

Монтажный план

Стиральная машина

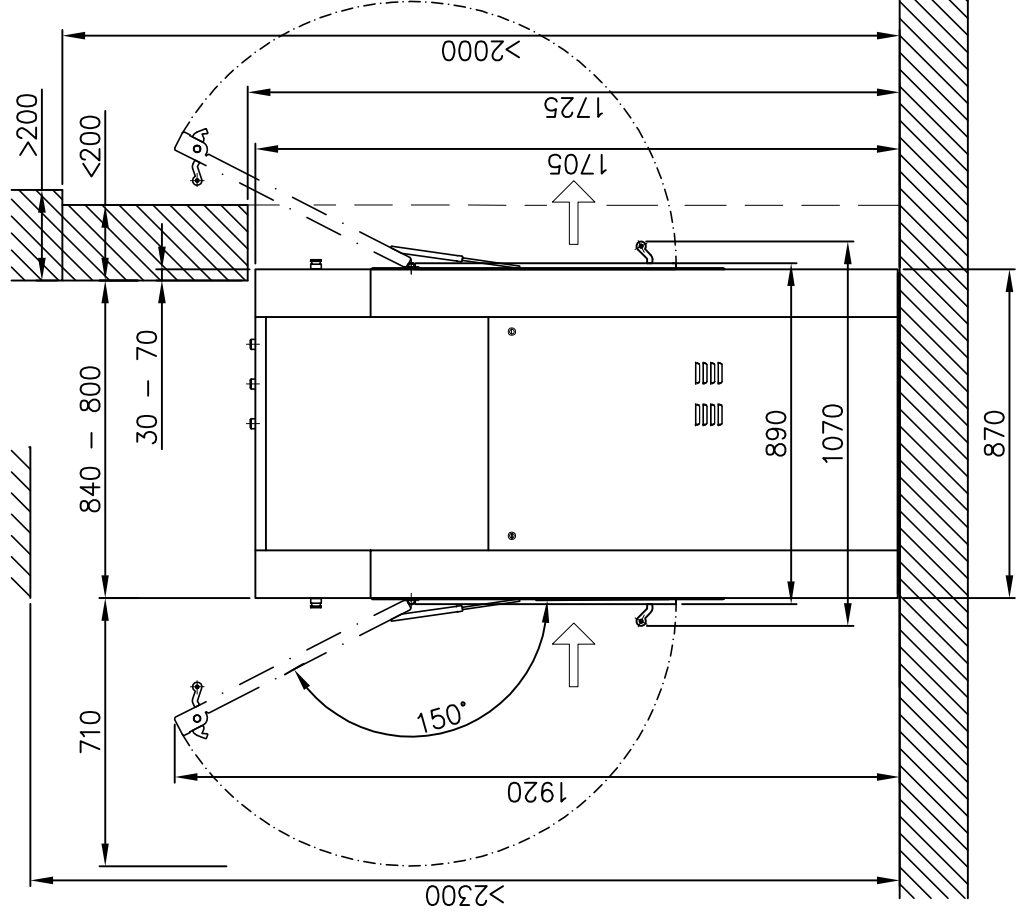
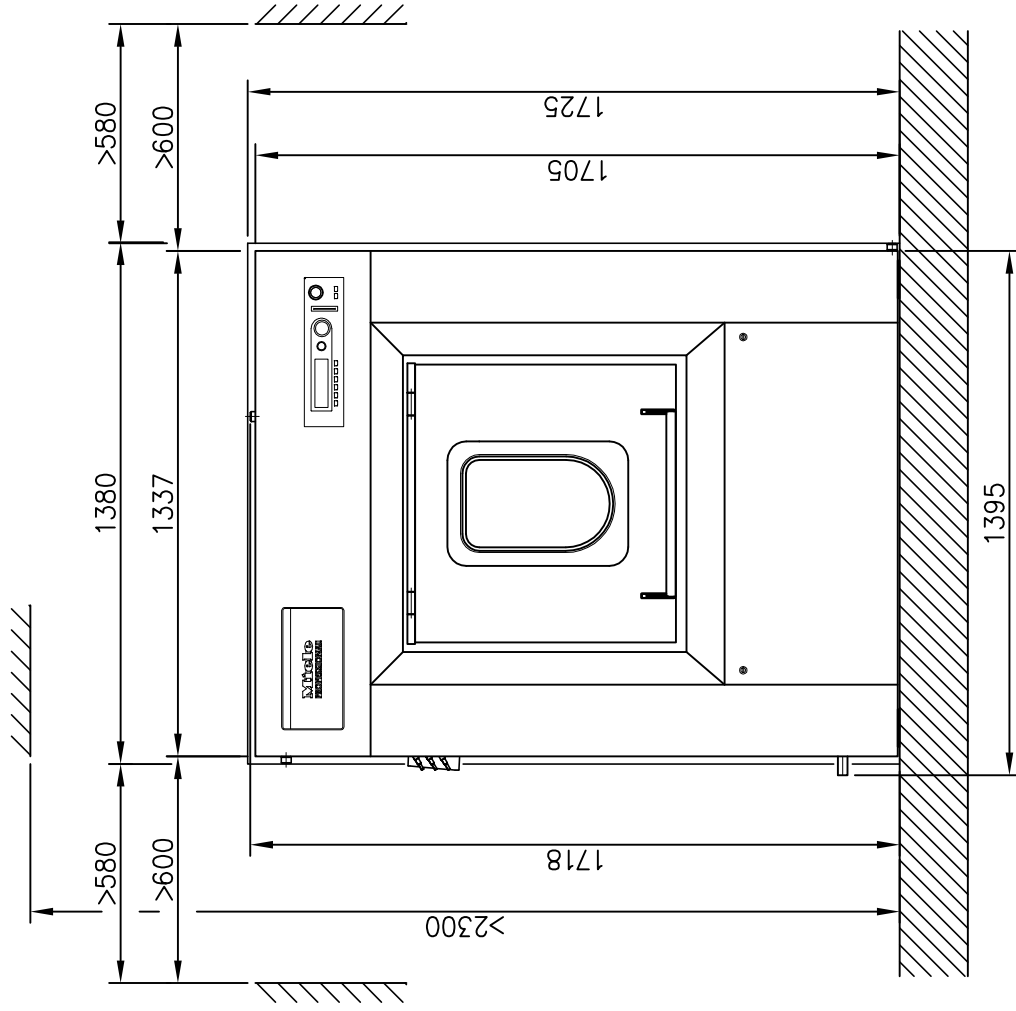
Plan instalacji

