



## PDR 914 HP

- en** Installation plan Commercial heat-pump dryer
- pt** Plano de instalação Secador industrial com bomba de calor
- pl** Plan instalacyjny Profesjonalna suszarka z pompą ciepła
- cs** Instalační plán Profesionální sušička s tepelným čerpadlem
- hu** Szerelési terv Ipari hőszivattyús szárítógép
- tr** Kurulum planı Sanayi Tipi Isı Pompalı Kurutma Makinesi

<b>en</b> .....	4
<b>pt</b> .....	14
<b>pl</b> .....	24
<b>cs</b> .....	34
<b>hu</b> .....	44
<b>tr</b> .....	54

<b>Installation notes .....</b>	<b>4</b>
Installation requirements .....	4
Electrical connection .....	4
Peak-load negotiation .....	5
Air intake vent .....	5
Air outlet vent.....	6
Condensate drainage.....	6
<b>PDR 914 with heat pump .....</b>	<b>7</b>
Dimensions .....	7
Installation.....	8
Installation (standard) .....	9
Installation (concrete plinth).....	10
<b>Technical data .....</b>	<b>11</b>
Possible voltage variants .....	11
3N AC 400 V, 50 Hz.....	11
Peak-load negotiation (optional) .....	11
Condensate drainage.....	11
Machine data .....	11
Fixing options .....	12
Fixing without plinth.....	12
Fixing to concrete plinth .....	12
Options/Accessories .....	12
Concrete base (on site) .....	12

## Installation requirements

 Risk of injury or damage to property due to improper installation.

Incorrect installation of the tumble dryer can lead to personal injury or damage to property.

The tumble dryer must only be installed and commissioned by Miele Customer Service Department or an authorised dealer.

- ▶ The tumble dryer must be installed in accordance with all relevant regulations and standards.
- ▶ The dryer must only be operated in a room that has sufficient ventilation and which is frost-free.
- ▶ The tumble dryer must not be installed behind a closeable door or a sliding door. The maximum opening angle of the tumble dryer door must not be limited by objects or doors. It must be possible to fully open the tumble dryer door at any time.

## Electrical connection

The electrical connection must be established by a qualified electrician.

- ▶ The electrical connection may only be made to an electrical system provided in accordance with all appropriate local and national legislation, regulations and guidelines. Please also observe the regulations set out by your insurance provider and energy supplier, accident prevention regulations, as well as recognised codes of practice.
- ▶ Reliable and safe operation of this tumble dryer is only ensured if it has been connected to the mains electricity supply.

The required supply voltage, power rating and fuse rating can be found on the data plate on the tumble dryer. Ensure that the supply voltage matches the voltage quoted on the data plate before establishing the electrical connection to the tumble dryer.

Connection to a supply voltage other than the one quoted on the data plate can damage the tumble dryer if the voltage is too high.

- ▶ If more than one voltage is specified on the data plate, the tumble dryer can be converted for connection to the relevant input voltage. This conversion must be performed by the Miele Customer Service Department or by an authorised dealer. During the conversion, the wiring instructions given on the wiring diagram must be followed.

**Tip:** We recommend connecting the tumble dryer to the power supply via a plug and socket so that it is easier to conduct electrical safety checks (e.g. during maintenance or repair work).

It is recommended the tumble dryer is connected with a suitable plug and socket in accordance with IEC 60309-1, however if the installation requires a hard-wired connection, an all-pole means of isolation

must be provided on site. Switches with a minimum contact gap greater than 3 mm are suitable disconnectors. These include circuit breakers (MCB), fuses and contactors (VDE 0660) (IEC/EN 60947)

If the mains supply cannot be permanently disconnected, the isolation device (including plug and socket) must be safeguarded against being switched on either unintentionally or without authorisation.

- The tumble dryer must not be connected to devices such as timers which would switch it off automatically.

If local regulations require that a residual current device (RCD) is installed, a **type B** residual current device (sensitive to universal current) must be used.

- If local and national installation specifications require equipotential bonding, good galvanic contact must be guaranteed. Equipotential bonding must have an earth current rating > 10 mA.

 Loud noises and risk of damage due to incorrect phase connection on heat-pump dryers.

An incorrect phase position causes a lot of noise in tumble dryers with heat pumps and can cause damage to the compressor.

When connecting a heat-pump dryer to the power connection, ensure the correct phase position according to the wiring diagram.

### Peak-load negotiation

The heat-pump dyer can be connected to peak-load negotiation if this is required. However, this is not essential, as the heat-pump dryer has been designed for very low energy consumption.

Depending on the function, switching off the appliance externally during the drying process when the heat-pump is in use can reduce the service life of the appliance.

Please note that if it is connected to peak-load negotiation, the heat-pump dryer must not be switched off.

Information on operating status is made available via the Miele peak-load interface. Please note that the energy requirement of all appliances that cannot be switched off in the energy management system must be stored by the control system.

### Air intake vent

The air supply for the cooler is drawn in through the air intake vent on the front of the machine directly from the room in which the dryer is installed.

There is a fluff filter in the dryer's air intake vent which must be defluffed regularly by hand.

The air intake vent must always be kept clear. It must not be covered.

### Air outlet vent

Separate vent ducting is not required for the heat pump dryer due to the closed air circuit.

The hot air that is blown out from the heat exchanger to cool it warms the room air. Therefore, ensure sufficient room ventilation, e.g. by means of ventilation openings that cannot be closed. If the room is not sufficiently ventilated, the drying time will be longer, which will also increase the energy requirement of the dryer.

The air outlet vent must never be closed or covered by objects.

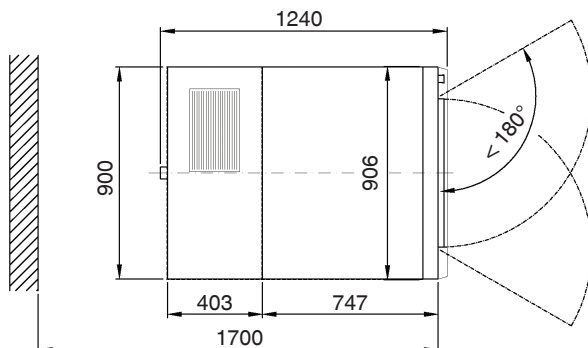
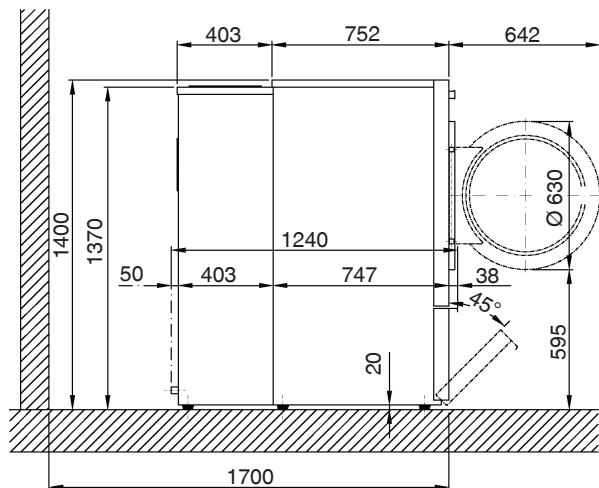
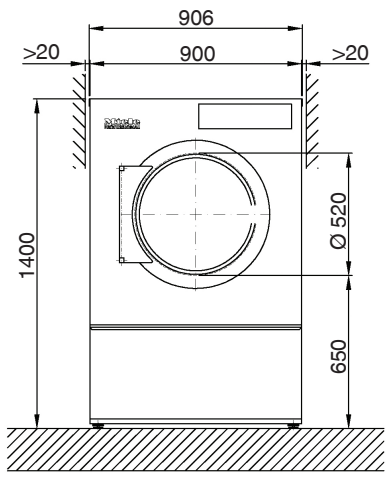
### Condensate drainage

The heat pump in this tumble dryer operates according to the principle of condensation. A separate floor drain must be provided in the installation room for condensate produced during the drying process.

The condensate drainage point is located at the back of the heat-pump dryer. The condensate must be drained to the floor drain via a DN 30 pipe pointing downwards.

It must be ensured that condensate cannot flow back into the dryer. Any condensate that gets back into the machine can cause damage.

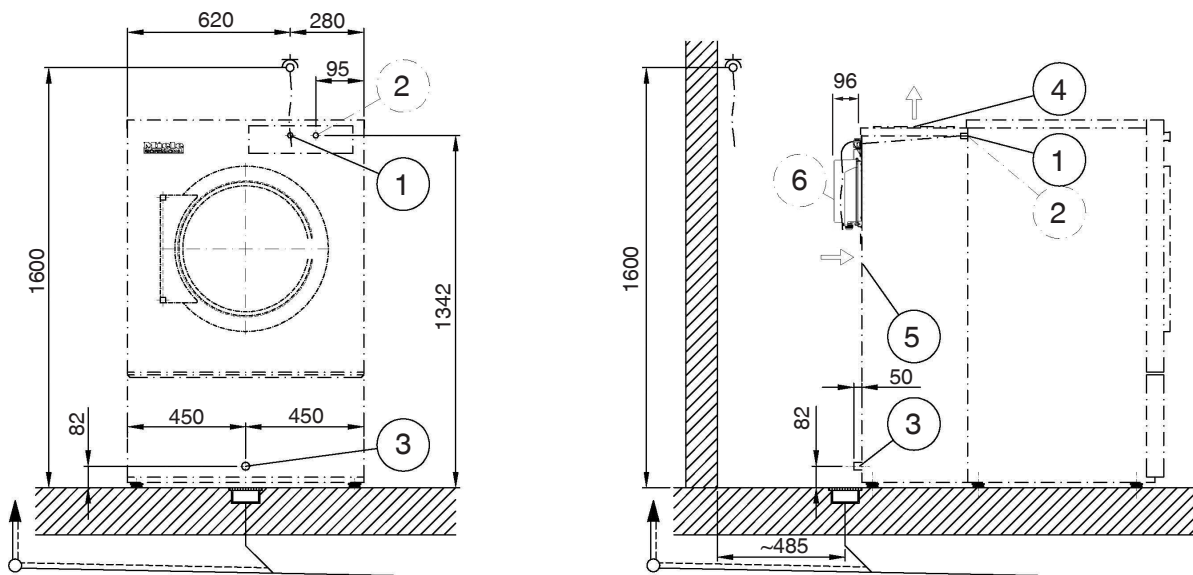
## Dimensions



Dimensions quoted in millimetres

# en - PDR 914 with heat pump

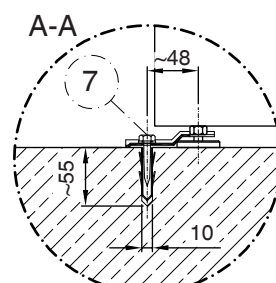
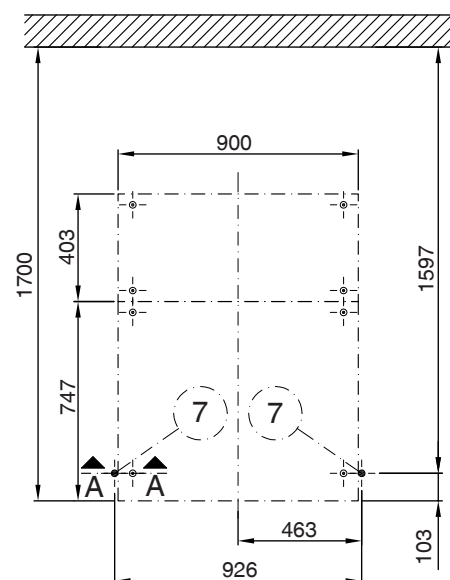
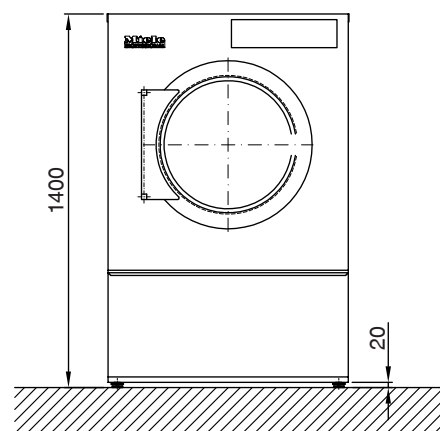
## Installation



Dimensions quoted in millimetres

- ① Electrical connection
- ② Peak-load negotiation
- ③ Condensate drainage
- ④ Air intake vent (cool air)
- ⑤ Air outlet vent
- ⑥ Communication box (optional)  
For setting up a connection with external systems

## Installation (standard)

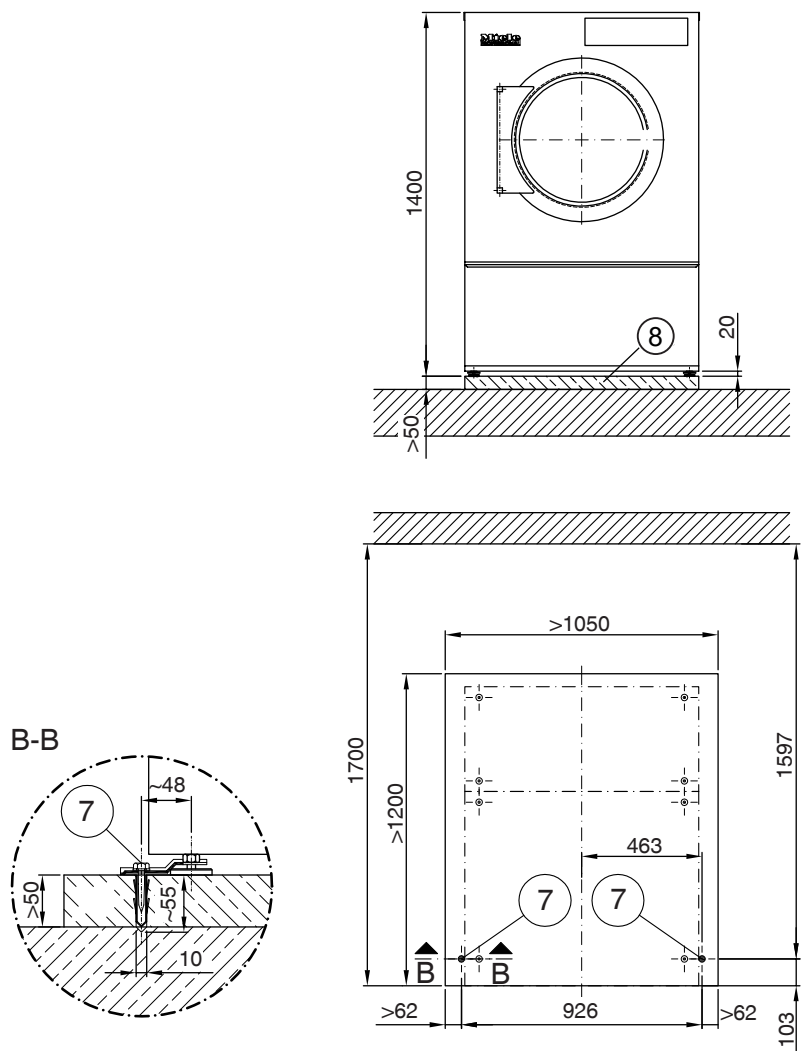


Dimensions quoted in millimetres

⑥ Drill hole/anchor point

# en - PDR 914 with heat pump

## Installation (concrete plinth)



Dimensions quoted in millimetres

⑥ Drill hole/anchor point

⑦ Concrete base (on site)

## Possible voltage variants

### 3N AC 400 V, 50 Hz

	Standard connection
Supply voltage	3N AC 400 V
Frequency	50 Hz
Power rating	5.1 kW
Fuse rating (on site)	3x16 A
Minimum cross-section for connection cable	5x2.5 mm <sup>2</sup>

## Peak-load negotiation (optional)

Supply voltage for control contacts	AC 230 V
Minimum cross-section for connection cable	5x1,5 mm <sup>2</sup>
Miele recommends using a flexible connection cable with an additional isolation option to establish the connection. The isolator should remain visible once the tumble dryer has been installed and must be freely accessible.	

