.....	17
Einbaugerät/Unterbaugerät.....	17
Frontplattenmaße PFD 101 i.....	17
Anschlüsse	18
Anschlüsse an der Geräterückseite.....	18
Anschlüsse bauseits.....	18
Externe Dosierung.....	19
Technische Daten	20
Maße und Gewichte.....	20
Emissionswerte.....	20
Elektroanschluss.....	21
Wasserzulauf.....	21
Wasserablauf.....	22
Betriebsbedingungen.....	22
Lager- und Transportbedingungen.....	22

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 das Anschlusskabel 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 Anschlussschraube hierfür befindet sich an der Geräterückseite. Wenn bauseitig vorhanden, stellen Sie einen Potentialausgleich her.

Wasseranschluss

Schließen Sie den Geschirrspüler nur an ein vollständig entlüftetes Rohrleitungsnetz an.
Ein kurzzeitig erhöhter Wasserdruck 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:

Zum Schutz des Trinkwassers muss der beiliegende Rückflussverhinderer zwischen Absperrventil und Wasserzulaufschlauch montiert werden.

Schrauben Sie einen Rückflussverhinderer an das Absperrventil.
Schrauben Sie anschließend den Wasserzulaufschlauch mit Wasser-
schutzsystem an das Gewinde des Rückflussverhinderers.

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.

de - Installationshinweise

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.

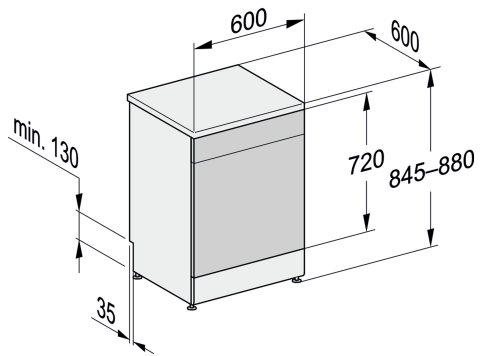
Externe Dosierung

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.

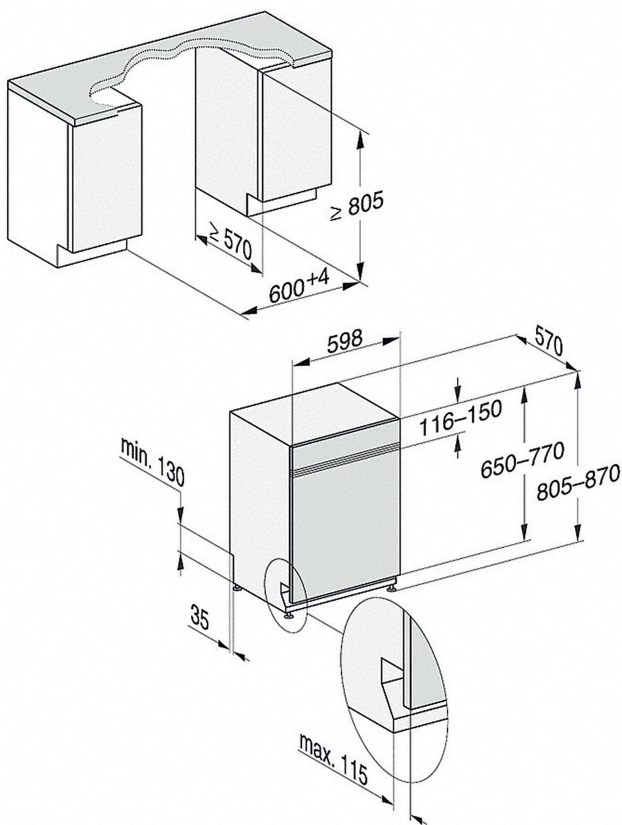
Standgerät

PFD 101

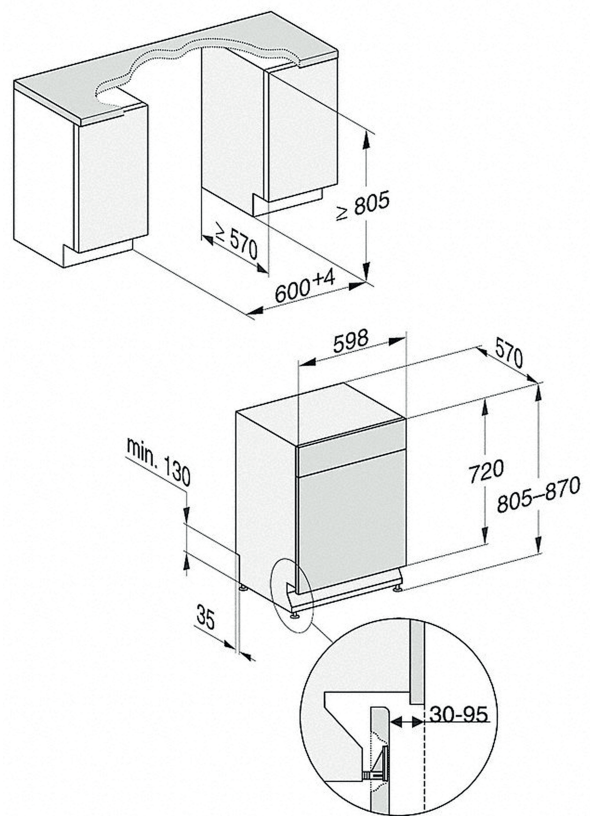


Einbaugerät/Unterbaugerät

PFD 101 i



PFD 101 U

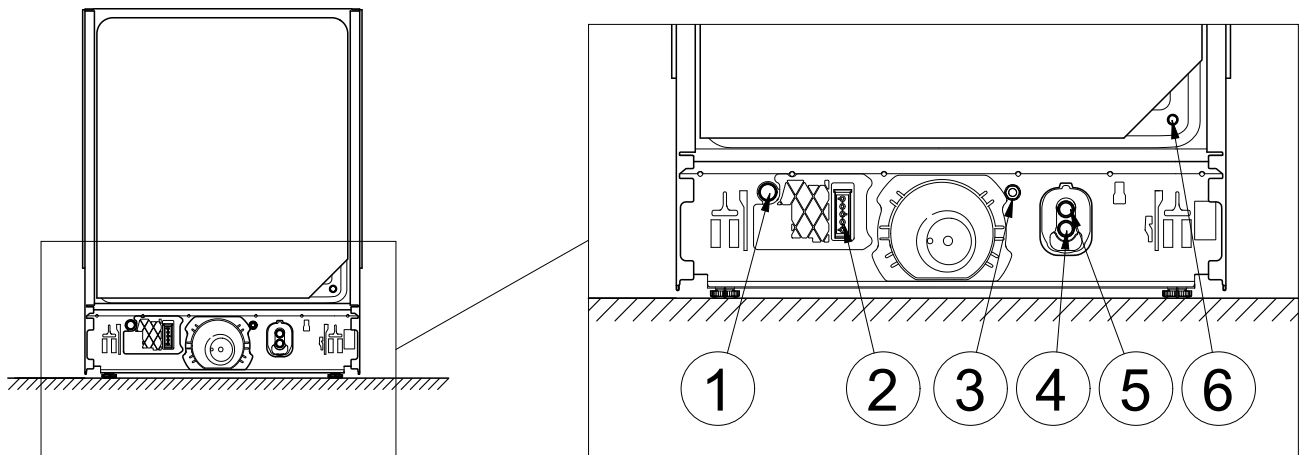


Frontplattenmaße PFD 101 i

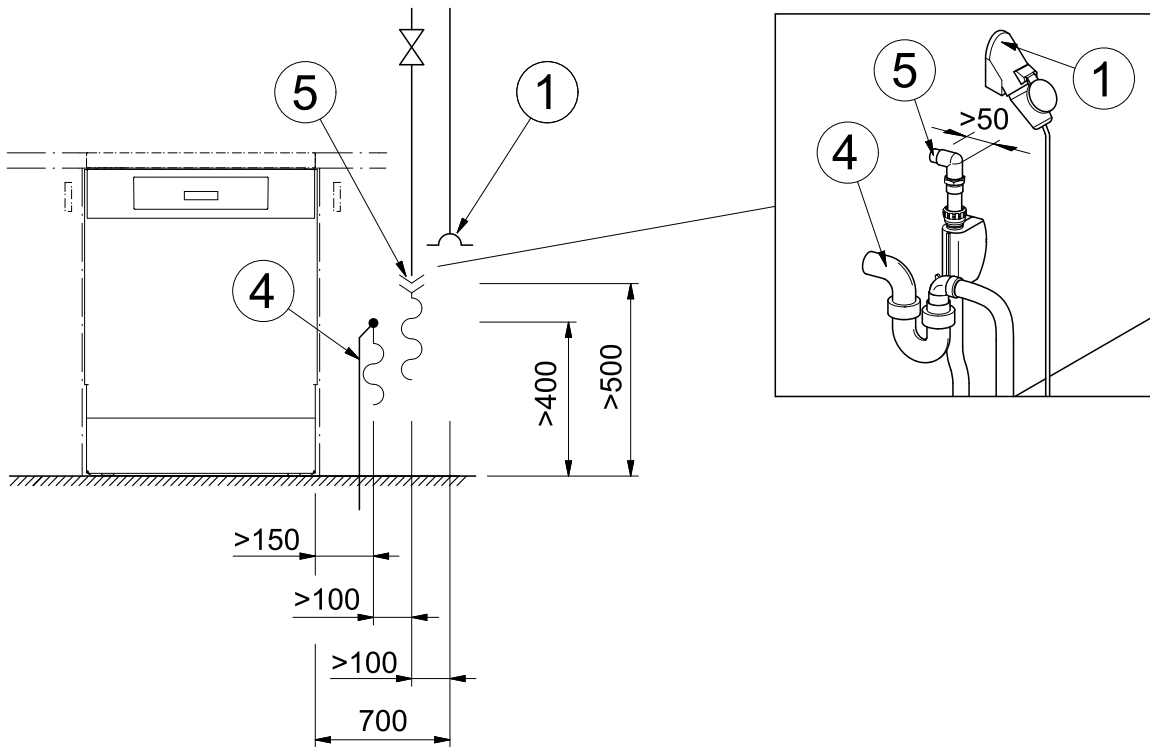
Länge	[mm]	500-654
Dicke	[mm]	16-20
Gewicht	[kg]	4-11

