

Installationsplan / Installation plan

Installatietekening Plan d'installation Piano di installazione Σχέδιο εγκατάστασης

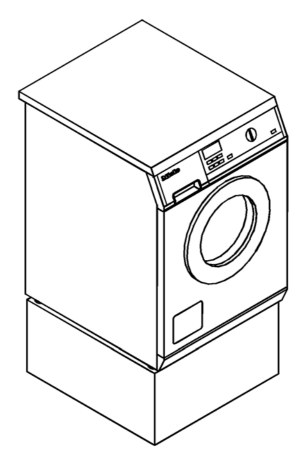
Plano de instalación Plano de instalação

Asennusohje Installasjonsplan Installationsplan



06 709 620

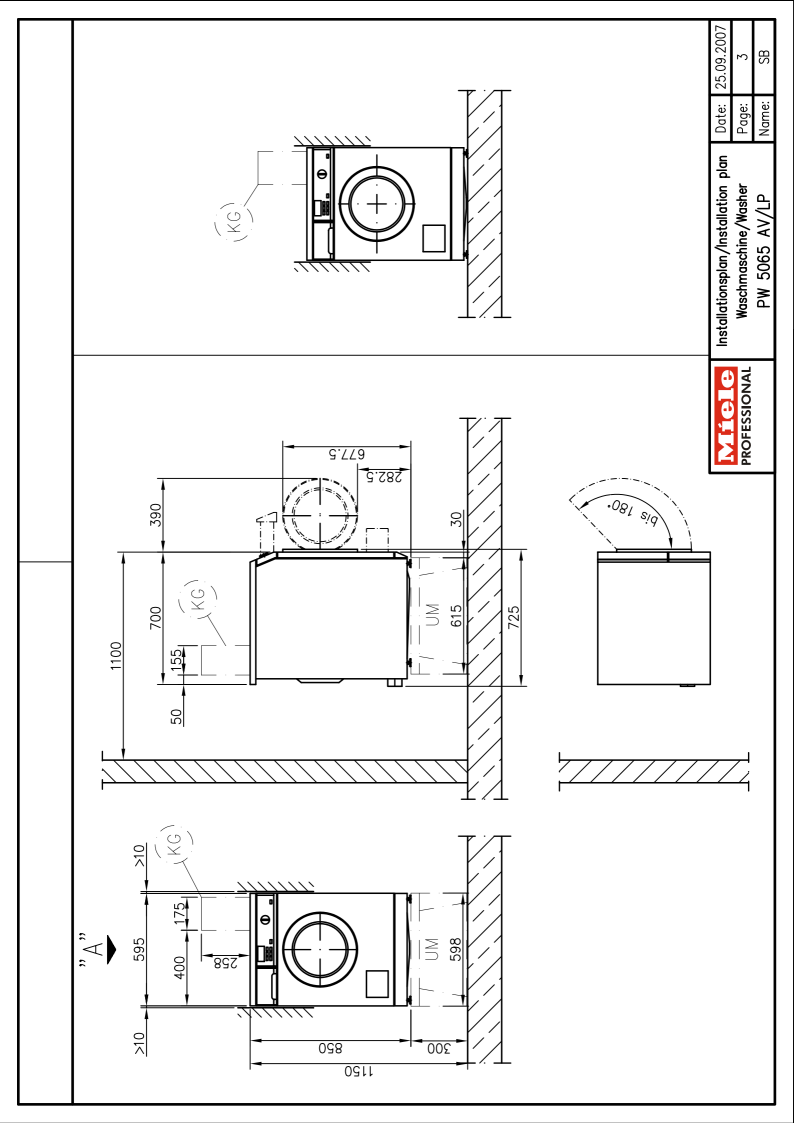
PW 5065 AV/LP

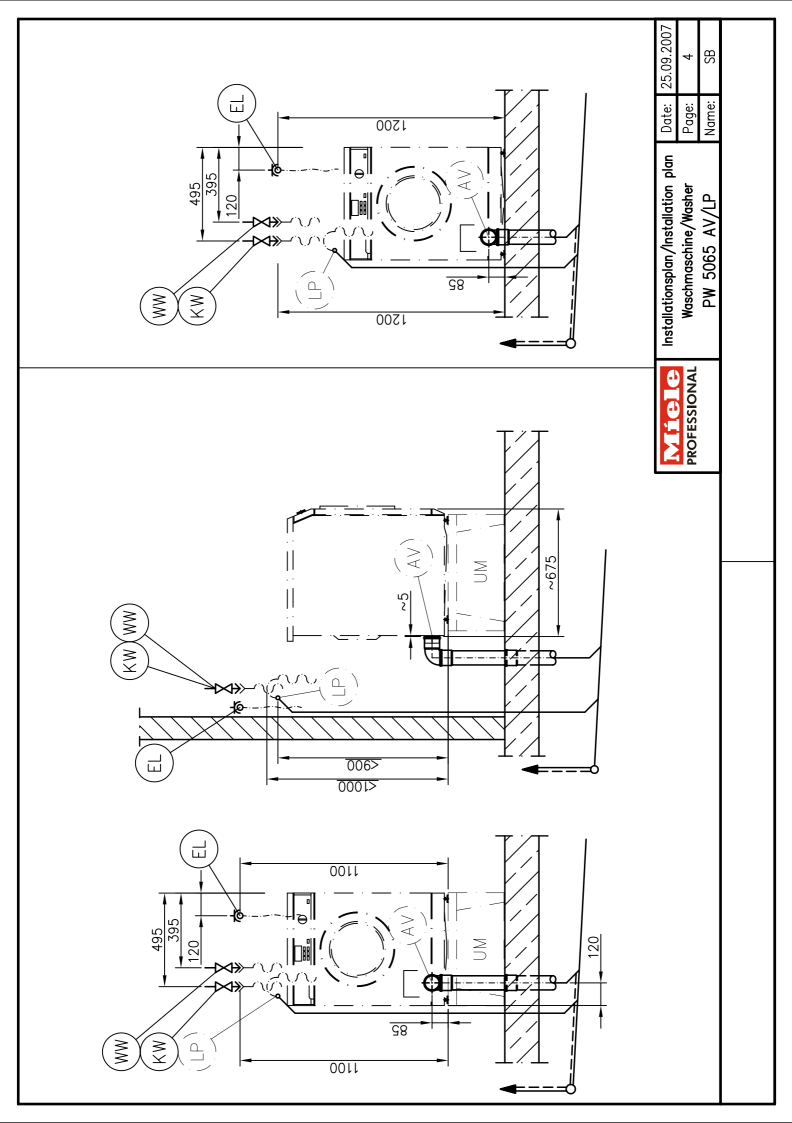