## Condensate drainage

Condensate connector on machine side (external diameter)	30 mm
The tumble dryer with heat pump operates according to the principle of condensation. The condensate that accumulates must be drained away separately via a floor drain. The water can be routed to the floor drain via a hose or pipe pointing downwards.	

## Machine data

Machine width, total	906 mm
Machine height, total	1400 mm
Machine depth, total	1232 mm
Net width of heat pump module	912 mm
Net height of heat pump module	1400 mm
Net depth of heat pump module	426 mm
Niche width	1250 mm
Recommended wall spacing (up to the front edge of the machine)	1700 mm
Minimum wall spacing (up to the back edge of the lid)	500 mm
Packaging width	1090 mm
Packaging height	1526 mm
Packaging depth	1738 mm
Maximum gross volume	2890.9 l
Maximum gross weight	167.7 kg
Maximum net weight	156.4 kg
Net weight of heat pump module	168.4 kg
Max. floor load in operation	1740 N
Drum diameter	850 mm
Diameter of drum opening	520 mm
Drum depth	480 mm
Drum volume	250 l
Diameter of door opening	520 mm
Maximum door opening angle	180°
Emission sound pressure level	51 dB(A) re 20 µPa
Sound power level	62

## en - Technical data

Average heat dissipation rate into the room	3.9 MJ/h
Permissible ambient temperature range	10–40 °C

## Fixing options

### Fixing without plinth

	Quantity	Screw size
Tensioning strips	2	
Wood screws DIN 571 (Ø × length)	2	6×40 mm
Plugs (Ø × length)	2	10×50 mm

If the tumble dryer is being installed without a plinth, fixing it in place is recommended.  
Fastenings for floating screed must be supplied by the customer on site.

### Fixing to concrete plinth

	Quantity	Screw size
Tensioning strips	2	
Wood screws DIN 571 (Ø × length)	2	6×40 mm
Plugs (Ø × length)	2	10×50 mm

If the tumble dryer is being fixed to a concrete plinth on site, fixing in place is **absolutely essential**.  
Fastenings for floating screed must be supplied by the customer on site.

## Options/Accessories

### Concrete base (on site)

Minimum width	1050 mm
Recommended height	100 mm
Minimum height	50 mm
Minimum depth	1200 mm
The quality of the concrete and its strength must be assessed according to the machine load. The on-site concrete plinth must be fixed adequately to the floor.	

<b>Indicações de instalação .....</b>	<b>14</b>
Pré-requisitos de instalação .....	14
Ligaçāo elétrica .....	14
Corte de pico de carga .....	15
Abertura de entrada de ar .....	16
Abertura de saída de ar .....	16
Esgoto da água condensada.....	16
<b>PDR 914 com bomba de calor .....</b>	<b>17</b>
Dimensões .....	17
Instalação .....	18
Montagem (padrão) .....	19
Montagem (base de betão) .....	20
<b>Dados técnicos .....</b>	<b>21</b>
Variantes de tensão possíveis .....	21
3N AC 400 V, 50 Hz .....	21
Desativação de picos de carga (opcional) .....	21
Esgoto da água condensada.....	21
Dados do aparelho .....	21
Variantes de fixação .....	22
Fixação sem sapata .....	22
Fixação à base de betão .....	22
Opcões/Acessórios .....	22
Base de betão (no local de instalação) .....	22

## Pré-requisitos de instalação

 Ferimentos em pessoas ou danos materiais devido a uma instalação incorreta.

A instalação incorreta do secador pode causar ferimentos em pessoas ou danos materiais.

A instalação e a colocação em funcionamento do secador só podem ser executadas pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por um distribuidor autorizado.

- O secador deve ser instalado de acordo com as normas e regulamentos em vigor.
- Opere o secador somente em locais bem ventilados e sem risco de ocorrência de gelo.
- O secador não pode ser colocado atrás de uma porta com fecho ou de uma porta deslizante. O ângulo máximo de abertura da porta do secador não pode ser limitado por objetos ou portas. Tem de ser possível abrir completamente e sem restrições a porta do secador a qualquer momento.

## Ligação elétrica

A ligação elétrica deve ser efetuada por um eletricista qualificado.

- A ligação elétrica deve ser efetuada apenas a uma instalação elétrica concebida de acordo com as leis, portarias e diretivas nacionais, assim como com as regras e regulamentos locais. Além disso, devem ser tidos em conta os regulamentos das empresas fornecedoras de eletricidade e seguradoras, os regulamentos de prevenção de acidentes e os regulamentos técnicos reconhecidos.
- O funcionamento fiável e seguro do secador está garantido apenas se o aparelho estiver ligado à rede pública de eletricidade.

A tensão de alimentação elétrica necessária, o consumo de energia e os requisitos para a proteção por disjuntor estão indicados na placa de características do secador. Certifique-se de que a tensão de alimentação corresponde à tensão indicada na placa de características, antes de efetuar a ligação elétrica!

Com valores de tensão diferentes, existe o perigo de o secador ficar danificado devido a uma tensão de alimentação elétrica muito elevada.

- Se na placa de características estiverem indicados vários valores de tensão, então o secador pode ser convertido para a ligação à respetiva tensão de entrada. Esta conversão só pode ser efetuada pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por distribuidores autorizados. Para a conversão, devem ser observadas as indicações de colocação de novos fios no esquema elétrico.

O secador pode ser ligado através de uma ligação fixa ou através de um conector de acordo com a norma IEC 60309-1. Para uma ligação fixa, deve estar disponível no local de instalação um dispositivo de separação da rede de todos os polos.

Como dispositivo de separação da rede são válidos os interruptores que têm uma abertura de contacto com mais de 3 mm. Estes incluem, p. ex., disjuntores, fusíveis e contactores (IEC/EN 60947).

O dispositivo de separação da rede (incluindo conector) deve estar protegido contra ligação involuntária e não autorizada se uma interrupção permanente de eletricidade não poder ser controlada a partir de qualquer ponto de acesso.

**Dica:** De preferência, a ligação do secador à corrente deve ser feita através de conectores, para que as verificações de segurança elétrica possam ser realizadas facilmente (p. ex., durante uma manutenção ou reparação).

► Não é permitida a instalação de dispositivos que desliguem o secador automaticamente (p. ex., temporizadores).

Se, de acordo com os requisitos locais, for necessário instalar um disjuntor diferencial residual (RCD), tem de ser obrigatoriamente utilizado um disjuntor diferencial residual **tipo B** (universal).

► Quando as disposições de instalação locais e nacionais exigirem uma ligação equipotencial, tem de ser estabelecida uma ligação equipotencial com bom contacto. A ligação equipotencial deve ser executada com uma corrente de fuga  $>10\text{ mA}$ .

 Forte formação de ruído e perigo de danos devido a uma ligação errada das fases em secadores com bomba de calor.

Uma posição errada das fases em secadores com bomba de calor provoca uma forte formação de ruído, podendo levar a um dano do compressor.

Na ligação à rede de um secador com bomba de calor, assegure a posição correta das fases de acordo com o esquema elétrico.

### Corte de pico de carga

Se necessário, o secador com bomba de calor pode ser ligado a uma ligação de corte de pico de carga. No entanto, isto geralmente não será necessário, já que o secador com bomba de calor se caracteriza por um consumo de energia muito baixo.

Funcionalmente, desligar externamente durante o processo de secagem com utilização da bomba de calor leva a uma redução da vida útil.

Observe que, com uma ligação um corte de picos de carga, o secador com bomba de calor não deve ser desligado.

## **pt - Indicações de instalação**

As informações sobre o estado de funcionamento são fornecidas através da interface de picos de carga da Miele. Observe que a necessidade de energia de todos os aparelhos que não podem ser desligados deve ser guardada no sistema de gestão de energia através da tecnologia de comando.

### **Abertura de entrada de ar**

A alimentação de ar para o dessuperaquecedor é efetuada através da abertura de entrada de ar frontal do secador e é extraída diretamente do local de instalação.

Na abertura da entrada de ar do secador está um filtro de cotão, que deve ser limpo à mão regularmente.

A abertura da entrada de ar deve estar sempre livre e não pode ser tapada.

### **Abertura de saída de ar**

Não é necessário um tubo de saída de ar separado para o secador com bomba de calor devido ao circuito de ar fechado.

O ar quente soprado para arrefecimento de ar do permutador de calor aquece o ar ambiente. Por conseguinte, assegure um arejamento suficiente do local, p. ex., através de orifícios de arejamento que não possam ser fechados. No caso de um arejamento insuficiente do local, o tempo de secagem é prolongado, o que também aumenta a necessidade de energia do secador.

A abertura de saída de ar nunca deve ser fechada ou coberta por objetos.

### **Esgoto da água condensada**

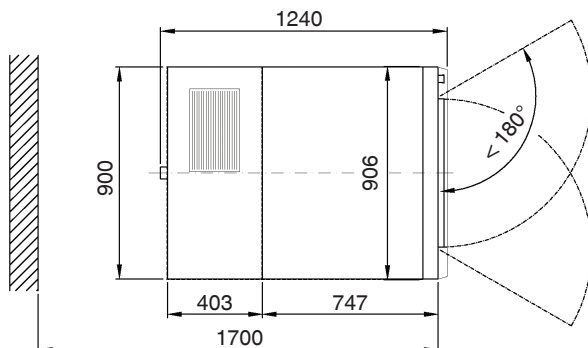
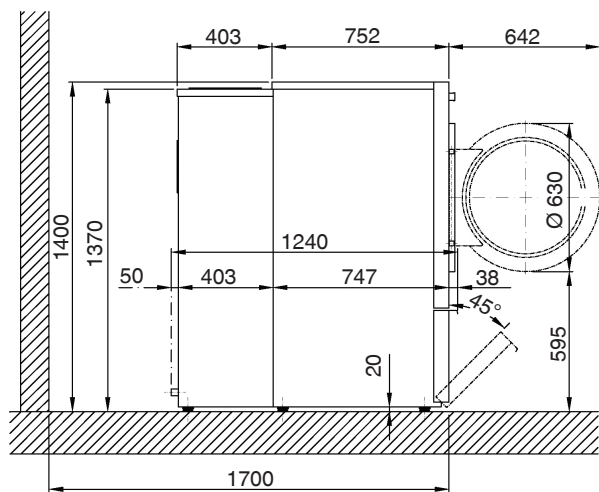
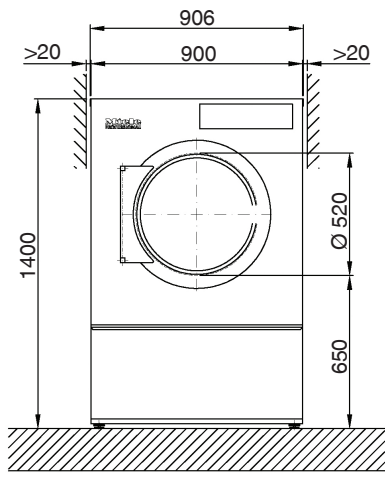
A bomba de calor deste secador funciona de acordo com o princípio de condensação. Para a água condensada acumulada pelo secador deve ser instalado no local de instalação um ralo no chão separado.

O escoamento da água condensada encontra-se na zona posterior do secador com bomba de calor. A condensação deve ser conduzida até ao ralo no chão através de um tubo (DN 30) com inclinação.

Deve certificar-se de que a água condensada não pode voltar para o secador.

O retorno da água condensada pode causar danos.

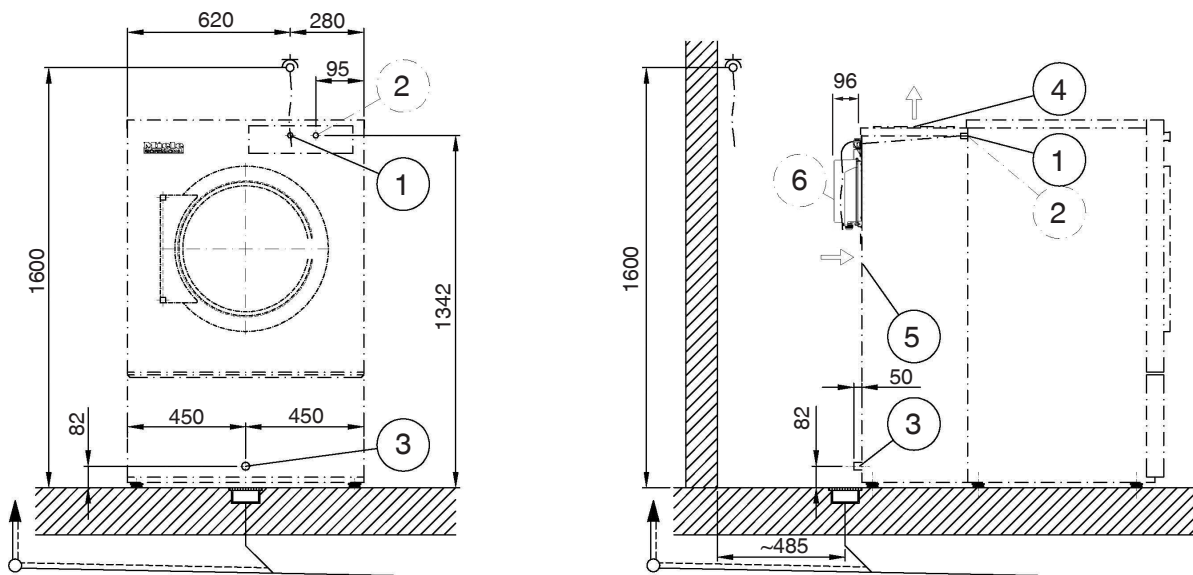
## Dimensões



As dimensões estão indicadas em milímetros

# pt - PDR 914 com bomba de calor

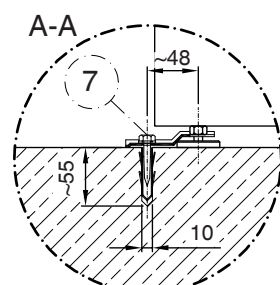
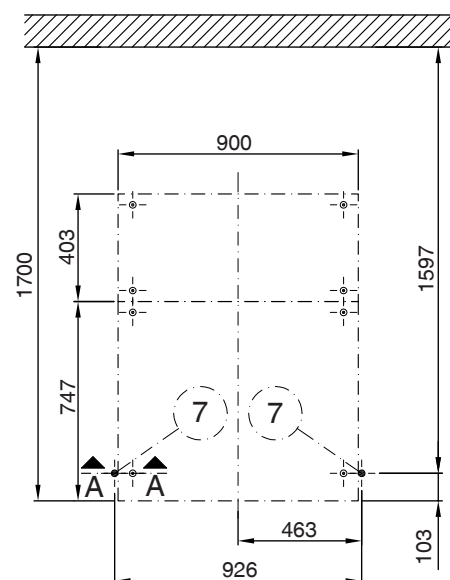
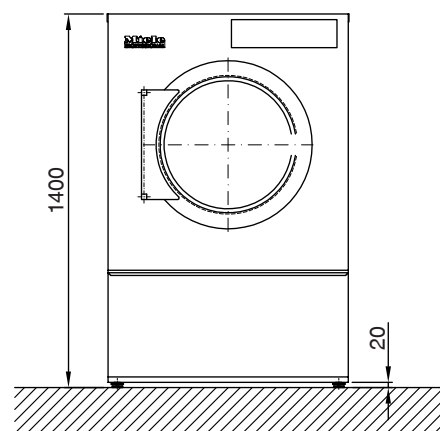
## Instalação