de - Anschlüsse

Anschlüsse an der Geräterückseite



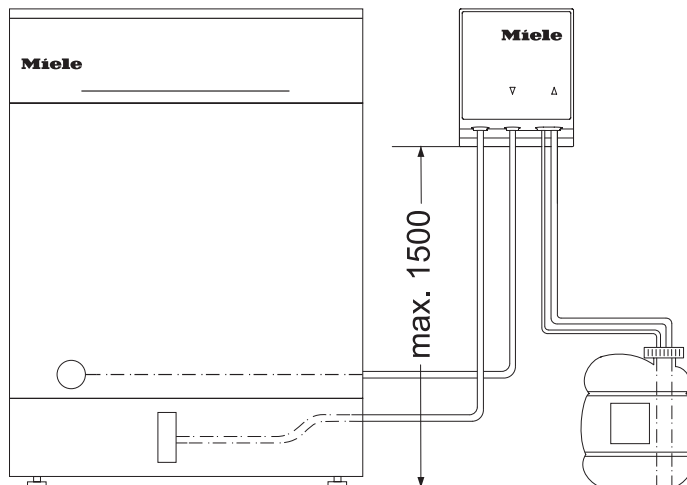
Anschlüsse bauseits



- 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

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 Reinigungsautomaten auf den Fußboden oder in einen benachbarten Schrank.
Der Behälter darf nicht auf dem Reinigungsautomaten oder oberhalb des Automaten abgestellt werden.

de - Technische Daten

Gerätetyp PFD 101		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

Schalleistungspegel	[dB(A) re 1 pW]	46	46	46
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

Elektroanschluss**Standard Elektroanschluss**

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

mögliche Spannungsvariante

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]	50–1000
Anschlussgewinde bauseits (flächendichtend)	[Zoll]	3/4
Anschluss Schlauch Länge	[m]	1,5
Anschluss Schlauch Verlängerung *	[m]	1,5

* nachkaufbares Zubehör

de - Technische Daten

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

Upute za instalaciju	24
Osobe ovlaštene za ugradnju.....	24
Zahtjevi za okolni prostor	24
Električni priključak.....	24
Priključak na vodu	25
Uređaji i dimenzije za ugradnju	27
Samostojeći uređaj.....	27
Ugradbeni uređaj/Podgradbeni uređaj	27
Dimenzija prednje ploče PFD 101 i	27
Priključci	28
Priključci na stražnjoj strani uređaja	28
Priključci na mjestu ugradnje	28
Vanjsko doziranje.....	29
Tehnički podaci	30
Dimenzije i težine.....	30
Vrijednosti emisije.....	30
Električni priključak.....	31
Dovod vode	31
Odvod vode.....	32
Uvjeti uporabe	32
Uvjeti skladištenja i transporta	32

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 okolni prostor

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.

Priključak 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 toplu 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.

Propis u Njemačkoj:

Za zaštitu pitke vode priloženi se nepovratni ventil mora ugraditi između dovodnog ventila i crijeva za dovod vode.

Nepovratni ventil pričvrstite na dovodni ventil. Potom pričvrstite crijevo za dovod vode sa sustavom za zaštitu vode na navoj nepovratnog ventila.

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.

hr - Upute za instalaciju

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.

Priključni nastavak u okviru kućne instalacije koji služi za priključivanje odvodnog crijeva može biti predviđen 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.

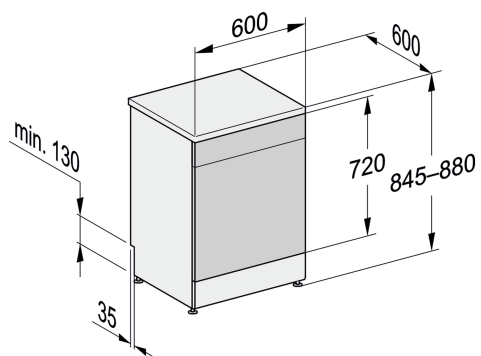
Vanjsko doziranje

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.