Pralnica



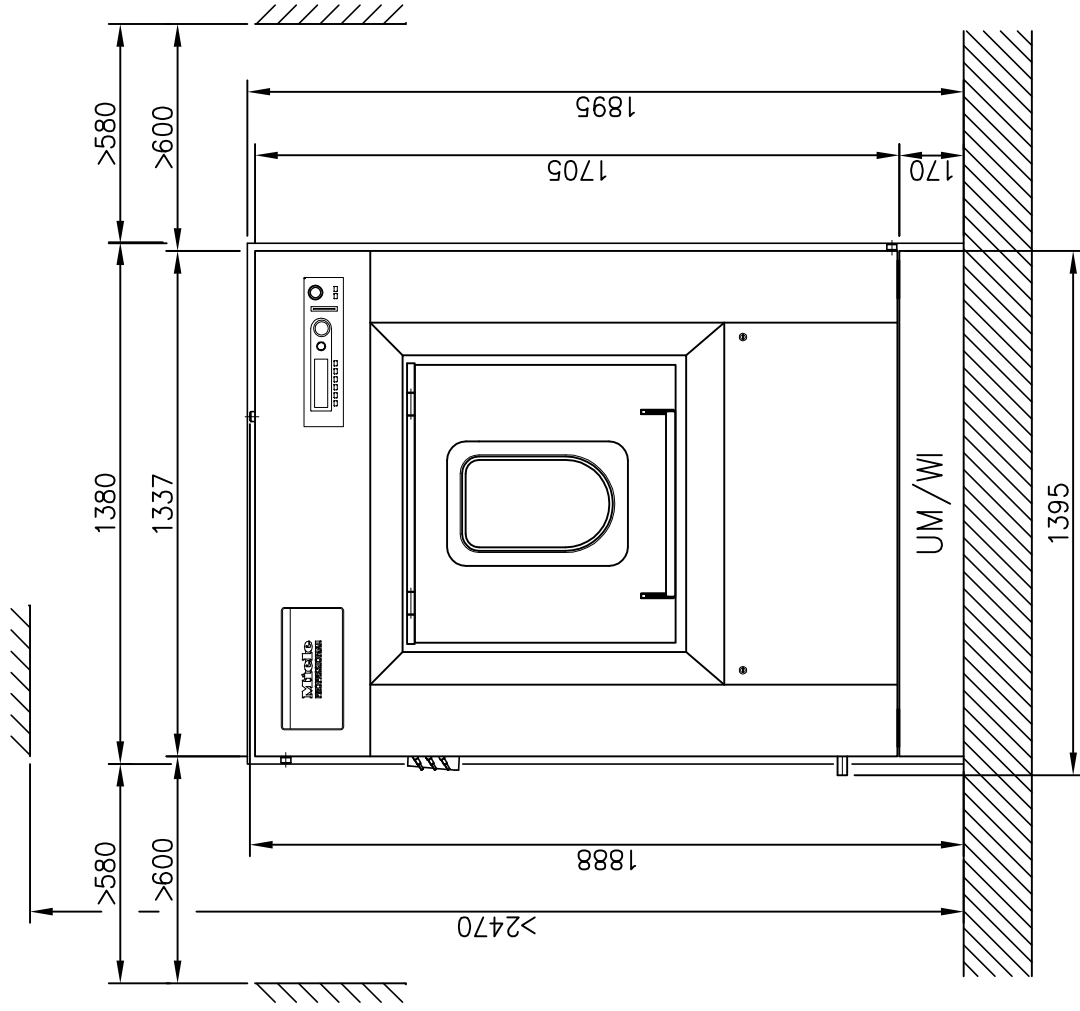
PW 6243 EL/D

ru - RU
pl - PL

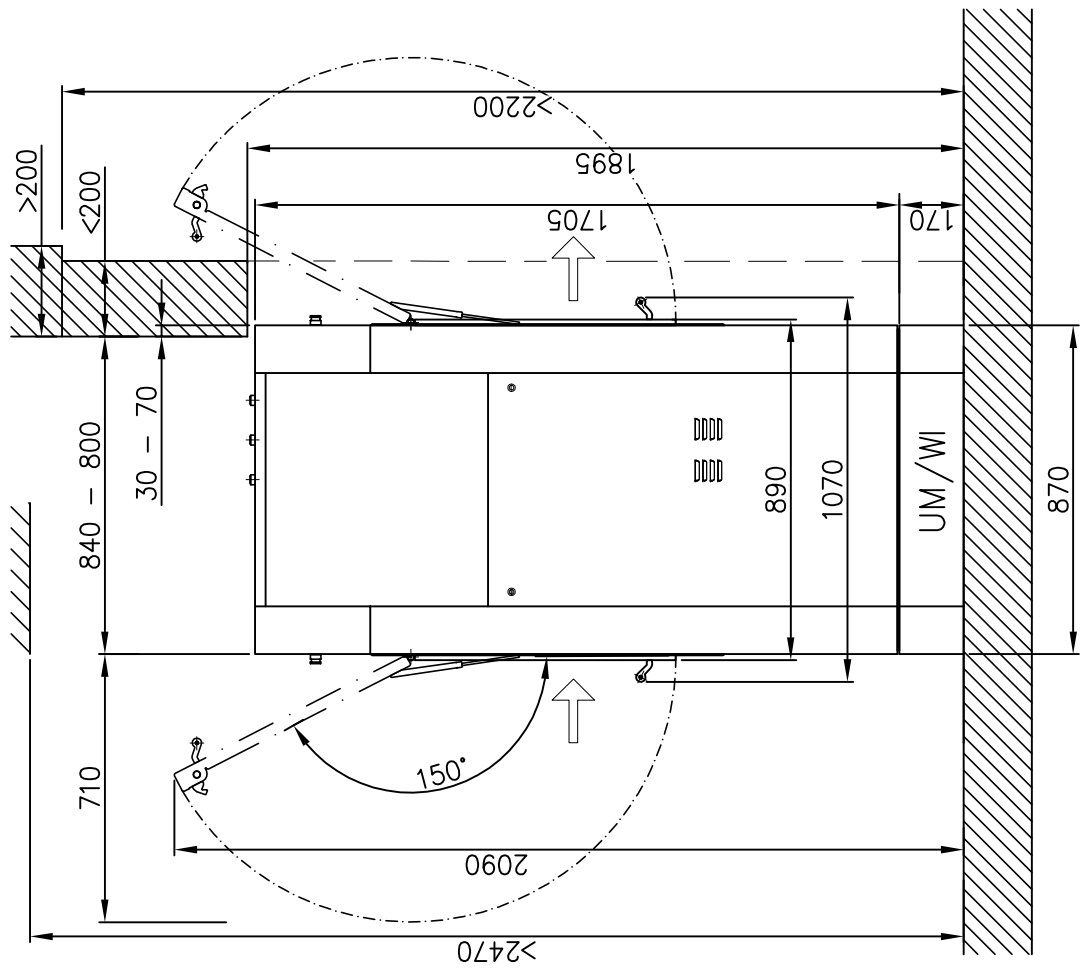


Installationsplan / Installation plan
Waschmaschine / Washer