As dimensões estão indicadas em milímetros

- ① Ligação elétrica
- ② Desativação de pico de carga
- ③ Esgoto da água condensada
- ④ Abertura da entrada de ar (ar de arrefecimento)
- ⑤ Abertura de saída de ar
- ⑥ Caixa de comunicação (opcional)  
Para o estabelecimento de ligação com sistemas externos

## Montagem (padrão)

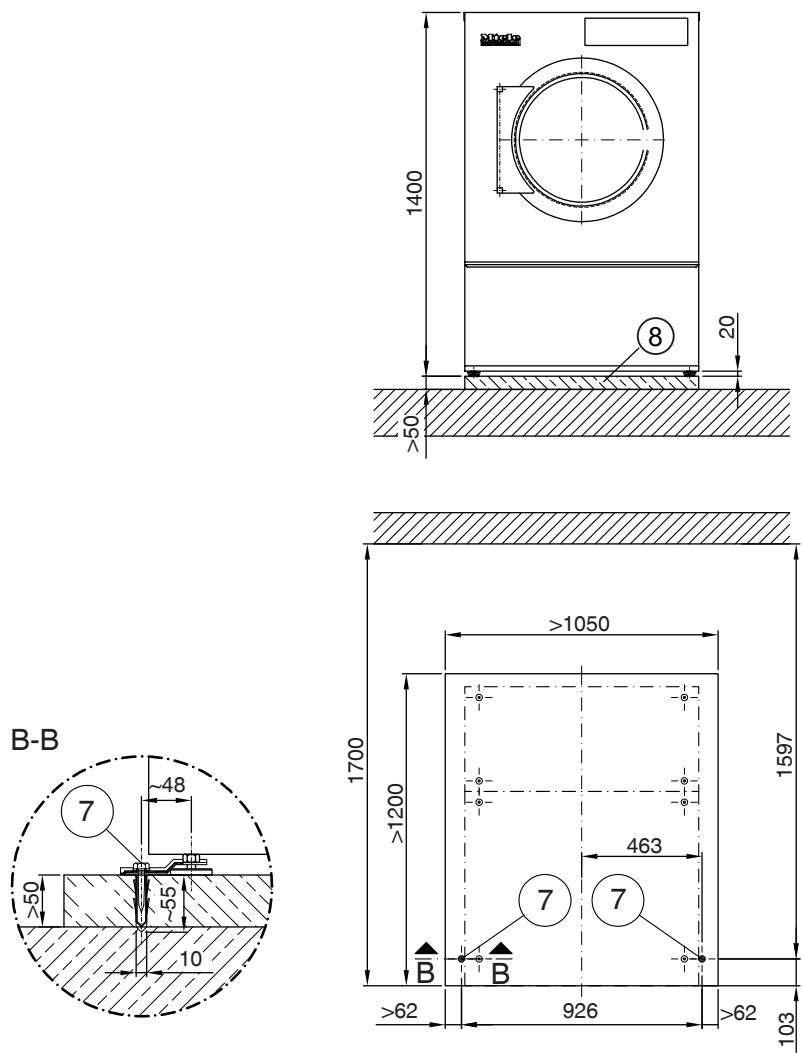


As dimensões estão indicadas em milímetros

⑦ Ponto de fixação/orifício

# pt - PDR 914 com bomba de calor

## Montagem (base de betão)



As dimensões estão indicadas em milímetros

- ⑦ Ponto de fixação/orifício
- ⑧ Base de betão (no local)

## Variantes de tensão possíveis

### 3N AC 400 V, 50 Hz

	<i>Ligaçāo padrāo</i>
Tensāo de ligacāo	3N AC 400 V
Frequēncia	50 Hz
Consumo de energia	5,1 kW
Fusível eléctrico (no local de instalação)	3×16 A
Secção transversal mínima para o cabo de ligacāo	5×2,5 mm <sup>2</sup>

## Desativação de picos de carga (opcional)

Tensāo de ligacāo dos contactos de comando	AC 230 V
Secção transversal mínima para o cabo de ligacāo	5×1,5 mm <sup>2</sup>
A Miele recomenda a ligacāo com uma tubagem de ligacāo flexível e a estabelecer uma possibilidade de separação adicional. De acordo com a montagem do aparelho, o dispositivo de separação deve estar visível e ser de livre acesso.	

## Esgoto da água condensada

Bocal de condensação, no lado da máquina (diâmetro exterior)	30 mm
O secador com bomba de calor funciona através do princípio da condensação. A água condensada que surge deve ser drenada separadamente através de um ralo no chão. O esgoto da água condensada pode ser conduzido para o ralo no chão através de uma mangueira ou tubo com inclinação.	

## Dados do aparelho

Largura total do aparelho	906 mm
Altura total do aparelho	1400 mm
Profundidade total do aparelho	1232 mm
Largura líquida do módulo de bomba de calor	912 mm
Altura líquida do módulo de bomba de calor	1.400 mm
Profundidade líquida do módulo de bomba de calor	426 mm
Largura do nicho	1250 mm
Distância recomendada à parede (até ao bordo frontal do aparelho)	1700 mm
Distância mínima à parede (até ao bordo traseiro da tampa)	500 mm
Largura da embalagem	1090 mm
Altura da embalagem	1526 mm
Profundidade da embalagem	1738 mm
Volume bruto máximo	2891 l
Peso bruto máximo	168 kg
Peso líquido máximo	156 kg
Peso líquido do módulo de bomba de calor	168,4 kg
Carga máxima no piso em funcionamento	1740 N
Diâmetro do tambor	850 mm
Diâmetro da abertura do tambor	520 mm
Profundidade do tambor	480 mm
Volume do tambor	250 l
Diâmetro de abertura da porta	520 mm
Ângulo máximo de abertura da porta	180°
Nível de emissão e pressão sonora	51 dB(A) re 20 µPa
Nível de potência sonora	62

## pt - Dados técnicos

Libertação média de calor para o espaço	3,9 MJ/h
Intervalo de temperatura ambiente permitido	10–40 °C

## Variantes de fixação

### Fixação sem sapata

	Número	Dimensão dos parafusos
Apoios de aperto	2	
Parafusos para madeira DIN 571 (Ø×comprimento)	2	6×40 mm
Buchas (Ø×comprimento)	2	10×50 mm
No caso de uma montagem do aparelho sem sapata, é recomendada uma fixação do aparelho. O material de fixação para pavimento flutuante deve ser fornecido no local de instalação.		

### Fixação à base de betão

	Número	Dimensão dos parafusos
Apoios de aperto	2	
Parafusos para madeira DIN 571 (Ø×comprimento)	2	6×40 mm
Buchas (Ø×comprimento)	2	10×50 mm
No caso de uma montagem do aparelho sobre uma base de betão no local da instalação, a fixação do aparelho é <b>estritamente necessária</b> . O material de fixação para pavimento flutuante deve ser fornecido no local de instalação.		

## Opções/Acessórios

### Base de betão (no local de instalação)

Largura mínima	1050 mm
Altura recomendada	100 mm
Altura mínima	50 mm
Profundidade mínima	1200 mm
A qualidade do betão e sua resistência têm de ser avaliadas de acordo com a carga do aparelho. A base de betão no local de instalação tem de apresentar uma aderência suficiente à base.	

<b>Wskazówki instalacyjne .....</b>	<b>24</b>
Warunki instalacyjne .....	24
Podłączenie elektryczne .....	24
Wyłączanie szczytowe.....	25
Otwór zasysania powietrza .....	26
Otwór wylotowy powietrza .....	26
Odpływ kondensatu .....	26
<b>PDR 914 z pompą ciepła .....</b>	<b>27</b>
Wymiary.....	27
Instalacja.....	28
Ustawienie (standardowe) .....	29
Ustawienie (cokół betonowy) .....	30
<b>Dane techniczne.....</b>	<b>31</b>
Możliwe warianty napięciowe .....	31
3N AC 400 V, 50 Hz .....	31
Wyłączenie szczytowe (opcjonalnie).....	31
Odpływ kondensatu .....	31
Dane urządzenia .....	31
Warianty mocowania .....	32
Mocowanie bez cokołu .....	32
Mocowanie na cokole betonowym .....	32
Opcje/Wyposażenie dodatkowe.....	32
Cokół betonowy (po stronie budowlanej) .....	32

## Warunki instalacyjne

 Szkody rzeczowe lub osobowe przez nieprawidłowe ustawienie.

Nieprawidłowe ustawienie suszarki może prowadzić do wystąpienia szkód rzeczowych lub osobowych.

Suszarka może zostać ustawiona i uruchomiona wyłącznie przez serwis Miele lub autoryzowanego przedstawiciela handlowego.

- ▶ Suszarka musi zostać zainstalowana zgodnie z obowiązującymi zasadami i normami.
- ▶ Używać suszarki tylko w wystarczająco wentylowanych i niezagrożonych mrozem pomieszczeniach.
- ▶ Suszarka nie może być ustawiona za zamykanymi lub przesuwanymi drzwiczkami. Maksymalny kąt otwarcia drzwiczek suszarki nie może być ograniczony przez żadne przedmioty lub drzwi. Drzwiczki załadunkowe muszą mieć w każdej chwili możliwość całkowitego i nieograniczonego otwarcia.

## Podłączenie elektryczne

Podłączenie elektryczne musi zostać przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka.

- ▶ Podłączenie elektryczne może zostać dokonane wyłącznie do sieci elektrycznej wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Ponadto należy przestrzegać uregulowań lokalnego zakładu energetycznego i ubezpieczycieli, przepisów BHP oraz ogólnie obowiązujących zasad technicznych.
- ▶ Niezawodna i bezpieczna praca suszarki jest zagwarantowana tylko wtedy, gdy suszarka jest podłączona do publicznej sieci elektrycznej.

Wymagane napięcie przyłączeniowe, pobór mocy i dane dotyczące zabezpieczenia zewnętrznego są podane na tabliczce znamionowej suszarki. Proszę się upewnić przed wykonaniem podłączenia elektrycznego, że napięcie przyłączeniowe jest zgodne z wartościami napięcia na tabliczce znamionowej!

Przy odbiegającej wartości napięcia istnieje niebezpieczeństwo, że suszarka zostanie uszkodzona przez zbyt wysokie napięcie elektryczne.

- ▶ Jeśli na tabliczce znamionowej podane są różne wartości napięcia, suszarka może zostać przebrojona na różne wartości napięcia wejściowego. To przebrojenie może zostać przeprowadzone wyłącznie przez serwis Miele lub autoryzowanego specjalistę. Przy przebrojeniu należy przestrzegać instrukcji przełączenia przewodów na planie instalacyjnym.

Suszarka może zostać podłączona albo poprzez przyłącze stałe, albo przez urządzenie wtykowe zgodnie z IEC 60309-1. Dla podłączenia na stałe w miejscu ustawieniu musi się znajdować urządzenie rozłączające wszystkie biegury.

Jako urządzenia rozłączające obowiązują przełączniki z odstępem styków większym niż 3 mm. Należą tutaj przełączniki instalacyjne, bezpieczniki i styczni (IEC/EN 60947).

Urządzenie rozłączające (włącznie z urządzeniem wtykowym) musi być zabezpieczone przed niezamierzonym i nieuprawnionym ponownym włączeniem, gdy nie można nadzorować permanentnego przerwania dostawy energii w każdym miejscu dostępu.

**Wskazówka:** Preferowane jest podłączenie suszarki poprzez urządzenie wtykowe, żeby można było łatwo przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa elektrycznego (np. podczas przeglądu lub konserwacji).

► Nie wolno instalować żadnych urządzeń, które automatycznie wyłączają suszarkę (np. wyłączników czasowych).

Jeśli według lokalnych wymogów konieczne jest zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD), obligatoryjnie musi zostać zastosowany wyłącznik różnicowoprądowy **typu B** (uniwersalny).

► Jeśli zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami instalacyjnymi wymagane jest wyrównanie potencjałów, należy wykonać wyrównanie potencjałów z dobrym połączeniem styku. Wyrównanie potencjałów musi zostać przeprowadzone przy prądzie upływowym  $>10\text{ mA}$ .

 Silny hałas i ryzyko uszkodzeń przez błędne przyłączenie faz w suszarkach z pompą ciepła.

Błędne przyporządkowanie faz w suszarkach z pompą ciepła prowadzi do silnego wytwarzania hałasu i może spowodować uszkodzenie kompresora.

Przy podłączaniu do sieci elektrycznej suszarki z pompą ciepła należy przestrzegać kolejności faz zgodnie ze schematem połączeń.

## Wyłączanie szczytowe

W razie potrzeby suszarka z pompą ciepła może zostać podłączona do funkcji wyłączania szczytowego. Zasadniczo nie jest to jednak wymagane, ponieważ już sama suszarka wykazuje się bardzo niskim zużyciem energii.

Zewnętrzne wyłączenie w trakcie procesu suszenia przy zastosowaniu pompy ciepła w zależności od funkcji może prowadzić do zmniejszenia żywotności.

Proszę pamiętać przy podłączaniu do wyłączania szczytowego, że suszarka z pompą ciepła nie może być wyłączana.

Informacja o stanie roboczym jest przygotowywana poprzez złącze obciążenia szczytowego Miele. Proszę pamiętać, że zapotrzebowanie na energię wszystkich niewyłączalnych urządzeń musi zostać zapisane w systemie zarządzania energią zgodnie z zasadami techniki sterowania.

## Otwór zasysania powietrza

Doprowadzenie powietrza do schładzaczka następuje poprzez otwór zasysania powietrza z przodu suszarki i jest pobierane bezpośrednio z pomieszczenia suszarki.

W otworze zasysania powietrza suszarki znajduje się filtr kłaczków, który musi być regularnie zgarniany ręką.

Otwór zasysania powietrza musi zawsze pozostawać drożny i nie może być zasłonięty.

## Otwór wylotowy powietrza

Dla suszarki z pompą ciepła, ze względu na zamknięty obieg powietrza, nie jest wymagany żaden przewód wylotowy.

Wydmuchiwanie ciepłe powietrze, użyte do chłodzenia wymiennika ciepła, ogrzewa powietrze w pomieszczeniu. Dlatego należy się zetroszczyć o wystarczającą wentylację pomieszczenia, np. przez niezamykalne otwory napowietrzające. W przypadku niewystarczającej wentylacji pomieszczenia przedłuża się czas suszenia, przez co zwiększa się również zapotrzebowanie suszarki na energię.

Otwór wylotowy powietrza nie może nigdy zostać zamknięty ani zasłonięty przez przedmioty.