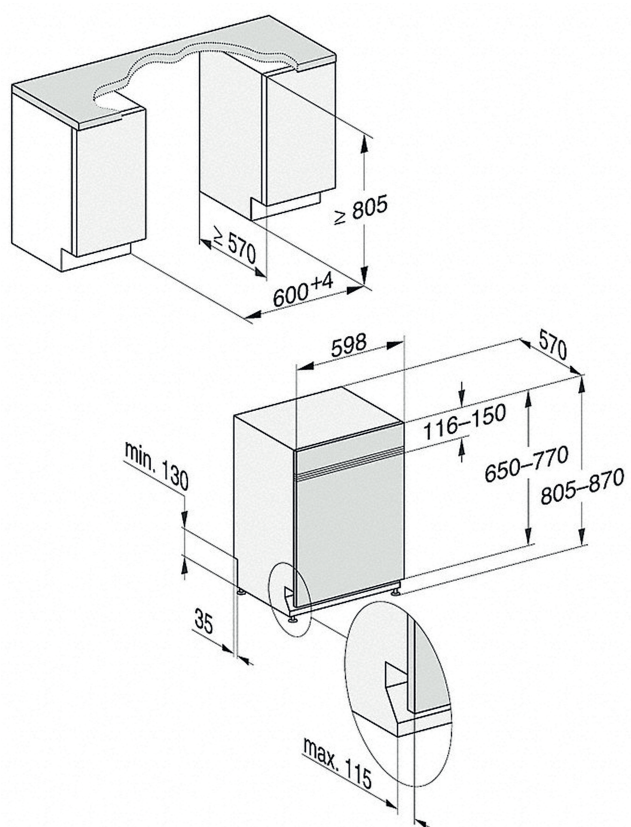
Samostojeći uređaj

PFD 101

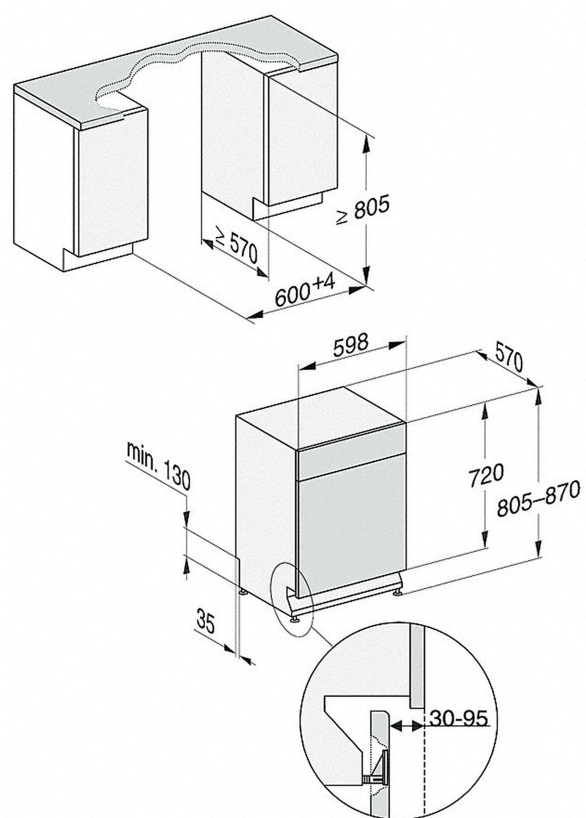


Ugradbeni uređaj/Podgradbeni uređaj

PFD 101 i



PFD 101 U

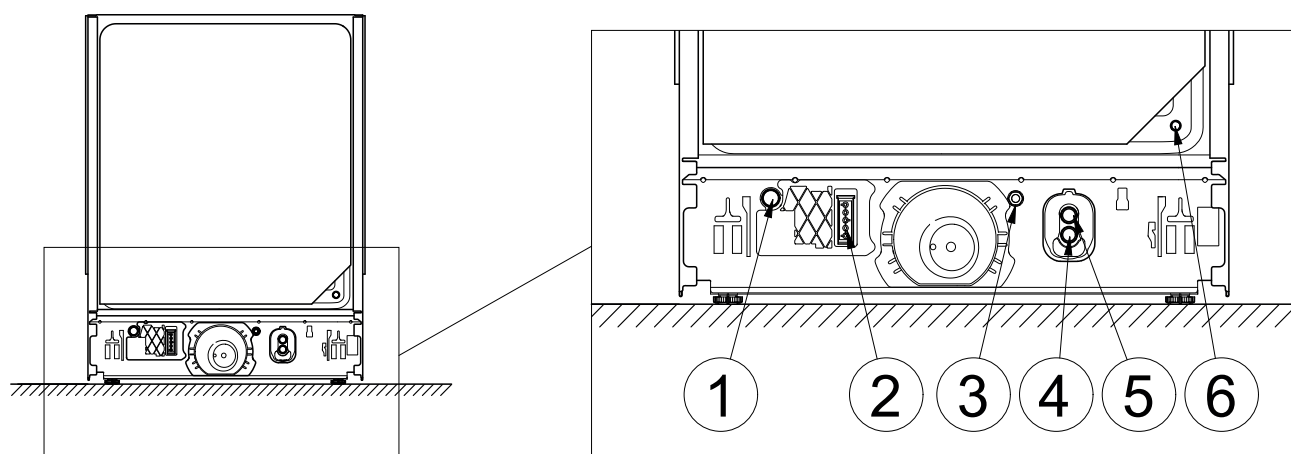


Dimenzija prednje ploče PFD 101 i

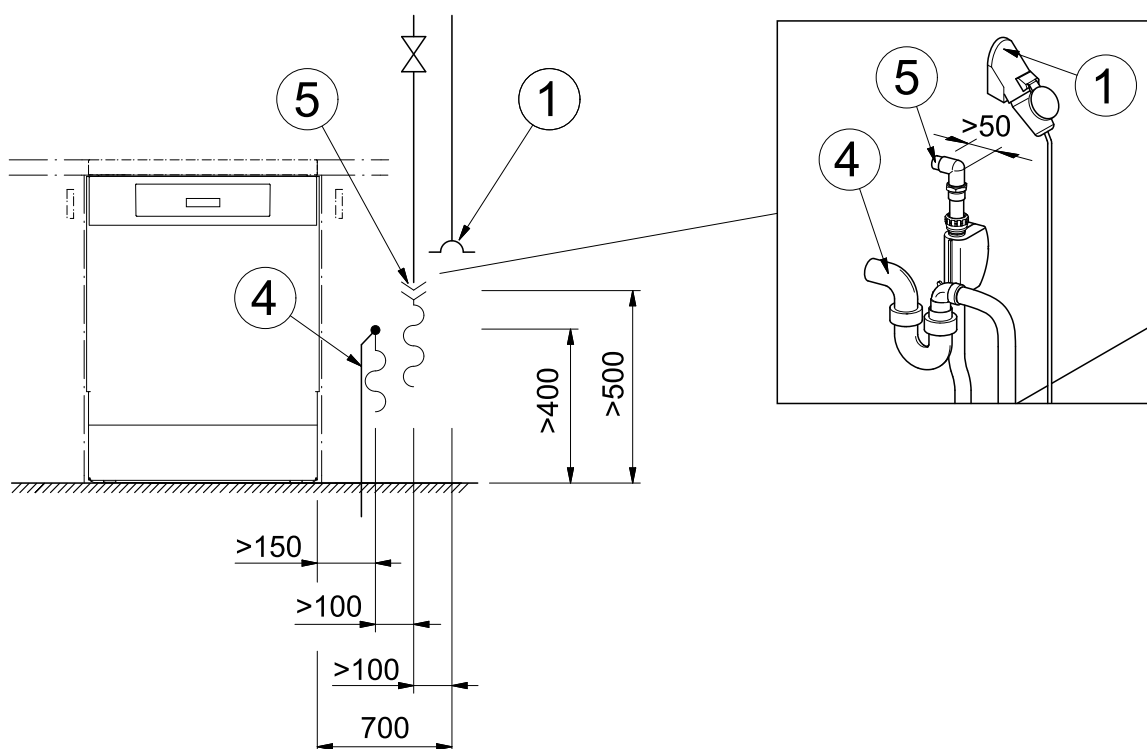
Duljina	[mm]	500-654
Debljina	[mm]	16-20
Težina	[kg]	4-11

hr - Priklučci

Priklučci na stražnjoj strani uređaja



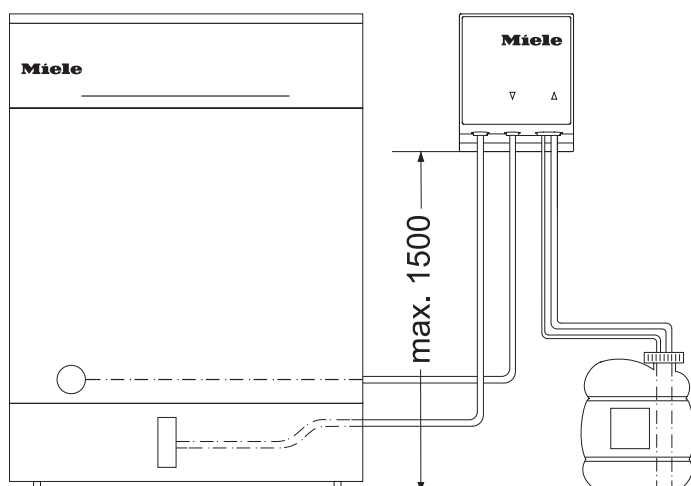
Priklučci na mjestu ugradnje



- 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 PFD 101		Stanje	i	U
---------------------	--	--------	---	---

Dimenzije i težine

Visina	[mm]	845	805	805
Podešavanje visine	[mm]	35	65	65
Širina	[mm]	600	598	598
Dubina	[mm]	600	570	570
Dubina s otvorenim vratima	[mm]	1195	1165	1165
Izrez podnožja maks.	[mm]	–	115	115
Težina	[kg]	60	42	44
Maks. opterećenje poda	[N]	1000	1000	1000

Vrijednosti emisije

Razina zvučne snage	[dB(A) re 1 pW]	46	46	46
Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

Električni priključak**Standardni električni priključak**

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

Moguća varijanta napona

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]	50–1000
Priključni navoj na mjestu ugradnje (brtvi u ravnini površine)	[col]	3/4
Dužina priključnog crijeva	[m]	1,5
Produžetak 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	34
Telepítési jogosultság	34
A környezettel szembeni követelmények	34
Elektromos csatlakoztatás	34
Vízcsatlakozás	35
Készülék- és beépítési méretek	37
Szabadon álló készülék.....	37
Beépíthető készülék/pultba építhető készülék.....	37
A PFD 101 i előlapjának méretei	37
Csatlakozások	38
Csatlakozások a készülék hátoldalán.....	38
A beruházó által kialakított csatlakozások	38
Külső adagolás.....	39
Műszaki adatok	40
Méretek és tömegadatok.....	40
Kibocsátási értékek	40
Elektromos csatlakozás.....	41
Vízbevezetés.....	41
Vízvezetés	42
Üzemeltetési feltételek	42
Tárolási és szállítási feltételek.....	42

Telepítési útmutató

A mosogatógép biztonságos felállítása és üzembe helyezése érdekében olvassa el a telepítési tervet, a szervizdokumentációt, a szerelési 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 szabványoknak 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 Ügyfélszolgálat, az erre feljogosított Miele szakkereskedő, illetve szakképzett 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 elé 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 vízhálózat-hoz 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.

Németországra vonatkozó előírás:

Az ivóvíz védelme érdekében szerelje be a mellékelt visszaáramlás-gátlót a zárószelep és a vízbevezető tömlő közé.

Csavarjon rá egy visszaáramlás-gátlót a zárószelepre. Ezután csavarja rá a vízvédelmi rendszerrel ellátott vízbevezető tömlőt a visszaáramlás-gátló menetére.

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

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

hu - Beépítési útmutatások

Vízvezetés

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 csatlakozócsonkot. Ellenkező esetben a lefolyócső eltömődhet.

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

Ha a vízvezetés számára beépített csatlakozó mélyebben van, mint az alsó kosár görgőinek vezetősínje 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 vezetősínje.

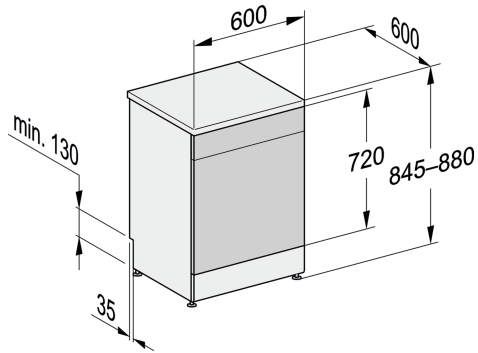
Külső adagolás

A mosogatógép hátuljára külső adagolómodult csatlakoztathat folyékony mosogatószer adagolásához.