PW 6243 EL/D

| | |
|------|------------|
| Date | 18.03.2011 |
| Page | 3 |
| Name | DEBOHD |

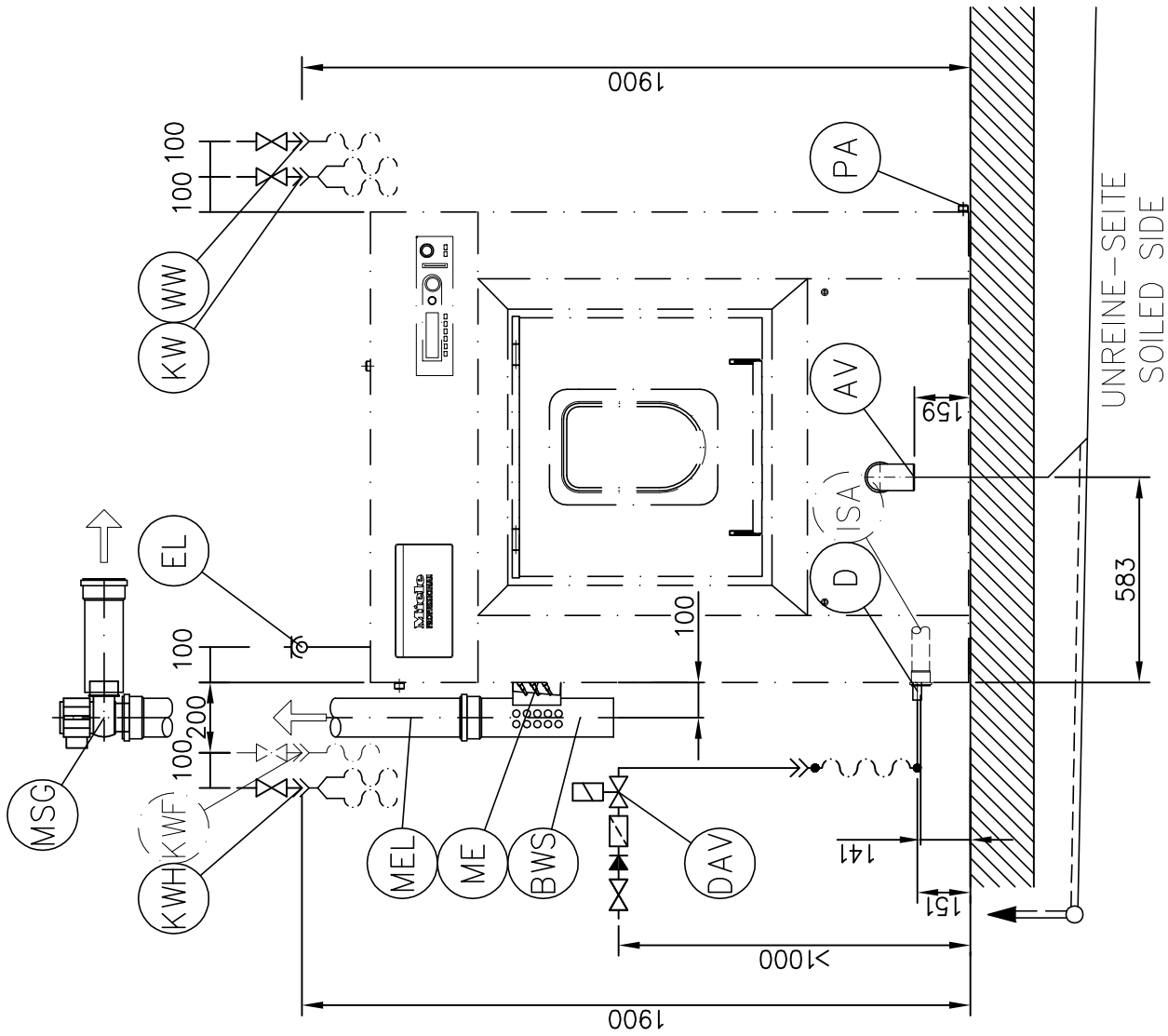
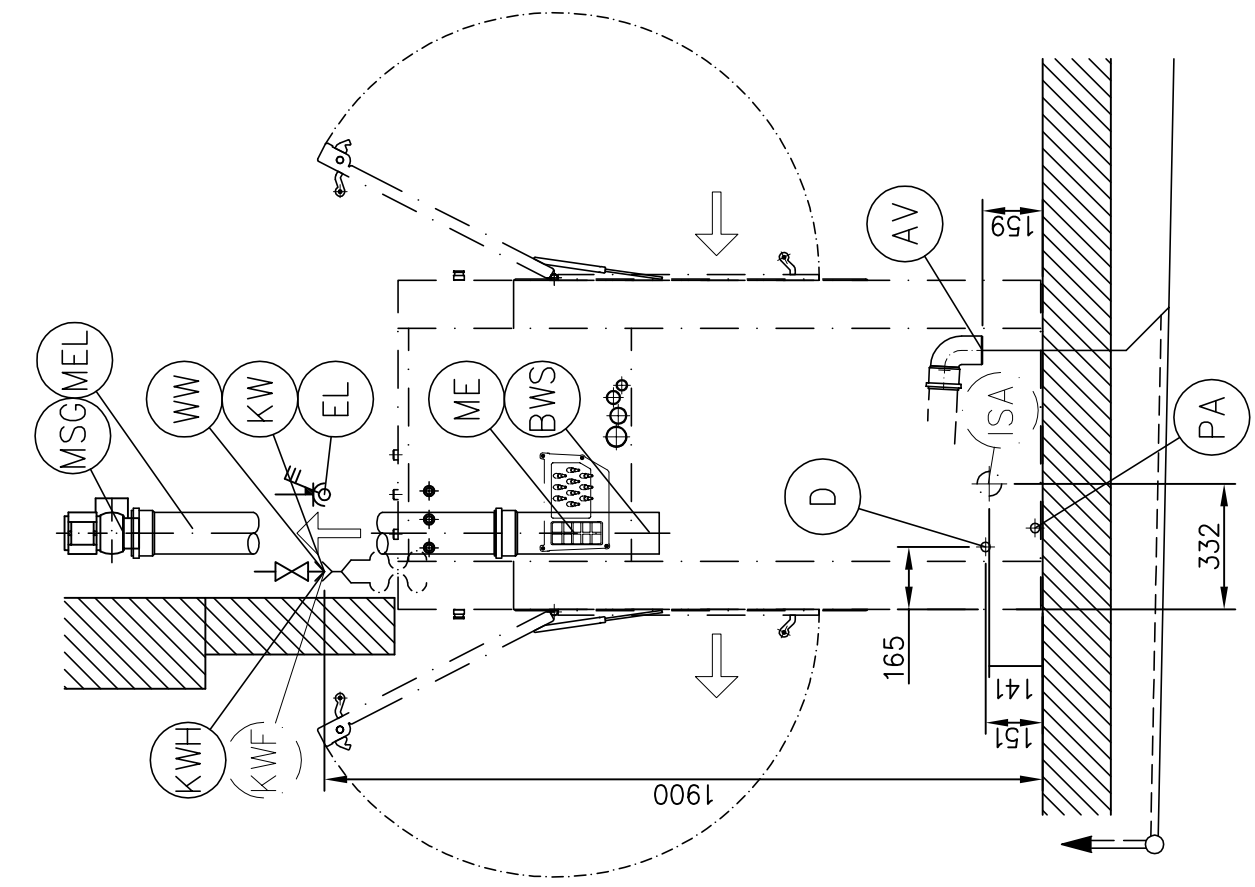