## Odpływ kondensatu

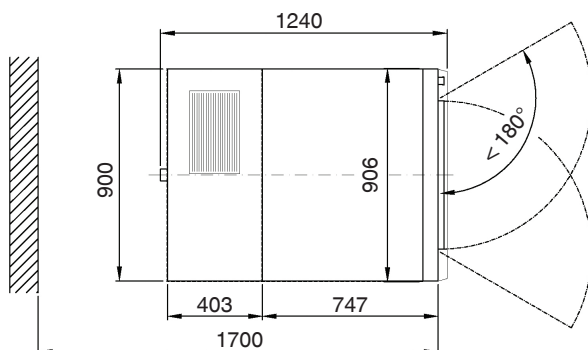
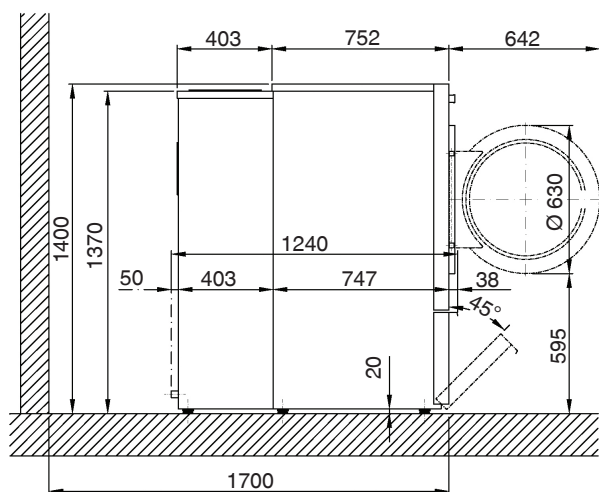
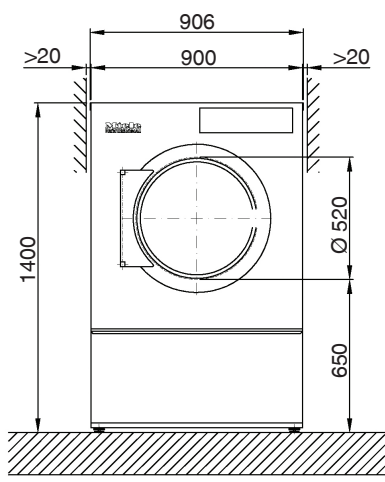
Pompa ciepła tej suszarki pracuje zgodnie z zasadą kondensacji. Dla kondensatu powstającego przy suszeniu w pomieszczeniu roboczym suszarki musi zostać zainstalowany oddzielnny odpływ podłogowy.

Odpływ kondensatu znajduje się na tylnej ściance suszarki z pompą ciepła. Kondensat musi zostać odprowadzony do odpływu podłogowego poprzez rurę ułożoną ze spadkiem (DN 30).

Należy przy tym zagwarantować, że kondensat nie będzie mógł spływać z powrotem do suszarki.

Woda spływająca z powrotem do suszarki może spowodować szkody.

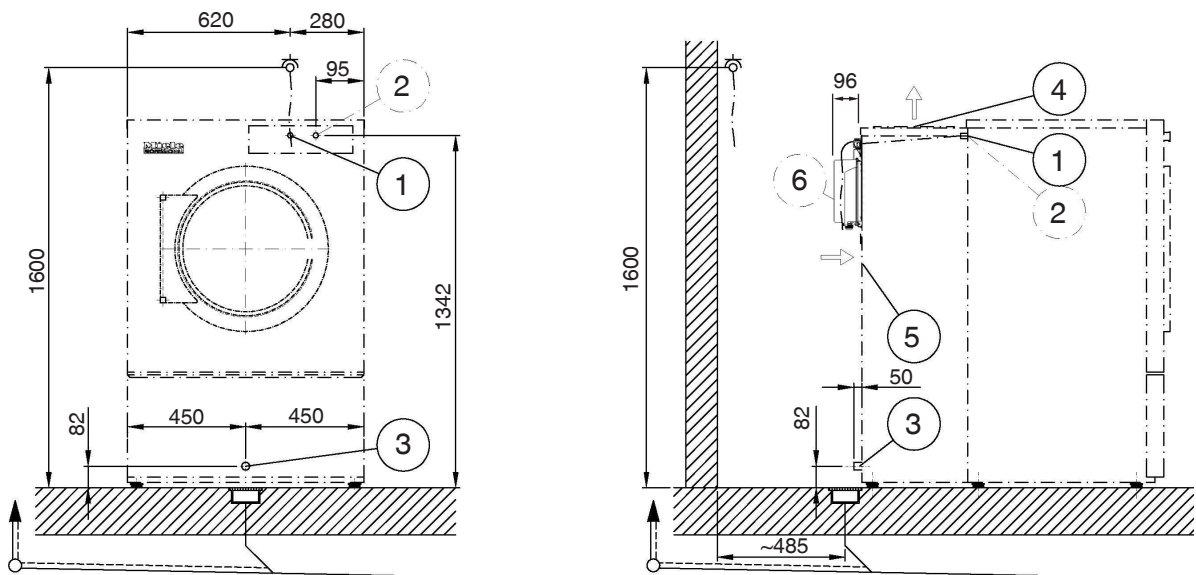
## Wymiary



Wymiary w milimetrach

# pl - PDR 914 z pompą ciepła

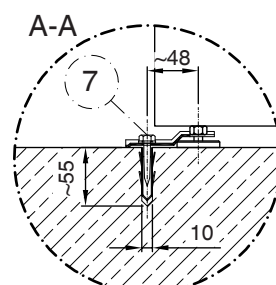
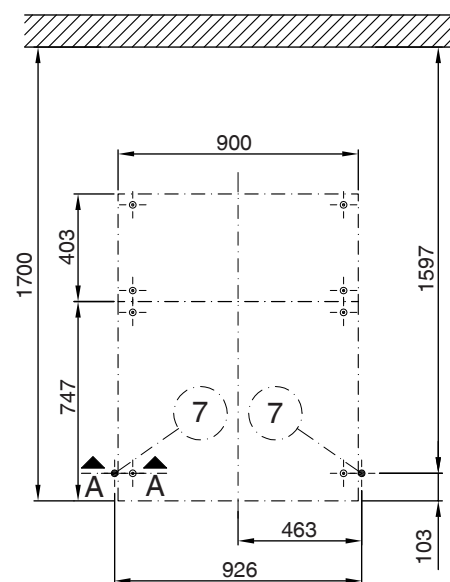
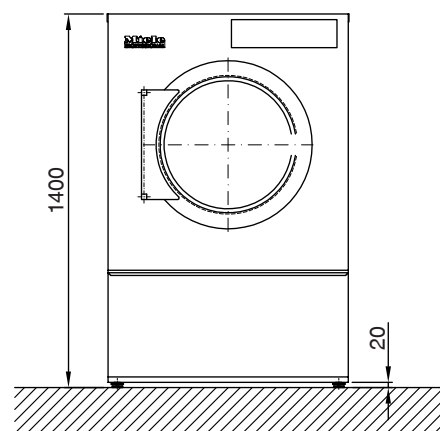
## Instalacja



Wymiary w milimetrach

- ① Przyłącze elektryczne
- ② Wyłączanie szczytowe
- ③ Odpływ kondensatu
- ④ Otwór zasysania powietrza (powietrze chłodzące)
- ⑤ Otwór wylotowy powietrza
- ⑥ Skrzynka komunikacyjna (opcjonalnie)  
Do tworzenia połączeń z systemami zewnętrznymi

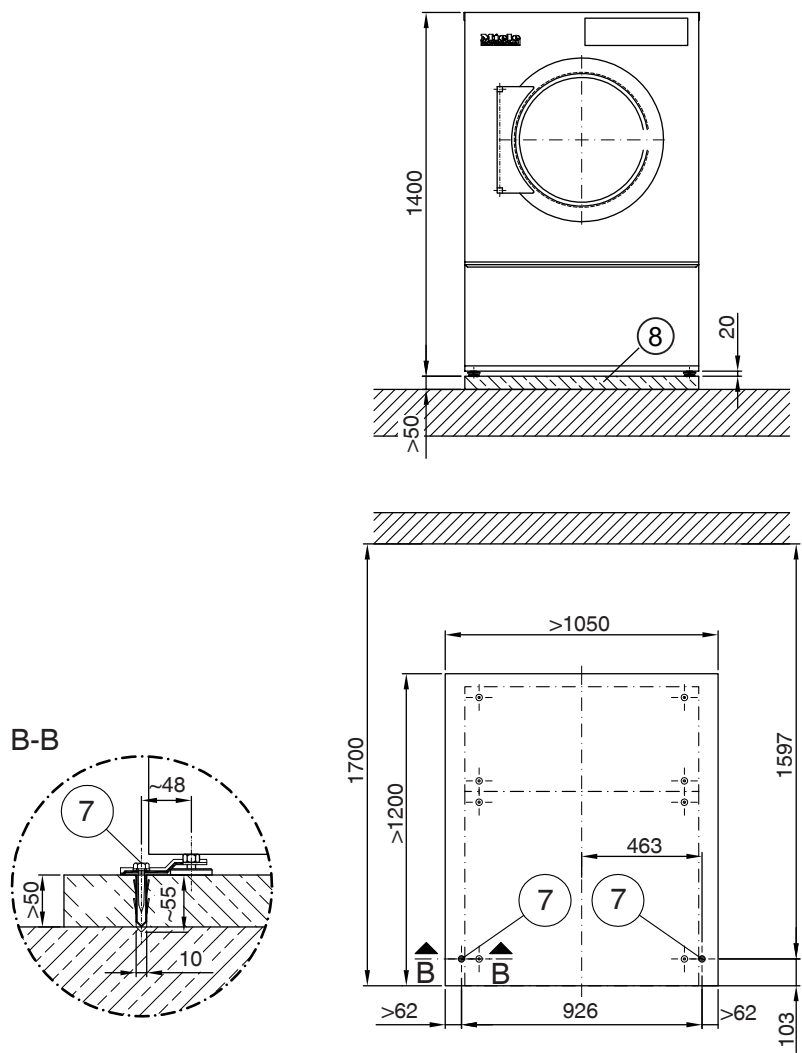
## Ustawienie (standardowe)



Wymiary w milimetrach

⑦ Punkt mocowania/Otwór do wywiercenia

## Ustawienie (cokół betonowy)



Wymiary w milimetrach

⑦ Punkt mocowania/Otwór do wywiercenia

⑧ Cokół betonowy (po stronie budowlanej)

## Możliwe warianty napięciowe

### 3N AC 400 V, 50 Hz

Przyłącze standardowe	
Napięcie przyłączeniowe	3N AC 400 V
Częstotliwość	50 Hz
Pobór mocy	5,1 kW
Zabezpieczenie elektryczne (instalacyjne)	3×16 A
Minimalny przekrój kabla przyłączeniowego	5×2,5 mm <sup>2</sup>

### Wyłączenie szczytowe (opcjonalnie)

Napięcie przyłączeniowe zestysku sterującego	AC 230 V
Minimalny przekrój kabla przyłączeniowego	5×1,5 mm <sup>2</sup>
Miele zaleca, żeby utworzyć połączenie za pomocą giętkiego przewodu przyłączeniowego z dodatkową możliwością rozłączenia. Urządzenie rozłączające po ustawieniu urządzenia powinno być widoczne i łatwo dostępne.	

### Odpływ kondensatu

Króciec kondensatu, po stronie urządzenia (średnica zewnętrzna)	30 mm
Suszarka z pompą ciepła pracuje na zasadzie kondensacji. Spływająca woda kondensacyjna musi być odprowadzana oddzielnie przez odpływ podłogowy. Odpływ wody kondensacyjnej może zostać poprowadzony do odpływu podłogowego za pomocą węża lub rury ze spadkiem.	

### Dane urządzenia

Całkowita szerokość urządzenia	906 mm
Całkowita wysokość urządzenia	1400 mm
Całkowita głębokość urządzenia	1232 mm
Szerokość netto modułu pompy ciepła	912 mm
Wysokość netto modułu pompy ciepła	1400 mm
Głębokość netto modułu pompy ciepła	426 mm
Szerokość niszy	1250 mm
Zalecany odstęp od ściany (do przedniej krawędzi urządzenia)	1700 mm
Minimalny odstęp od ściany (do tylnej krawędzi pokrywy)	500 mm
Szerokość opakowania	1090 mm
Wysokość opakowania	1526 mm
Głębokość opakowania	1738 mm
Maksymalna objętość brutto	2890,9 l
Maksymalny ciężar brutto	168 kg
Maksymalny ciężar netto	156 kg
Ciężar netto modułu pompy ciepła	168,4 kg
Maksymalne obciążenie podłożu w czasie pracy	1740 N
Średnica bębna	850 mm
Średnica otworu bębna	520 mm
Głębokość bębna	480 mm
Objętość bębna	250 l
Średnica otworu drzwiczek	520 mm
Maksymalny kąt otwarcia drzwiczek	180°
Poziom emisyjny ciśnienia akustycznego	51 dB(A) re 20 µPa
Poziom mocy akustycznej	62

## pl - Dane techniczne

Przeciętna emisja ciepła do pomieszczenia	3,9 MJ/h
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	10–40 °C

## Warianty mocowania

### Mocowanie bez cokołu

	Ilość	Rozmiar
Łapki zaciskowe	2	
Wkręty DIN 571 (Ø×długość)	2	6×40 mm
Kołki rozporowe (Ø×długość)	2	10×50 mm

W przypadku ustawienia urządzenia bez cokoły zalecane jest zamocowanie urządzenia.  
Materiały mocujące dla stropu pływającego muszą zostać zapewnione po stronie budowlanej.

### Mocowanie na cokole betonowym

	Ilość	Rozmiar
Łapki zaciskowe	2	
Wkręty DIN 571 (Ø×długość)	2	6×40 mm
Kołki rozporowe (Ø×długość)	2	10×50 mm

W przypadku ustawienia urządzenia na budowlanym cokole betonowym zamocowanie urządzenia jest **bezwzględnie wymagane**.  
Materiały mocujące dla stropu pływającego muszą zostać zapewnione po stronie budowlanej.

## Opcje/Wyposażenie dodatkowe

### Cokół betonowy (po stronie budowlanej)

Minimalna szerokość	1050 mm
Zalecana wysokość	100 mm
Minimalna wysokość	50 mm
Minimalna głębokość	1200 mm

Rodzaj betonu i jego gęstość muszą zostać dobrane odpowiednio do obciążenia przez urządzenie. Budowlany cokół betonowy musi wykazywać wystarczającą przyczepność do podłoża.

---

<b>Pokyny k instalaci.....</b>	<b>34</b>
Předpoklady instalace .....	34
Elektrické připojení .....	34
Vypínání při energetické špičce .....	35
Otvor pro nasávání vzduchu .....	35
Otvor pro vypouštění vzduchu.....	36
Odtok kondenzátu .....	36
<b>PDR 914 s tepelným čerpadlem .....</b>	<b>37</b>
Rozměry .....	37
Instalace .....	38
Umístění (standard) .....	39
Umístění (betonový sokl) .....	40
<b>Technické údaje .....</b>	<b>41</b>
Možné varianty napětí .....	41
3N AC 400 V, 50 Hz.....	41
Vypnutí při špičce (volitelně) .....	41
Odtok kondenzátu .....	41
Údaje o přístroji .....	41
Varianty upevnění .....	42
Upevnění bez soklu .....	42
Upevnění na betonovém soklu .....	42
Volby/příslušenství.....	42
Betonový sokl (v místě instalace).....	42

## Předpoklady instalace

 Poškození osob nebo věcné škody neodborným umístěním.

Neodborné umístění sušičky může vést ke zranění osob nebo věcným škodám.

Sušičku smí nainstalovat a zprovoznit jen servisní služba Miele nebo pověřený specializovaný prodejce.

- Sušička musí být nainstalována v souladu s platnými předpisy a normami.
- Sušičku provozujte vždy jen v dostatečně větraných místnostech, které nejsou ohrožené mrazem.
- Přístroj nesmí být umístěn za uzamykatelnými dveřmi nebo posuvnými dveřmi. Maximální úhel otevření dvířek sušičky nesmí být omezen předměty nebo dveřmi. Dvířka sušičky musí být možné otevřít kdykoli úplně a neomezeně.

## Elektrické připojení

Elektrické připojení musí provést kvalifikovaný elektrikář.

- Elektrické připojení smí být provedeno jen k elektrické instalaci provedené podle národních zákonů, nařízení a směrnic jakož i místních ustanovení a předpisů. Kromě toho je nutno respektovat předpisy dodavatelů energií a pojistitelů, bezpečnostní předpisy a uznávaná pravidla techniky.
- Spolehlivý a bezpečný provoz sušičky je zaručen pouze tehdy, pokud je přístroj připojen k veřejné rozvodné síti.