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

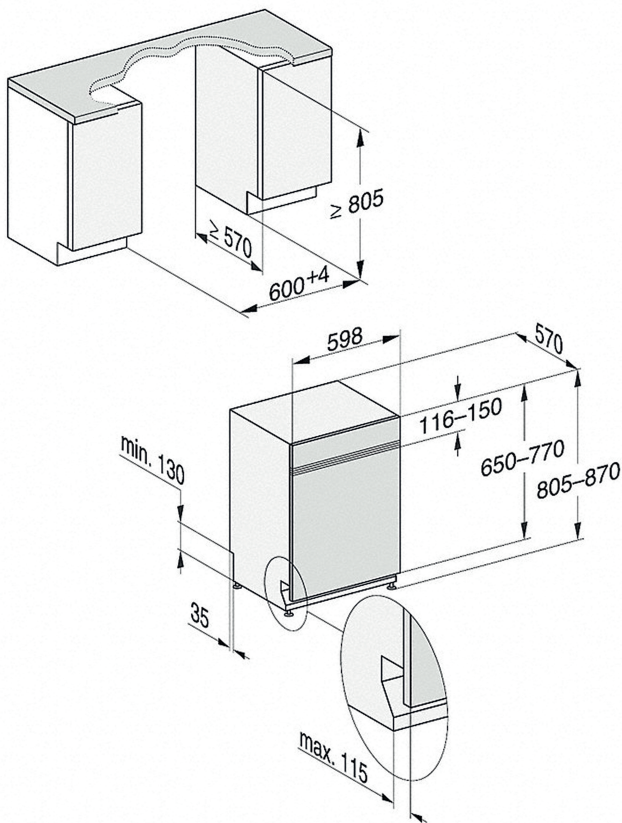
Szabadon álló készülék

PFD 101

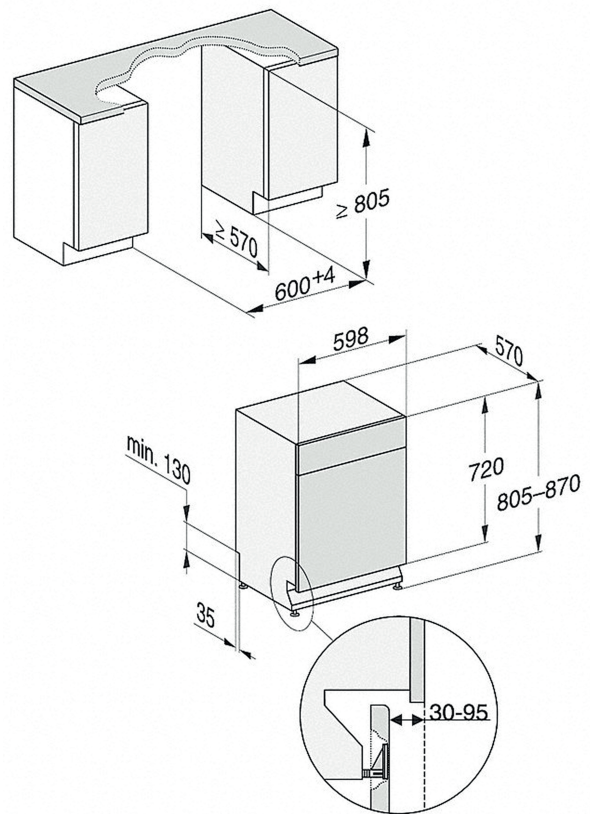


Beépíthető készülék/pultba építhető készülék

PFD 101 i



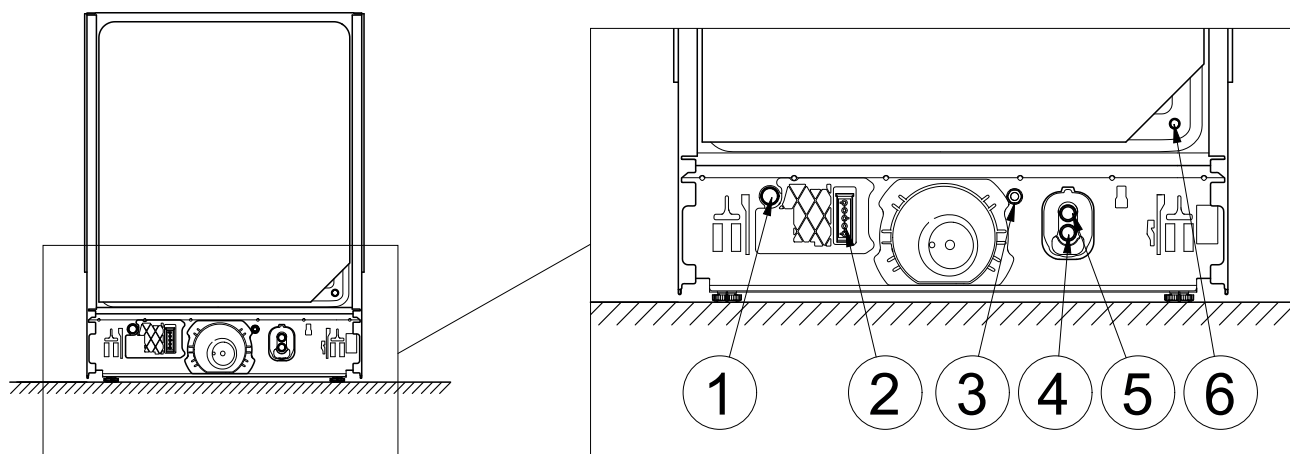
PFD 101 U



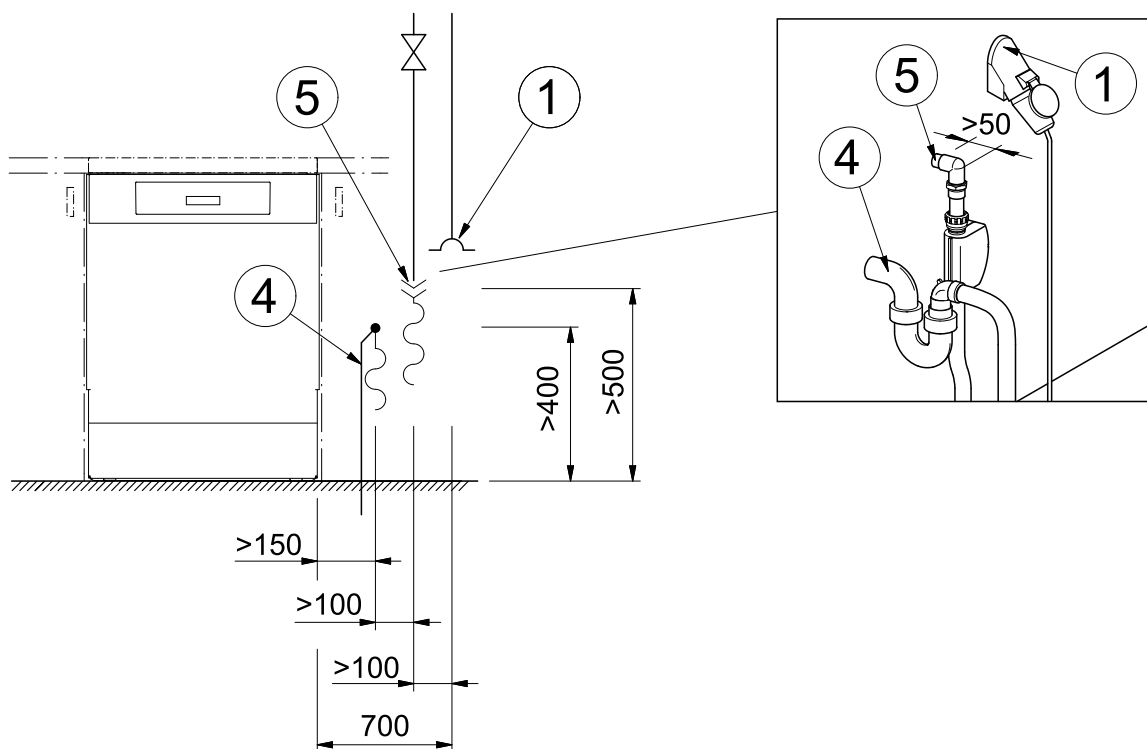
A PFD 101 i előlapjának méretei

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

Csatlakozások a készülék hátoldalán



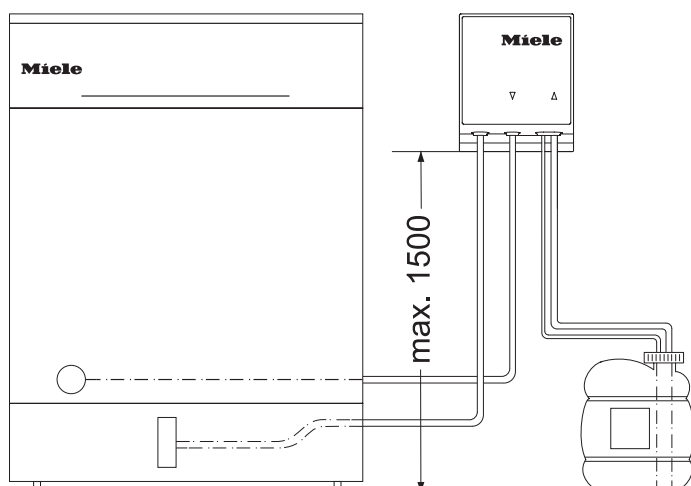
A beruházó által kialakított csatlakozások



- 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 adaglómodultól a szívólán- dzsáig	[m]	1,8
Adagolótömlő hosszúsága, a készülék hátuljától az adagoló- modulig	[m]	2,8
Csatlakozókábel hosszúsága, a készülék hátuljától az adago- lómodulig	[m]	2,8

Állítsa a tartályt a tisztító automata mellé a padlóra vagy az egyik mellette lévő szekrény-
be.
A tartály nem helyezhető a tisztító automatára vagy az automata fölé.

hu - Műszaki adatok

Készülék típusa: PFD 101		Szabadon álló	i	U
---------------------------------	--	----------------------	----------	----------

Méreték 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

Elektromos csatlakozás

Standard elektromos csatlakozás

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

Lehetséges feszültségváltozat

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. víz hőmérséklet	[°C]	60
Max. vízkeménység	[mmol/l]	6,5
Max. vízkeménység	[°dH]	36
Vízcsatlakozási nyomás	[kPa]	50–1000
A beruházó által kialakítandó menetes csatlakozó (lapos tömítés)	[col]	3/4
Csatlakozótömlő hossza	[m]	1,5
Csatlakozótömlő meghosszabbítása *	[m]	1,5

* utólag megvásárolható tartozék

hu - Műszaki adatok

Vízvezetés

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 (Ø x hosszúság)	[mm]	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
Légnyomás	[hPa]	500–1060

Min. beszállítási magasság, beleértve a szállító raklapot

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

Wskazówki instalacyjne	44
Uprawnienia do instalacji	44
Wymagania dotyczące miejsca instalacji	44
Podłączenie elektryczne	44
Przyłącze wodne	45
Wymiary urządzenia i wymiary do zabudowy	46
Urządzenie wolnostojące	46
Urządzenie do zabudowy/zabudowy podblatowej	46
Wymiary płyty frontowej PFD 101 i	46
Przyłącza	47
Przyłącza z tyłu urządzenia	47
Przyłącza po stronie budowlanej.....	47
Dozowanie zewnętrzne.....	48
Dane techniczne	49
Wymiary i ciężar	49
Wartości emisyjne	49
Przyłącze elektryczne	50
Doprowadzenie wody.....	50
Odływ wody	51
Warunki użytkowania.....	51
Warunki składowania i transportowania.....	51

Wskazówki instalacyjne

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

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

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

Folia chroniąca przed oparami dla urządzeń do zabudowy

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

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

Przyłącze wtykowe

Preferowane jest podłączenie zmywarki przez gniazdo wtykowe.