UNREINE – SEITE
SOILED SIDE



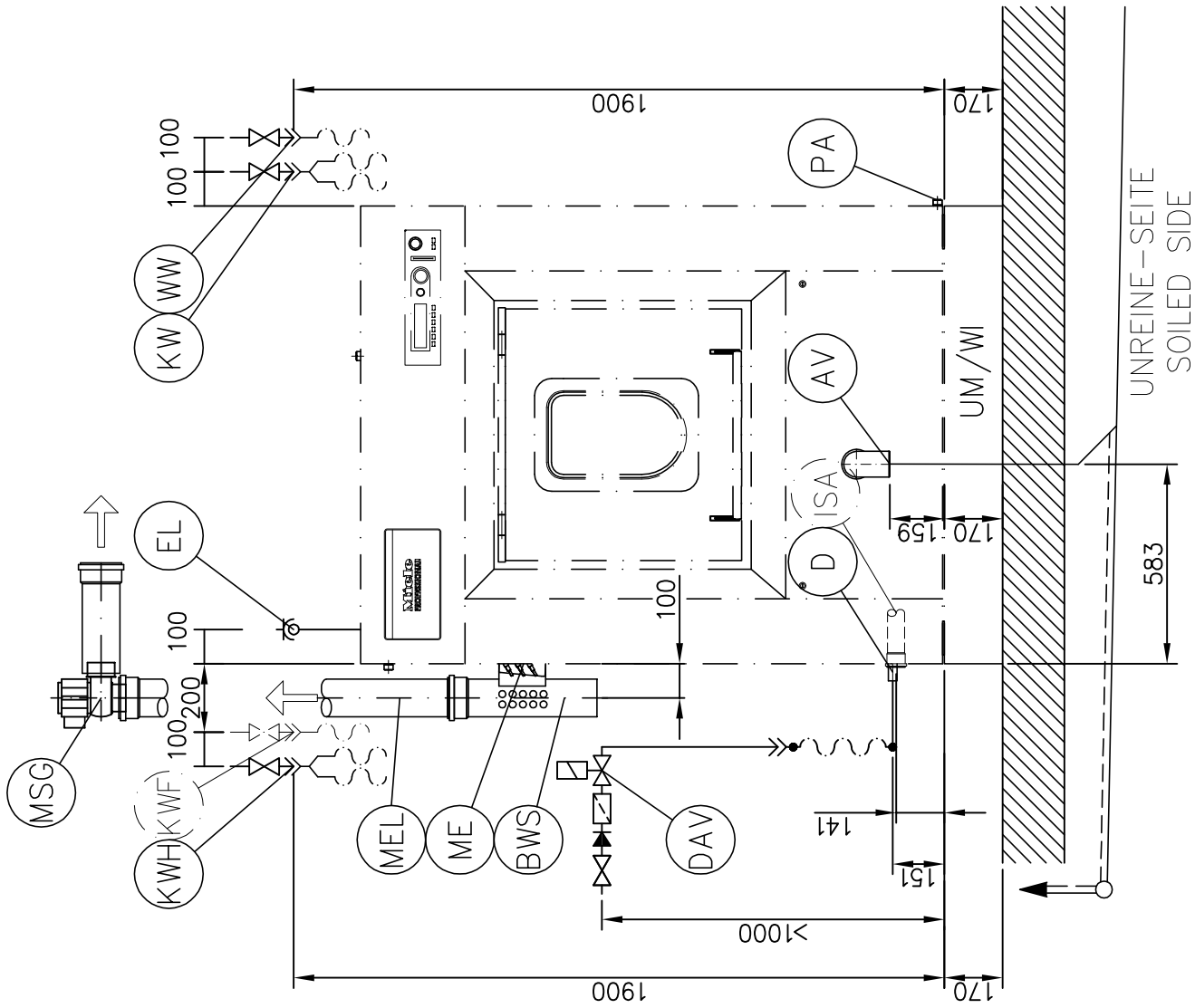
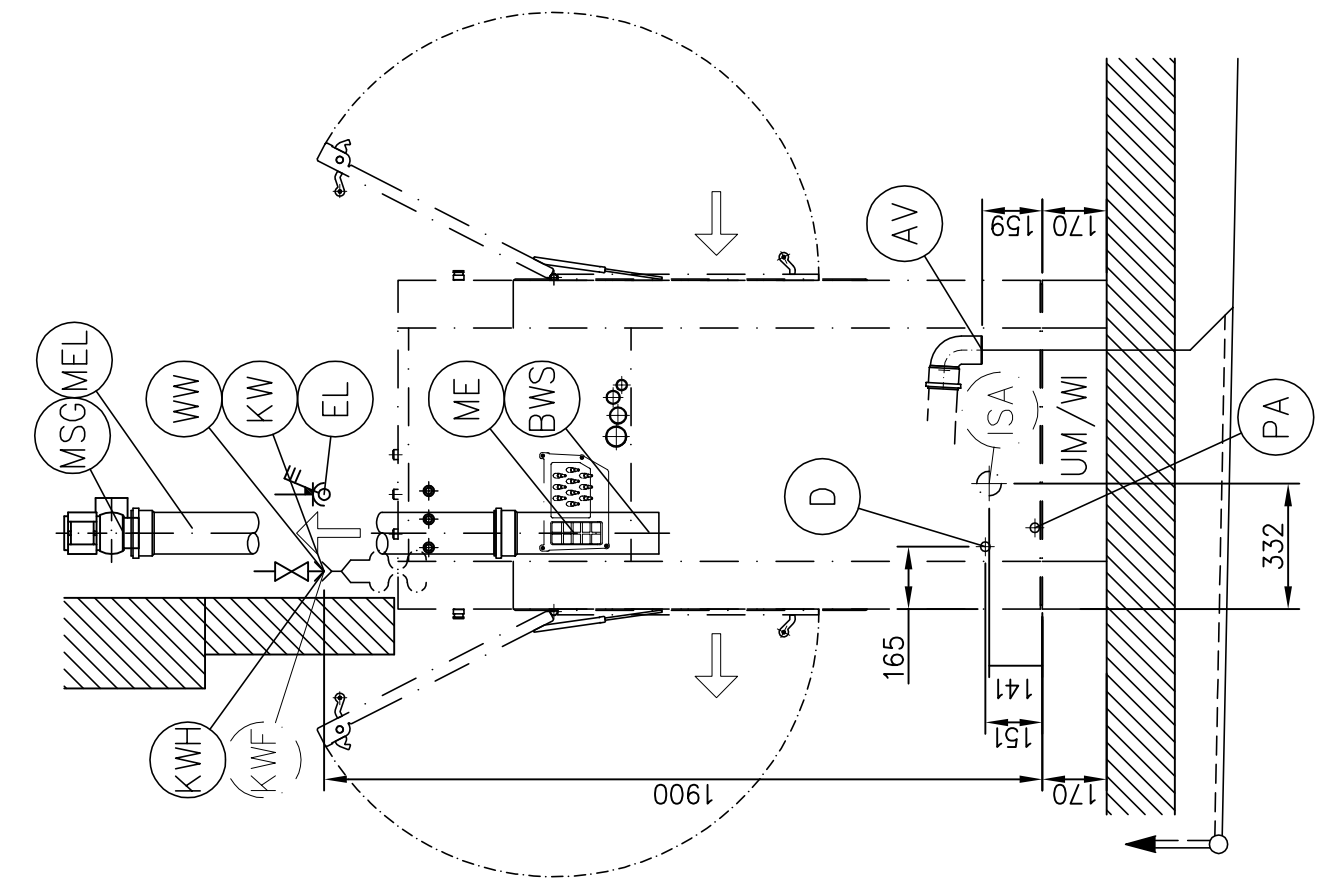
Installationsplan / Installation plan
Waschmaschine / Washer
PW 6243 EL/D

| | |
|------|------------|
| Date | 18.03.2011 |
| Page | 4 |
| Name | DEBOHD |



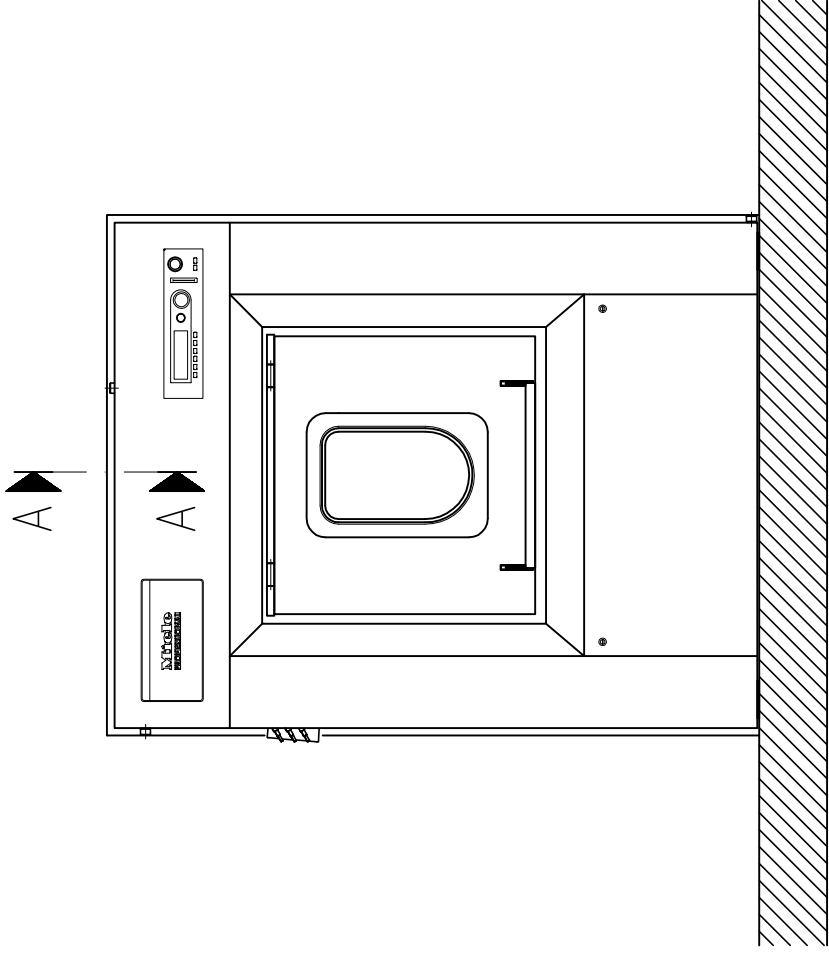
Installationsplan / Installation plan
 Waschmaschine / Washer
 PW 6243 EL/D