Potřebné napájecí napětí, příkon a specifikace pro jištění jsou uvedeny na typovém štítku sušičky. Než provedete elektrické připojení, přesvědčte se, že napájecí napětí souhlasí s napěťovými údaji na typovém štítku!

Při odlišných hodnotách napětí hrozí nebezpečí, že se sušička poškodí příliš vysokým napájecím napětím.

- Pokud je na typovém štítku uvedeno více hodnot napětí, je možné sušičku přestavět pro připojení na příslušné vstupní napětí. Tuto přestavbu smí provést jen servisní služba Miele nebo pověřený specializovaný prodejce. Při přestavbě je nutno změnit zapojení kabelů podle schématu zapojení.

Sušičku je možné elektricky připojit buď pevně, nebo přes zásuvku podle IEC 60309-1. Pro pevné připojení musí být v místě instalace k dispozici odpojovací zařízení odpojující všechny póly sítě.

Za odpojovací zařízení sítě se považují vypínače se vzdáleností rozpojených kontaktů větší než 3 mm. Patří k nim např. proudové chrániče, jističe a stykače (IEC/EN 60947).

Odpojovací zařízení sítě (včetně zástrčky) musí být zajištěné proti neúmyslnému a neautorizovanému zapnutí, jestliže nelze z každého přístupového místa kontrolovat trvalé přerušení přívodu elektrické energie.

**Tip:** Přednostně by sušička měla být připojena na zástrčku, aby se daly snadněji provádět zkoušky elektrické bezpečnosti (např. při údržbě nebo opravě).

► Nesmí se instalovat zařízení, která sušičku automaticky vypnou (např. časové spínače).

Jestliže je podle místních předpisů nutné nainstalovat proudový chránič FI (RCD), musí být povinně použit chránič **typu B** (citlivý na všechny proudy).

► Pokud místní a národní instalační předpisy vyžadují vyrovnání potenciálů, musí být provedeno spojem s dobrým kontaktem. Vyrovnání potenciálů musí být provedeno při svodovém proudu > 10 mA.

⚠️ Vytváření silných hluků a nebezpečí poškození chybným připojením fází u sušiček s tepelným čerpadlem.

Chybný sled fází vede u sušiček s tepelným čerpadlem k vytváření silných hluků a může způsobit poškození kompresoru.

Při připojování sušičky s tepelným čerpadlem dbejte na správný sled fází podle schématu zapojení.

### Vypínání při energetické špičce

V případě potřeby je možné sušičku s tepelným čerpadlem připojit k systému vypínání při energetické špičce. V zásadě to však není nutné, protože se sušička s tepelným čerpadlem vyznačuje velmi malou spotřebou elektrické energie.

Externí odpojení v probíhajícím procesu sušení při použití tepelného čerpadla vede z funkčních důvodů ke zkrácení životnosti.

Uvědomte si, že když je sušička s tepelným čerpadlem připojená k systému vypínání při energetické špičce, nesmí se vypínat.

Informace o provozním stavu je poskytována přes Miele rozhraní pro energetickou špičku. Uvědomte si, že do řídicí jednotky musí být uložena spotřeba elektrické energie všech nevypínaných přístrojů v systému řízení energie.

### Otvor pro nasávání vzduchu

Vzduch pro ochlazovač se přivádí předním otvorem pro nasávání vzduchu sušičky a je odebíráno přímo z prostoru instalace.

V otvoru pro nasávání vzduchu sušičky se nachází filtr na zachycení vláken, který musí být pravidelně ručně otírány.

Otvor pro nasávání vzduchu musí zůstat stále volný a nesmí být přikryt.

### Otvor pro vypouštění vzduchu

Pro sušičku s tepelným čerpadlem není vzhledem k uzavřenému vzduchovému okruhu nutné samostatné odtahové potrubí.

Vyfukovaný vzduch, který se zahřál při chlazení výměníku tepla, zahřívá vzduch v místnosti. Postarejte se o dostatečné větrání místnosti, například neuzavíratelnými ventilačními otvory. Při nedostatečném větrání místnosti se prodlužuje doba sušení, čímž se také zvyšuje spotřeba elektrické energie sušičky.

Otvor pro vypouštění vzduchu nesmí být nikdy uzavřen nebo zakryt předměty.

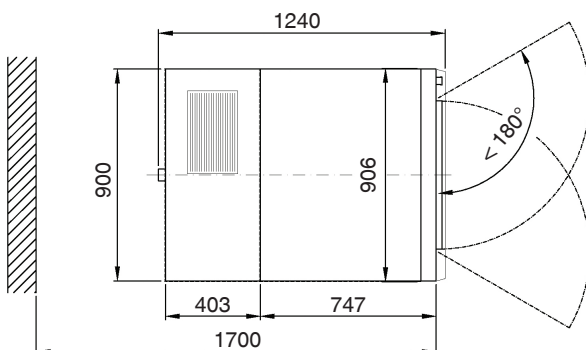
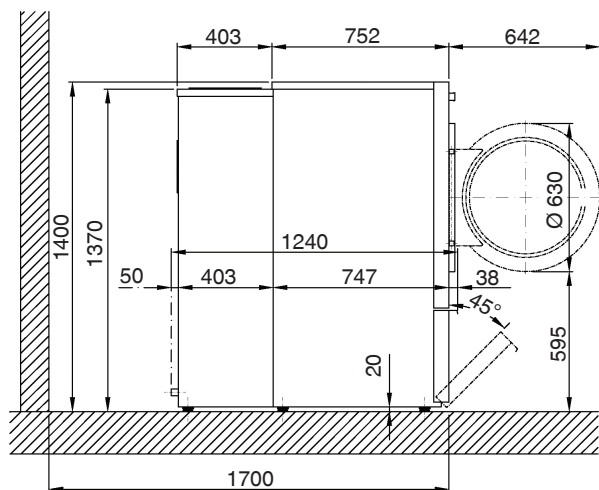
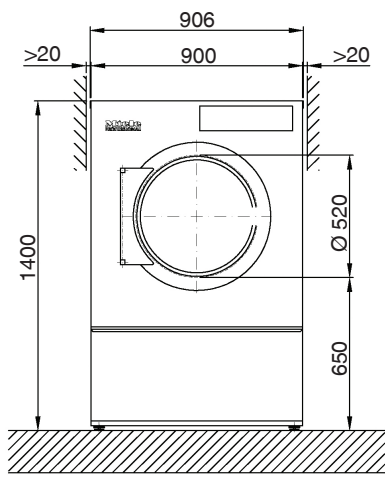
### Odtok kondenzátu

Tepelné čerpadlo této sušičky pracuje na kondenzačním principu. Pro kondenzát vznikající při sušení musí být v prostoru instalace nainstalována samostatná podlahová vpust.

Odtok kondenzátu je umístěný na zadní straně sušičky s tepelným čerpadlem. Kondenzát musí být zaveden vyspádovanou trubkou (DN 30) do podlahové vpusti.

Musí být zajištěno, aby se kondenzát nemohl vracet do sušičky. Vinou zpět tekoucího kondenzátu mohou vzniknout škody.

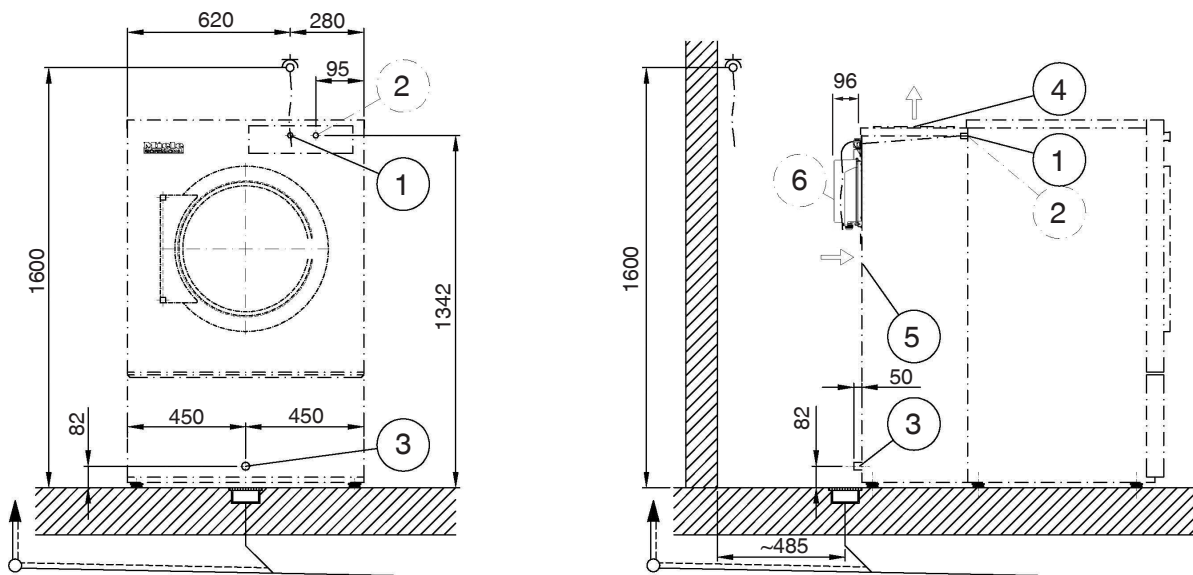
## Rozměry



Rozměry v milimetrech

# cs - PDR 914 s tepelným čerpadlem

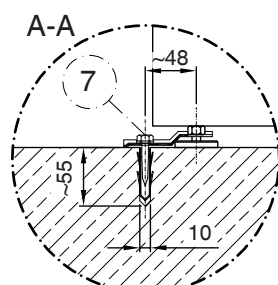
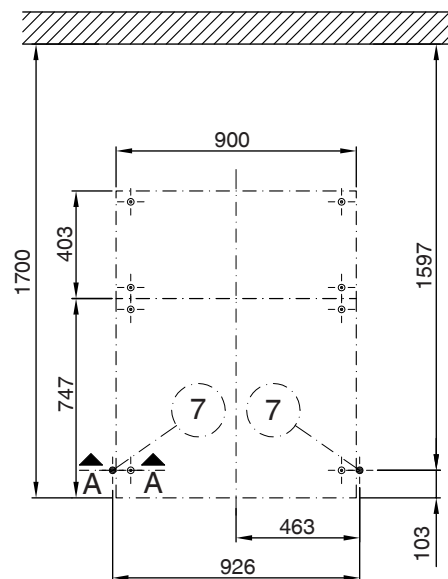
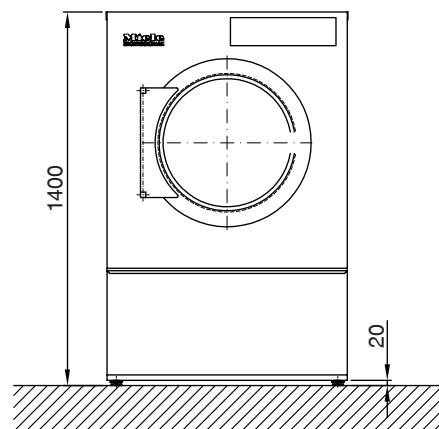
## Instalace



Rozměry v milimetrech

- ① elektrická přípojka
- ② vypínání při energetické špičce
- ③ odtok kondenzátu
- ④ otvor pro nasávání vzduchu (ochlazovací vzduch)
- ⑤ otvor pro vypouštění vzduchu
- ⑥ Komunikační box (volitelně)  
Pro vytvoření spojení s externími systémy

## Umístění (standard)

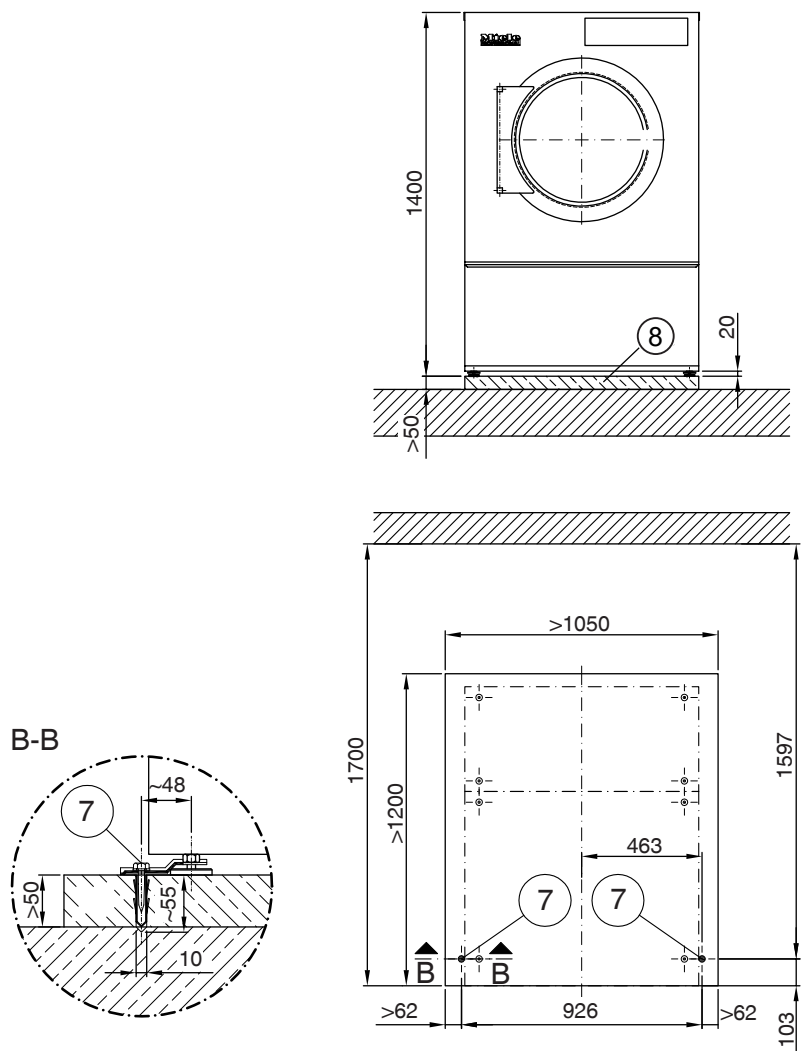


Rozměry v milimetrech

⑦ bod upevnění/vyvrstaná díra

# cs - PDR 914 s tepelným čerpadlem

## Umístění (betonový sokl)



Rozměry v milimetrech

- ⑦ bod upevnění/vyvrтанá díra
- ⑧ betonový sokl (v místě instalace)

## Možné varianty napětí

### 3N AC 400 V, 50 Hz

	standardní připojení
napájecí napětí	3N AC 400 V
frekvence	50 Hz
příkon	5,1 kW
elektrické jištění (v místě instalace)	3x16 A
min. průřez připojovacího kabelu	5x2,5 mm <sup>2</sup>

### Vypnutí při špičce (volitelně)

napájecí napětí řidicích kontaktů	AC 230 V
min. průřez připojovacího kabelu	5x1,5 mm <sup>2</sup>
Miele doporučuje vytvořit připojení pružným připojovacím vedením a navíc s možností odpojení. Odpojovací zařízení by mělo být po instalaci přístroje viditelné a volně přístupné.	

### Odtok kondenzátu

připojka kondenzátu, na straně přístroje (vnější průměr)	30 mm
Sušička s tepelným čerpadlem pracuje na kondenzačním principu. Vznikající kondenzační voda musí být odváděna odděleně podlahovou vpustí. Odtok kondenzační vody je možné zavést vyspádovanou hadicí nebo trubkou do podlahové vpusti.	