Przyłącze stałe

W przypadku podłączenia zmywarki poprzez przyłącze stałe, po stronie instalacji budowlanej należy zainstalować wyłącznik główny z odłączeniem od sieci wszystkich biegunów. 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 różnicowoprądowym RCD o prądzie wyzwalającym 30 mA.

Wyrównanie potencjałów

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

Przyłącze wodne

Zmywarkę należy podłączać wyłącznie do całkowicie odpowietrzonej sieci wodociągowej.
Krótkotrwałe 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.

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

Ułożyć wąż odpływowy bez załamywania, ściskania i napinania.

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

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

Dozowanie zewnętrzne

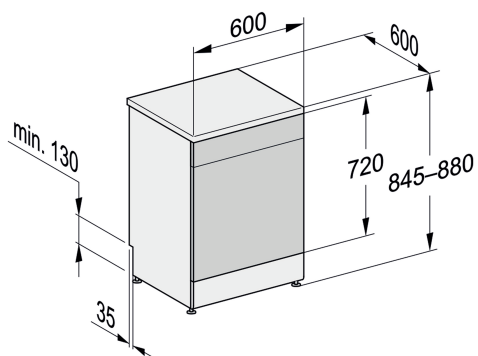
Z tyłu zmywarki może zostać podłączony moduł dozowania zewnętrznego dla detergentu w płynie.