| | |
|------|------------|
| Date | 18.03.2011 |
| Page | 5 |
| Name | DEBOHD |

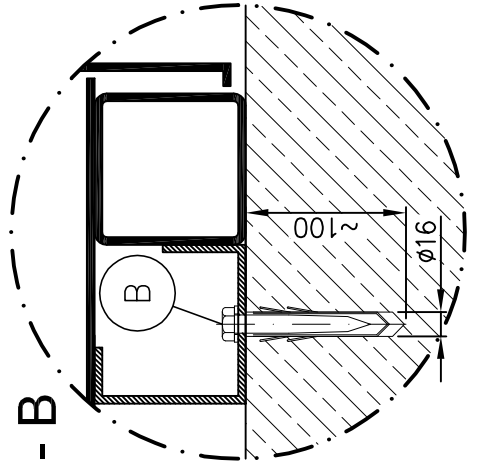
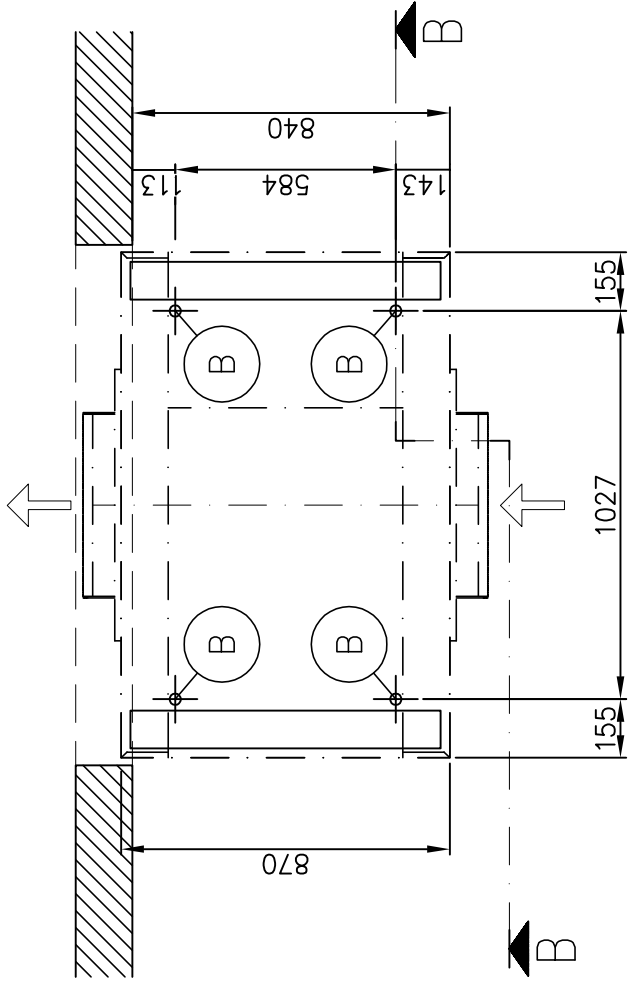


Installationsplan / Installation plan
Waschmaschine / Washer
PW 6243 EL/D

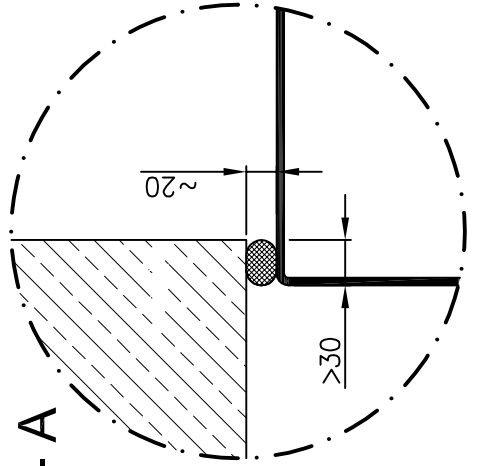
Date 18.03.2011
Page 6
Name DEBOHD



UNREINE - SEITE
SOILED SIDE



B - B



A - A

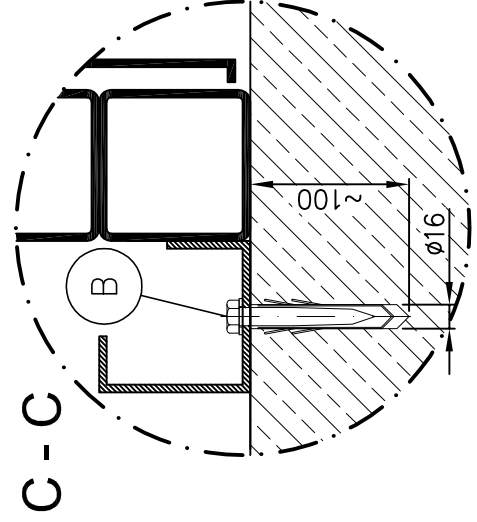
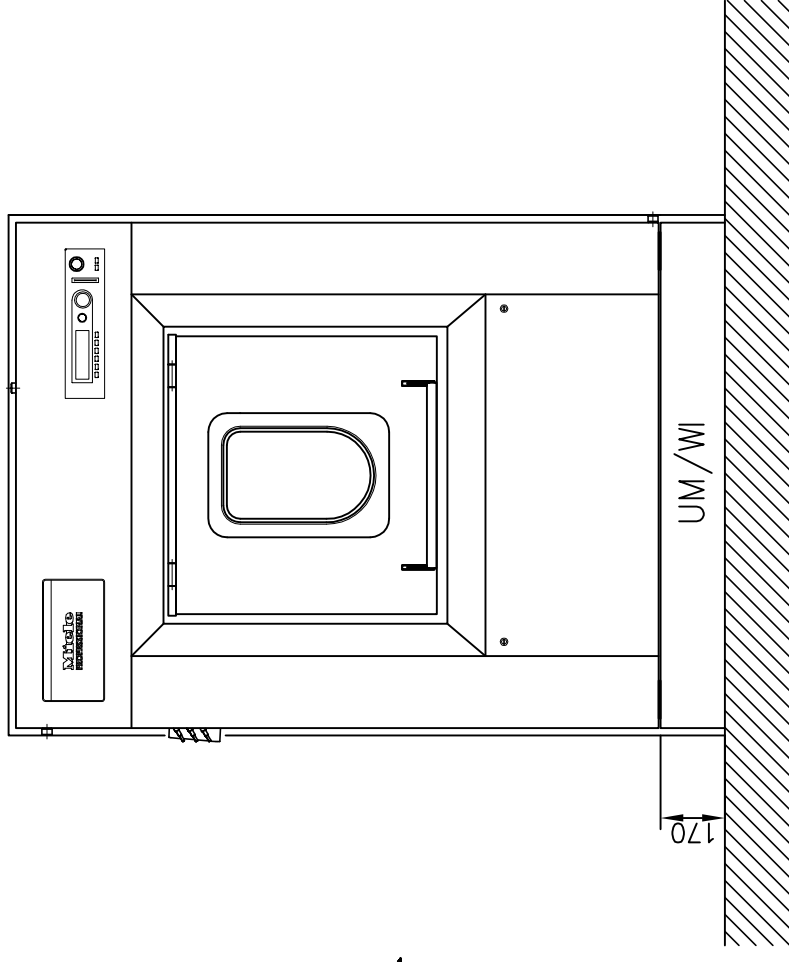
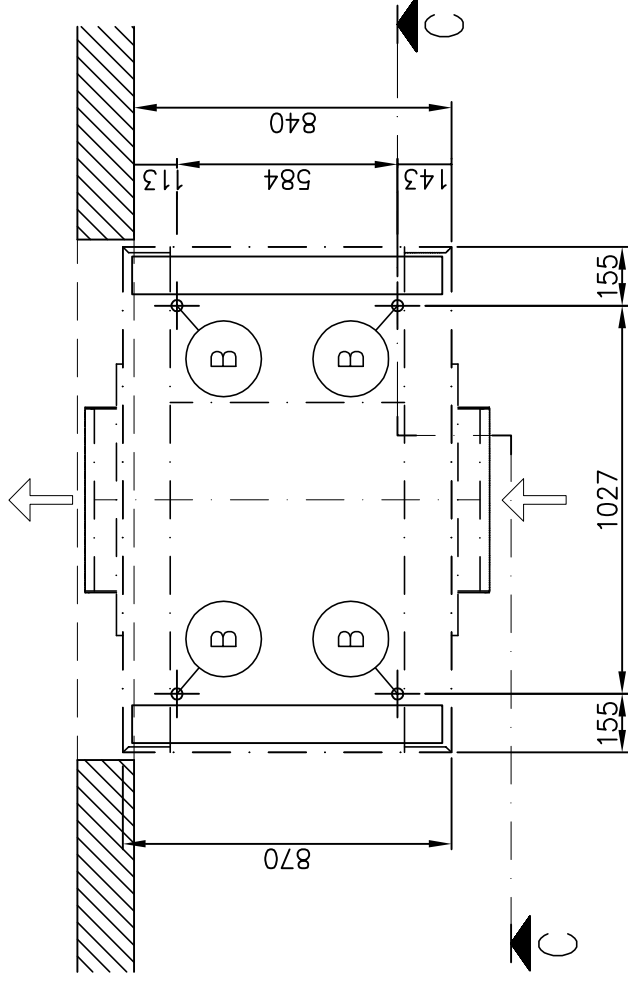


Installationsplan / Installation plan
Waschmaschine / Washer
PW 6243 EL/D

Date 18.03.2011

Page 7

Name DEBOHD



UNREINE - SEITE
SOILED SIDE



Installationsplan / Installation plan
Waschmaschine / Washer
PW 6243 EL/D

| | |
|------|------------|
| Date | 18.03.2011 |
| Page | 8 |
| Name | DEBOHD |

Технический паспорт

Miele
PROFESSIONAL

Стиральная машина:
Вид нагрева:

PW 6243
Электр. / пар

Пояснение:



Сокращения, обведенные жирной линией, означают: требуется подключение



Сокращения, обведенные штрихпунктирной линией, означают: подключение требуется опционально или согласно исполнению прибора

ru - RU





Опции/принадлежности:

| | | | | |
|------------|---|---|---|---|
| BWS | Монтажный комплект Miele для отвода пара и пены | Соединительная деталь паровой отдушины машины (внутренний диаметр) | мм | 110 [муфта DN 100] |
| | | Соединительная деталь канала отвода пены (внешний диаметр) | мм | 110 [DN 100] |
| | | Для конденсата, поступающего из паровой отдушины, следует предусмотреть возможность его слива во внешнюю систему канализации. Опционально канал отвода пены с помощью встраиваемой трубки можно подсоединить к сливному узлу машины. | | |
| ISA | Встроенный канал отвода пены | Соединительная трубка | мм | 50 [муфта DN 50] |
| | | Проход в корпусе машины (диаметр) | мм | 63,5 |
| MSG | Дополнительный вентилятор Miele | Номинальное напряжение Частота Потребляемая мощность Производительность макс. Перепад давлений макс. Уровень шума | В Гц кВт м ³ /ч Па дБ (А) | 1N AC 230 50 0,03 150 170 60 |
| DAV | Клапан присоединения паропровода | Следующие клапаны (электрический и пневматический) можно заказать дополнительно. Электрический паровой клапан (ELD 01) Регулируемое давление пара Размер соединения Напряжение питания | кПа дюйм В | 200 - 1.000 ½" 1N AC 230 |
| | | Пневматический паровой клапан (PND) Регулируемое давление пара Размер соединения Клапан присоединения паропровода для управления притоком пара необходимо предусмотреть при подготовке помещения. | кПа дюйм | 0 - 1.000 ½" |
| UM | Стальной цоколь Miele | Закрытый цоколь Высота Ширина Глубина | мм мм мм | 170 1.337 870 |

| | | | | |
|----|---------------------|--|----------------|---------------------|
| WI | Система взвешивания | Цоколь со встроенной системой взвешивания | | |
| | | <p>Высота Ширина Глубина</p> <p>При использовании системы взвешивания не допускается воздействие на приборы внешних нагрузок или веса. Временная или постоянная нагрузка на корпус может препятствовать калибровке измерительных ячеек, в результате чего не будет гарантировано безупречное функционирование системы взвешивания.</p> <p>При использовании системы взвешивания необходимо сделать гибкими все соединительные линии, включая паропровод.</p> | мм мм мм | 170 1.337 870 |

Подключения прибора:

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|---|
| EL | Электрическое подключение | <p>1. Номинальное напряжение (при поставке) Частота Потребляемая мощность Предохранитель Кабель подключения (не в комплекте поставки) Минимальное сечение с кабельным винтовым соединением</p> | В Гц кВт А мм ² | <p>3N AC 380-415 50-60 25,0 3 × 50 5 × 10 M 40 x 1,5</p> |
| | | <p>Рекомендуется подключать прибор с помощью стенной штепсельной розетки с возможностью отключения и блокировки всех ее контактов в соответствии с IEC 60309 и IEC 60947, для возможности легкого проведения проверок электрической безопасности. При стационарном подключении в соответствии с IEC 60947 монтируется устройство отсоединения прибора от сети. После установки прибора должен быть обеспечен легкий доступ к стенной штепсельной розетке или устройству отсоединения от сети. Для повышения электробезопасности рекомендуется включать в цепь питания каждого прибора устройство защитного отключения УЗО.</p> <p>При необходимости в соответствии с действующими нормами местных предприятий электроснабжения изготавливается заземление с надежным соединительным контактом.</p> | | |
| D | Подключение для пара (прямой пар) | <p>Давление пара Температура кипения Расчетная мощность нагрева Расчетный поток массы Внешнее резьбовое подключение</p> <p>Паровой электромагнитный клапан, фильтр от загрязнений и паровой запорный вентиль монтируются при установке оборудования.</p> <p>При этом учитываются „Указания по установке стирально-отжимных машин с паровым нагревом Miele“.</p> | кПа °C кВт кг/ч дюйм | <p>≤ 400 ≤ 152 86 140 Внутренняя резьба 1/2"</p> |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  | <p>Холодная вода (мягкая)</p> | <p>Минимальное давление Максимальное давление Требуемый расход Макс. расход при отсутствующем снабжении горячей и жесткой водой.</p> <p>Особый вариант для прибора без кюветы для моющих средств. Требуемый расход Макс. расход при отсутствующем снабжении горячей и жесткой водой.</p> <p>Резьба подключения, выполняемого при монтаже, согласно DIN 44 991 (плоскоуплотненное) Длина шланга для подсоединения (в комплекте поставки: 2 шланга + Y элемент)</p> <p>Потребление воды при стандартном подключении с подключением к горячей воде в программе 60° (≈ среднее значение)</p> <p>При отсутствующем подключении к горячей воде соответствующие значения потребления воды добавляются к значениям требуемого расхода.</p> <p>При отсутствующем подключении к жесткой воде соответствующие значения потребления воды добавляются к значениям требуемого расхода.</p> | <p>кПа кПа л/мин л/мин</p> <p>л/мин л/мин</p> <p>дюйм мм л/ч</p> | <p>100 1.000 26 79,5</p> <p>20 77,5</p> <p>Внешняя резьба 1“ 1.500</p> <p>Будет представлено дополнительно</p> |
|  | <p>Горячая вода (мягкая)</p> | <p>Максимальная температура Минимальное давление Максимальное давление Требуемый расход</p> <p>Особый вариант для прибора без кюветы для моющих средств. Требуемый расход</p> <p>Резьба подключения, выполняемого при монтаже, согласно DIN 44 991 (плоскоуплотненное) Длина шланга для подсоединения (в комплекте поставки: 1 шланг)</p> <p>Потребление воды при стандартном подключении с подключением к горячей воде в программе 60° (≈ среднее значение)</p> <p>При отсутствующем подключении к горячей воде прилагаемый шланг для подключения подсоединяется к холодной воде!</p> | <p>°C кПа кПа л/мин</p> <p>л/мин дюйм мм л/ч</p> | <p>70 100 1.000 16</p> <p>20</p> <p>Внешняя резьба ¾ “ 1.500</p> <p>Будет представлено дополнительно</p> |
|  | <p>Холодная вода (жесткая)</p> | <p>Минимальное давление Максимальное давление Требуемый расход Резьба подключения, выполняемого при монтаже, согласно DIN 44 991 (плоскоуплотненное) Длина шланга для подсоединения (в комплекте поставки: 2 шланга + Y элемент)</p> <p>Потребление воды при стандартном подключении с подключением к горячей воде в программе 60° (≈ среднее значение)</p> <p>При отсутствующем подключении к жесткой воде прилагаемые шланги для подключения подсоединяются к холодной воде!</p> | <p>кПа кПа л/мин</p> <p>дюйм мм л/ч</p> | <p>100 1.000 32</p> <p>Внешняя резьба 1“ 1.500</p> <p>Будет представлено дополнительно</p> |
|  | <p>Холодная вода Дозирование жидких средств (опция)</p> | <p>Минимальное давление Максимальное давление Требуемый расход Резьба подключения, выполняемого при монтаже, согласно DIN 44 991 (плоскоуплотненное) Длина шланга для подсоединения (в комплекте поставки: 1 шланг)</p> | <p>кПа кПа л/мин дюйм мм</p> | <p>100 1.000 5,5 Внешняя резьба ¾ “ 1.500</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| (AV) | Слив воды Прибор со сливным клапаном | Максимальная температура Сливной патрубков на машине (внешний диаметр) Слив, выполняемый при монтаже (внутр. диаметр) Макс. кратковременный расход Требуется вентилируемый коллектор. Если к коллектору подключается несколько машин, то он должен быть соответствующего размера. | °C мм мм л/мин | 95 75 [DN 70] 75 [муфта DN 70] 200 |
| (ME) | Вентиляция машины | Возможность подключения к конструктивному элементу машины монтажного комплекта Miele для отвода пара и пены. | | |
| (MEL) | Канал вентиляции машины | Возможность подключения наружного канала для конденсата и вентиляции машины к монтажному комплекту Miele для отвода пара и пены или дополнительному вентилятору Miele. | | |
| (PA) | Заземление | Винтовая шпилька с шайбами и гайкой При необходимости в соответствии с действующими нормами местных предприятий электроснабжения изготавливается заземление с надежным соединительным контактом. | мм М | 10 × 35 10 |
| (B) | Крепеж (комплект поставки) | Без цоколя 4 × шурупа DIN 571 (Ø × длина) 4 × дюбеля (Ø × длина) Требуется обязательное закрепление машины! Крепление для установки на плавающих бесшовных полах проводится на месте | мм мм | 12 × 90 16 × 80 |
| | | Стальной цоколь Miele / Стальной цоколь с системой взвешивания 4 × шурупа DIN 571 (Ø × длина) 4 × дюбеля (Ø × длина) Требуется обязательное закрепление машины! Крепление для установки на плавающих бесшовных полах проводится на месте | мм мм | 12 × 90 16 × 80 |
| | Параметры машины | Ширина прибора Глубина прибора Высота прибора Ширина корпуса Глубина корпуса Высота корпуса Минимальная ширина загрузочного отверстия (просвет) Ширина выреза в стенке (просвет) Высота выреза в стенке (просвет) Высота выреза в стенке с цоколем (просвет) Рекомендуемое расстояние до прибора сбоку Мин. возможное расстояние до прибора сбоку При выборе минимального расстояния требуются дополнительные действия в случае проведения работ по техобслуживанию и ремонту сервисной службой. Проведение технического монтажа проверяется на месте и при необходимости изменяется. Вес нетто Максимальная нагрузка на пол при работе Максимальная статическая нагрузка Максимальная динамическая нагрузка Максимальная частота вращения барабана Среднее выделение тепла в помещении для установки (зависит от температуры окружающей среды и выбранной программы) | мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм кг N N N Гц Вт | 1.395 1.070 1.718 1.337 870 1.705 1.090 1.380 1.725 1.895 600 300 820 9.808 Будет представлено дополнительно Будет представлено дополнительно 16,3 Будет представлено дополнительно |
| Работы по установке и подключению должны проводить только допущенные специалисты по монтажу в соответствии с действующими предписаниями, основами законодательства, правилами техники безопасности и действующими нормами! При установке прибора обязательно принимать во внимание руководство по монтажу! Право на изменения сохраняется! Размеры в мм. | | | | |

Karta danych technicznych

Miele
PROFESSIONAL

Pralka:
Rodzaj grzania:

PW 6243
elektryczne /parowe

Legenda:



Skróty zakreślone linią pogrubioną oznaczają:
Podłączenie konieczne







Skróty zakreślone linią przerywaną (kropka-kreska) oznaczają:
Podłączenie opcjonalne lub konieczne zależnie od wersji urządzenia








pl - PL

Opcje/ Wyposażenie:

| | | | | |
|------------|--|---|--|---|
| BWS | Zestaw firmy Miele do przebudowy Odprowadzenie pary oraz piany | Wyciąg pary po stronie użytkownika (średnica wewnętrzna) Króciec do odprowadzenia piany po stronie użytkownika (średnica zewnętrzna) Należy zapewnić możliwość odpływu tworzącej się wody kondensacyjnej z przewodu pary do układu odpływowego po stronie użytkownika urządzenia. Opcjonalnie odprowadzenie piany może zostać poprowadzone do odpływu urządzenia przez rurę zintegrowaną w obrębie urządzenia. | mm mm | 110 [mufa DN 100] 110 [DN 100] |
| ISA | Zintegrowane odprowadzenie piany | Przewód przyłączeniowy Przepust izolowany w obudowie urządzenia (średnica) | mm mm | 50 [mufa DN 50] 63,5 |
| MSG | Dodatkowy wentylator firmy Miele | Napięcie standardowe Częstotliwość Moc przyłączeniowa Max wydajność Max różnica ciśnień Poziom mocy akustycznej | V Hz kW m ³ /h Pa dB (A) | 1N AC 230 50 0,03 150 170 60 |
| DAV | Przyłączeniowy zawór pary | Niżej wymienione zawory, tj. elektryczny zawór pary oraz pneumatyczny zawór pary, można zamówić dodatkowo. Elektryczny zawór pary (ELD 01) Regulacja ciśnienia pary Wielkość przyłącza Napięcie przyłączeniowe Pneumatyczny zawór pary (PND) Regulacja ciśnienia pary Wielkość przyłącza Przyłączeniowy zawór pary do sterowania dopływem pary winien być zapewniony przez użytkownika urządzenia. | kPa cal V kPa cal | 200 - 1.000 1/2" 1N AC 230 0 - 1.000 1/2" |
| UM | Podstawa firmy Miele | Podstawa zamknięta Wysokość Szerokość Głębokość | mm mm mm | 170 1.337 870 |
| WI | System ważący | Podstawa ze zintegrowanym systemem ważącym Wysokość Szerokość Głębokość W przypadku stosowania systemu ważącego na urządzenie nie mogą oddziaływać żadne obciążenia czy ciężary zewnętrzne. Czasowe lub statyczne obciążenie działające na obudowę może uniemożliwić kalibrację komórek pomiarowych, w wyniku czego nie można zagwarantować niezawodnego działania systemu ważącego. W przypadku stosowania systemu ważącego wszystkie przewody przyłączeniowe, włącznie z przewodami przyłączeniowymi pary, winny być przewodami giętkimi. | mm mm mm | 170 1.337 870 |

Przyłącza urządzenia:

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
|  | Podłączenie do sieci elektrycznej | 1. Napięcie standardowe (stan w chwili dostawy) Częstotliwość Moc przyłączeniowa Zabezpieczenie Przewód przyłączeniowy (nie jest objęty zakresem dostawy) Minimalny przekrój z przepustem kablowym | V Hz kW A mm ² | 3N AC 380-415 50-60 25,0 3 × 50 5 × 10 M 40 x 1,5 |
| | | Zaleca się podłączenie urządzenia za pomocą odłączanego w obrębie wszystkich faz, blokowanego ściennego gniazda wtykowego zgodnie z IEC 60309 oraz IEC 60947 w celu ułatwienia przeprowadzania badań pod kątem bezpieczeństwa instalacji elektrycznej. W przypadku przyłącza stałego należy zainstalować urządzenie odłączające od sieci zasilającej zgodnie z IEC 60947. Naścienne gniazdo wtykowe lub urządzenie odłączające od sieci zasilającej musi być dostępne po zakończeniu instalacji urządzenia. W celu zwiększenia bezpieczeństwa zaleca się włączenie w obwód zasilający urządzenia wyłącznika różnicowo-prądowego. Bezwzględnie konieczny jest wówczas uniwersalny wyłącznik różnicowo-prądowy (na prąd zmienny i stały). Odpowiednio do krajowych przepisów odnośnie instalacji należy w razie potrzeby zapewnić wyrównanie potencjałów z dobrym połączeniem styków. | | |
|  | Podłączenie pary (para bezpośrednio) | Ciśnienie pary Temperatura wrzenia Moc grzejna (maksymalna moc) Przepływ masowy (maksymalna wydajność) Gwint przyłącza po stronie użytkownika Elektromagnetyczny zawór pary, filtr zanieczyszczeń oraz zawór odcinający dopływ pary winien zamontować użytkownik urządzenia. Należy przy tym uwzględnić dokument "Instrukcja instalacji dla parowych pralko-wirówek firmy Miele". | kPa °C kW kg/h cal | ≤ 400 ≤ 152 86 140 gwint wewnętrzny 1/2" |
|  | Zimna woda (miękka woda) | Minimalne ciśnienie hydrauliczne Maksymalne ciśnienie Konieczny strumień objętości Max strumień objętości w przypadku braku doprowadzenia wody ciepłej i twardej. Wariant specjalny, w przypadku urządzenia bez szuflady na środki piorące. Konieczny strumień objętości Max strumień objętości w przypadku braku doprowadzenia wody ciepłej i twardej. Gwint przyłącza po stronie użytkownika zgodnie z DIN 44 991 (uszczelnienie płaskie) Długość węża przyłączeniowego (w zakresie dostawy: 2 węże przyłączeniowe + kształtka widełkowa Y) Zużycie wody w przypadku podłączenia standardowego z przyłączem ciepłej wody w programie 60° (≈ przeciętna wartość) W razie braku ciepłej wody należy dodać odpowiednie zużycie wody do wymaganej wartości przyłączeniowej. W razie braku twardej wody należy dodać odpowiednie zużycie wody do wymaganej wartości przyłączeniowej. | kPa kPa l/min l/min l/min l/min cal mm l/h | 100 1.000 26 79,5 20 77,5 gwint zewnętrzny 1" 1.500 zostanie uzupełnione |
|  | Ciepła woda (miękka woda) | Max temperatura Minimalne ciśnienie hydrauliczne Maksymalne ciśnienie Konieczny strumień objętości Wariant specjalny, w przypadku urządzenia bez szuflady na środki piorące. Konieczny strumień objętości Gwint przyłącza po stronie użytkownika zgodnie z DIN 44 991 (uszczelnienie płaskie) Długość węża przyłączeniowego (w zakresie dostawy: 1 wąż przyłączeniowy) Zużycie wody w przypadku podłączenia standardowego z przyłączem ciepłej wody w programie 60° (≈ przeciętna wartość) W razie braku doprowadzenia ciepłej wody dołączony wąż przyłączeniowy należy podłączyć do doprowadzenia zimnej wody! | °C kPa kPa l/min l/min cal mm l/h | 70 100 1.000 16 20 gwint zewnętrzny 3/4 " 1.500 zostanie uzupełnione |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
|  | Zimna woda (twarda woda) | Minimalne ciśnienie hydrauliczne Maksymalne ciśnienie Konieczny strumień objętości Gwint przyłącza po stronie użytkownika zgodnie z DIN 44 991 (uszczelnienie płaskie) Długość węża przyłączeniowego (w zakresie dostawy: 2 węże przyłączeniowe + kształtka widełkowa Y) Zużycie wody w przypadku podłączenia standardowego z przyłączem ciepłej wody w programie 60° (≈ przeciętna wartość) W razie braku doprowadzenia twardej wody dołączone węże przyłączeniowe należy podłączyć do doprowadzenia zimnej wody! | kPa kPa l/min cal mm l/h | 100 1.000 32 gwint zewnętrzny 1" 1.500 zostanie uzupełnione |
|  | Zimna woda Dozowanie środków w płynie (opcja) | Minimalne ciśnienie hydrauliczne Maksymalne ciśnienie Konieczny strumień objętości Gwint przyłącza po stronie użytkownika zgodnie z DIN 44 991 (uszczelnienie płaskie) Długość węża przyłączeniowego (w zakresie dostawy: 1 wąż przyłączeniowy) | kPa kPa l/min cal mm | 100 1.000 5,5 gwint zewnętrzny ¾" 1.500 |
|  | Ścieki Wersja urządzenia z zaworem spustowym | Max temperatura Króciec ścieków po stronie urządzenia (średnica zewnętrzna) Odpływ po stronie użytkownika (średnica wewnętrzna) Max strumień objętości krótkotrwanie Konieczny jest wentylowany/ napowietrzany przewód zbiorczy. Jeśli do jednego przewodu zbiorczego podłącza się kilka urządzeń, wówczas należy zapewnić przewód o odpowiednio dużych wymiarach. | °C mm mm l/min | 95 75 [DN 70] 75 [mufa DN 70] 200 |
|  | Odpowietrzenie urządzenia | Zapewnienie po stronie urządzenia możliwości podłączenia zestawu firmy Miele do przebudowy Odprowadzenie pary oraz piany. | | |
|  | Przewód odpowietrzający urządzenie | Możliwość podłączenia zapewnianego przez użytkownika przewodu odprowadzającego parę i odpowietrzającego urządzenie do zestawu firmy Miele do przebudowy Odprowadzenie pary oraz piany bądź Dodatkowy wentylator firmy Miele. | | |
|  | Wyrównanie potencjałów | Króciec z gwintem zewnętrznym z podkładkami i nakrętką Odpowiednio do krajowych przepisów odnośnie instalacji należy w razie potrzeby zapewnić wyrównanie potencjałów z dobrym połączeniem styków. | mm M | 10 × 35 10 |
|  | Mocowanie (w zakresie dostawy) | Bez cokołu 4 × wkręt do drewna DIN 571 (Ø × długość) 4 × kołek ustalający (Ø × długość) Zamocowanie urządzenia jest bezwzględnie konieczne! Materiały do mocowania dla jastrychu nie związanego z podłożem winien zapewnić użytkownik. Podstawa firmy Miele / Podstawa z systemem ważącym 4 × wkręt do drewna DIN 571 (Ø × długość) 4 × kołek ustalający (Ø × długość) Zamocowanie urządzenia jest bezwzględnie konieczne! Materiały do mocowania dla jastrychu nie związanego z podłożem winien zapewnić użytkownik. | mm mm mm mm | 12 × 90 16 × 80 12 × 90 16 × 80 |

| | | | |
|--|--|----------------------|-------|
| Dane urządzenia | Szerokość urządzenia | mm | 1.395 |
| | Głębokość urządzenia | mm | 1.070 |
| | Wysokość urządzenia | mm | 1.718 |
| | Szerokość obudowy | mm | 1.337 |
| | Głębokość obudowy | mm | 870 |
| | Wysokość obudowy | mm | 1.705 |
| | Min szerokość otworu do wstawienia (szerokość w świetle) | mm | 1.090 |
| | Szerokość wycięcia w ścianie (szerokość w świetle) | mm | 1.380 |
| | Wysokość wycięcia w ścianie (wysokość w świetle) | mm | 1.725 |
| | Wysokość wycięcia w ścianie z podstawą (wysokość w świetle) | mm | 1.895 |
| | Zalecany boczny odstęp urządzenia | mm | 600 |
| | Najmniejszy możliwy odstęp boczny | mm | 300 |
| | W razie wybrania min odległości konieczne są dodatkowe świadczenia w przypadku konieczności wykonania przez służby serwisowe prac związanych z konserwacją i naprawami. Wykonanie instalacji technicznych musi zostać wówczas skontrolowane i w razie potrzeby zmienione przez użytkownika urządzenia. | | |
| | Waga netto | kg | 820 |
| | Max obciążenie podłoża podczas eksploatacji | N | 9.808 |
| Max obciążenie statyczne | N | zostanie uzupełnione | |
| Max obciążenie dynamiczne | N | zostanie uzupełnione | |
| Max częstotliwość obracania bębna | Hz | 16,3 | |
| Przeciętna emisja ciepła do pomieszczenia (zależnie od temperatury otoczenia oraz wybranego programu) | W | zostanie uzupełnione | |
| <p>Instalacji mogą dokonywać wyłącznie uprawnieni instalatorzy zgodnie z odpowiednimi aktualnymi przepisami, podstawami prawnymi, przepisami bhp oraz obowiązującymi normami!</p> <p>Podczas ustawiania urządzenia należy koniecznie stosować się do instrukcji montażu! Zastrzega się prawo zmian!</p> <p>Wymiary w mm.</p> | | | |