### Údaje o přístroji

celková šířka přístroje	906 mm
celková výška přístroje	1400 mm
celková hloubka přístroje	1232 mm
šířka netto modulu tepelného čerpadla	912 mm
výška netto modulu tepelného čerpadla	1.400 mm
hloubka netto modulu tepelného čerpadla	426 mm
šířka výklenku	1250 mm
doporučená vzdálenost od stěny (po přední hranu přístroje)	1700 mm
min. vzdálenost od stěny (po zadní hranu horního krytu)	500 mm
šířka obalu	1090 mm
výška obalu	1526 mm
hloubka obalu	1738 mm
max. objem brutto	2891 l
max. hmotnost brutto	168 kg
max. hmotnost netto	156 kg
hmotnost netto modulu tepelného čerpadla	168,4 kg
max. zatížení podlahy za provozu	1740 N
průměr bubnu	850 mm
průměr otvoru bubnu	520 mm
hloubka bubnu	480 mm
objem bubnu	250 l
průměr otvoru pro dvířka	520 mm
max. úhel otevření dvířek	180°
hladina akustického tlaku	51 dB(A) re 20 µPa
hladina akustického výkonu	62

## cs - Technické údaje

průměrný odvod tepla do místnosti	3,9 MJ/h
přípustný rozsah teploty okolí	10–40 °C

## Varianty upevnění

### Upevnění bez soklu

	počet	velikost šroubu
příchytky	2	
vruty DIN 571 (Ø×délka)	2	6×40 mm
hmoždinky (Ø×délka)	2	10×50 mm
Při umístění přístroje bez soklu se doporučuje upevnění přístroje. Upevňovací materiál pro plovoucí podlahu musí být zajištěn v místě instalace.		

### Upevnění na betonovém soklu

	počet	velikost šroubu
příchytky	2	
vruty DIN 571 (Ø×délka)	2	6×40 mm
hmoždinky (Ø×délka)	2	10×50 mm
Při umístění přístroje na betonový sokl v místě instalace je upevnění přístroje <b>bezpodmínečně nutné</b> . Upevňovací materiál pro plovoucí podlahu musí být zajištěn v místě instalace.		

## Volby/příslušenství

### Betonový sokl (v místě instalace)

min. šířka	1050 mm
doporučená výška	100 mm
min. výška	50 mm
min. hloubka	1200 mm
Jakost betonu a jeho pevnost musí být dimenzované podle zatížení přístrojem. Betonový sokl v místě instalace musí dostatečně držet na podkladu.	

---

<b>Telepítési útmutató .....</b>	<b>44</b>
Telepítési feltételek .....	44
Elektromos csatlakozás .....	44
Csúcsidő-kizárási lekapcsolás .....	45
Légbeszívó nyílás .....	45
Légelvezető nyílás .....	46
Kondenzvízlefolyó .....	46
<b>PDR 914 hőszivattyúval .....</b>	<b>47</b>
Méretek .....	47
Beszerelés .....	48
Felállítás (standard) .....	49
Felállítás (beton talapzatra) .....	50
<b>Műszaki adatok .....</b>	<b>51</b>
Lehetséges feszültségváltozatok .....	51
3N AC 400 V, 50 Hz .....	51
Csúcsidő-kizárási lekapcsolás (opcionális) .....	51
Kondenzvízlefolyó .....	51
Készülékadatok .....	51
Rögzítési változatok .....	52
Rögzítés talapzat nélkül .....	52
Rögzítés a beton talapzaton .....	52
Opciók/tartozékok .....	52
Beton talapzat (helyszínen kialakított) .....	52

## Telepítési feltételek

 Szakszerűtlen felállítás miatt bekövetkező személyi sérülések vagy anyagi károk.

A szárítógép szakszerűtlen felállítása személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhat.

A szárítógépet csak a Miele Ügyfélszolgálat vagy egy engedéllyel rendelkező szakkereskő állíthatja fel és helyezheti üzembe.

- ▶ A szárítógépet az érvényes szabályokkal és szabványokkal összhangban kell telepíteni.
- ▶ Csak kielégítően szellőztetett és fagyásveszélynek ki nem tett helyiségekben üzemeltesse a szárítógépet.
- ▶ Ne helyezze a szárítógépet zárható ajtó vagy tolóajtó mögé. Ügyeljen arra, hogy a szárító ajtajának maximális nyitási szögét ne korlátozzák tárgyak vagy ajtók. A szárítógép ajtaját minden teljesen és akadás nélkül ki kell tudni nyitni.

## Elektromos csatlakozás

Az elektromos csatlakoztatást elektrotechnikai szakembernek kell elvégeznie.

- ▶ A készüléket csak a nemzeti törvényeknek, rendeletnek és irányelvnek, valamint a helyi rendelkezéseknek és előírásoknak megfelelően kialakított elektromos berendezéshez szabad csatlakoztatni. Emellett figyelembe kell venni az energiaszolgáltatók és biztosítók előírásat, a balesetvédelmi előírásokat, valamint az elismert műszaki szabályokat.
- ▶ A szárítógép megbízható és biztonságos működése csak akkor szavatolt, ha a készülék a nyilvános villamos hálózatra van csatlakoztatva.

A szükséges hálózati feszültség, a teljesítményfelvétel és a biztosítékkra vonatkozó előírások a szárítógép típustábláján találhatók. Az elektromos csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozási feszültség megegyezik az típustáblán megadott feszültségértékekkel!

Eltérő feszültségértékek esetén fennáll a veszélye annak, hogy a szárítógép túl nagy csatlakozási feszültség esetén károsodik.

- ▶ Ha a típustáblán több feszültségérték van megadva, akkor a szárítógép az adott bemeneti feszültségre csatlakoztatás céljából átszerelhető. Ezt az átszerelést csak engedéllyel rendelkező szakkereskő vagy a Miele Ügyfélszolgálat végezheti el. Átszerelés esetén figyelembe kell venni a kapcsolási rajz áthuzalozási utasításait.

A szárítógépet vagy fix bekötéssel, vagy pedig az IEC 60309-1 szabvány szerinti dugós csatlakozóval lehet csatlakoztatni. Fix bekötéshez a felállítási helyen egy minden pólust megszakító hálózati megszakítónak kell rendelkezésre állnia.

Hálózati megszakítónak számítanak a több mint 3 mm-es érintkező nyitású kapcsolók. Ide tartoznak pl. a vezetékvédő kapcsolók, biztosítékok és mágneskapcsolók (IEC/EN 60947).

A hálózati megszakítót (beleértve a dugós csatlakozót is) védeni kell az akaratlan és jogosulatlan bekapcsolás ellen, ha az energiaellátás állandó megszakítása nem minden elérési helyről felügyelhető.

**Tanács:** A szárítógép csatlakoztatásánál részesítse előnyben a dugós csatlakozást, hogy a villamos biztonsági ellenőrzéseket egyszerűbben el lehessen végezni (pl. karbantartás vagy javítás során).

► Nem szabad a szárítógépet automatikusan lekapcsoló berendezéseket felszerelni (pl. kapcsolóórákat).

Amennyiben a helyi előírások szerint áram-védőkapcsolót (RCD) kell telepíteni, akkor kötelezően **B típusú** áram-védőkapcsolót ( minden áramra érzékeny) kell használni.

► Ha a helyi és nemzeti telepítési előírások potenciál kiegyenlítést írnak elő, akkor jó érintkezésű potenciál kiegyenlítést kell kialakítani. A potenciál kiegyenlítést 10 mA-nél nagyobb levezető áram esetén kell végrehajtani.

 Erőteljes zajképződés és sérülésveszély a hőszivattyús szárítógép fázisainak nem megfelelő bekötése miatt.

A hőszivattyús szárítógépeknél a fázisok hibás bekötése erőteljes zajképződést és a kompresszor sérülését okozhatja.

Hőszivattyús szárítógép hálózatra csatlakoztatásánál ügyeljen a fázisok kapcsolási rajz szerinti megfelelő bekötésére.

## Csúcsidő-kizárási lekapcsolás

A hőszivattyús szárítógép igény esetén csatlakoztatható egy csúcsidő-kizárási lekapcsoláshoz. Erre azonban alapvetően nincs szükség, mivel a hőszivattyús szárítógép energiafogyasztása nagyon alacsony.

Ha a hőszivattyús szárítási folyamat közben külső lekapcsolás történik, akkor ez funkciótól függően az élettartam csökkenéséhez vezet. Csúcsidő-kizárási lekapcsoláshoz csatlakoztatás esetén ügyeljen arra, hogy a hőszivattyús szárítógépet nem szabad lekapcsolni.

Az üzemállapotról a Miele csúcsterhelési interfésze ad tájékoztatást. Ügyeljen arra, hogy az energiagazdálkodási rendszerben rögzíteni kell az összes le nem kapcsolható készülék energiasükségletét.

## Légbeszívó nyílás

A túlhevülés elleni védelemhez a szárítógép első légbeszívó nyílásán keresztül jut be a levegő közvetlenül a felállítási helyről.

A szárítógép légbeszívó nyílásában található egy szálszűrő, amelyet manuálisan rendszeresen le kell tisztítani.

Ezt a légbeszívó nyílást mindenkor szabadon kell hagyni, és nem szabad eltakarni.

## Légelvezető nyílás

A hőszivattyús szárítógépben nincs szükség külön elszívócsőre, mivel zárt a levegő körforgása.

A hőcserélő hűtéshoz kifújt meleg levegő felmelegíti a helyiség hőmérsékletét. Emiatt gondoskodjon a helyiség megfelelő szellőzéséről, pl. szereljen be nem zárható szellőzőnyílásokat a külső falba. A helyiségek nem megfelelő szellőzése esetén hosszabb ideig tart a szárítási folyamat, ezáltal megnő a szárítógép energiaszükséglete is.

A légelvezető nyílás soha ne legyen lezárvva, illetve tárgyakkal letakarva.

## Kondenzvízlefolyó

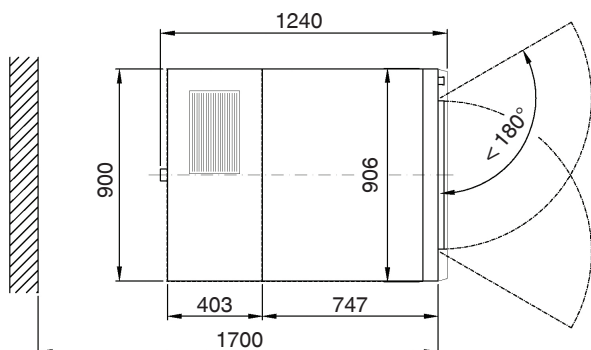
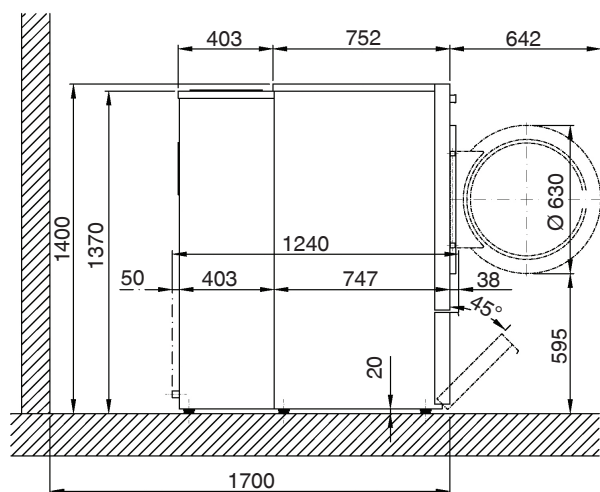
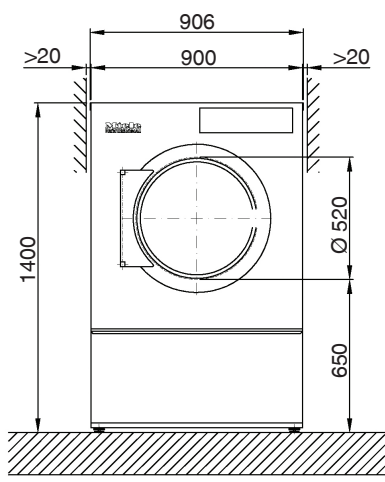
A szárítógép hőszivattyúja kondenzációs elven működik. A szárításkor keletkező kondenzvíz számára a felállítási helyiségben egy külön padlóösszefolyót kell kiépíteni.

A kondenzvízlefolyó a hőszivattyús szárítógép hátoldalán található. A kondenzvizet egy lejtéssel lefektetett (DN 30-as) cső segítségével kell elvezetni a padlóösszefolyóhoz.

Gondoskodni kell arról, hogy a kondenzvíz ne folyhasson vissza a szárítógéphez.

A visszafolyó kondenzvíz kárt okozhat.

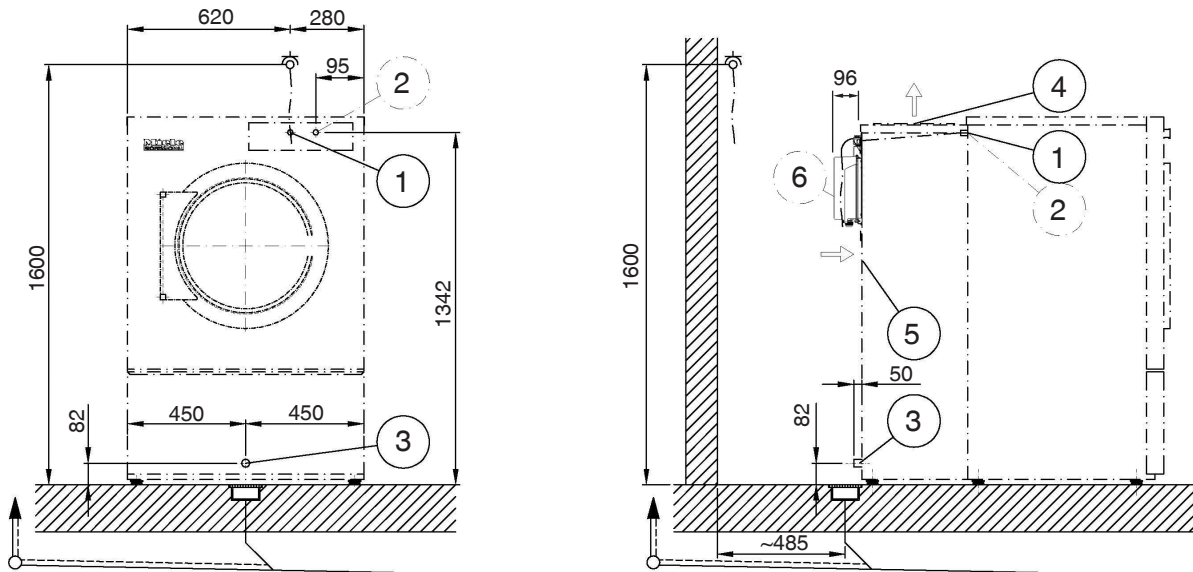
## Méretek



Méretadatok milliméterben

# hu - PDR 914 hőszivattyúval

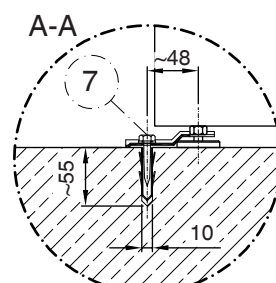
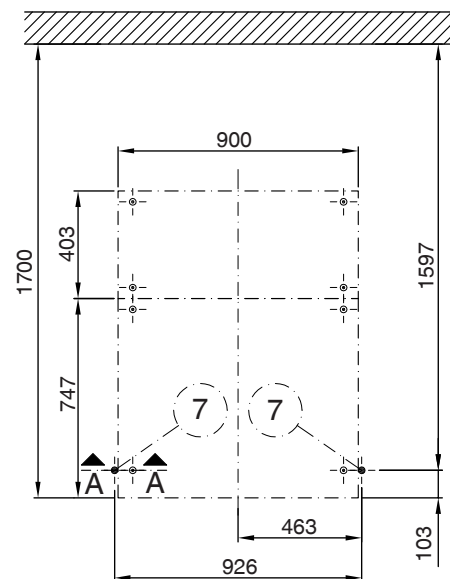
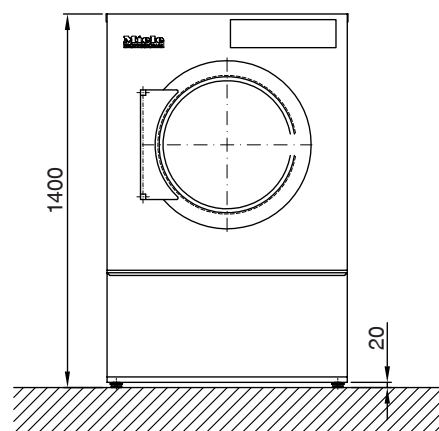
## Beszerelés