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

pl - Wymiary urządzenia i wymiary do zabudowy

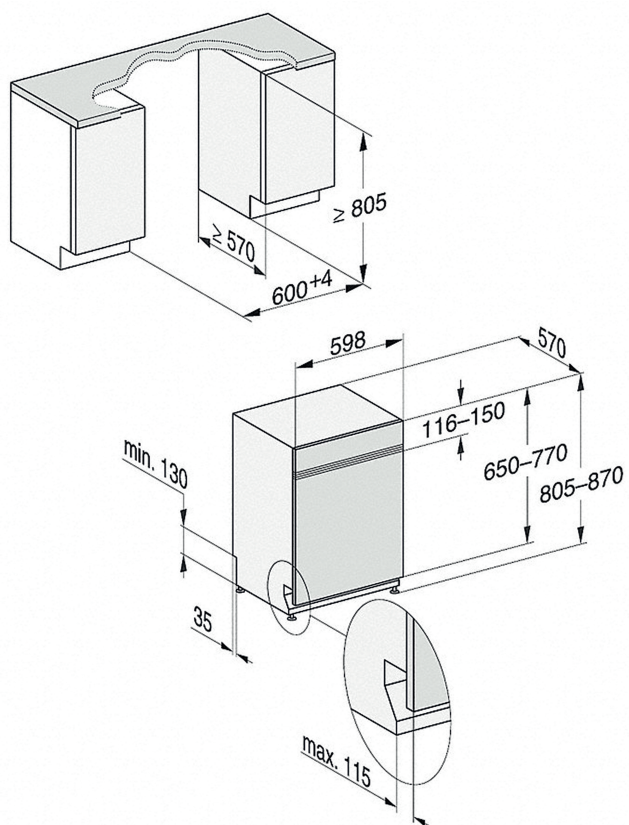
Urządzenie wolnostojące

PFD 101

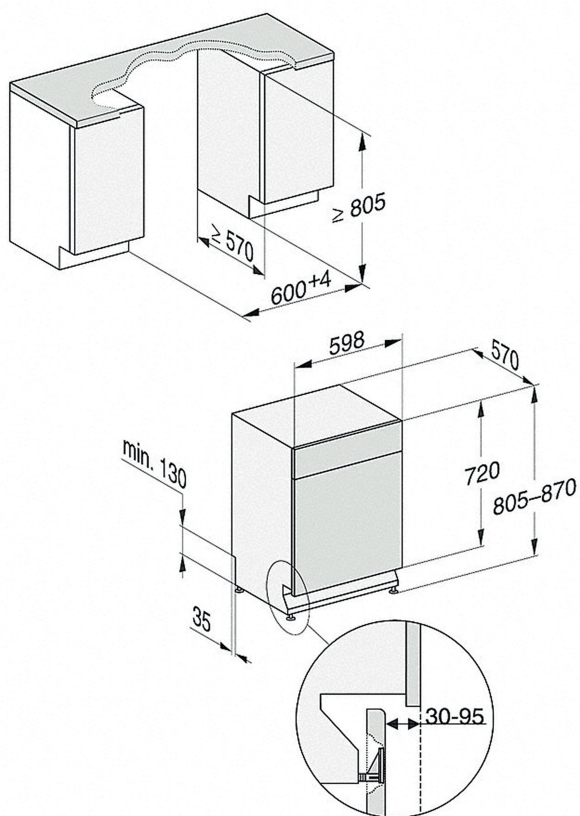


Urządzenie do zabudowy/zabudowy podblatowej

PFD 101 i



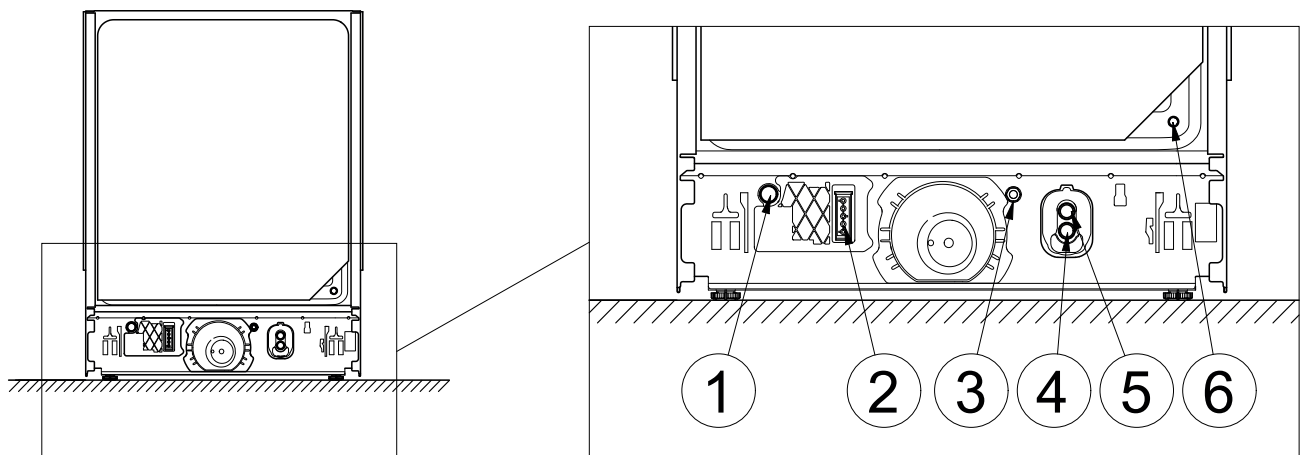
PFD 101 U



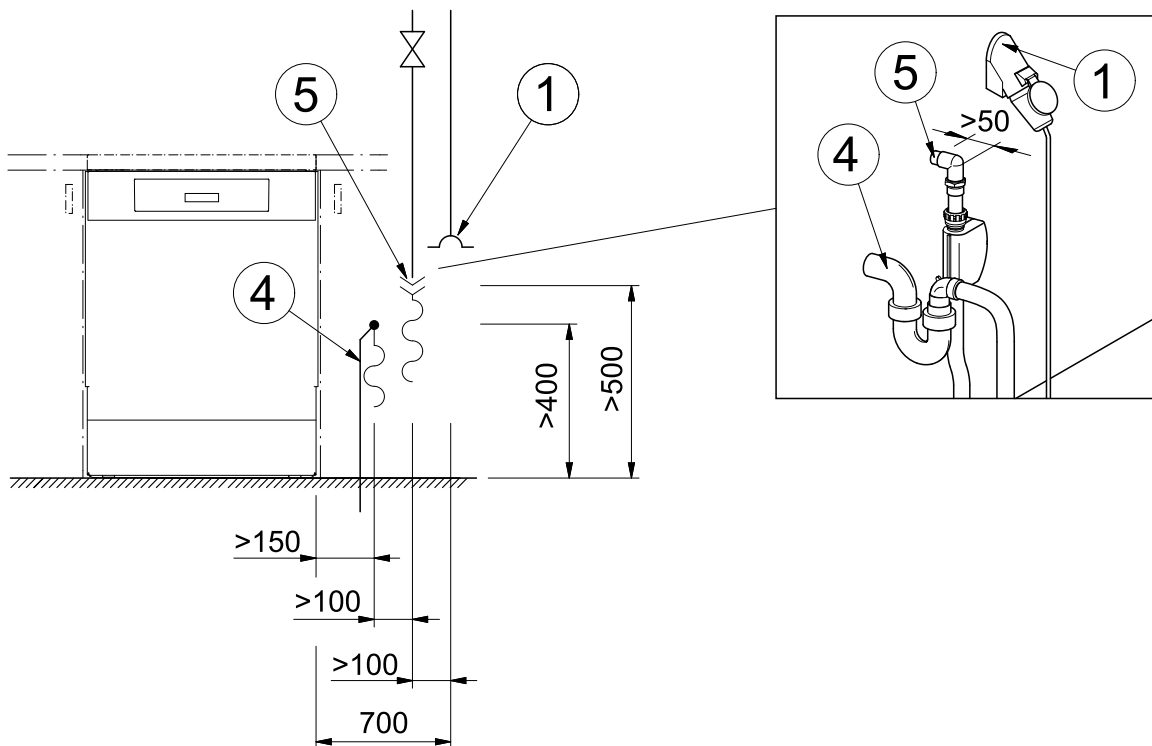
Wymiary płyty frontowej PFD 101 i

Długość	[mm]	500-654
Grubość	[mm]	16-20
Ciężar	[kg]	4-11

Przyłącza z tyłu urządzenia



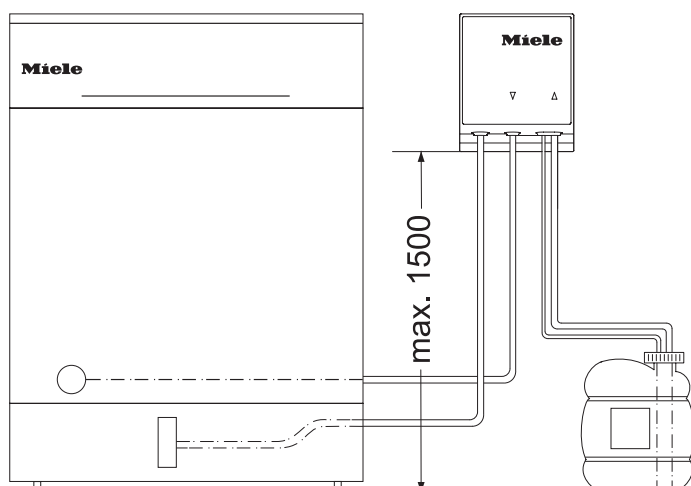
Przyłącza po stronie budowlanej



- ① Przyłącze elektryczne
- ② Dozowanie zewnętrzne, przyłącze zasilające
- ③ Wyrównanie potencjałów
- ④ Odpływ
- ⑤ Woda zimna lub ciepła
- ⑥ Dozowanie zewnętrzne, przyłącze wężyka 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 odstawiać na urządzeniu ani nad nim.

Typ urządzenia PFD 101		wolnostojące	do zabudowy	do zabudowy podblatowej
------------------------	--	--------------	-------------	-------------------------

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 miejscu pracy	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

pl - Dane techniczne

Przyłącze elektryczne

Standardowe przyłącze elektryczne

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

Możliwe warianty napięciowe

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 wariantcie 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 przyłączy wody	[kPa]	50–1000
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

Odpływ wody

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

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

sk - Obsah

Pokyny k inštalácii	53
Oprávnenie na inštaláciu	53
Požiadavky na okolité prostredie.....	53
Elektrické pripojenie	53
Pripojenie na vodu.....	54
Rozmery prístroja a rozmery pre zabudovanie	56
Voľne stojaci prístroj	56
Vstavaný prístroj/podstavený prístroj.....	56
Rozmery čelnej steny PFD 101 i.....	56
Prípojky	57
Prípojky na zadnej strane prístroja	57
Prípojky v mieste inštalácie	57
Externé dávkovanie	58
Technické údaje	59
Rozmery a hmotnosti	59
Hodnoty emisií.....	59
Elektrické pripojenie	60
Prívod vody	60
Vypúšťanie vody	61
Prevádzkové podmienky	61
podmienky pre skladovanie a prepravu	61

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 vzniknúť 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 vodnou 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.

Zástrčka

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 kábel nainštalujte tak, aby bol chránený pred tepelnými vplyvmi.

Prúdový chránič RCD

Pre zvýšenie bezpečnosti sa odporúča predradiť umývačke 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.

sk - Pokyny k inštalácii

Pripojenie na vodu

Napojte umývačku riadu len k úplne odvzdušenému vodovodnému potrubiu. Krátkodobým zvýšením tlaku vody sa môžu poškodiť súčasti umývačky riadu.

Prívod vody

Kvalita pritekajúcej vody musí zodpovedať špecifikácii pitnej vody v krajine, v ktorej sa umývačka riadu prevádzkuje.

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.

Pre krátke doby priebehu programu je okrem toho potrebný prípojný tlak vody najmenej 200 kPa.

Predpis v Nemecku:

Pre ochranu pitnej vody musí byť nainštalovaný priložený spätný ventil medzi uzatvárací ventil a prívodnú hadicu vody.

Naskrutkujte spätný ventil na uzatvárací ventil. Potom naskrutkujte na závit spätného ventilu prívodnú hadicu vody so systémom ochrany pred škodami spôsobenými vodou.

Ak nie je k dispozícii uzatvárací ventil, potom musí umývačku riadu k potrubiu s pitnou vodou pripojiť len kvalifikovaný inštalatér.

Ak chýba uzatvárací ventil, v tom prípade smie umývačku riadu k potrubiu s pitnou vodou namontovať len kvalifikovaný inštalatér.

Vypúšťanie vody

Umývačku riadu by ste mali prednostne pripojiť ku osobitnému, v mieste inštalácie sa nachádzajúcemu odtokovému systému. Ak nie je k dispozícii zvláštna prípojka, tak odporúčame pripojenie k dvojkomrovému systému.

Pre pripojenie hadice na odpad v mieste inštalácie použijete hadicovú svorku, ktorá je súčasťou dodávky.

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 skrútiť. Inak sa vypúšťacia hadica môže upchať.

Vypúšťaciu hadicu nainštalujte bez zalomenia, beztlakovo a bez ťahu.

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.

Nainštalujte v tomto prípade vypúšťaciu hadicu v oblúku, ktorého najvyššie miesto je najmenej vo výške vodítka pre kolieska spodného koša.

Externé dávkovanie

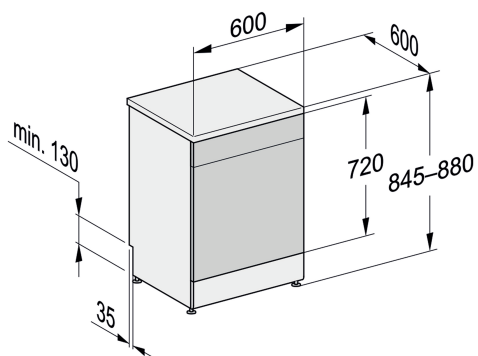
Na zadnú stranu umývačky riadu môže byť pripojený externý dávkovací modul tekutého čistiaceho prostriedku.

Dávkovací modul je možné získať ako príslušenstvo na dokúpenie, montážny návod je priložený.