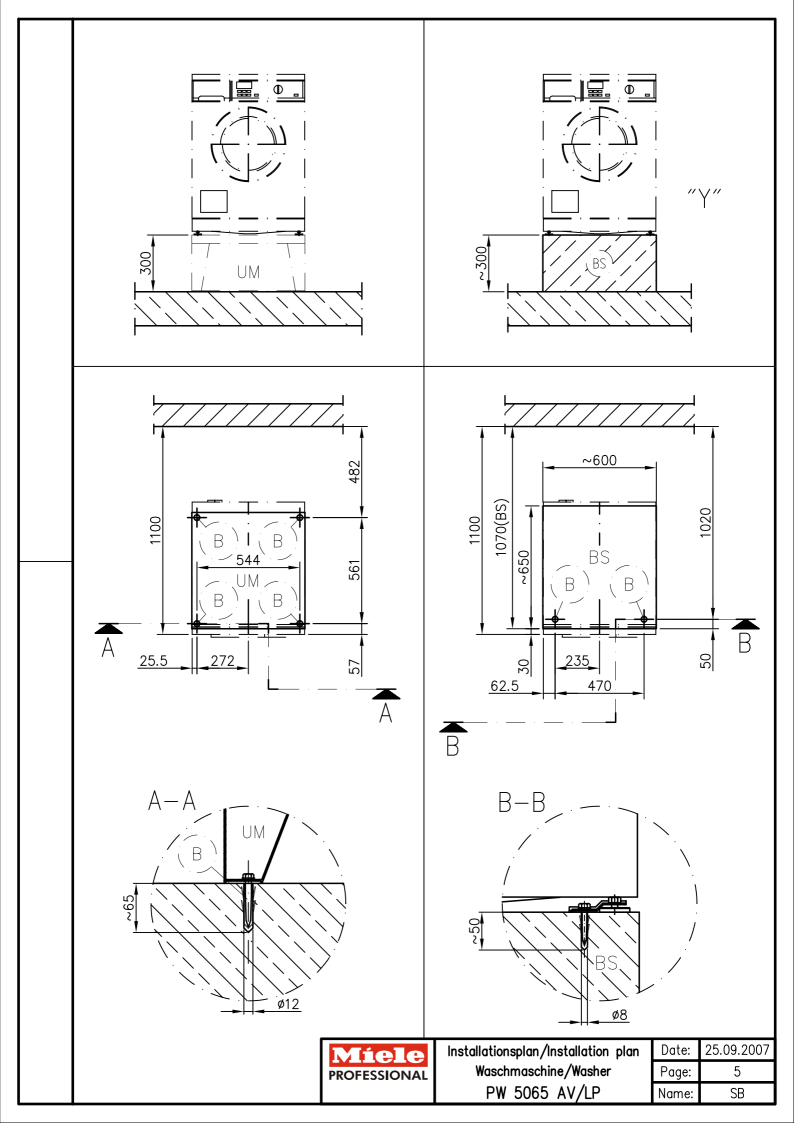
Materialnummer Änderungsstand **Datum Zeichnung Datum Legende**

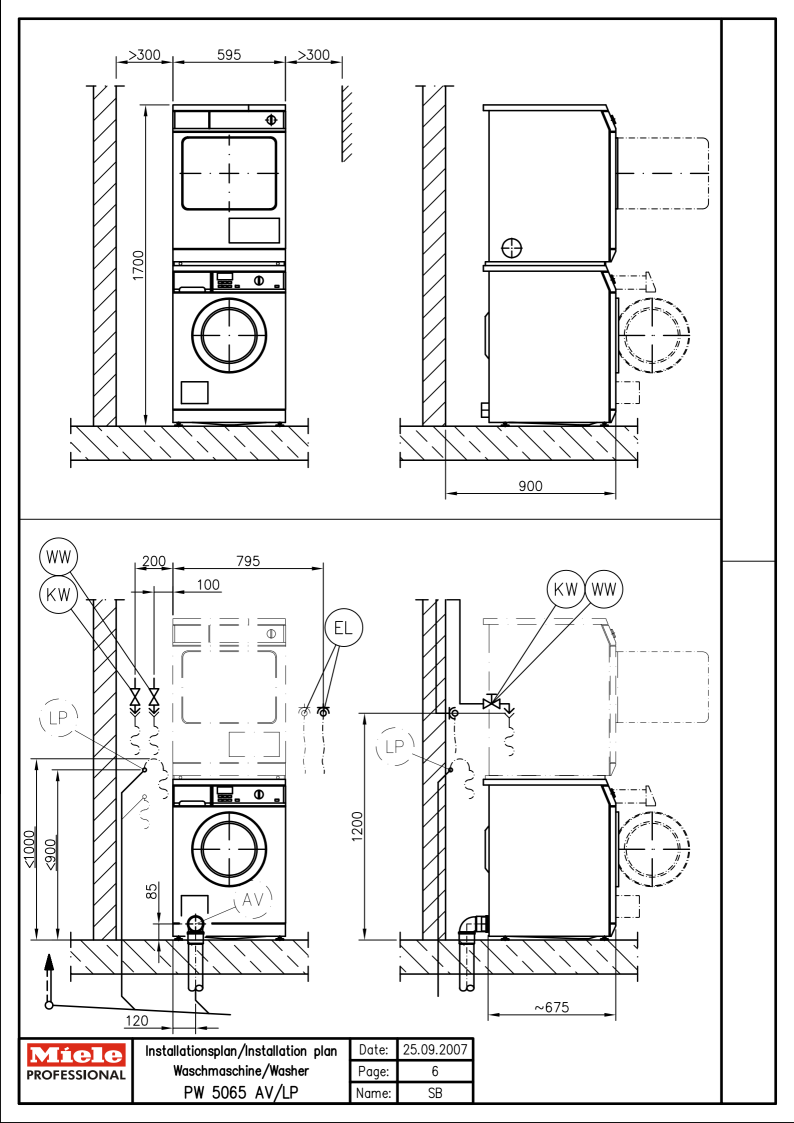
Mat. no.: / Version:

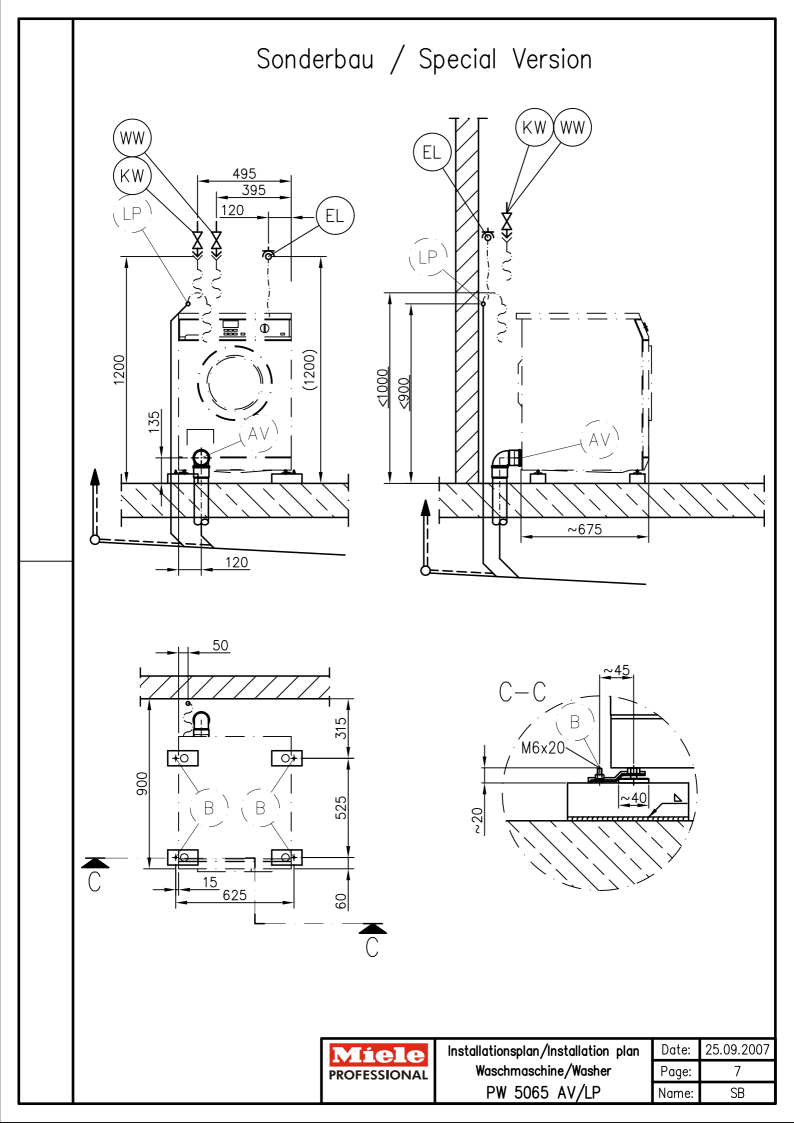
Drawing date: 25.09.2007 Legend date: 15.01.2008











Технические данные



Стирально-отжимная машина: Вид нагрева:

PW 5065 AV/LP Электронагрев (EL)

Условные обозначения:

Сокращения, обведенные сплошной линией, означают:

подключение необходимо



Сокращения, обведенные пунктирной линией, означают: подключение опционально или необходимо в зависимости от исполнения прибора



Опции/аксессуары:

UM	Стальное основание Миле	UG/UO 5005 (UG = основание закрытое/UO = основание открытое) высота тип ширина тип UG (тип UO) глубина тип UG (тип UO)	MM MM MM	300 609 622	(598) (615)
BS	Бетонный цоколь	Бетонный цоколь (минимальное качество В15) Рекомендуемая высота Минимальная высота Рекомендуемая ширина Рекомендуемая глубина Необходимо обратить внимание на надёжное крепление к полу!	мм мм мм мм	300 70 600 650	

Полкпючения прибора:

подключения приоора:							
EL	Подключение электропитания	1. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля (в комплекте поставки)		В Гц кВт А мм ² мм	2N AC 400 50 5,5 2 × 16 4 × 1,5 1.800		
		Альтернативное напряжение Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соед. кабеля (в комплекте поставки)	Переключ.	В Гц кВт А мм² мм	1N AC 230 50 2,85 1 × 16 4 × 1,5 1.800		
	В следующих странах действуют другие значения:						
	GB	2. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля (в комплекте поставки)		В Гц кВт А мм ² мм	2N AC 400 50 5,5 2 × 13 4 × 1,5 2.000		
		Альтернативное напряжение Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соед. кабеля (в комплекте поставки)	Переключ.	В Гц кВт А мм² мм	1N AC 230 50 2,85 1 × 13 4 × 1,5 2.000		
		3. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соед. Кабеля (в комплекте поставки)		В Гц кВт А мм ² мм	1N AC 230 50 5,5 1 × 25 3 × 2,5 2.000		

(CH) (DK)	4. Стандартное напряжение (поставляется) Частота	В	3N AC 400 50
S	Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля (в комплекте поставки)	кВт А мм² мм	4,8 3 × 10 5 × 1,5 2.000
В	Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля (в комплекте поставки)	В Гц кВт А мм² мм	2N AC 400 50 5,5 2 × 16 4 × 2,5 1.800
	Альтернативное напряжение Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соед. кабеля (в комплекте поставки)	В Гц кВт А мм² мм	1N AC 230 50 2,85 1 × 16 4 × 2,5 1.800
	Альтернативное напряжение Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соед. кабеля (в комплекте пост.)	В Гц кВт А мм² мм	3 AC 230 50 5,5 3 × 20 4 × 2,5 1.800
N	6. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля с вилкой (в комплекте поставки)	В Гц кВт А мм² мм	1N AC 230 50 3,2 1 × 16 3 × 1,5 2.000
AUS	7. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля с вилкой (в комплекте поставки)		1N AC 230 - 240 50 5,5-6,0 1 × 25 3 × 2,5 2.000
J	8. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля (в комплекте поставки)	В Гц кВт А мм² мм	2 AC 200 50-60 3,75 2 × 20 3 × 2,75 2.000
USA CDN/F)	9. Стандартное напряжение (поставляется) Частота Установленная мощность Защита предохранителями Минимальное сечение соединит. кабеля Длина соедин. кабеля (в комплекте поставки)	В Гц кВт А мм ² мм	2 AC 208 60 3,95 2 × 20 4 AWG 10 2.000
	Рекомендуется подключение прибора через штепсельны разъём в соответствии с IEC 60309 в целях удобства проведения проверок на предмет электробезопасности. При постоянном подключении необходимо установить устройство защитного отключения в соответствии с IEC 60947. Штепсельный разъём или устройство защитного отключения после завершения монтажа прибора должны находиться в доступном месте. В целях повышения безопасности рекомендуется установка автомата защитного отключения. В этом случа обязательно необходимо наличие универсального автомата защитного отключения. В соответствии с национальными нормами необходимо выполнить выравнивание потенциалов с хорошим соединением с контактами.	1	