Méretadatok milliméterben

- ① Elektromos csatlakozás
- ② Csúcsidő-kizárási lekapcsolás
- ③ Kondenzvízlefolyó
- ④ Légbeszívó nyílás (hűtőlevegő)
- ⑤ Légelvezető nyílás
- ⑥ Kommunikációs modul (opcionális)  
Külső rendszerekkel való kapcsolat létrehozásához

## Felállítás (standard)

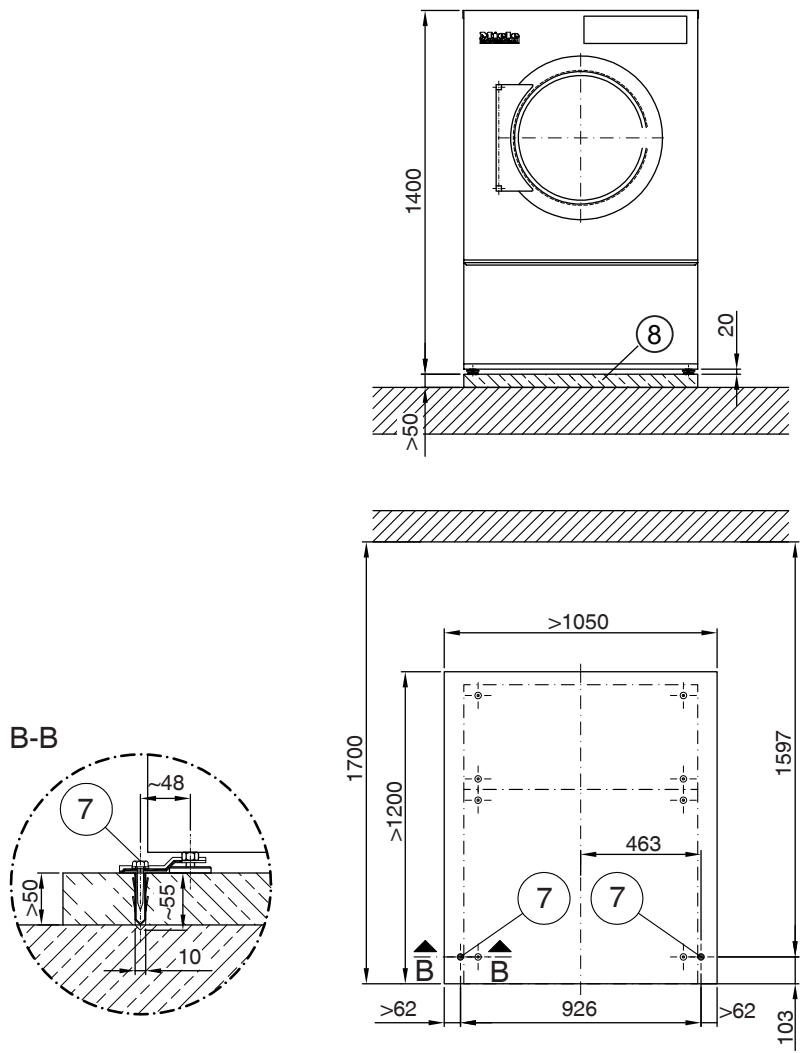


Méretadatok milliméterben

⑦ Rögzítési pont/furat

# hu - PDR 914 hőszivattyúval

## Felállítás (beton talapzatra)



Méretadatok milliméterben

⑦ Rögzítési pont/furat

⑧ Beton talapzat (helyszínen kialakított)

## Lehetséges feszültségváltozatok

### 3N AC 400 V, 50 Hz

	<i>Standard csatlakozás</i>
Hálózati feszültség	3N AC 400 V
Frekvencia	50 Hz
Teljesítményfelvétel	5,1 kW
Elektromos biztosíték (helyszínen kialakítandó)	3x16 A
A csatlakozókábel minimális keresztmetszete	5x2,5 mm <sup>2</sup>

## Csúcsidő-kizárási lekapcsolás (opcionális)

Vezérlőkontaktusok hálózati feszültsége	AC 230 V
A csatlakozókábel minimális keresztmetszete	5x1,5 mm <sup>2</sup>
A Miele javasolja a rugalmat csatlakozókábelrel és kiegészítő leválasztási lehetőséggel való csatlakozás megvalósítását. A leválasztó be-rendezésnek a készülék felállítását követően láthatónak és jól megközelítenek kell lennie.	

## Kondenzvízlefolyó

Kondenzvízlefolyó csonk, a gép felőli oldalon (külső átmérő)	30 mm
A hőszivattyúval ellátott szárítógép kondenzációs elven működik. A keletkező kondenzvizet külön el kell vezetni egy padlóösszefolyón keresztül. A kondenzvíz elvezetése megoldható egy lejtéssel a padlóösszefolyóhoz vezető tömlő vagy cső segítségével.	

## Készülékkadatok

A készülék teljes szélessége	906 mm
A készülék teljes magassága	1400 mm
A készülék teljes mélysége	1232 mm
Hőszivattyú modul nettó szélessége	912 mm
Hőszivattyú modul nettó magassága	1.400 mm
Hőszivattyú modul nettó mélysége	426 mm
Fülkeszélesség	1250 mm
Faltól való javasolt távolság (a készülék első éléig)	1700 mm
Faltól való minimális távolság (a fedél hátsó éléig)	500 mm
Csomagolási szélesség	1090 mm
Csomagolási magasság	1526 mm
Csomagolási mélység	1738 mm
Maximális bruttó térfogat	2891 l
Maximális bruttó tömeg	168 kg
Maximális nettó tömeg	156 kg
Hőszivattyú modul nettó tömege	168,4 kg
Maximális padlóterhelés üzem közben	1740 N
Dobátmérő	850 mm
Dobnyílás átmérő	520 mm
Dobmélység	480 mm
Dobtérfogat	250 l
Ajtónyitási átmérő	520 mm
Maximális ajtónyitási szög	180°
Kibocsátási hangnyomásszint	51 dB(A) re 20 µPa
Hangteljesítményszint	62

# hu - Műszaki adatok

Átlagos hőleadás a helyiségen	3,9 MJ/h
Megengedett környezeti hőmérséklet-tartomány	10–40 °C

## Rögzítési változatok

### Rögzítés talapzat nélkül

	Darabszám	Csavarméret
Feszítőheveder	2	
Facsavar, DIN 571 (átmérő x hosszúság)	2	6×40 mm
Tipli (átmérő x hossz)	2	10×50 mm

A készülék talapzat nélküli felállításakor javasolt a készülék rögzítése.  
A lebegő esztrich rögzítőanyagát a helyszínen kell biztosítani.

### Rögzítés a beton talapzaton

	Darabszám	Csavarméret
Feszítőheveder	2	
Facsavar, DIN 571 (átmérő x hosszúság)	2	6×40 mm
Tipli (átmérő x hossz)	2	10×50 mm

A készülék helyszíni beton talapzaton való felállításánál a készülék rögzítése **feltétlenül szükséges**.  
A lebegő esztrich rögzítőanyagát a helyszínen kell biztosítani.

## Opciók/tartozékok

### Beton talapzat (helyszínen kialakított)

Legkisebb szélesség	1050 mm
Javasolt magasság	100 mm
Legkisebb magasság	50 mm
Minimális mélység	1200 mm
A betonanyagokat és azok szilárdságát a készülékterhelésnek megfelelően kell méretezni. A helyszínen kialakított beton talapzatnak az aljzathoz való megfelelő tapadással kell rendelkeznie.	

<b>Kurulum bilgileri.....</b>	<b>54</b>
Kurulum şartları.....	54
Elektrik bağlantısı.....	54
Azami yük kapaması.....	55
Hava çekiş ağzı.....	55
Hava çıkışı.....	56
Yoğunlaşma suyu çıkışı .....	56
<b>Isı pompalı PDR 914.....</b>	<b>57</b>
Ölçüler.....	57
Montaj.....	58
Kurulum (standart) .....	59
Kurulum (beton kaide) .....	60
<b>Teknik Veriler.....</b>	<b>61</b>
Uygun gerilim seçenekleri .....	61
3N AC 400 V, 50 Hz.....	61
Azami yük kapatması (opsiyonel) .....	61
Yoğunlaşma suyu çıkışı .....	61
Cihaz verileri .....	61
Tespit yöntemleri .....	62
Kaidesiz tespit .....	62
Beton kaide üzerine tespit .....	62
Opsiyonlar/Aksesuarlar .....	62
Beton kaide (kurulum yerinde) .....	62

## Kurulum şartları

 Yanlış kurulum sonucu bedensel yaralanma veya maddi hasar.

Kurutma makinesinin yanlış kurulumu bedensel yaralanmalara ve maddi hasarlara yol açabilir.

Kurutma makinesi, Miele yetkili servisi veya yetkili bayisi tarafından kurulmalı ve işletme alınmalıdır.

- ▶ Kurutma makinesi geçerli kurallar ve standartlara uygun olarak kurulmalıdır.
- ▶ Kurutma makinesini, sadece yeterli havalandırmaya sahip ve don tehlikesi olmayan mekanlarda çalıştırınız.
- ▶ Kurutma makinesi kilitlenebilir bir kapının veya sürgülü bir kapının arkasına yerleştirilmemelidir. Kurutma makinesi kapağının maksimum açılma açısı nesneler veya kapılar tarafından kısıtlanmamalıdır. Kurutma makinesi kapağı istenilen anda tamamen ve kısıtlama olmaksızın açılabilmelidir.

## Elektrik bağlantısı

Elektrik bağlantısı bir uzman elektrikçi tarafından gerçekleştirilmeli- dir.

- ▶ Elektrik bağlantısı sadece ülke yasalarına, yönetmeliklerine ve direktiflerine ve ayrıca yerel şartlara ve gerekliliklere göre gerçekleştirilmiş bir elektrik tesisatına yapılmalıdır. Ayrıca elektrik tedarik firmasının ve sigorta şirketinin yönetmelikleri, kazalardan korunma yönetmelikleri ve genel kabul gören teknik standartlar da dikkate alınmalıdır.
- ▶ Kurutma makinesinin güvenilir ve güvenli işletimi sadece resmi elektrik şebekesine bağlanması halinde garanti edilir.

Gerekli elektrik gerilimi, güç tüketimi ve sigorta bilgileri kurutma makinesinin tip etiketinde verilmiştir. Elektrik bağlantısı gerçekleştirildeden önce, şebeke geriliminin tip etiketinde belirtilen gerilim değerleri ile uyuştuğundan emin olunuz!

Farklı gerilim değerlerinde kurutma makinesinin çok yüksek bir besleme gerilimi sonucu zarar görmesi tehlikesi mevcuttur.

- ▶ Tip etiketinde birden fazla gerilim değeri belirtilmişse, kurutma makinesi uygun giriş gerilimine bağlantı için dönüştürülebilir. Bu dönüştürme işlemi sadece yetkili bayi veya Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir. Dönüştürme sırasında devre şemasındaki kablaj taliimatları dikkate alınmalıdır.
- ▶ Kurutma makinesi IEC 60309-1 standardına uygun bir fiş donanımı veya sabit bir bağlantı üzerinden bağlanabilir. Sabit bağlantı için kurulum yerinde tüm kutuplar için bir yalıtım tertibatı mevcut olmalıdır.

Şebeke yalıtım tertibatı olarak en az 3 mm kontak açıklığına sahip anahtarlar kullanılabilir. Buna devre kesiciler, sigortalar ve kontaktörler dahildir (IEC/EN 60947).

Elektrik beslemesi yalıtımı, erişilebilen her yerden ve her zaman gözetim altında olamıyorsa, şebeke yatılım tertibatı (fiş donanımı dahil) yanlışlıkla ve yetkisiz açılmaya karşı emniyet altına alınmış olmalıdır.

**Faydalı bilgi:** Elektrik güvenliği kontrollerinin (örneğin bir bakım veya onarım sırasında) daha kolay gerçekleştirilebilmesi için kurutma makinesi fiş donanımı üzerinden bağlanmalıdır.

- Kurutma makinesini otomatik olarak kapatın donanımlar tesis edilmemelidir (örneğin zamanlayıcılar).

Yerel yönetmelikler uyarınca bir kaçak akım devre kesici (RCD) tesis edilmesi gerekiyorsa, **mutlaka B tipi** bir kaçak akım devre kesici kullanılmalıdır.

- Yerel ve ulusal kurulum kuralları uyarınca bir potansiyel dengelemesi zorunlu olduğu takdirde, iyi bir kontak bağlantısına sahip potansiyel dengelemesi oluşturulmalıdır. Potansiyel dengelemesi,  $>10\text{ mA}$  deşarj akımında uygulanmalıdır.

⚠️ Isı pompalı kurutma makinelerinde yanlış faz bağlantısı nedeniyle yoğun gürültü oluşur ve hasar tehlikesi söz konusudur.  
Yanlış bir faz konumu, ısı pompalı kurutma makinelerinde aşırı gürültüye neden olur ve kompresörde hasara yol açabilir.  
Isı pompalı kurutma makinesini şebekeye bağlarken, kablo bağlantı şemasına göre doğru faz konumunu oluşturunuz.

## Azami yük kapaması

Gerekirse, ısı pompalı kurutma makinesi bir azami yük kapama donanımına bağlanabilir. Ancak ısı pompalı kurutma makinesi zaten çok düşük seviyede enerji tükettiği için esas itibariyle buna gerek yoktur.

Fonksiyon açısından, ısı pompası kullanımında kurutma işlemi devam ederken harici bir emniyet kapatması kullanım ömrünün azaltmasına sebep olur.  
Bir azami yük kapaması donanımına bağlanırken ısı pompalı kurutma makinesinin gücünün kapatılmaması gerektiğini unutmayın.

Çalışma durumu bilgileri Miele azami yük arayüzü tarafından hazırlanır. Burada enerji yönetim sisteminde gücü kapatılamayan tüm cihazların enerji tüketiminin kontrol biriminden belirlenmesi gereğine dikkat edilmelidir.

## Hava çıkış ağzı

Soğutucu için hava beslemesi kurutma makinesinin ön hava giriş açıklığı üzerinden ve doğrudan kurulum odasından alınır.

Kurutma makinesinin hava giriş ağzında düzenli olarak elle silinmesi gereken bir hav滤resi bulunmaktadır.

Hava giriş ağzının daima açık olması ve üzerinde örtülmemesi gereklidir.

### Hava çıkışı

Kapalı hava devresi nedeniyle ısı pompalı kurutma makinesi için ayrı bir hava tahliye borusuna gerek yoktur.