sk - Rozmery prístroja a rozmery pre zabudovanie

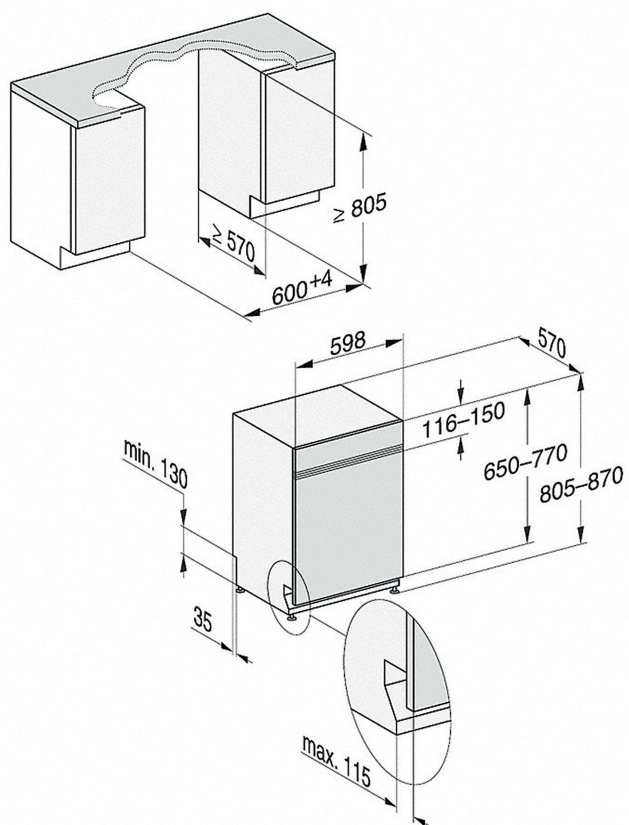
Voľne stojaci prístroj

PFD 101

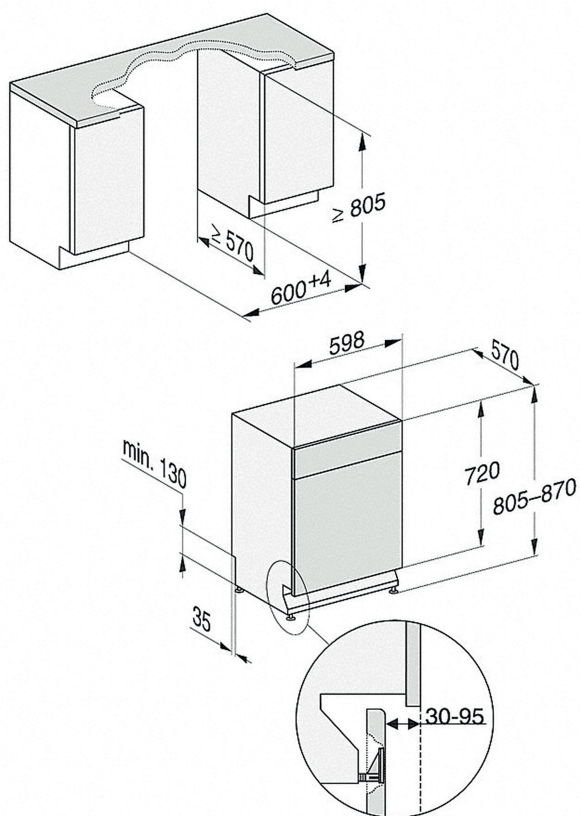


Vstavaný prístroj/podstavený prístroj

PFD 101 i



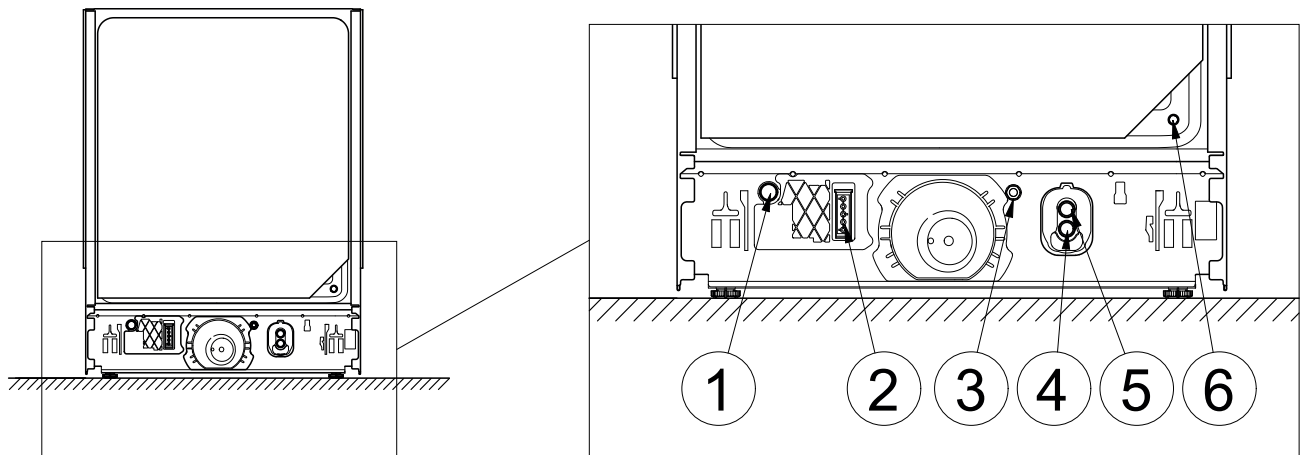
PFD 101 U



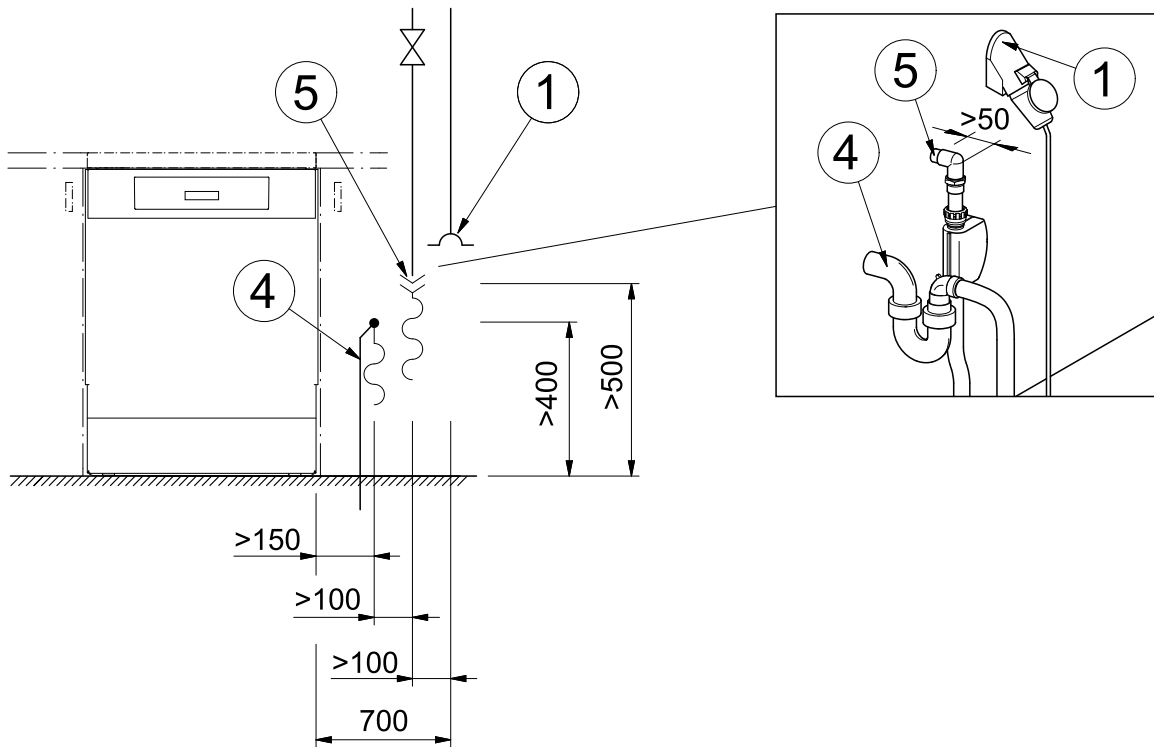
Rozmery čelnej steny PFD 101 i

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

Prípojky na zadnej strane prístroja



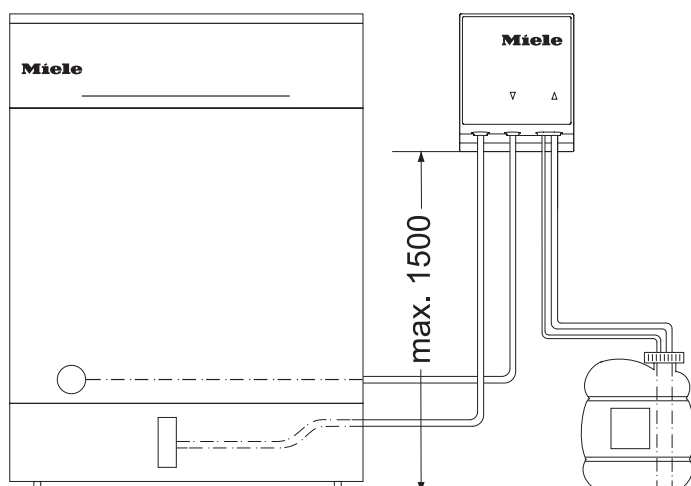
Prípojky v mieste inštalácie



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

* uzatvorené zaslepovacou skrutkou

Externé dávkovanie



max. výtlačná 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 PFD 101		voľne stojaci	I	U
-----------------------	--	---------------	---	---

Rozmery a hmotnosti

výška	[mm]	845	805	805
výškové nastavenie	[mm]	35	65	65
šírka	[mm]	600	598	598
hĺbka	[mm]	600	570	570
hĺbka pri otvorených dverkách	[mm]	1195	1165	1165
max. osadenie sokla	[mm]	–	115	115
hmotnosť	[kg]	60	42	44
max. zaťaženie podlahy	[N]	1000	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

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

Možné varianty napätia

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 napätia 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]	50–1000
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. výtlačná výška čerpadla	[m]	1
max. krátkodobý prietok	[l/min]	10
vnútorný priemer hadice	[mm]	22
hadicová prípojka v mieste inštalácie (Ø 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	63
Upravičenost za izvedbo inštalacije	63
Zahteve glede okolja	63
Električni priključek.....	63
Vodni priključek	64
Mere stroja in vgradne mere	66
Prostostoječi aparat.....	66
Vgradni aparat/aparat za vgradnjo pod pult.....	66
Mere sprednje plošče PFD 101 i	66
Priključki	67
Priključki na hrbtni strani stroja	67
Priključki na mestu	67
Zunanje doziranje	68
Tehnični podatki	69
Mere in teža	69
Vrednosti emisij	69
Električni priključek.....	70
Dotok vode	70
Odtok vode.....	71
Obratovalni pogoji	71
Skladiščni in transportni pogoji	71

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 pohišstvo, 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 vrati.

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 toplotnimi 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.

Predpis za Nemčijo:

Za zaščito pitne vode je treba med zaporni ventil in dovodno cev montirati priloženi protipovratni ventil.

Protipovratni ventil privijte na zaporni ventil. Na navoj protipovratnega ventila nato privijte dovodno cev s sistemom za zaščito pred izlivom vode.

Če ni zapornega ventila, lahko pomivalni stroj priključi 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.

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

Odtokno cev položite brez pregibov, pritiska in natega.

Če priključek 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

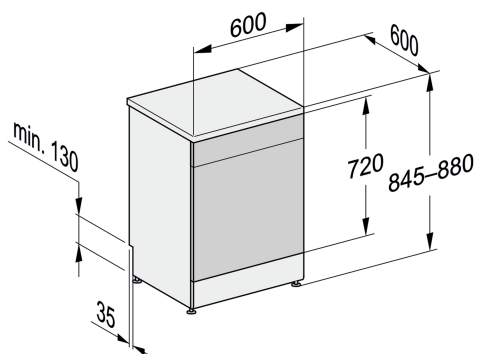
Na hrbtni strani pomivalnega stroja lahko priključite dozirni modul za tekoča pomivalna sredstva.

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

sl - Mere stroja in vgradne mere

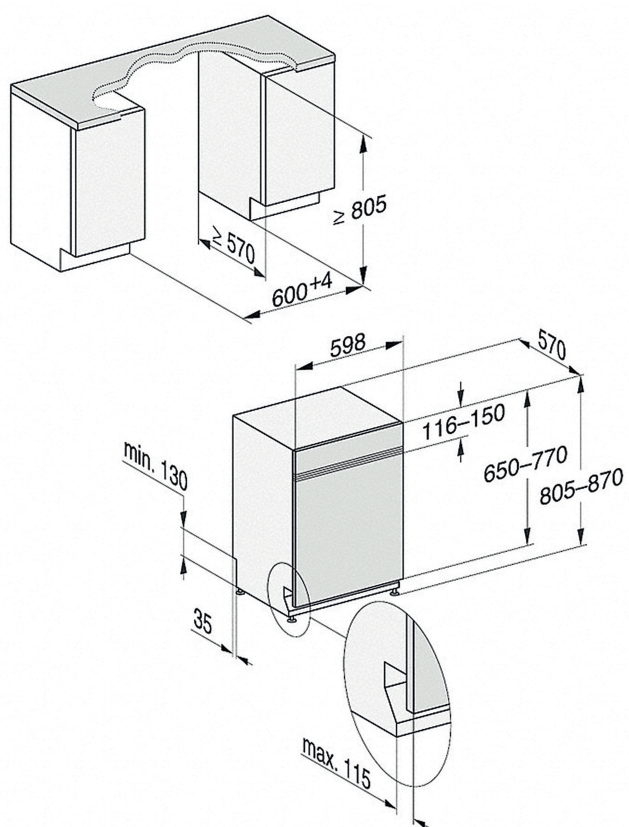
Prostostoječi aparat

PFD 101

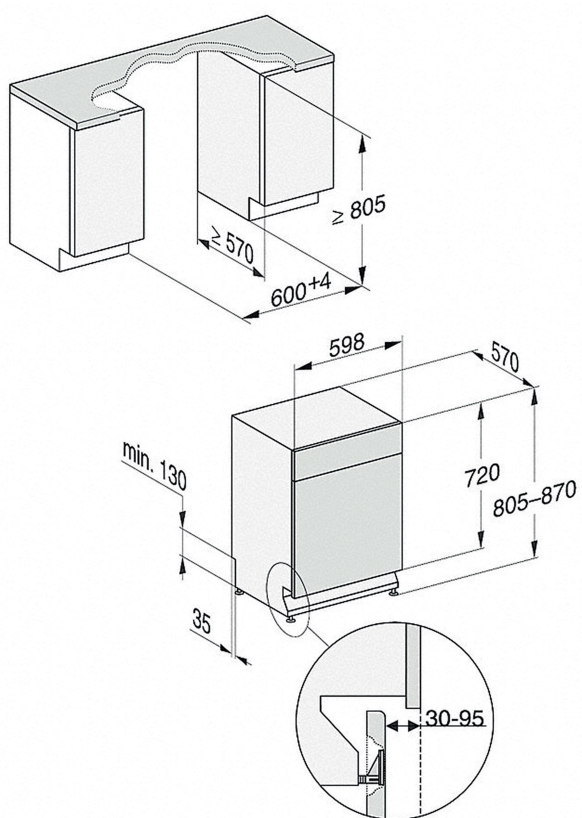


Vgradni aparat/aparat za vgradnjo pod pult

PFD 101 i



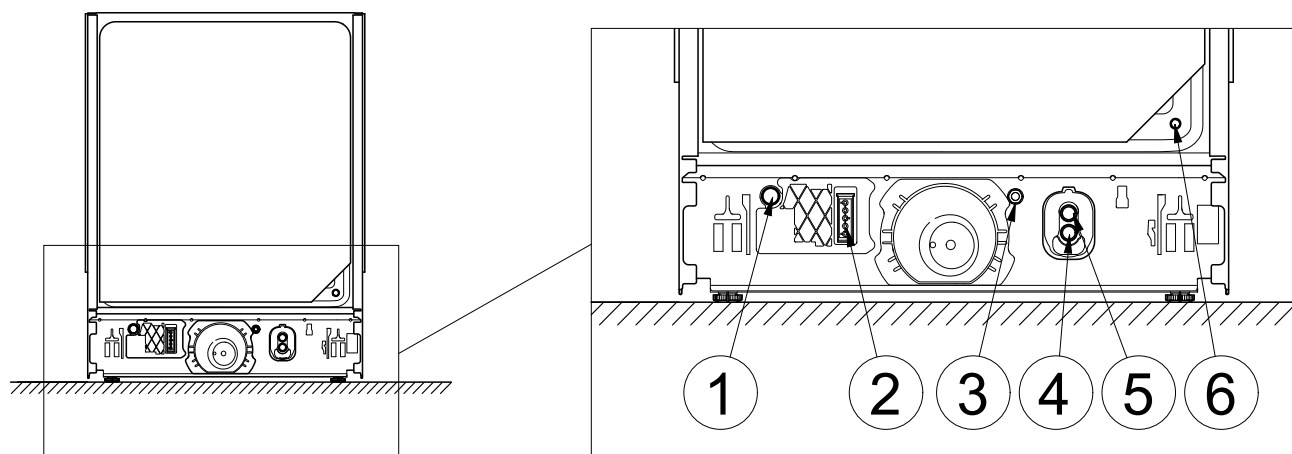
PFD 101 U



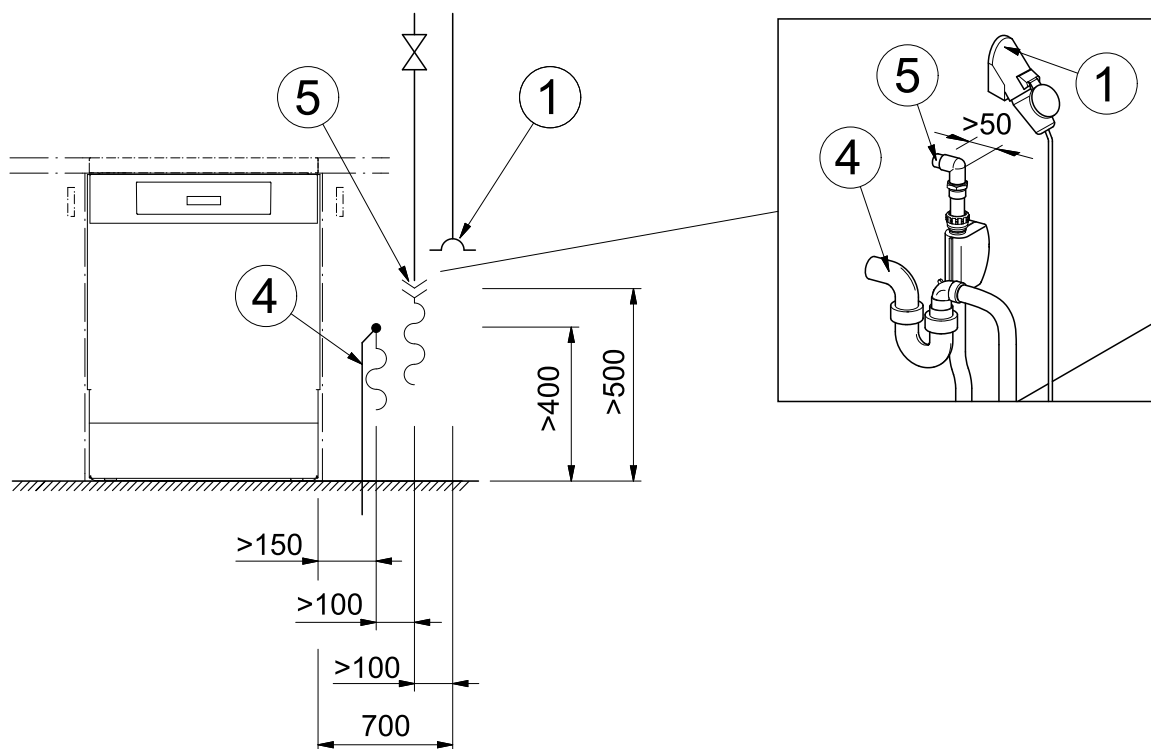
Mere sprednje plošče PFD 101 i

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

Priklučki na hrbtni strani stroja



Priklučki na mestu

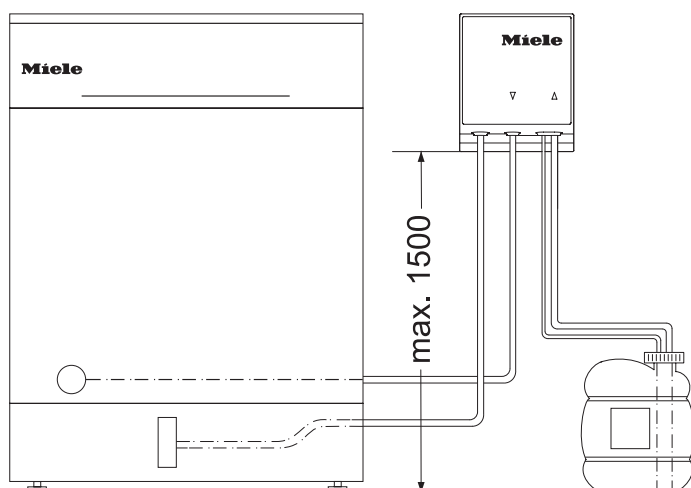


- ① Električni priključek
- ② Zunanje doziranje, priključek za napajanje
- ③ Izenačitev potencialov
- ④ Odtok
- ⑤ Hladna ali topla voda
- ⑥ Zunanje doziranje, priključek za dozirno cev*

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

sl - Priključki

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.

Model stroja PFD 101		Prostostoje č	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	[dB(A) re 1 p W]	46	46	46
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu	[dB(A)]	34,1	34,1	34,1

sl - Tehnični podatki

Električni priključek

Standardni električni priključek

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

Možna različica napetosti

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]	50–1000
Priključni navoj na licu mesta (površinsko zatesnjen)	[cola]	3/4
Priključna cev, dolžina	[m]	1,5
Priključna cev, podaljšek*	[m]	1,5

* Dodatna oprema

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 (∅ x 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 paletjo, 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.
Holandská 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. Gotarda 9
02-683 Warszawa
Tel.: 22 548 40 00
Fax: 22 548 40 20
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