				T
(KW)	Холодная вода	Минимальное давление истечения Максимальное давление Объёмный поток, макс. (при отсутствии гор.воды) Подсоединительная резьба подводящего трубопровода в месте установки по DIN 44 991 (с плоским уплотнением) Длина соединительного шланга (Комплект поставки: 1 соединительный шланг) Потребление воды (60° программа ≈ среднее значение) Стандартное подключение [с подключ. горячей воды] При отсутствии горячей воды добавить соответствующее значение потребления воды.	кПа кПа л/мин. дюйм мм	100 1.000 11 (11) ³ ⁄ ₄ " наружн. 1.550 прибл. 40
(**)	Горячая вода	Максимальная температура Минимальное давление истечения Максимальное давление Объемный поток, макс. Подсоединительная резьба подводящего трубопровода в месте установки по DIN 44 991 (с плоским уплотнением) Длина соединительного шланга (Комплект поставки: 1 соединительный шланг) Потребление воды (60° программа ≈ среднее значение) Стандартное подключение [с подключ. горячей воды] При отсутствии горячей воды закрыть место её подключения прилагаемой заглушкой и перепрограммировать управление на залив холодной воды. Или подключить шланг к холодной воде.	°С кПа кПа л/мин. дюйм мм	70 100 1.000 11 3/4" наружн. 1.550 прибл. 13
AV	Сточные воды. Версия прибора со сливным клапаном.	Максимальная температура Сточный патрубок на машине (d _a × s × l) [DN 70] Сист. слива в месте установки (d _i) [муфта DN 70] Объемный поток кратковрем., макс. Наличие вентилируемого коллектора необходимо при недостаточной вентиляции. Использовать монтажный комплект Миле с мат.№ 05238090. При подключении нескольких машин к одному коллектору для него необходимо подобрать соответствующий размер.	°С мм мм л/мин.	70 75 × 2,5 × 40 75 50
(<u>P</u>)	Сточные воды. Версия прибора со сливным насосом.	Максимальная температура Сливной шланг (d _i × s × l) [DN 22] Насадка на сливной шланг (предусмотреть при подготовке помещения) (da × l) Объемный поток кратковрем., макс. Напор, макс. (от нижней кромки прибора) Наличие вентилируемого коллектора необходимо при недостаточной вентиляции. Использовать монтажный комплект Миле с мат.№ 05238090. При подключении нескольких машин к одному коллектору для него необходимо подобрать соответствующий размер.	°С мм мм л/мин. мм	70 22 × 6 × 1.500 22 × 30 26 1.000
В	Крепёжный материал (входит в комплект поставки)	для крепления на основании Миле UG/UO 5005 4 × натяжные пластины (крепление прибора к цоколю) 4 × шурупы DIN 571 (Ø × длина) 4 × дюбели (Ø × длина) При установке машины на цоколь необходимо обязательно выполнить её крепление! Крепёжный материал для варианта с «плавающим» полом необходимо предусмотреть при подготовке помещения.	мм	8 × 65 12 × 60
		для крепления на бетонном цоколе: 2 × натяжные пластины 2 × шурупы DIN 571 (Ø × длина) 2 × дюбели (Ø × длина) При установке машины на цоколь необходимо обязательно выполнить её крепление! Крепёжный материал для варианта с «плавающим» полом необходимо предусмотреть при подготовке помещения.	мм мм	6 × 50 8 × 40

KG	Кассовый аппарат			
	Возможные расширения	Возможны следующие расширения: оборудование кассовыми аппаратами, установка стиральной и сушильной машин в колонну, система жидкого дозирования, подключение к последовательному интерфейсу, RS 232		
	Данные на машину	Ширина Глубина Высота Ширина отверстия для проноса, мин. (ширина в свету) Рекомендуемое расстояние от стены (до передней кромки прибора) Вес нетто Максимальная нагрузка на пол в рабочем состоянии Максимальная статическая нагрузка Максимальная динамическая нагрузка Частота вращения барабана, макс. Теплоотдача в помещение установки, в среднем (зависит от окружающей температуры и выбранной программы)	мм мм мм мм кг Н Н Н Е	595 725 850 600 1.100 107 2.820 1.455 1.365 24 250

Работы по подключению разрешено выполнять только аттестованным монтажникам согласно соответствующим действующим инструкциям, основополагающим правовым документам, правилам техники безопасности и действующим нормам!
При установке прибора обязательно соблюдать инструкцию по монтажу! Сохранено право на внесение изменений!

Размеры в мм.