İşı eşanjörünün havalı soğutması için kullanılan, dışarı üflenmen sıcak hava mekan havasını ısıtır. Bundan dolayı, örneğin kapatılamayan havalandırma menfezleri yoluyla oda havalandırmasının yeterli olmasını sağlayınız. Oda yeterince havalandırılmıyorsa kurutma süresi uzar ve bu da kurutma makinesinin enerji ihtiyacını artırır.

Hava tahliye ağzı asla kapalı olmamalı veya nesneler tarafından önü kapatılmamalıdır.

### Yoğunlaşma suyu çıkışı

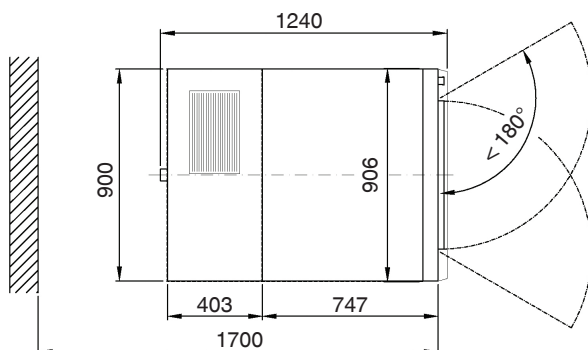
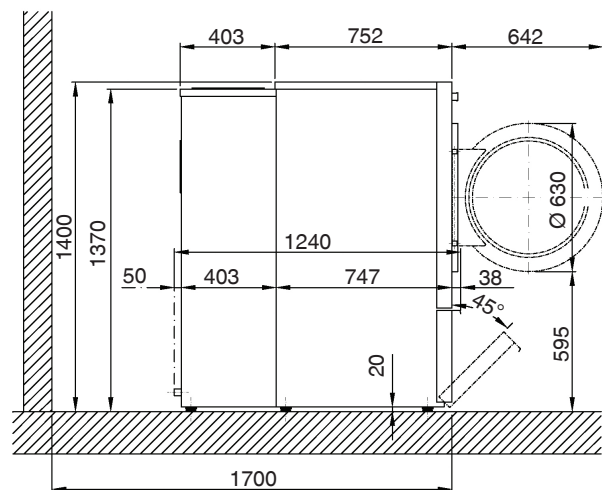
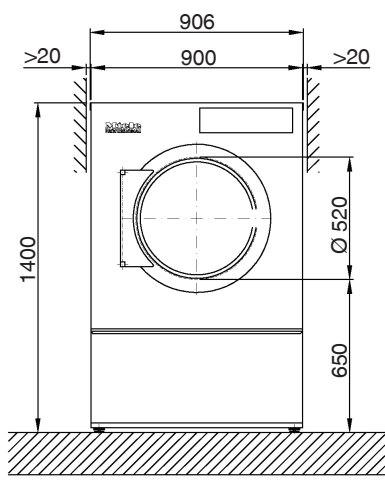
Bu kurutma makinesinin ısı pompası yoğunlaşma prensibi ile çalışır. Kurutma sırasında oluşan yoğunlaşma suyu için kurulum yerinde, ayrı bir zemin gideri tesis edilmelidir.

Yoğunlaşma suyu çıkışı ısı pompalı kurutma makinesinin arka tarafında bulunur. Yoğunlaşma suyu aşağıya doğru eğimli bir boru (DN 30) vasıtasiyla zemin giderine yönlendirilebilir.

Yoğunlaşma suyunun kurutma makinesinin içine geri akmaması sağlanmalıdır.

Geri akan yoğunlaşma suyu hasarlara neden olabilir.

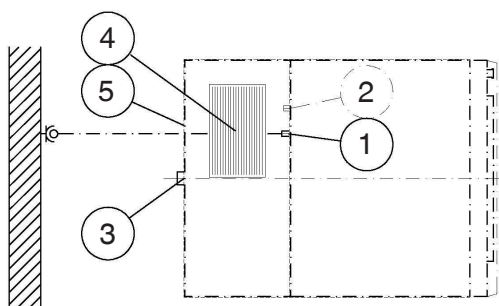
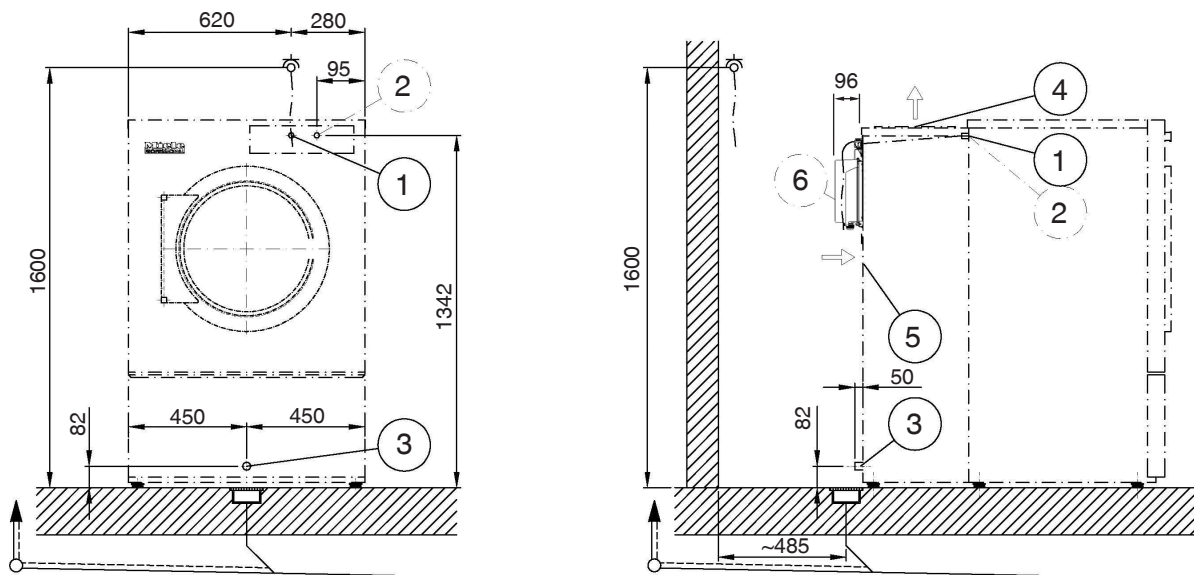
## Ölçüler



Ölçüler mm olarak verilmiştir

# tr - Isı pompalı PDR 914

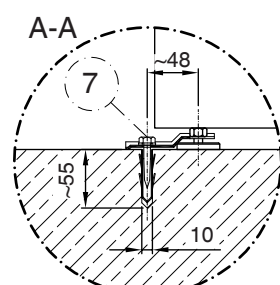
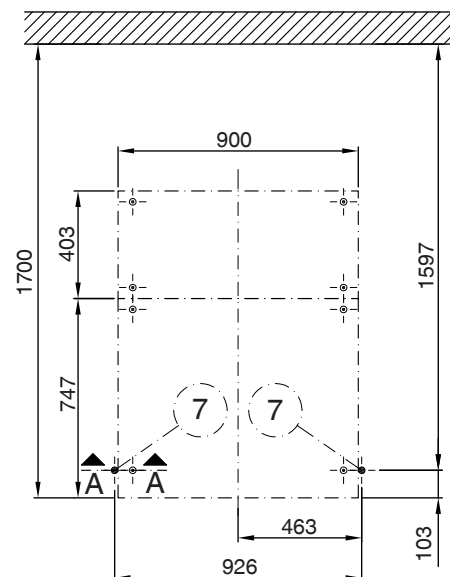
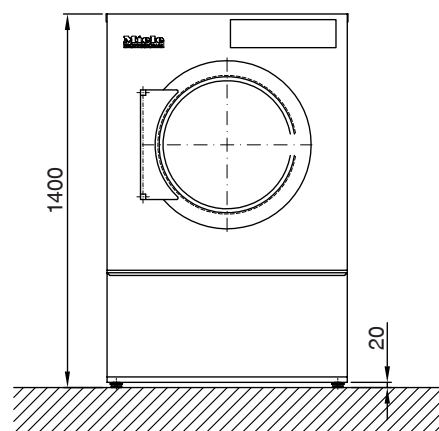
## Montaj



Ölçüler mm olarak verilmiştir

- ① Elektrik bağlantısı
- ② Azami yük kapaması
- ③ Yoğunlaşma suyu çıkışı
- ④ Hava çıkış ağızı (soğutma havası)
- ⑤ Hava çıkışı
- ⑥ İletişim kutusu (opsiyonel)  
Harici sistemlerle bağlantı kurmak için

## Kurulum (standart)

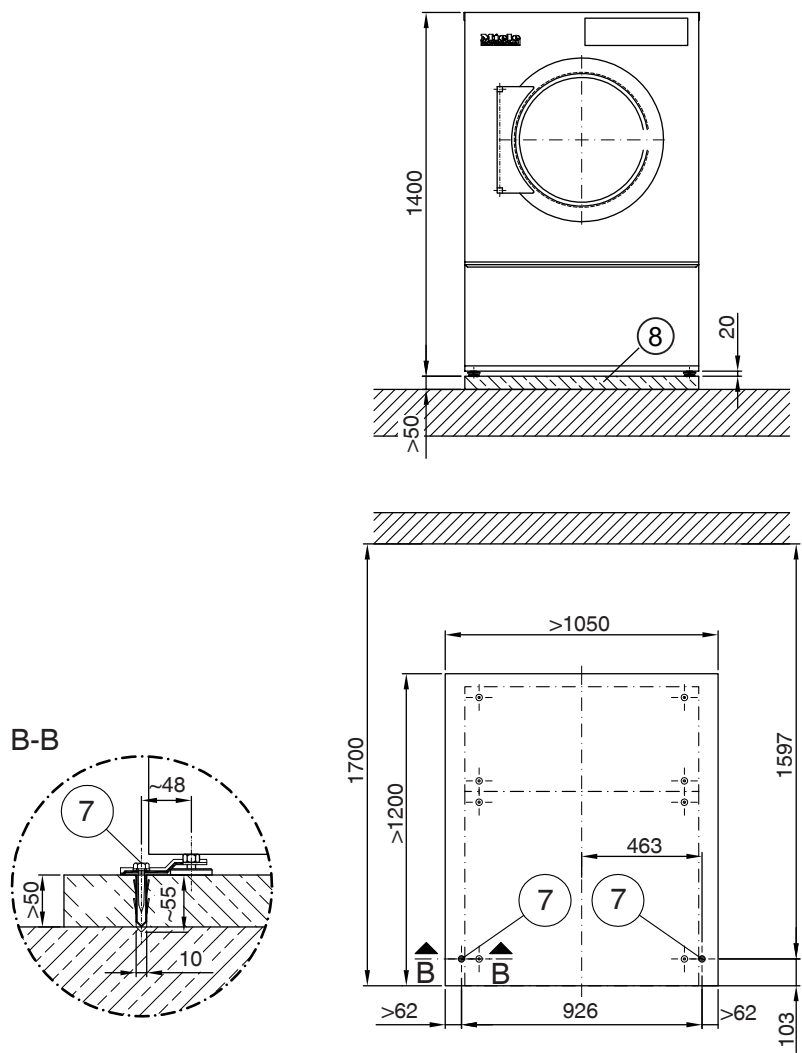


Ölçüler mm olarak verilmiştir

⑦ Tespit noktası/delik

# tr - Isı pompalı PDR 914

## Kurulum (beton kaide)



Ölçüler mm olarak verilmiştir

⑦ Tespit noktası/delik

⑧ Beton kaide (kurulum yerinde)

## Uygun gerilim seçenekleri

### 3N AC 400 V, 50 Hz

	Standart bağlantı
Bağlantı gerilimi	3N AC 400 V
Frekans	50 Hz
Güç tüketimi	5,1 kW
Elektrik sigortası (kurulum yeri)	3x16 A
Güç kablosu için asgari kesit	5x2,5 mm <sup>2</sup>

## Azami yük kapatması (opsiyonel)

Kumanda kontaklarının bağlantı gerilimi	AC 230 V
Güç kablosu için asgari kesit	5x1,5 mm <sup>2</sup>
Miele, bağlantının esnek bir bağlantı hattı ve ilave bir devre kesici kullanılarak oluşturulmasını tavsiye eder. Devre kesici, cihaz kurulduktan sonra görünür ve kolay ulaşılabilir olmalıdır.	

## Yoğunlaşma suyu çıkışı

Yoğunlaşma suyu ucu, makine tarafı (dış çap)	30 mm
Isı pompalı kurutma makinesi yoğunlaşma prensibine göre çalışır. Yoğunlaşma suyu bir zemin gideri aracılığıyla ayrı olarak tahliye edilmelidir. Yoğunlaşma suyu çıkıştı bir hortum veya eğimli bir boru ile zemin giderine yönlendirilebilir.	

## Cihaz verileri

Toplam cihaz genişliği	906 mm
Toplam cihaz yüksekliği	1400 mm
Toplam cihaz derinliği	1232 mm
Isı pompası modülü net genişliği	912 mm
Isı pompası modülü net yüksekliği	1.400 mm
Isı pompası modülü net derinliği	426 mm
Niş genişliği	1250 mm
Tavsiye edilen duvar mesafesi (cihanın ön kenarına kadar)	1700 mm
Duvardan asgari mesafe (üst panelin arkası kenarına kadar)	500 mm
Ambalaj genişliği	1090 mm
Ambalaj yüksekliği	1526 mm
Ambalaj derinliği	1738 mm
Maksimum brüt hacim	2891 l
Maksimum brüt ağırlık	168 kg
Maksimum net ağırlık	156 kg
Isı pompası modülü net ağırlığı	168,4 kg
İşletim sırasında azami zemin yükü	1740 N
Kazan çapı	850 mm
Kazan açıklığı çapı	520 mm
Kazan derinliği	480 mm
Kazan hacmi	250 l
Kapak açıklığı çapı	520 mm
Maksimum kapak açılma açısı	180°
Emisyon ses basınç seviyesi	51 dB(A) re 20 µPa
Ses gücü seviyesi	62

# tr - Teknik Veriler

Kurulum yerine salınan ortalama ısı	3,9 MJ/sa.
Müsaade edilen ortam sıcaklığı aralığı	10–40 °C

## Tespit yöntemleri

### Kaidesiz tespit

	Sayı	Vida boyutu
Sıkıştırma bileziği	2	
Ahşap vidaları DIN 571 ( $\varnothing \times$ uzunluk)	2	6×40 mm
Dübel ( $\varnothing \times$ uzunluk)	2	10×50 mm
Kaidesiz cihaz kurulumunda, bir cihaz tespitlemesi tavsiye edilir. Yüzər şəp için tespit malzemeleri kurulum yerində hazır bulundurulmalıdır.		

### Beton kaide üzerine tespit

	Sayı	Vida boyutu
Sıkıştırma bileziği	2	
Ahşap vidaları DIN 571 ( $\varnothing \times$ uzunluk)	2	6×40 mm
Dübel ( $\varnothing \times$ uzunluk)	2	10×50 mm
Kurulum yerindeki beton kaide üzerine cihaz kurulumunda, cihazın tespit edilmesi <b>mutlak şekilde gereklidir</b> . Yüzər şəp için tespit malzemeleri kurulum yerində hazır bulundurulmalıdır.		

## Opsiyonlar/Aksesuarlar

### Beton kaide (kurulum yerinde)

Asgari genişlik	1050 mm
Tavsiye edilen yükseklik	100 mm
Asgari yükseklik	50 mm
Asgari derinlik	1200 mm
Beton kalitesi ve mukavemeti, cihaz yükü için yeterli olmalıdır. Kurulum yerindeki beton kaide, zemine yeterli tutunma özelliğine sahip olmalıdır.	





**Miele**



Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Germany  
Telefon: 05241 89-0  
Internet: [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional)