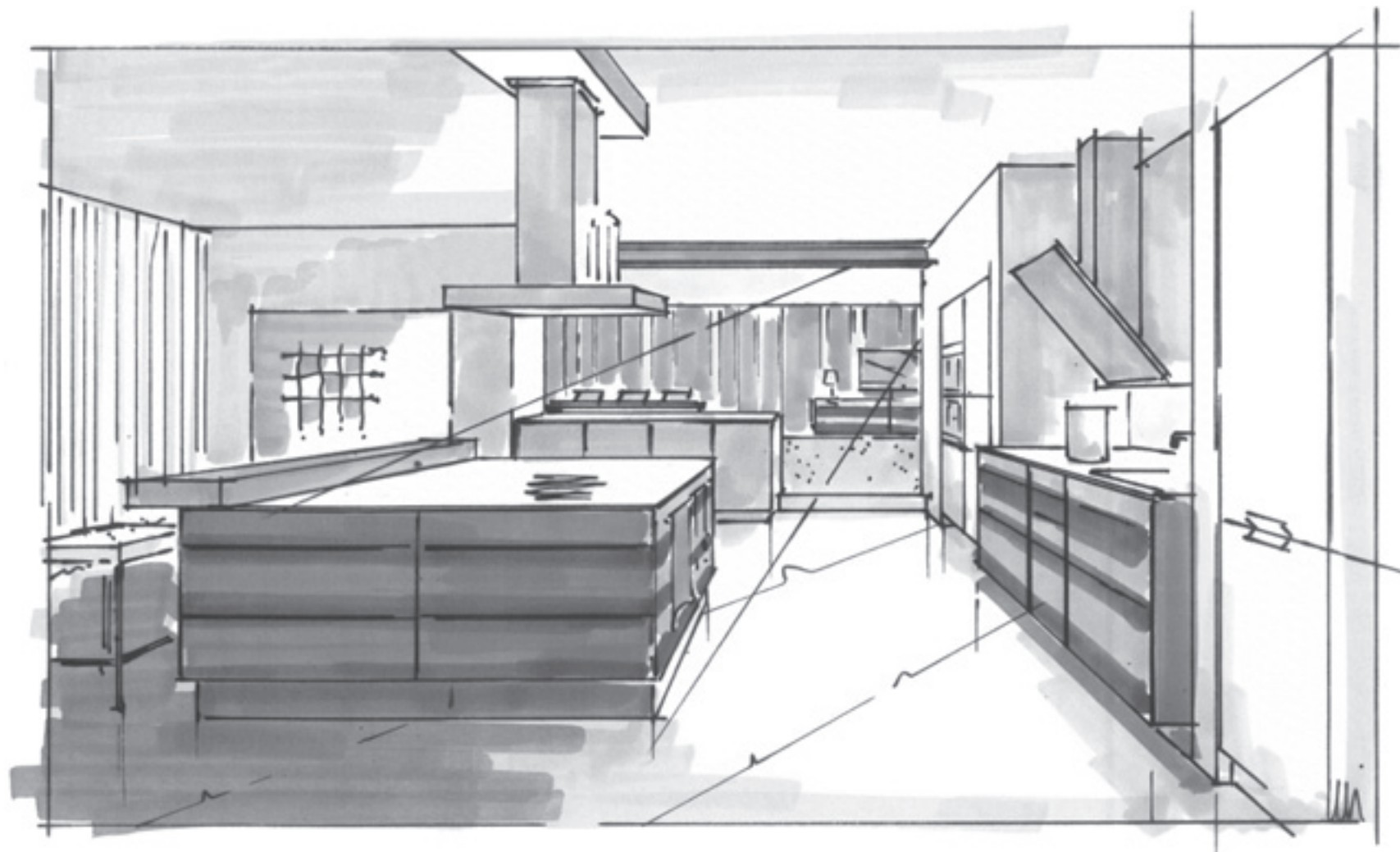


Схемы встраивания и рекомендации по подключению



Оглавление

Общие указания	4
Вытяжки	
Схемы встраивания и подключения	7
Информация о приборах	12
Формуляр для заказа настенных декоративных вытяжек в специсполнении	16
Формуляр для заказа островных декоративных вытяжек в специсполнении	17
Бланк для заказа каминов и телескопов для декоративных вытяжек	18
Рекомендации по выбору режима работы вытяжки	19
Рекомендации по установке вытяжек	21
Духовые шкафы	
Схемы встраивания и подключения	24
Информация о приборах	28
Кофе-машины	
Схемы встраивания и подключения	30
Информация о приборах	33
Микроволновые печи	
Схемы встраивания и подключения	34
Информация о приборах	37
Панели конфорок и модульные панели	
Схемы встраивания и подключения	38
Информация о приборах	45
Таблица размеров выреза в столешнице для комбинаций панелей Комби	49
Пароварки	
Схемы встраивания и подключения	50
Информация о приборах	54
Подогреватели посуды и пищи	
Схемы встраивания и подключения	55
Информация о приборах	57
Посудомоечные машины	
Схемы встраивания и подключения	58
Информация о приборах	60
Рекомендации по встраиванию посудомоечных машин серии G 1000	63
Стиральные и сушильные машины	
Схемы встраивания и подключения	65
Информация о приборах	66
Рекомендации по встраиванию стиральных/ сушильных машин	68
Холодильники	
Схемы встраивания и подключения	72
Информация о приборах	75
Электроплиты	
Схемы встраивания и подключения	78
Информация о приборах	80

Общие указания

Указания по безопасности

- Работы по установке и подключению должны производиться только квалифицированным и аттестованным персоналом с соблюдением действующих норм и правил.
- Установка и подключение прибора должны быть выполнены таким образом, чтобы был обеспечен доступ к коммуникациям (электричество, водопровод, газ, вентиляция, канализация), а также возможность демонтажа прибора в случае необходимости проведения работ по обслуживанию и ремонту.
- Обязательно соблюдайте указанные на монтажных планах расстояния и зазоры.
- Конструктивные элементы, на которые устанавливаются или к которым крепится прибор, должны обладать достаточной несущей способностью, а также стойкостью к температурным воздействиям.
- Обязательно учитывайте указания, приведенные в конце таблиц с техническими данными на приборы.

Условные обозначения

Символы на схемах встраивания обозначают:

	Тип встраивания		Смеситель
	Розетка с защитным контактом		Воздуховод
	Многофазное подключение на 3 фазы 400 В (например, розетка для подключения плиты)		Короб для прокладки кабельного соединения, пучка кабелей, монтажного провода и т.д.
	Подключение газа 1/2"		Высота цоколя (80, 120, 160 мм)
	Подача воды 1/2", угловой вентиль 1/2" и 3/8"		Область проведения монтажа
	Холодная вода		Крепление к стене
	Горячая вода		
	Слив воды		

В информации по приборам встречается обозначение:

- “ + ” или “ х ” – означают «Да», имеется в наличии либо возможно;
- “ - ” – означает нет, не имеется в наличии или невозможно.

Общие указания

- В данных рекомендациях по встраиванию содержатся лишь некоторые варианты встраивания. Так, например, возможно встраивание симметричное по отношению к представленному.
- Габаритные размеры приборов и схемы встраивания можно найти в каталогах, инструкциях по эксплуатации и на информационном сайте Миле www.miele.ru, www.miele.ua, www.miele.kz
- Чертежи в данном издании выполнены схематично, масштаб не соблюдается.
- Возможности комбинирования независимых встраиваемых приборов можно найти в каталогах.
- Рекомендации по дополнительным принадлежностям для встраивания и использования вы можете найти в каталогах и Инструкциях по эксплуатации.

Общие указания

Указания по электрическому подключению

- Параметры подключения к электросети (напряжение, мощность и номинальный ток срабатывания автоматического размыкателя) указаны на типовой табличке изделия. Сводные технические данные можно найти в таблицах настоящей брошюры.
- При включении приборов в существующую электросеть убедитесь, что мощность потребления позволяет подключиться к этой сети. Например, здания старой конструкции, имеющие в квартире газовые плиты, обычно оборудованы алюминиевой электропроводкой тонкого сечения, которая рассчитана на общее электропотребление квартиры до 2–х кВт. В таких домах возможно значительное проседание напряжения и неустойчивая работа электроприборов. Проконсультируйтесь с организацией, обслуживающей электрические сети дома, для разрешения проблемы.
- Приборы Миле предназначены для работы в электросети 220 В \pm 10%. При снижении напряжения ниже 198 В наблюдается неустойчивая работа прибора.
- Все однофазные приборы Миле должны подключаться только к трехпроводной электрической сети с отдельным защитным заземляющим проводом. Установка в розетках переключателей типа нейтраль-земля категорически запрещается.
- Из соображений безопасности запрещается использовать тройники и удлинители для подключения приборов.
- Большинство приборов Миле предназначены для включения в однофазную розетку с заземлением («Евророзетка») и снабжены сетевым кабелем с вилкой длиной 1,5 м (см. данные в таблице соответствующего прибора). В линии электропитания должен быть установлен защитный предохранитель/автоматический размыкатель на ток срабатывания 10 А или 16 А (в зависимости от прибора - см. типовую табличку на приборе).
- Мы настоятельно рекомендуем использовать отдельную линию электропитания для каждого прибора с установкой автоматического размыкателя, в соответствии со значениями приведенными на типовых табличках приборов.
- При подключении приборов в общую розеточную группу возможно отключение линии электропитания вследствие перегрузки при одновременном включении нескольких приборов. Во избежание этого недостатка, запрещается установка автоматического размыкателя на повышенный ток. При подключении нескольких приборов в розеточную группу номинал автоматического размыкателя не должен превышать минимального значения, приведенного на типовых табличках приборов.

- Электропроводка должна отвечать требованиям ПУЭ и быть изготовлена в соответствии с проектом электроснабжения жилого помещения, разработанным специализированной организацией.
- В соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ), в цепь электропитания приборов должно быть включено устройство защитного отключения (УЗО) на ток срабатывания 30 мА.
- Мы рекомендуем использовать автоматические размыкатели, УЗО, розетки и другие электроустановочные изделия известных фирм-производителей и приобретать их в специализированных магазинных.
- Устанавливать приборы на объектах, которые не введены в эксплуатацию и на которых не закончены электромонтажные и строительные работы, а также в помещениях с повышенной степенью загрязненности (например: строительная пыль, покрасочные работы и т. п.) запрещено, так как это вызывает их повреждение.

Дополнительные указания по электрическому подключению для панелей конфорок, плит, духовых шкафов и пароварок высокого давления к 3-х фазной электрической сети

- Подключение к 3-х фазной электрической сети должно производиться с использованием 5-ти проводного гибкого кабеля с выделенным защитным заземляющим проводом.
- Независимые панели конфорок, зависимые электроплиты, а также пароварки высокого давления, в большинстве случаев, (см. типовую табличку на приборе) могут подключаться к сети 220/380 В (на 1, 2 или 3 фазы). Схемы подключения приведены на корпусе приборов. Необходимые переключатели находятся в соединительной коробке изделия.
- Для их подключения необходимо использовать отдельную линию электропитания для каждого прибора с установкой автоматического размыкателя, в соответствии со значениями, приведенными на типовых табличках приборов.

Общие указания

Указания по подключению к воде

- Для подключения к водопроводной сети стиральные машины обычно комплектуются гибкими шлангами длиной 1,6 м, а посудомоечные машины – 2 м. Длина шланга для каждой модели указана в соответствующей таблице. В зависимости от оборудования и типа модели сливной шланг может быть продлен до 5 м. Приобретение шланга, в качестве дополнительной принадлежности, возможно через сервисную службу Миле.
- К водопроводной сети шланг накручивается на наружную резьбу $\frac{3}{4}$ " с ровными краями для уплотнения торцевой прокладкой. Мы рекомендуем использовать полнопроходной полудюймовый шаровой кран с подсоединительной наружной резьбой $\frac{3}{4}$ " для подключения шланга.
- Кран отключения подачи воды на прибор необходимо располагать таким образом, чтобы он имел свободный доступ без демонтажа или перемещения машины.
- Качество воды в централизованной системе водоснабжения должно соответствовать требованиям, предъявляемым к питьевой воде, и требованиям ГОСТ. Посторонние примеси могут ухудшить качество стирки и мойки, а также нанести вред машине.
- При сомнении в качестве воды или использовании локальных сетей водоснабжения, обратитесь в специализированные организации для химического анализа и установки фильтров и систем очистки воды.
- Допустимое давление воды в системе водоснабжения для стиральных машин – 1-10 бар, для посудомоечных машин и кофевых автоматов – 0,5-10 бар. Установка обратного клапана в системе залива воды не требуется.
- Кофеварку и холодильники с генераторами льда рекомендуется подключать к системе водоснабжения с мягкой питьевой водой с малым содержанием минеральных солей. Длина заливного шланга составляет 1,5 м. Во избежание посторонних запахов, подключение следует производить только шлангами Миле, приобретая их в сервисном центре (максимальная длина - 3 м). Использование шлангов большей длины не допускается. При подключении к локальной системе водоочистки с накопителем малой емкости рекомендуется устанавливать минимальное давление включения насоса в системе 1,5 бар.

Указания по подключению к сливу

- Машины подключаются к канализационной системе сливными шлангами. Диаметр шланга в месте подсоединения: внутренний – 22 мм, наружный – 32 мм. Длина шланга

для стиральной и посудомоечной машин составляет 1,5 м. Возможно удлинение шланга до максимальной длины 4 м и 5 м. Соединительные штуцера для сливных шлангов заказываются в сервисном центре Миле.

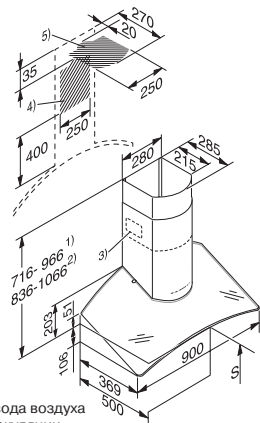
- Для беспрепятственной работы сливного насоса шланги должны располагаться без изломов и перегибов.
- Точка подключения сливного шланга к канализационной трубе не должна превышать высоту 1 м от основания машины. Для стиральных машин возможно увеличение высоты подъема воды до 1,8 м. Для этого необходима установка специального комплекта, которая проводится силами сервисной службы.
- Шланг подключается к канализационной трубе сверху, по возможности, ближе к канализационному стояку и так, чтобы вода, выходящая из шланга, двигалась по направлению стока воды в канализационной трубе.
- При установке сифона используйте сифоны из изогнутой «U»-образной трубы. Мы не рекомендуем подключение шланга к сифонам для раковин, имеющих штуцер над гидрозатвором. Такое подключение приводит к шумам воды из чаши раковины во время слива.
- При значительной протяженности горизонтального участка канализационной трубы от канализационного стояка используйте антисифонный клапан для уменьшения шума от канализационной системы во время слива.
- Сушильные машины конденсационного типа оборудованы сливным шлангом длиной 1,5 м. Диаметр шланга в месте подсоединения: внутренний – 10 мм, наружный – 16 мм. Максимальная длина при необходимости его удлинения – 3 м. Максимальная высота подъема воды – 1 м. Мы рекомендуем установку дополнительного обратного клапана, который заказывается через сервисный центр Миле.

Рекомендации по установке отдельных видов встраиваемой техники

- Подробные рекомендации по установке встраиваемой техники, схемы встраивания, размеры и предупреждения по безопасной установке Вы можете найти в инструкциях по эксплуатации приборов. Если в Вашем распоряжении нет инструкции, вы можете найти ее на сайте www.miele.ru или обратиться в справочно-информационный центр Miele по телефону в Москве 8-800-200-2900 или (495) 745-8990, по телефону в Украине 8-800-500-2900, по телефону в Казахстане 8-800-080-5333.

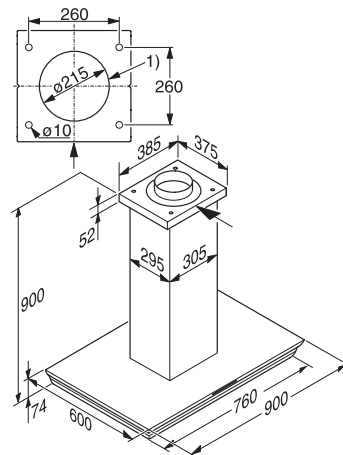
Вытяжки – схемы встраивания и подключения

DA 249-4



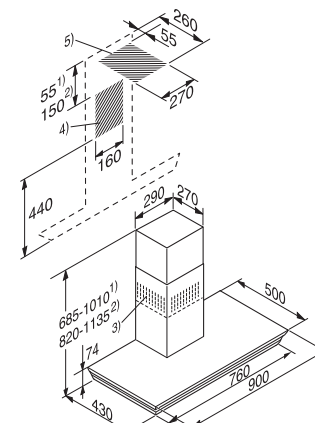
- 1) режим отвода воздуха
 - 2) режим циркуляции
 - 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
 - 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)
- S: нижняя граница для соблюдения безопасного расстояния

DA 270-4



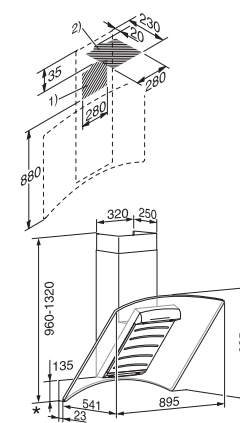
- 1) отверстия для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

DA 279-4



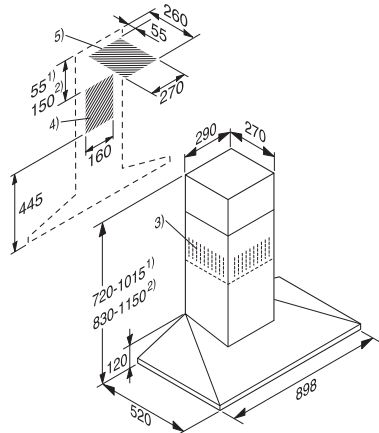
- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 289-4



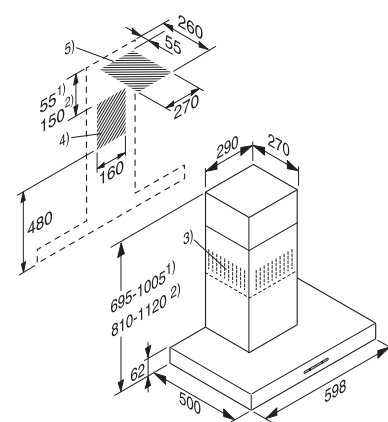
- 1) область монтажа
- 2) положение вентиляционного отверстия при вертикальном отводе воздуха
- * безопасное расстояние между вытяжкой и панелью конфорок мин. 365 мм

DA 409



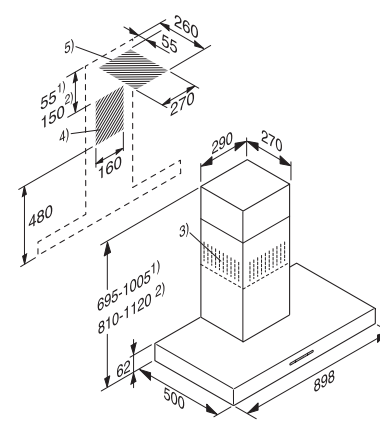
- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 416-4



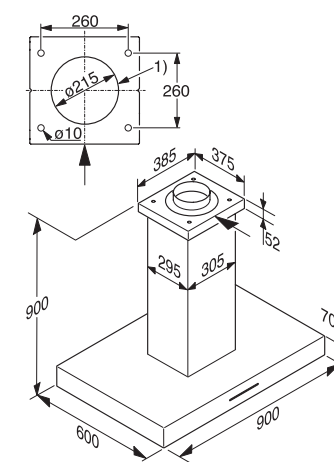
- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 419-4



- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

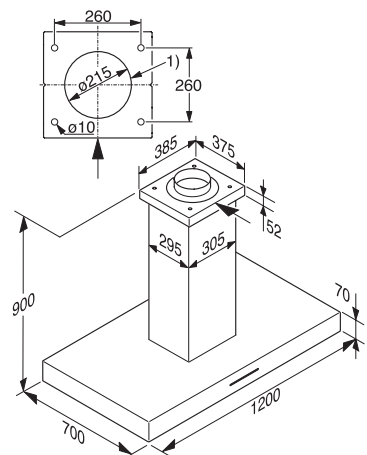
DA 420-4



- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

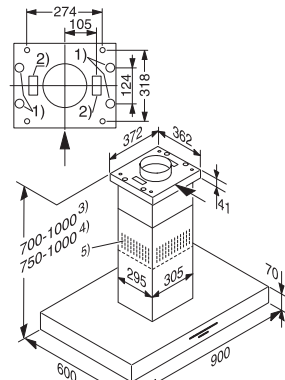
Вытяжки – схемы встраивания и подключения

DA 424-4



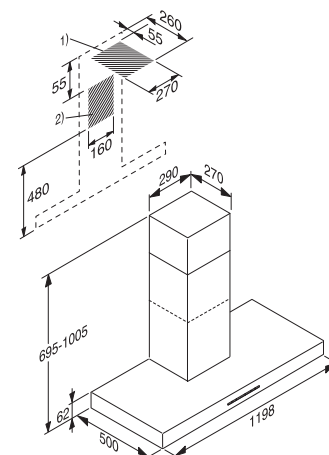
- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

DA 420 V



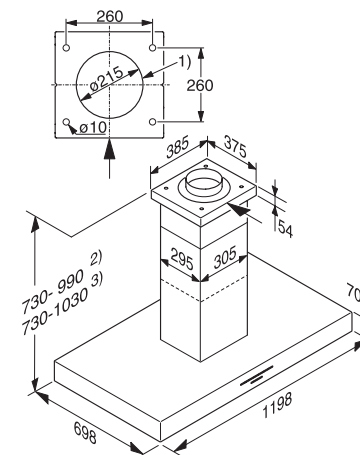
- 1) возможное место прокладки сетевого кабеля
2) режим прокладки кабеля к внешнему двигателю (для исполнения EXT)
3) режим отвода воздуха
4) режим циркуляции
5) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)

DA 422-4



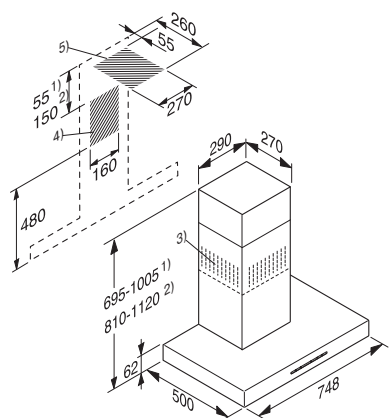
- 1+2) область монтажа

DA 424 V



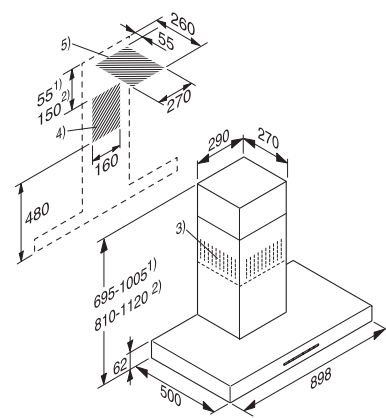
- 1) место для прокладки сетевого кабеля
2) стандартный диапазон
3) макс. диапазон (после доп. регулировки)

DA 428-4



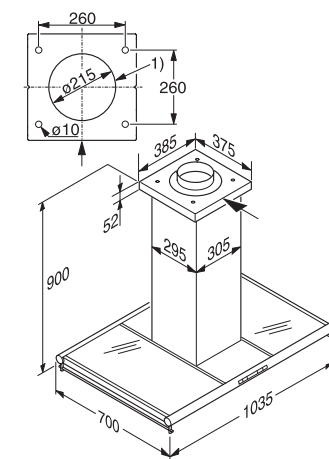
- 1) режим отвода воздуха
2) режим циркуляции
3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 429-4



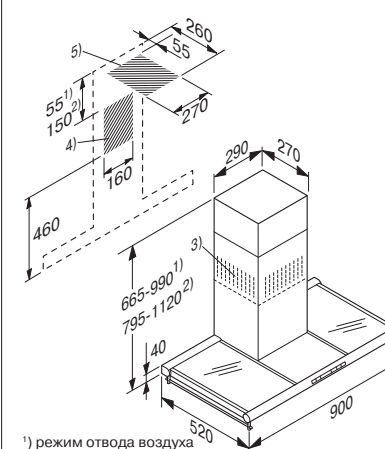
- 1) режим отвода воздуха
2) режим циркуляции
3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 430-4



- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

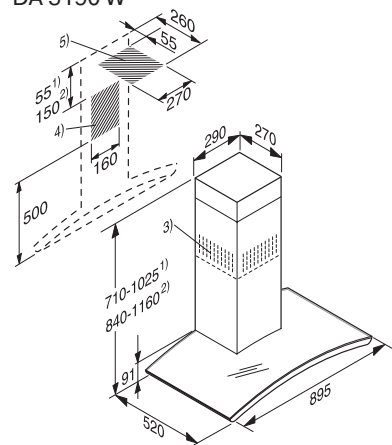
DA 439



- 1) режим отвода воздуха
2) режим циркуляции
3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

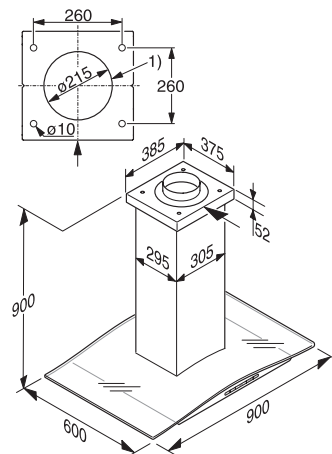
Вытяжки – схемы встраивания и подключения

DA 5190 W



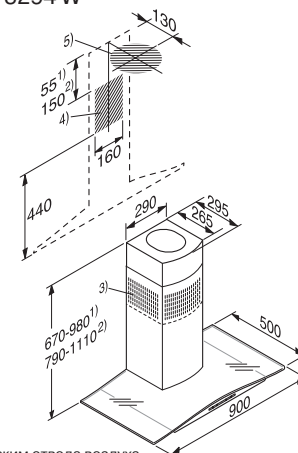
- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 5294 D



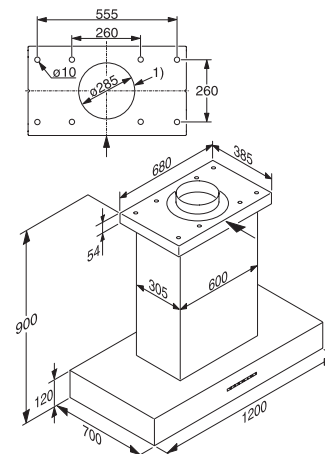
- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

DA 5294 W



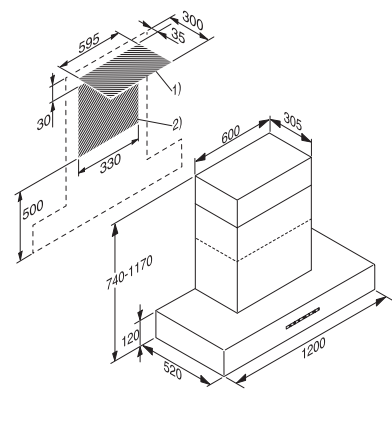
- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

DA 5320 D



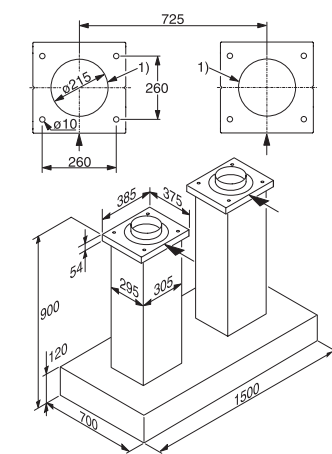
- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

DA 5320 W



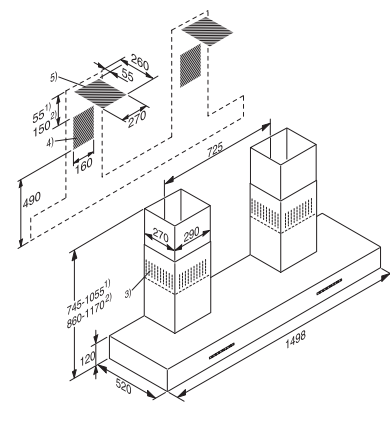
- 1+2) область монтажа

DA 5330 D



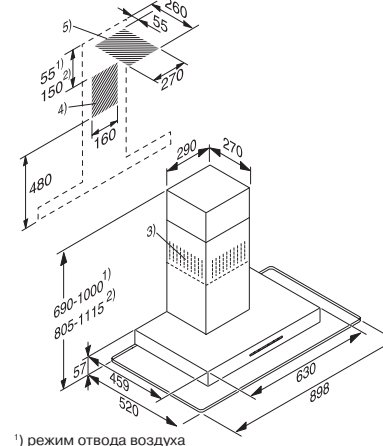
- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

DA 5330 W



- 1) отверстие для кабеля электропитания, кабеля управления выносным мотором и гофрированного шланга для отвода воздуха

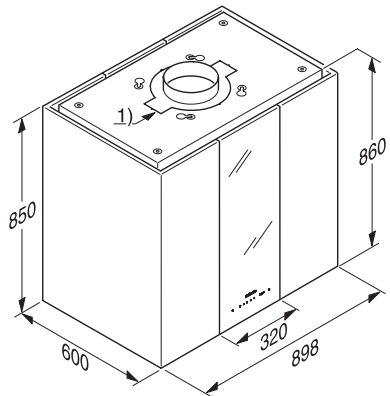
DA 5490 W



- 1) режим отвода воздуха
- 2) режим циркуляции
- 3) выход воздуха в режиме циркуляции (телескоп перевернуть)
- 4 + 5) область монтажа (при циркуляции только 4)

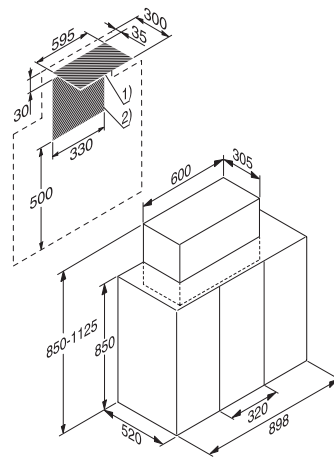
Вытяжки – схемы встраивания и подключения

DA 5590 D



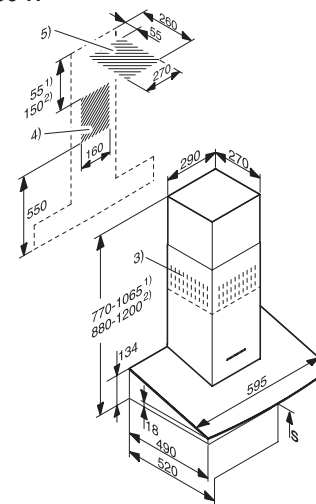
1) отверстие для кабеля электропитания и гофрированно-го шланга для отвода воздуха

DA 5590 W

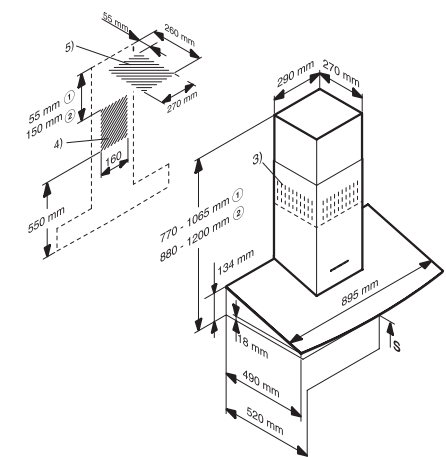


1+2) область монтажа

DA 5960 W



DA 5990 W



Вытяжки – информация о приборах

Наименование модели / обозначение		DA 249-4	DA 270-4	DA 279-4	DA 289-4	DA 409	DA 416-4	DA 419-4	DA 420-4	DA 422-4	DA 424-4	DA 420 V	DA 424 V
Тип конструкции		Настенная декоративная	Островная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Островная декоративная	Настенная декоративная	Островная декоративная	Островная декоративная	Островная декоративная
Возможно специисполнение: высота под заказ / использование выносного мотора		X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	--	--	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X
Работа в режиме: отвода воздуха / циркуляции		X/X	X/-	X/X	X/-	X/X	X/X	X/X	X/-	X/X	X/-	X/X	X/X
Крепление сзади к стене / к потолку / к шкафу		X/-/-	-/X/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	-/X/-	X/-/-	-/X/-	-/X/-	-/X/-
Размеры													
Размеры корпуса: В/Ш/Г	мм	309/900/500	74/900/600	74/900/500	685/895/541	120/898/520	62/600/500	62/900/500	70/900/600	61/1200/500	70/1200/700	70/900/600	70/1200/700
Высота при режиме отвода воздуха	мм	840-1090	900	730-1015	960-1320	720-1015	695-1005	695-1005	900	695-1005	900	700-1000	700-1000
Высота при режиме циркуляции	мм	940-1190	--	820-1100	--	830-1150	810-1120	810-1120	--	--	--	750-1000	--
Вырез (ШxГ) (только для DA 22xx)	мм	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Минимальное расстояние над панелью конфорок ¹⁾													
Электрические конфорки	см	45	55	45	40	50	45	45	55	45	55	55	55
Газовые конфорки	см	65	65	65	40	60	65	65	65	65	65	65	65
Вес нетто ²⁾	кг	32	36	32	33	29	17	19	32	23	36	42	47
Обнащение													
Воздуховод сверху / сзади / сбоку		X/X/X	X/X/X	X/X/X	X/X/X	X/X/X	X/ X / -	X/ X / -	X/X/X	X/X/-	X/X/X	X/-/-	X/-/-
Диаметр выводного патрубка	мм	125/150	125/150	125/150	125/150	125/150	150/125	150/125	150	125/150	150	150	150
Возвратный клапан		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сопутствующие товары													
Переходной штуцер для Ø 125/150 мм		X/-	--	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	--	X/-	--	--	--
Принадлежности (приобретаются дополнительно)													
Угольный фильтр		DKF 9	--	DKF 12	--	DKF 12	DKF 12	DKF 12	--	--	--	DKF 12	DKF 12
Комплект для работы в режиме циркуляции		DUW 10	--	DUW 20	--	DUW 20	DUW 20	DUW 20	--	--	--	DUI 31	DUI 31
DSM 400 - модуль управления		X	X	X	X	--	--	--	X	X	X	--	--
Декоративные вставки		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DASD 150 - шумопоглощающий элемент		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Производительность мотора по EN 61591													
При режиме отвода воздуха (от-до)	м³/ч	200-640	230-720	200-640	200-640	200-640	150-500	150-500	230-720	200-640	230-720	200-700	200-700
При режиме циркуляции (от-до)	м³/ч	150-360	--	140-360	--	--	100-350	100-350	--	--	--	150-500	150-500
Свободный отвод	м³/ч	690	750	690	690	690	550	550	750	690	750	730	730
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230/240	230/240
Общая потребляемая мощность	кВт	0,24	0,3	0,27	0,24	0,28	0,24	0,26	0,28	0,26	0,28	0,5	0,5
Защита на линии	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Длина кабеля	см	150	--	150	150	--	150	150	--	150	--	--	--
Вилка с защитным контактом / стационарное подключение		X/-	- / X	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	- / X	X/-	- / X	- / X	- / X

X – Да, в наличии.

¹⁾ Над конфоркой WOK (KM 406, KM 371G) расстояние должно быть больше.

²⁾ При встраивании приборов следите за тем, чтобы шкаф, стена были пригодны к такой нагрузке.

Вытяжки – информация о приборах

Наименование модели / обозначение		DA 428-4	DA 429-4	DA 430-4	DA 439	DA 489-4	DA 2210	DA 2250	DA 2270	DA 3160	DA 3190	DA 5000D	DA 5100D
Тип конструкции		Настенная декоративная	Настенная декоративная	Островная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Встраиваемый модуль	Встраиваемый модуль	Встраиваемый модуль	Вытяжки с плоской выдвигной панелью	Вытяжки с плоской выдвигной панелью	Островная декоративная	Островная декоративная
Возможно специисполнение: высота под заказ / использование выносного мотора		X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	--	--	--	--	--	--	X/X
Работа в режиме: отвода воздуха / циркуляции		X/X	X/X	X/-	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/-	X/X
Крепление сзади к стене / к потолку / к шкафу		X/-/-	X/-/-	-X/-	X/-/-	X/-/-	-/-X	-/-X	-/-X	-/-X	-/-X	-X/-	-X/-
Размеры													
Размеры корпуса: В/Ш/Г	мм	61/750/500	61/900/500	-/1035/700	-/900/520	-/898/490	280/1100/400	280/530/370	280/700/400	380/595/420	380/895/275	310/1100/120	115/1000/700
Высота при режиме отвода воздуха	мм	695-1005	695-1005	900	665-990	1040-1440	--	--	--	359	359	930	900
Высота при режиме циркуляции	мм	810-1120	810-1120	--	795-1120	--	--	--	--	359	359	--	--
Вырез (ШxГ) (только для DA 22xx)	мм	--	--	--	--	--	1070/370	500/340	670/370	--	--	--	--
Минимальное расстояние над панелью конфорок ¹⁾													
Электрические конфорки	см	45	45	55	50-60	50-60	45	45	45	50-60	45	55	45
Газовые конфорки	см	65	65	65	60-70	60-70	65	65	65	60-70	65	65	65
Вес нетто ²⁾	кг	18	18	29	29	30	16	8	9,5	14	14	60	36
Оснащение													
Воздуховод сверху / сзади / сбоку		X/X/-	X/X/-	X/-/-	X/X/X	X/X/X	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-
Диаметр выводного патрубка	мм	125/150	125/150	150	125/150	125/150	125/150	125/150	125/150	125/150	150	200	150
Возвратный клапан		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сопутствующие товары													
Переходной штуцер для Ø 125/150 мм		X/-	X/-	--	--	--	--	X/-	X/-	--	--	--	--
Принадлежности (приобретаются дополнительно)													
Угольный фильтр		DKF 12	DKF 12	--	DKF 12	DKF 12	DKF 15-1	DKF 15-1	DKF 15-1	DKF 13-1	DKF 13-1	--	DKF 12
Комплект для работы в режиме циркуляции		DUW 20	DUW 20	--	DUW 20	DUW 20	DUU 150	DUU 150	DUU 150	DUU 150	DUU 150	--	DUI 20
DSM 400 - модуль управления		X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	X	X
Декоративные вставки		--	--	DDA 430, DDM 430-4	DDA 439, DDM 439-4	--	--	--	--	DFB61	DFB91	--	--
DASD 150 - шумопоглощающий элемент		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Производительность мотора по EN 61591													
При режиме отвода воздуха (от-до)	м³/ч	200-640	200-640	160-620	200-640	200-640	720-1800	200-640	200-640	150-550	150-550	350-1300	160-620
При режиме циркуляции (от-до)	м³/ч	150-490	150-490	--	150-360	150-490	520-1420	140-550	140-550	80-350	80-350	--	130-470
Свободный отвод	м³/ч	690	690	660	690	690	1900	690	690	600	600	1450	660
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230	230	230	230	230	110	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность	кВт	0,24	0,26	0,23	0,24	0,3	0,9	0,3	0,3	0,22	0,28	0,63	0,28
Защита на линии	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Длина кабеля	см	150	150	--	--	--	230	150	150	150	150	--	--
Вилка с защитным контактом / стационарное подключение		X/-	X/-	-X	-X	-X	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	-X	-X

X – Да, в наличии.

¹⁾ Над конфоркой WOK (KM 406, KM 371G) расстояние должно быть больше.

²⁾ При встраивании приборов следите за тем, чтобы шкаф, стена были пригодны к такой нагрузке.

Вытяжки – информация о приборах

Наименование модели / обозначение		DA 5190W	DA 5294D	DA 5294W	DA 5320D	DA 5330D	DA 5320W	DA 5330W	DA 5490W	DA 5590W	DA 5590D	DA 5960W	DA 5990W
Тип конструкции		Настенная декоративная	Островная декоративная	Настенная декоративная	Островная декоративная	Островная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная	Островная декоративная	Настенная декоративная	Настенная декоративная
Возможно специ исполнение: высота под заказ / использование выносного мотора		X/X	X/X	X/X	--	--	--	--	X/-	X/X	X/X	X/-	X/X
Работа в режиме: отвода воздуха / циркуляции		X/X	X/-	X/X	X/-	X/X	X/-	X/X	X/X	X/-	X/-	X/X	X/X
Крепление сзади к стене / к потолку / к шкафу		X/-/-	-/X/-	X/-/-	--/X/-	--/X/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	--/X/-	X/-/-	X/-/-
Размеры													
Размеры корпуса: В/Ш/Г	мм	520/500/900	600/420/900	500/440/900	120/1200/700	120/1500/700	120/1200/520	120/1500/520	57/900/520	850/900/520	850/900/600	134/600/520	134/900/520
Высота при режиме отвода воздуха	мм	710-1025	900	670-955	900	900	740-1170	740-1060	690-1000	850-1125	860	770-1065	770-1065
Высота при режиме циркуляции	мм	840-1160	--	760-1040	--	--	--	875-1195	805-1115	--	--	880-1200	880-1200
Вырез (ШxГ) (только для DA 22xx)	мм	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Минимальное расстояние над панелью конфорок ¹⁾													
Электрические конфорки	см	45	55	45	55	55	45	45	45	45	55	45	45
Газовые конфорки	см	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Вес нетто ²⁾	кг	30	33	30	54	71	40	53	26	41	59	23	26
Обнащение													
Воздуховод сверху / сзади / сбоку		X/X/-	X/-/-	X/X/-	X/-/-	X/-/-	X/-/-	X/X/-	X/X/-	X/X/-	X/-/-	X/X/-	X/X/-
Диаметр выводного патрубка	мм	150	150	150	200	2x150	200	2x150	150	--	--	150	150
Возвратный клапан		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сопутствующие товары													
Переходной штуцер для Ø 125/150 мм		X/-	--	X/-	--	--	--	--	X	--	--	- / X	- / X
Принадлежности (приобретаются дополнительно)													
Угольный фильтр		DKF 12	--	DKF 11	--	--	--	2xDKF 12-1	DKF 12-1	--	--	DKF 11-1	DKF 11-1
Комплект для работы в режиме циркуляции		DUW 20	--	DUW 20	--	--	--	2xDUW 20	DUW 20	--	--	DUW 20	DUW 20
DSM 400 - модуль управления		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Декоративные вставки		--	--	--	DDI 5320	DDI 5330	--	DDW 53x0	--	DDW 53x0	--	--	--
DASD 150 - шумопоглощающий элемент		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Производительность мотора по EN 61591													
При режиме отвода воздуха (от-до)	м³/ч	220-570	200-700	200-640	350-1300	300-1350	350-1300	300-1300	150-500	350-1300	350-1300	130-530	130-530
При режиме циркуляции (от-до)	м³/ч	180-475	--	--	--	--	--	250-980	100-350	--	--	100-350	100-350
Свободный отвод	м³/ч	600	730	640	1450	1450	1450	1450	550	1450	1450	550	550
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность	кВт	0,28	0,28	0,24	0,65	0,52	0,6	0,52	0,34	0,58	0,58	0,25	0,25
Защита на линии	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Длина кабеля	см	150	--	150	--	--	150	150	150	150	--	150	150
Вилка с защитным контактом / стационарное подключение		X/-	-/X	X/-	-/X	-/X	X/-	X/-	X/-	X/-	-/X	X/-	X/-

X – Да, в наличии.

¹⁾ Над конфоркой WOK (KM 406, KM 371G) расстояние должно быть больше.

²⁾ При встраивании приборов следите за тем, чтобы шкаф, стена были пригодны к такой нагрузке.

Вытяжки – информация о приборах

Принадлежности для системы Miele@home	
Коммуникационный модуль для Miele@home SuperVision	ХКМ 2000 SV
Коммуникационный модуль для Miele@home SuperVision	ХКМ 2000 DA
Комплект для DA 289-4, DA 489-4	ХКМ

Для следующих моделей вытяжек:

- DA 4xx, кроме DA 416-4/419-4
- DA 5xxx D/W, кроме DA 5490 W

Встраиваемые вытяжки DA 2250/2270 и DA 3160/3190 в систему Miele@home не включаются.

Формуляр для заказа настенных декоративных вытяжек в специсполнении

Bestellformular Sonderanfertigungen fuer Wand-Dekor-Dunstabzugshauben

1. Введение (Einleitung)

Уважаемые клиенты, просим Вас при заказе ориентироваться на данные монтажных схем соответствующей вытяжки

Sehr geehrter Kunde, bitte orientieren Sie sich bei der Angabe Ihrer Bestelldaten an der Massskizzen der jeweiligen DA.

2. Базовые данные (Basisangaben)

Заказываемая модель вытяжки (Gewuenschte Dekor-DA): DA _____

Исполнение (Ausfuehrung):

- Отвод воздуха (Abluft)
- Циркуляция (Umluft) - невозможна для моделей DA 289-4, DA422-4
- С выносным мотором (Extern) - невозможно для моделей DA 406, DA 41x-4

Цвет (Farbe):

- Сталь
- Только для DA 249-4, а также моделей DA 40x, DA 42x-4 (Nur fuer DA 249-4 sowie Hauben DA 40x, DA 42x-4)
- Цветное порошков. напыление (Farb-Pulverbeschichtung) RAL-№ _____ или
 - Окрас под алюминий (Alu-Optik)

Общая высота вытяжки (Gesamthoehe der Haube) _____ мм

(Высота потолка минус высота расположения рабочей поверхности минус мин. расстояние от вытяжки до панели конфорок).

3. Опция 1: Специсполнение исключительно с боковым отводным отверстием

(SoAf mit ausschl. seitlichem Durchbruch)

Боковое отверстие в камине/телескопе (Durchbruch):

- Слева (Links) Справа (Rechts)

Исполнение (Ausfuehrung):

- Округлое для гофры диаметром 150 мм (Rund, mit Stuetzen fuer einen 150 mm-Schlauch)
- Округлое для гофры диаметром 125 мм (Rund, mit Stuetzen fuer einen 125 mm-Schlauch)
- Прямоугольное с размерами сечения ВxШ (Eckig, mit folgenden Ausschnittmassen HxT):
_____ x _____ мм

Расположение (Position):

- Прилегающее к потолку (Deckenbuendig)
- Расстояние от потолка до центра отверстия (Abstand von Decke bis Mitte des Durchbruchs):
_____ мм

4. Опция 2: Специсполнение с боковым отверстием, включая боковой отвод

(SoAf mit seitl. Durchbruch inkl. Abzweigung)

Боковое отверстие в камине/телескопе (Durchbruch):

- Слева (Links) Справа (Rechts)

Боковой отвод (Abzweigung):

- Круглый (Rund) Прямоугольный (Eckig)

Длина отвода от оси камин до стены (Laenge der Abzweigung ab Mitte Kamin bis zur Wand):

_____ мм

Канал (Kanal):

- Канал с L-образным сечением (L-Kanal) Канал с U-образным сечением (U-Kanal)

Размеры канала (Abmessungen des Kanals):

- 200 x 200 мм (для гофры 150 мм/fuer 150 mm-Schlauch)
- 170 x 170 мм (для гофры 125 мм/fuer 125 mm-Schlauch)
- _____ мм (H=высота) x _____ мм (T=ширина)

Расстояние от потолка до центра отверстия (Abstand von Decke bis Mitte des Durchbruchs):
_____ мм

(Только при заказе U-канала).

Дополнительно (Optional):

5. Опция 3: Специсполнение со срезанным камин/телескопом

(SoAf mit Abschraegung am Kamin)

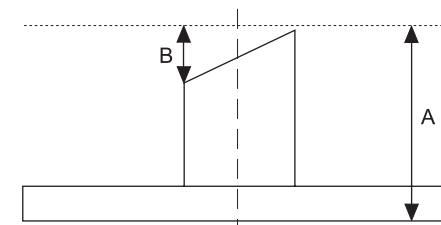
Срез (Abschraegung):

- Слева (Links) Справа (Rechts)

Размер A (Laenge Seite A): _____ мм

Размер B (Laenge Seite B): _____ мм

Или угол среза (Oder Winkel der Abschraegung): _____ (в°)



Формуляр для заказа островных декоративных вытяжек в специсполнении

Bestellformular Sonderanfertigungen fuer Wand-Dekor-Dunstabzugshauben

1. Введение (Einleitung)

Уважаемые клиенты, просим Вас при заказе ориентироваться на данные монтажных схем соответствующей вытяжки.

Sehr geehrter Kunde, bitte orientieren Sie sich bei der Angabe Ihrer Bestelldaten an der Massskizzen der jeweiligen DA.

2. Базовые данные (Basisangaben)

Заказываемая модель вытяжки (Gewuenschte Dekor-DA): **DA** _____

Исполнение (Ausfuehrung):

- Отвод воздуха (Abluft)
- Циркуляция (Umluft) - невозможна для моделей DA 424-4, DA 424 V, DA 430-4, DA 5294 D
- С выносным мотором (Extern)

Цвет (Farbe):

- Сталь
- Только для DA 420-4, а также DA 424-4 (Nur fuer DA 420-4 sowie DA 424-4):
- Цветное порошковое напыление (Farb-Pulverbeschichtung) RAL-№ _____ или
 - Окрас под алюминий (Alu-Optik)

Общая высота вытяжки (Gesamthoehe der Haube) _____ мм

(Высота потолка минус высота расположения рабочей поверхности минус мин. расстояние от вытяжки до панели конфорок).

Удлинение камина для DA 420/424 V в принципе возможно. Прочие варианты специсполнения этих моделей – по запросу.

3. Опция 1: Специсполнение исключительно с боковым отводным отверстием

(SoAf mit ausschl. seitlichem Durchbruch)

Боковое отверстие в камине/телескопе (Durchbruch):

- Слева (Links)
- Справа (Rechts)
- Спереди (Vorn)
- Сзади (Hinten)

Исполнение (Ausfuehrung):

- Округлое для гофры диаметром 150 мм (Rund, mit Stuetzen fuer einen 150 mm-Schlauch)
- Округлое диаметром (Rund ohne Stuetzen mit Durchmesser) _____ мм
- Прямоугольное с размерами сечения ВxШ (Eckig, mit folgenden Ausschnittmassen HxT):
_____ x _____ мм

Расположение (Position):

- Прилегающее к потолку (Deckenbuendig) - тогда...
 - С вырезом (Mit Ausschnitt)
 - Без выреза, например, если вытяжка крепится к промежуточному потолку
- Расстояние от потолка до центра отверстия (Abstand von Decke bis Mitte des Durchbruchs): _____ мм

4. Опция 2: Специсполнение с боковым отверстием, включая боковой отвод (SoAf mit seitl. Durchbruch inkl. Abzweigung)

Боковое отверстие в камине/телескопе (Durchbruch):

- Слева (Links)
- Справа (Rechts)
- Спереди (Vorn)
- Сзади (Hinten)

Боковой отвод (Abzweigung):

- Круглый (Rund)
- Прямоугольный (Eckig)

Длина отвода от оси камина до стены (Laenge der Abzweigung ab Mitte Kamin bis zur Wand):
_____ мм

Канал (Kanal):

- Канал с U-образным сечением (U-Kanal)
 - 200 x 200 мм (для гофры 150 мм)
 - _____ мм (H=высота) x _____ мм (T=ширина)
- Закрытая труба (geschlossenes Rohr)
 - 200 мм диаметр (Durchmesser)
 - 200 x 200 мм (для гофры 150 мм)
 - _____ мм (H=высота) x _____ мм (T=ширина)

Расстояние от потолка до центра отверстия (Abstand von Decke bis Mitte des Durchbruchs):
_____ мм

(Только при заказе U-канала).

Дополнительно (Optional):

5. Опция 3: Специсполнение со срезанным камином/телескопом

(SoAf mit Abschraegung am Kamin)

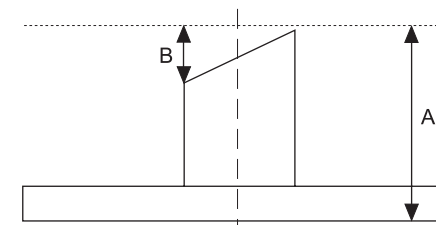
Срез (Abschraegung):

- Слева (Links)
- Справа (Rechts)
- Спереди (Vorn)
- Сзади (Hinten)

Размер A (Laenge Seite A): _____ мм

Размер B (Laenge Seite B): _____ мм

Или угол среза (Oder Winkel der Abschraegung): _____ (в °)



Бланк для заказа каминов и телескопов для декоративных вытяжек

Dekor-Dunstabzugshauben. Bestellangaben fuer Kamin/Teleskop

Используется исключительно для каминов и телескопов к декоративным (настенным и островным) вытяжкам (Ausschliesslich «Kamine und Teleskopstuecke»)

Fuer nachfolgende Haube: _____ (z.B. DA 289)

Для вытяжки:

Artikel: «unterer» Kamin Teleskopstueck Kamin+Teleskop
Артикул: Нижний камин Телескоп Камин и телескоп

Ausfuehrung: Abluft/EXT Umluft (sofern im Programm)
Исполнение: Отвод/EXT Циркуляция (если предусмотрено программой)

Farbe: EDST ALU* RAL-Nr. _____
Цвет: Нерж. сталь Алюминий

Massangabe: Fuer Gesamthoehe Haube (Mass A) _____ мм
Размеры: Для полной высоты вытяжки (размер А)

oder Fuer Gesamtlaenge des Teleskopstuecks _____ мм
 Для полной длины телескопа

oder Fuer Verlaengerung des Standart-Teleskopstuecks auf _____ мм
 Для удлинения стандартной длины телескопа на _____ мм

Дополнительно соблюсти следующие особенности (схема с размерами прилагается):

Zusaetzlich mit folgenden Besonderheiten (bitte Skizze mit Bemassung beifuegen)

- oben geschlossen/mit Deckel (Телескоп закрыт сверху/с крышкой)
 (geschweisste Ausfuehrung, sofern die Haube nicht bis zur Decke reicht!)
 (Сварное исполнение, поскольку вытяжка не достает до потолка!)
- mit seitlichem Durchbruch (Телескоп с боковым отверстием)
 (welche Seite/Hoehe/Masse/mit Abzweigung)
 (С какой стороны/высота/размер/с отводящей трубой)

Text/текст: _____

Sonstiges:
 Прочее:

Lieferfrist: 7-8 Wochen (EDST) 9-10 Wochen (ALU und RAL)
Срок поставки: 7-8 недель (нерж. сталь) 9-10 недель (алюм. или RAL)

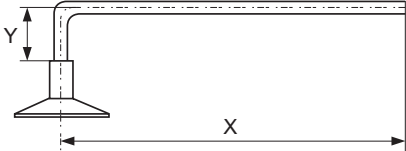
Клиент предупрежден, что при отдельном изготовлении цвет и текстура металла вытяжки и телескопа могут отличаться.

*Камины/телескопы для вытяжек в ALU изготавливаются не из настоящего алюминия, а красятся в соответствующий цвет.

Zahlungsdatum: « _____ » _____ 2009 г.
Дата оплаты:

Voraussichtl. Liefertermin: « _____ » _____ 2009 г.
Примерный срок поставки:

Рекомендации по выбору режима работы вытяжки

		Мотор на внешнюю стену AWG 102		Мотор на крышу DDG 102		Мотор в стену MG 100		ABLG 202 с каналом и решеткой		ABLG 202 с выходом на крышу	
		Своб. отвод: 1000 м³/ч реально: 820 м³/ч		Своб. отвод: 1000 м³/ч реально: 820 м³/ч		Своб. отвод: 850 м³/ч реально: 730 м³/ч		Своб. отвод: 900 м³/ч реально: 780 м³/ч		Своб. отвод: 900 м³/ч реально: 780 м³/ч	
x + y		Ø 150 мм	Ø 125 мм	Ø 150 мм	Ø 125 мм	Ø 150 мм	Ø 125 мм	Ø 150 мм	Ø 125 мм	Ø 150 мм	Ø 125 мм
1	От 1 до 5 м + поворот 90°	отвод	отвод	отвод	отвод	отвод	отвод	отвод	отвод	отвод	отвод
2	От 5 до 10 м + поворот 90°	отвод	отвод 75%	отвод	отвод 75%	отвод	отвод 75%	отвод	отвод 75%	отвод	отвод 75%
3	От 10 до 15 м + поворот 90°	отвод	ext. 68%	отвод	ext. 68%	отвод	ext. 67%	отвод	ext. 67%	отвод	ext. 67%
4	От 15 до 20 м + поворот 90°	отвод	ext. 62%	отвод	ext. 62%	отвод	ext. 58%	отвод	ext. 58%	отвод	ext. 58%
5	От 20 до 25 м + поворот 90°	отвод 75%	ext. 56%	отвод 75%	ext. 56%	отвод 75%	ext. 50%	отвод 75%	ext. 50%	отвод 75%	ext. 50%
6	От 25 до 30 м + поворот 90°	ext. 68%	ext. 50%	ext. 68%	ext. 50%	ext. 67%	цирк.	ext. 67%	цирк.	ext. 67%	цирк.
7	От 30 до 35 м + поворот 90°	ext. 62%	цирк.	ext. 62%	цирк.	ext. 58%	цирк.	ext. 58%	цирк.	ext. 58%	цирк.
8	От 35 до 40 м + поворот 90°	ext. 56%	цирк.	ext. 56%	цирк.	ext. 50%	цирк.	ext. 50%	цирк.	ext. 50%	цирк.
9	От 40 до 45 м + поворот 90°	ext. 50%	цирк.	ext. 50%	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.
10	Более 45 м + поворот 90°	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.	цирк.

Обозначения:

цирк. - режим циркуляции, отвод - DA с интегрированным мотором в режиме отвода воздуха, ext. - DA с выносным мотором.

Замечание: 1) Величина сопротивления воздуха сильно зависит от типа канала и качества его исполнения.

При наличии **дополнительного поворота** ⇒ смотрите на одну строку ниже.

2) Оптимальная мощность вытяжки: 7xV, где V - нетто-объем кухни.

При переходе из одного сечения в другое: считаем по наименьшему сечению.

Например, рекомендована величина 62% ⇒ в нашем распоряжении только 62% от реальной макс. мощности (для гладких пластиковых труб и жесткой алюминиевой гофры).

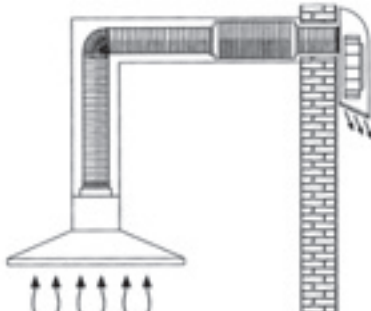
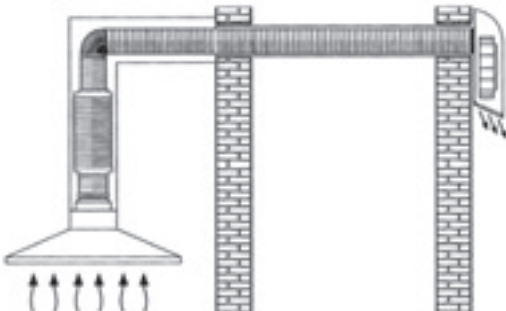

* Пример подбора режима работы вытяжки см. на стр. 22.

Рекомендации по выбору режима работы вытяжки

Уровень шума

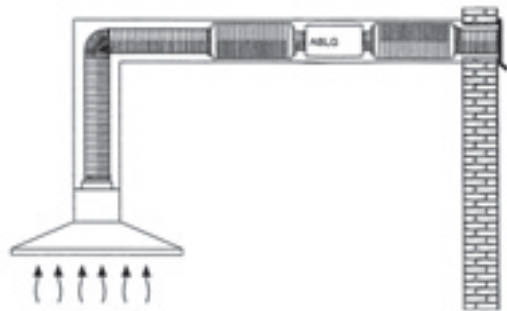
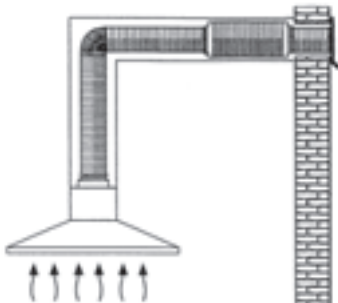
Выносные моторы Miele имеют большую мощность, чем моторы, интегрированные в стандартные вытяжки. На этом основании уровень шума выносных моторов может быть выше – особенно в случае коротких воздушных каналов. Чтобы снизить уровень шума, рекомендуется использовать специальный глушитель DASD 150 (поставляется через службу сервиса).

Расположение глушителя в зависимости от ситуации

Внешний мотор без промежуточных помещений	Внешний мотор с промежуточным помещением	Вид сбоку
		

Внешний шум

Чтобы снизить уровень шума от работающего мотора на улице, можно также использовать глушитель. При этом возможно снижение уровня шума на 8 дБ. Это возможно для вытяжек с интегрированным мотором, либо для вытяжек с выносным мотором (мотор установлен между вытяжкой и глушителем). Глушитель находится за декоративной решеткой.

Мотор между 2-мя глушителями	DA с интегрированным мотором и глушителем
	

Примечания:

- при приобретении отводного канала необходимо обращать внимание на проводимость воздуха, т.е. отрегулировать положение пластин вентиляционной решетки;

Рекомендации по установке вытяжек

Общие замечания

- Вытяжки Миле обладают достаточно высокой производительностью и выбрасывают из помещения большой объем воздуха. Это обстоятельство следует учесть в балансе воздухообмена помещения. Эквивалентное количество воздуха должно поступить в помещение. В зимний период это может привести к переохлаждению помещения, а в летний – к нарушению температурного режима, задаваемого системой кондиционирования.
- Блокировка доступа воздуха в помещение (закрытые герметичные окна) с целью поддержания температурного режима при работающей вытяжке приводит к разряжению воздуха в помещении, что может привести к следующим негативным последствиям:
 - ⇒ опрокидыванию тяги в каналах с естественной тягой с подключенными к ним устройствами горения (топочные котлы, газовые колонки, камины и т.д.) и, как следствие, поступление продуктов горения в помещения;
 - ⇒ нарушение работы вентканалов других помещений (например, туалета) и поступление посторонних запахов даже из других квартир.
- При неправильном устройстве вентканалов и ошибочном подключении к ним вытяжки в домах и коттеджах возможна блокировка работы дымохода котельной, нарушение работы вентиляции этого помещения.
- Вытяжка является мощным устройством, участвующим в общеобменной вентиляции здания. При её использовании необходимо получить консультацию у аттестованных специалистов по вентиляции и устройству дымоходов.

Рекомендации по подключению вытяжек и их монтажу

- Патрубок вытяжки, предназначенный для отвода воздуха, следует подключать к запроектированной вентиляционной системе с помощью гладкостенных термостойких труб диаметром 150 мм или металлизированных гибких труб такого же диаметра, кроме двухмоторных вытяжек с одним патрубком отвода воздуха (например, DA 5590 D, DA 5320 W). В них диаметр составляет 200 мм.
- Мы настоятельно не рекомендуем Вам уменьшать диаметр трубы или шланга до 125 мм, хотя такой переходной патрубок входит в комплект поставки. Это приводит к повышению уровня шума при работе вытяжки на максимальной производительности, появлению посторонних шумов при работе вентилятора, например, хлопки или дребезжание. Если Вам все таки пришлось подключать вытяжку к вентсистеме соединитель-

ными элементами диаметром 125 мм, то переходной патрубок 150 мм x 125 мм следует устанавливать на прямолинейном участке.

- Использование соединительных элементов диаметром менее 125 мм – запрещено, так как это может привести к повреждению вытяжки (срыв невозвратного клапана, повреждение лопастей вентилятора, перегрев мотора и т.д.).
- Если в монтажном комплекте с вытяжкой поставляется невозвратный клапан, предотвращающий обратный поток воздуха при неработающей вытяжке, то он обязательно должен быть установлен. Он играет особенно важную роль при прямом отводе воздуха наружу через стенной проем кухни. При таком устройстве отвода воздуха мы рекомендуем иметь протяженность трубы до стены не менее 3 м, особенно в регионах с низкой температурой атмосферного воздуха в зимний период.
- При движении влажного воздуха по трубам происходит его охлаждение, и возможно образование конденсата, который может стекать обратно в корпус вытяжки, повреждая её. Для предотвращения этого используйте устройство сбора конденсата типа DKS, которое можно заказать в качестве принадлежности к вытяжке.
- Возможность доступа воздуха в помещение может контролироваться дополнительно устанавливаемым модулем DSM 400 в сочетании с оконным выключателем DAFK 100. Кроме того использование модуля DSM 400 позволяет реализовать включение дополнительных устройств (оконный вентилятор, оконный клапан и др.) подачей на управляющее реле 220 В (1А), а также отключать освещение вытяжки с помощью настенного выключателя света в помещении.
- Монтаж настенных вытяжек рекомендуется проводить таким образом, чтобы в последующем была возможность демонтажа её каминной части без разбора мебели или разрушения элементов отделки стен из-за того, что она вмонтирована или зафиксирована с помощью штукатурки, шпаклевки и т.п. Следует оставлять зазор 50 мм с левой и правой боковых поверхностей каминной части.
- Монтаж островных вытяжек должен производиться к потолку, поэтому нужно обеспечить его несущую способность. В случае подвесных потолков рекомендуется в месте расположение вытяжки предусмотреть установку многослойной фанеры толщиной от 20 мм которая бы опиралась к несущим частям подвесной конструкции потолка.
- Монтаж встраиваемых вытяжек, их фиксация внутри мебели, осуществляется винтами крепления из монтажного комплекта. Зазор между вытяжкой и мебелью ни чем не должен заполняться.

Рекомендации по установке вытяжек

- Требование по минимальному расстоянию до электрических, газовых панелей, конфорок WOK подлежит неукоснительному соблюдению по соображениям пожарной безопасности, а также и возможного повреждения приборов. Следует руководствоваться данными, приведенными в инструкциях, как на вытяжку, так и на варочные панели и конфорки.

Особенности использования вытяжек с выносным мотором

- Существует возможность заказать вытяжку с выносным мотором. Это означает, что в данной модели внутри вытяжного зонта не будет установлен мотор вентилятора, будет проложена соответствующим образом проводка для подключения выносного мотора Миле, управляемого с панели на вытяжке. Для заказа вытяжки с выносным мотором требуется выбрать модель с индексом EXT, например: DA 279 EXT. Возможности переоборудовать обычную модель под вытяжку с выносным мотором не существует.
- Существуют следующие типы выносных моторов:
 - для монтажа в наружной стене;
 - для установки в нежилом помещении, например, на чердаке;
 - для монтажа на скате крыши.

Выносной мотор поставляется как дополнительное устройство и оплачивается отдельно, в стоимость прибора не входит. В случае необходимости удлинения проводов управления, следует оформить заказ через сервисный центр Миле.

- Выбор типа выносного мотора осуществляется архитектором, проектировщиком в зависимости от условий и места монтажа. Необходимо учитывать внешние условия, допустимые для эксплуатации мотора: не ниже -20°C .

Пример подбора режима работы вытяжки

• Пример № 1

Условия:

- Кухня площадью 15 кв.м, высота потолка 3 м. Предполагается установить вытяжку DA 289-4.
- Длина отвода (трубы) 9 м, 3 поворота, диаметр 150 мм. Требуется проверить: достаточна ли мощность вытяжки?

Решение:

- 1) 9 м и 3 поворота: строка 2 (табл., стр. 19), а за 2 дополнительных поворота опускаемся на 2 строки вниз – т.е. на строку 4.
- 2) Для диаметра 150 мм мы имеем, согласно таблице, стандартный вариант вытяжки с отводом воздуха.
- 3) Проверяем выбранную вытяжку по мощности. Объем помещения $V=15 \times 3 = 45$ куб.м. С учетом мебели (принимается 10% объема): $V_{расч} = 45 - 10\% = 40,5$ куб.м.
- 4) Для того, чтобы на кухне не оставался запах, вытяжка должна прокачивать в час 7 объемов кухни, т.е. 283 куб.м/час.
- 5) Максимальная производительность вытяжки DA 289-4 составляет 640 куб.м/час. Этого более, чем достаточно.

• Пример № 2

Условия:

- Кухня площадью 20 кв.м, высота потолка 3,5 м. Предполагается установить модуль DA 2270.
- Длина отвода (трубы) 8 м, 4 поворота, диаметр 150 мм, есть переход в диаметр 125 мм. Требуется проверить: достаточна ли мощность вытяжки?

Решение:

- 1) 11 м и 4 поворота: строка 2, а за 3 дополнительных поворота опускаемся на 3 строки вниз – т.е. на строку 5.
- 2) Для диаметра 125 мм мы имеем, согласно таблице, вариант с выносным мотором, т.е. вытяжка в исполнении EXT. При этом потери на мощности у моторов AWG 102 и DDG 102 составят 44%, а у других 3-х моделей – все 50%.
- 3) Проверяем выбранную вытяжку по мощности. Объем помещения $V=20 \times 3,5 = 70$ куб.м. С учетом мебели (принимается 10% объема): $V_{расч} = 70 - 10\% = 63$ куб.м.
- 4) Для того, чтобы на кухне не оставался запах, вытяжка должна прокачивать в час 7 объемов кухни, т.е. 441 куб.м/час.
- 5) Реальная производительность мотора AWG 102 или DDG 102 составит $820 \times 56\% = 460$ куб.м/час.

Вывод:

Можно применить вариант DA 2270 EXT с мотором AWG 102 или DDG 10.

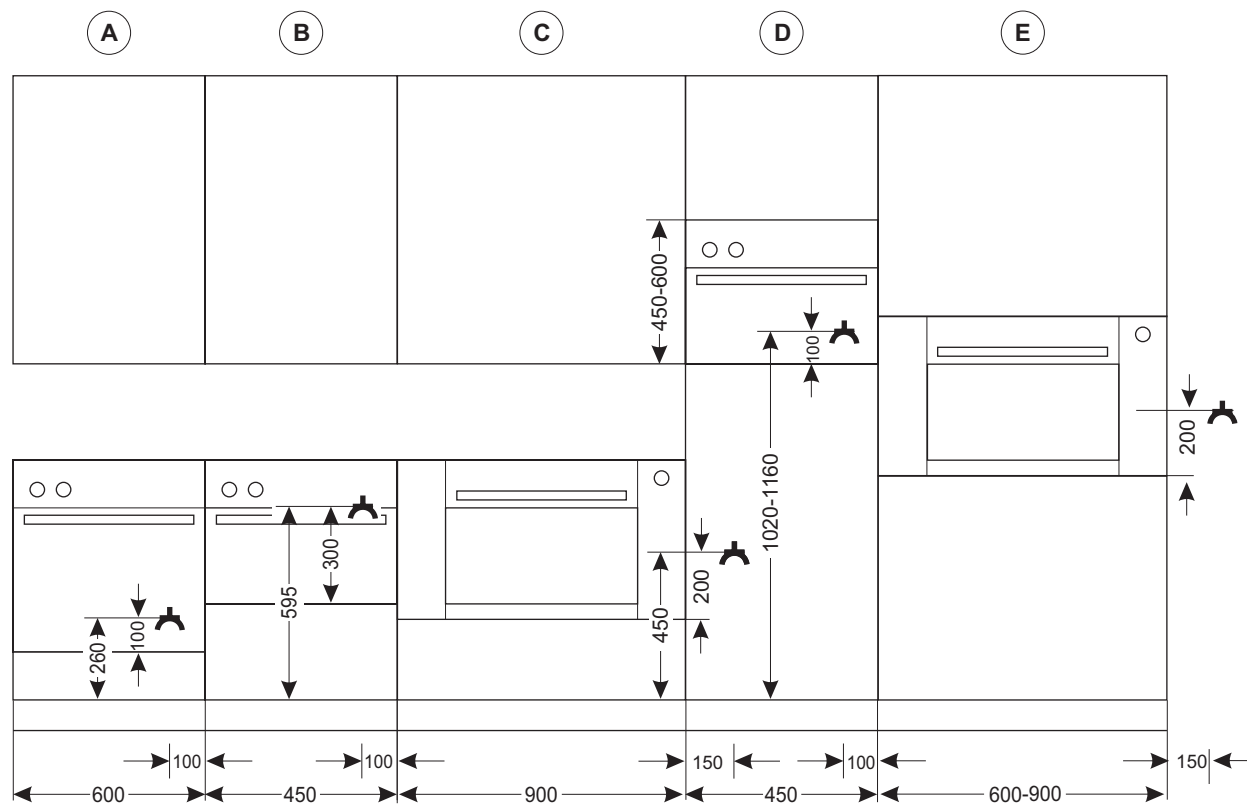
Рекомендации по установке вытяжек

Опуская расчеты для 3-х других моторов, можно заключить, что они также подходят, но с некоторой «натяжкой».

Однако есть альтернативное решение: поставить гофру диаметром 150 мм. В этом случае мы можем применить обычную вытяжку с отводом воздуха и КПД 75%, т.е. реальная производительность составит: $640 \times 75\% = 480$ куб.м/час. Этого достаточно, чтобы прокачать в течение часа необходимые 7 объемов кухни, т.е. 441 куб/м.

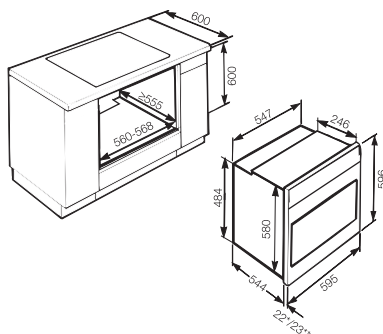
- Почти всегда в запасе имеется и второе альтернативное решение: использование вытяжки в режиме циркуляции. «Почти», поскольку не у всех моделей есть возможность использования в режиме циркуляции.
- Итак, если выбранная вытяжка не проходит проверку по данной методике, можно «поиграть» некоторыми параметрами:
 - 1) Режим вытяжки: отвод/выносной мотор/циркуляция.
 - 2) Диаметр гофры.
 - 3) Модель выносного мотора.
 - 4) Модель вытяжки.
 - 5) Схема прокладки воздуховода: его длина и число поворотов.

Духовые шкафы – схемы встраивания и подключения



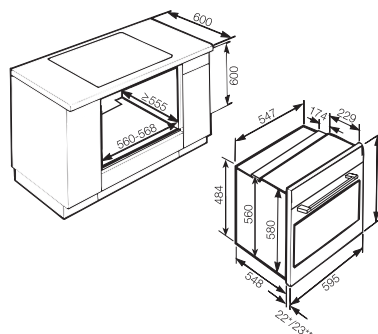
Духовые шкафы – схемы встраивания и подключения

H 4112 E, H 4212 E



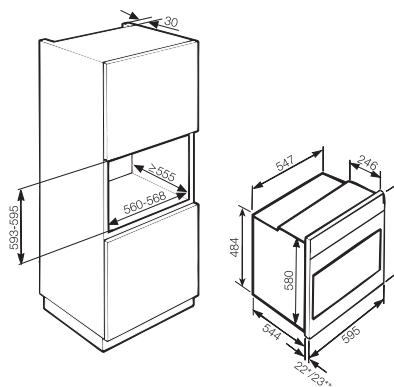
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 4117 EP



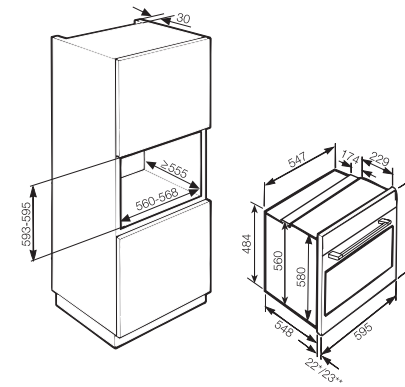
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 4112 B, H 4212 B



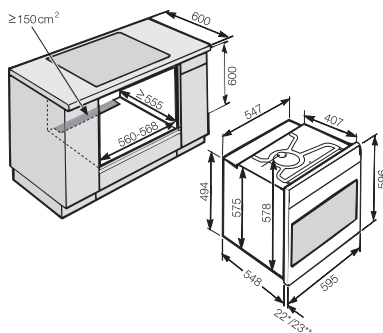
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 4112 BP



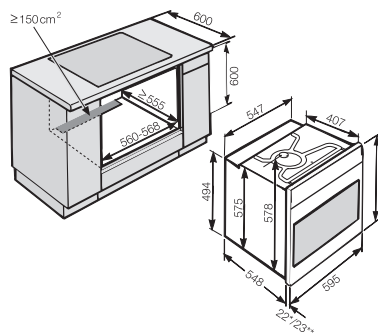
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5140 BP, H 5240 BP



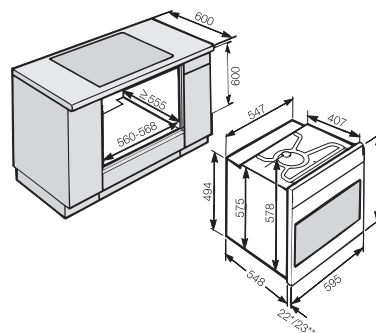
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5240 EP, H 5461 EP



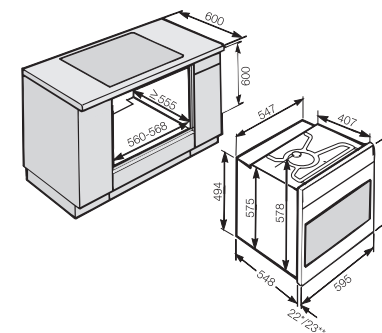
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5140 E, H 5361 E



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

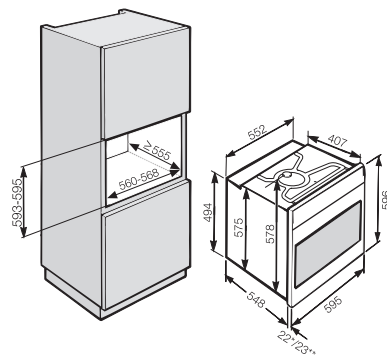
H 5240 B, H 5361 B, H 5460 B



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

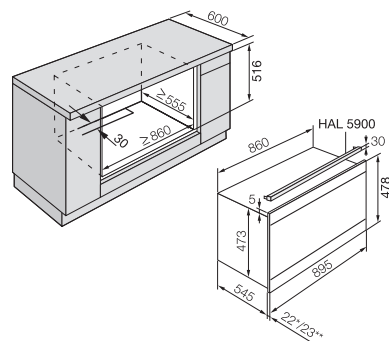
Духовые шкафы – схемы встраивания и подключения

H 5461 BP, H 5681 BP, H 5461 BL/BR



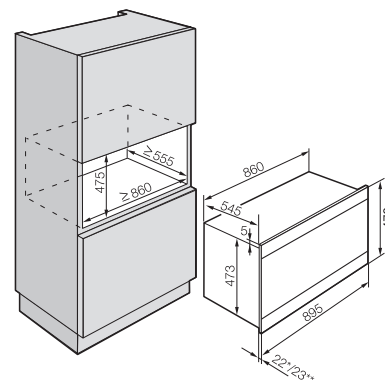
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5961 B



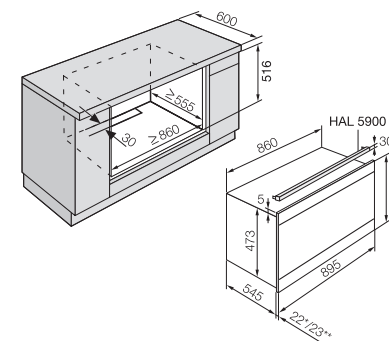
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5961 B



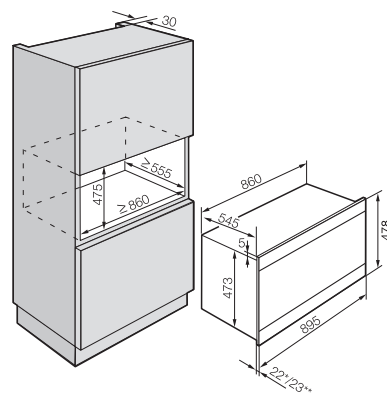
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5981 B



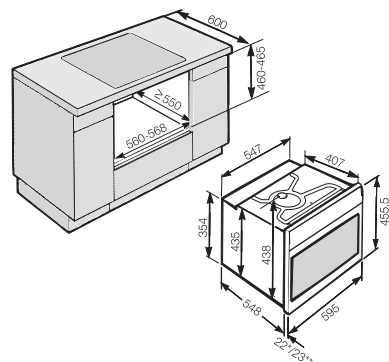
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5981 B



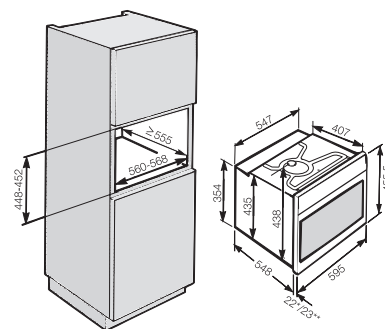
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5040 B, H 5050 B, H 5061 B, H 5081 B



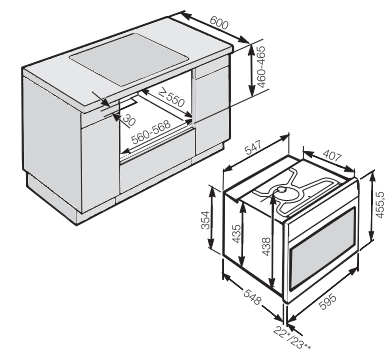
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5040 B, H 5050 B, H 5061 B, H 5081 B



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

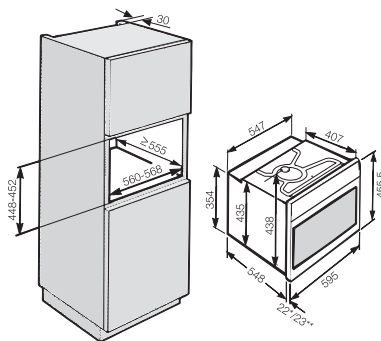
H 5081 BP



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

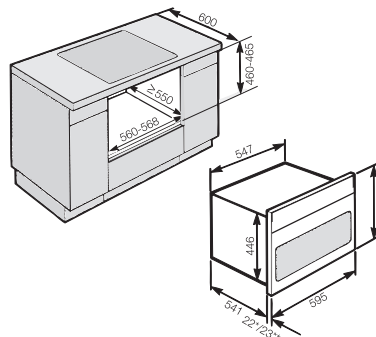
Духовые шкафы – схемы встраивания и подключения

H 5081 BP



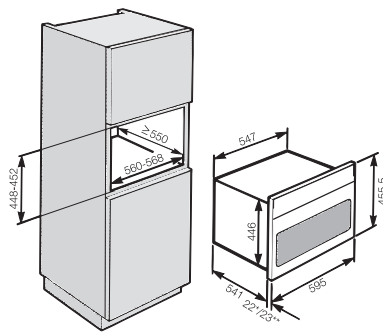
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5030 BM, H 5040 BM, H 5080 BM



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5030 BM, H 5040 BM, H 5080 BM



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

Духовые шкафы – информация о приборах

Наименование модели / обозначение		Н 4112 В	Н 4212 В	Н 4112 ВР	Н 5040 В	Н 5050 В	Н 5061 В	Н 5081 ВР	Н 5030 ВМ	Н 5040 ВМ	Н 5080 ВМ	Н 5240 В	Н 5140 ВР
Схема встраивания и подключения		Е	Е	Е	В, D	В, D	В, D	В, D	В, D	В, D	В, D	А	А
Размеры прибора													
Высота / Ширина / Глубина	мм	580/547/548	580/547/548	580/547/548	440/547/548	440/547/548	440/547/548	440/547/548	446/547/541	446/547/541	446/547/541	580/547/548	580/547/548
Размеры ниши для встраивания													
Высота	мм	593-595	593-595	593-595	448-452	448-452	448-452	448-452	448-452	448-452	448-452	593-595	593-595
Ширина / Глубина	мм	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555
Глубина прибора при открытой дверце	мм	880	880	1040	880	880	880	880	880	880	880	1020	1020
Вес нетто	кг	39	39	44	34,2	34,2	36,7	40,8	40	40	40	40,4	47,7
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность	кВт	3,5	3,5	3,9	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,9
Защита на линии	А	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля	см	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Рекомендации по планированию (см. сноску в конце таблицы)		--	--	--	--	2)	4)	4)	2)	4)	4)	1), 3)	1)

X – Да, в наличии.

1) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды EGW 5060-14.

2) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды ESW 5070-14.

3) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды ESW 5080-29.

4) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды ESW 5080-14.

При встраивании в колонну над духовым шкафом следующих приборов: CVA 5000, DG 5000 или H 5000 ВМ - рекомендуется установка декоративной планки НКЛ-60.

5) Для следующих моделей встраиваемых духовых шкафов:

- Н 5681ВР
- Н 5080 ВМ
- Н 5081 ВР
- Н 5081 ВМ
- Н 5961 В
- Н 5981 ВР

Духовые шкафы – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	H 5240 BP	H 5361 B	H 5460 B	H 5461 BL	H 5461 BR	H 5461 BP	H 5681 BP	H 5961 B	H 5981 BP
Схема встраивания и подключения	A	A	A	E	E	E	E	C, E	C, E
Размеры прибора									
Высота / Ширина / Глубина мм	580/547/548	580/547/548	580/547/548	580/552/548	580/552/548	580/547/548	580/547/548	473/895/545	490/895/570
Размеры ниши для встраивания:									
Высота мм	593-595	593-595	593-595	593-595	593-595	593-595	593-595	475	517
Ширина / Глубина мм	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	860/555	860/555
Глубина прибора при открытой дверце мм	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	930	930
Вес нетто кг	45,9	42,2	48	48	48	47,7	50	73	73
Подключение электроэнергии									
Напряжение В	230	230	230	230	230	230	230	230/380	230/380
Общая потребляемая мощность кВт	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	6,5	6,5
Защита на линии А	16	16	16	16	16	16	16	32/3 x 16	32/3 x 16
Частота тока Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля см	140	140	140	140	140	140	140	170	170
Рекомендации по планированию (см. сноску в конце таблицы)	1), 3)	1)	1)	--	--	1)	1), 3)	--	--

Принадлежности для системы Miele@home ⁵⁾	
Коммуникационный модуль для для Miele@home Supervision	XKM 2000 SV
Принадлежности (приобретаются дополнительно)	
Декоративная соединительная планка для комбинирования духового шкафа с кофеваркой, пароваркой или компактным духовым шкафом (нерж. сталь CleanSteel, черный, алюминий, титан)	HKL 60
Декоративная ручка для духовых шкафов, плит серии H 5000 BM	DS 5000
Выравнивающая планка для духовых шкафов шириной 90 см	HAL 90

X – Да, в наличии.

1) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды EGW 5060-14.

2) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды ESW 5070-14.

3) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды ESW 5080-29.

4) Духовые шкафы этого типа можно комбинировать с подогревателем посуды ESW 5080-14.

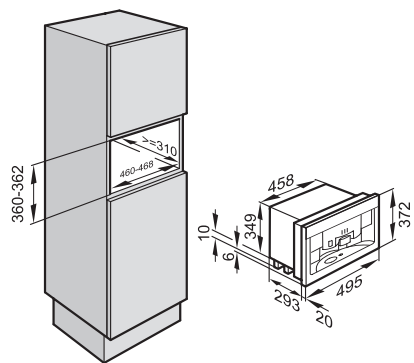
При встраивании в колонну над духовым шкафом следующих приборов: CVA 5000, DG 5000 или H 5000 BM - рекомендуется установка декоративной планки HKL-60.

5) Для следующих моделей встраиваемых духовых шкафов:

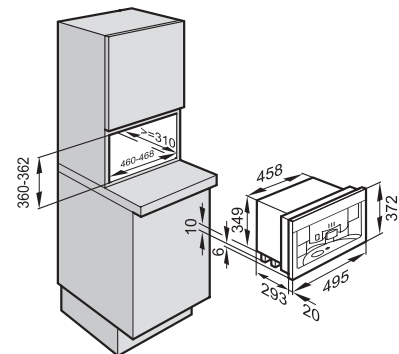
- H 5681BP
- H 5080 BM
- H 5081 BP
- H 5081 BM
- H 5961 B
- H 5981 BP

Кофе-машины – схемы встраивания и подключения

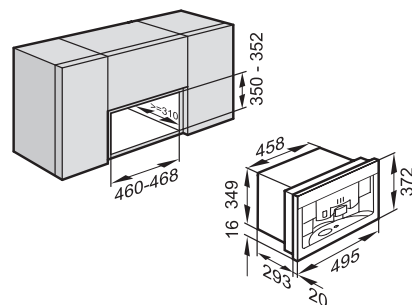
CVA 3650



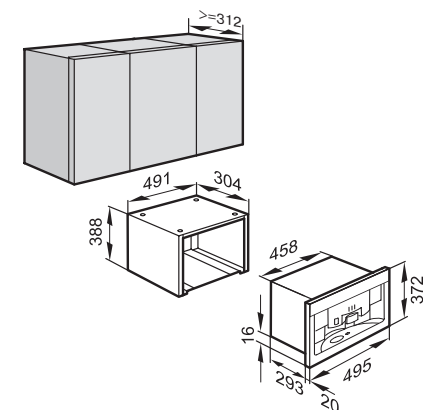
CVA 3650



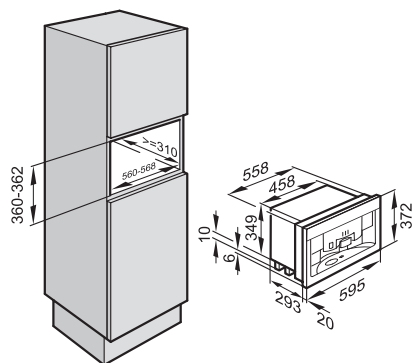
CVA 3650



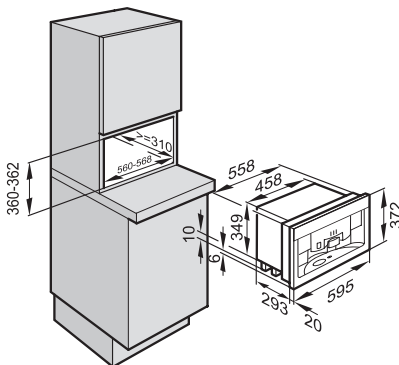
CVA 3650



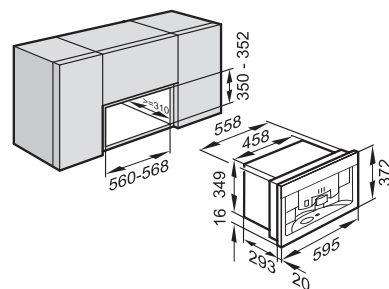
CVA 3660



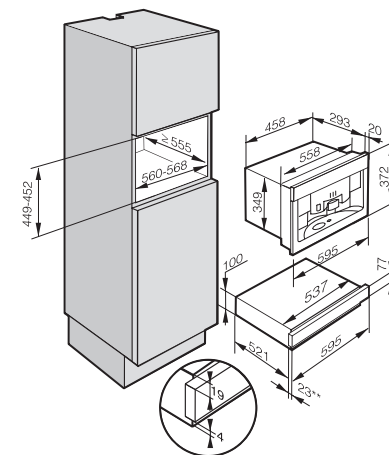
CVA 3660



CVA 3660

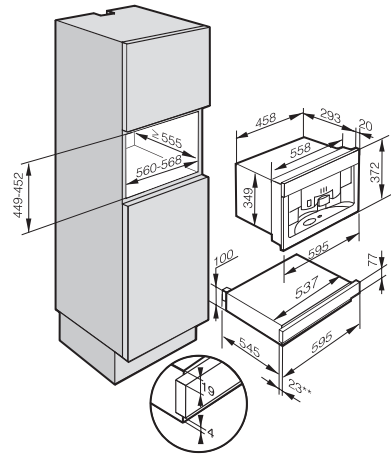


CVA 3660 + ESS 3060-10

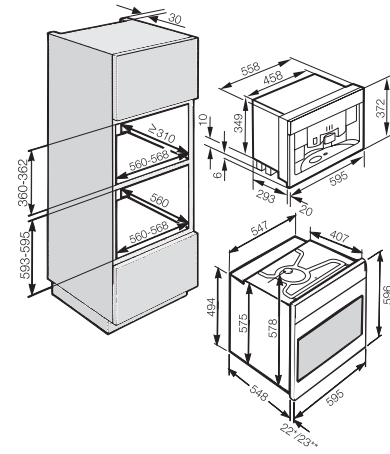


Кофе-машины – схемы встраивания и подключения

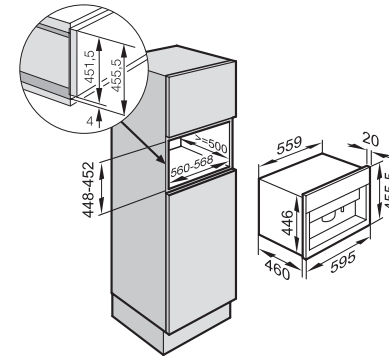
CVA 3660 + EGW 3060-10



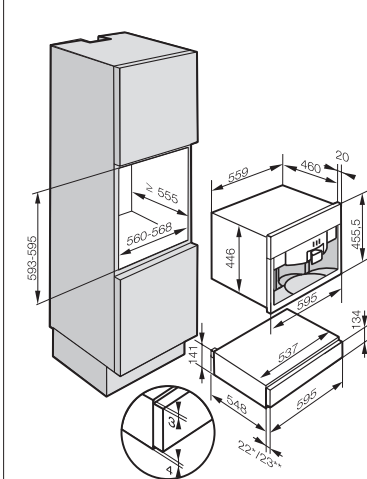
CVA 3660 + H 5000



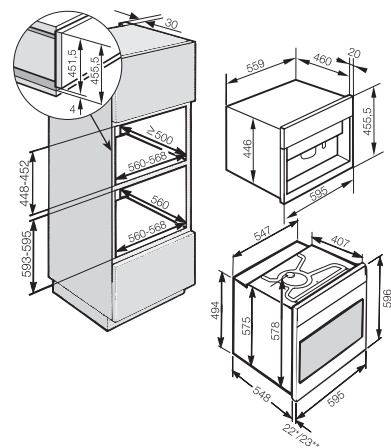
CVA 5060



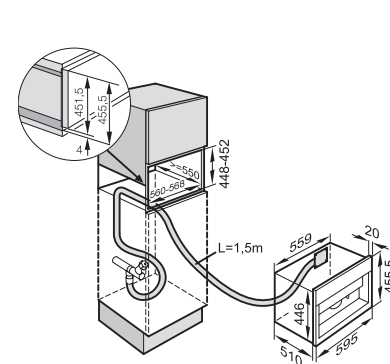
CVA 5060 + ESW/EGW 5000



CVA 5060 + H 5000



CVA 5065, CVA 4085



Кофе-машины – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	CVA 5060	CVA 5065, CVA 4085	CVA 3650	CVA 3660
Схема встраивания и подключения	A	B	C,D,E,F,G,H,I	C,D,E,H,I
Тип конструкции				
СОЛО / Встраиваемый	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая
Упор дверцы ¹⁾	L	L	L	L
Размеры прибора				
Высота / Ширина / Глубина мм	452/595/480	452/595/530	372/495/324	372/595/313
Размеры ниши для встраивания				
Высота мм	448-452	448-452	360-362	360-363
Ширина / Глубина ³⁾ мм	568/500	568/500	468/310	568/310
Вес нетто кг	28,2	28,2	16,8	18,8
Подключение электроэнергии				
Напряжение В	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность кВт	2,7	2,7	2,3	2,3
Защита на линии А	12	12	12	12
Длина кабеля см	220	220	220	220
Рекомендации по планированию (см. сноску в конце таблицы)	2)	2)	3)	4)

Принадлежности (приобретаются отдельно)	
Декоративная планка (сверху) к CVA 3660 для монтажа в нишу 42 см	AB 42-1
Декоративная планка (сверху) к CVA 3660 для монтажа в нишу 45 см	AB 45-9
Корпус для превращения CVA 3650 в соло-прибор	CVSG 3650
Корпус для подвешивания CVA 3650 под навесной шкаф	CVUG 3650
Соединительный кабель для CVA 4000 и EGW 4060	CVVK
Ящик для принадлежностей (без подогрева), высота ниши 10 см	ESS 3060-10
Мобильный шкаф для CVA 2660/3660	MES 35
Моб. шкаф для CVA 2660/3660+ESS/EGW 2060 или CVA 4000/5000	MES 45
Мобильный шкаф для CVA 4000/5000+EGW 4060-14	MES 60

X – Да, в наличии.

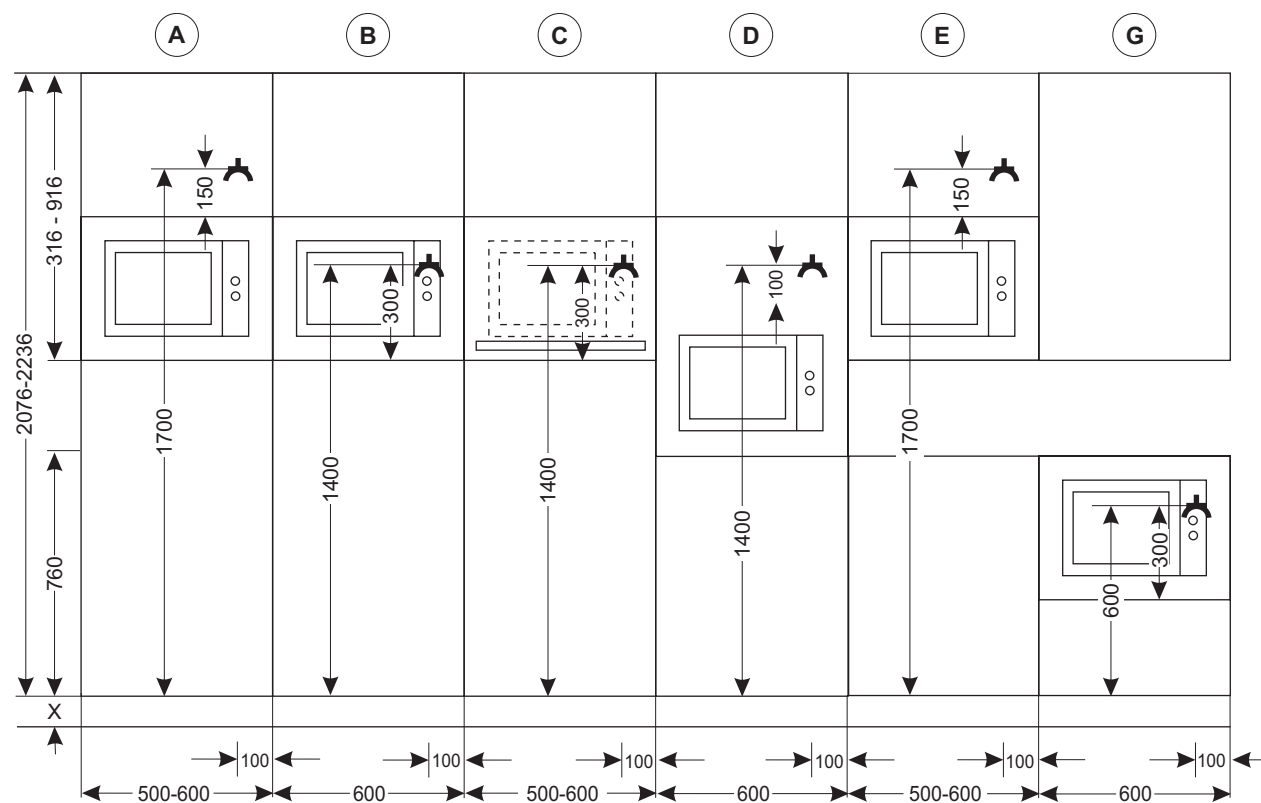
1) Упор дверцы: R = правый, L = левый.

2) Рекомендуется комбинация с подогревателем посуды EGW 5060-14 и подогревателем пищи ESW 5060-14 с использованием декоративной планки HKL 60 и кабеля CVVK для подключения EGW 5060-14.

3) Различные варианты монтажа в колонну, подвесной или надставной шкаф шириной 50 см; в качестве соло-прибора в сочетании с корпусом CVSG 3050; для подвешивания под навесной шкаф в сочетании с корпусом CVUG 3050.

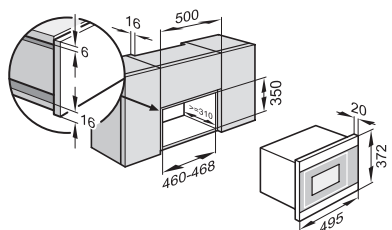
4) Различные варианты монтажа в колонну, подвесной или надставной шкаф шириной 60 см; в сочетании с духовыми шкафами планка HKL 60; в качестве встраиваемого прибора в мобильный шкаф MES 35; в качестве встраиваемого прибора в мобильный шкаф MES 45 в сочетании с подогревателем EGW 3060-10 или ящиком для принадлежностей ESS 3060-10.

Микроволновые печи – схемы встраивания и подключения

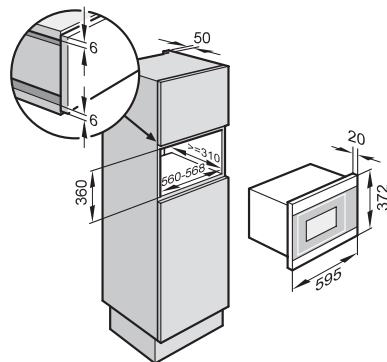


Микроволновые печи – схемы встраивания и подключения

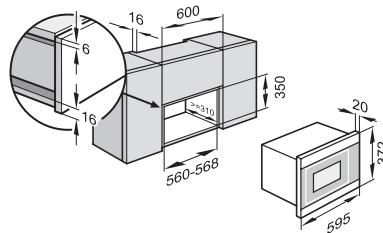
M 8150-1/-2



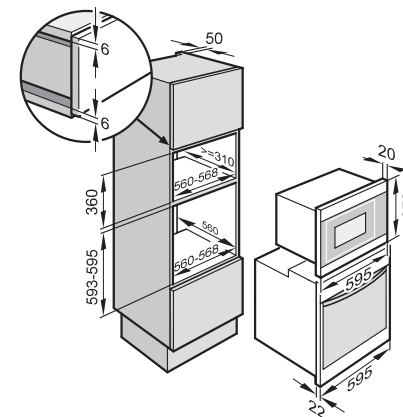
M 8160-1/-2



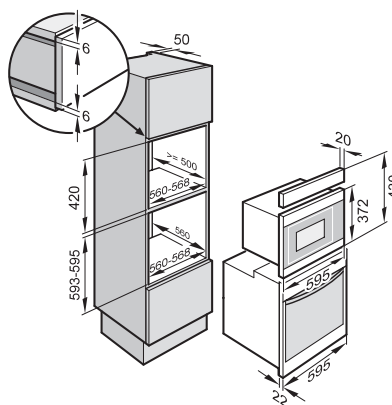
M 8160-1/-2



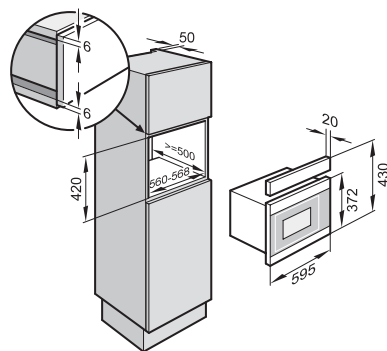
M 8160-1/-2



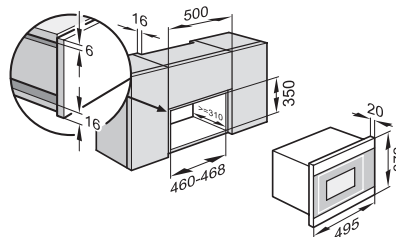
M 8160-1/-2



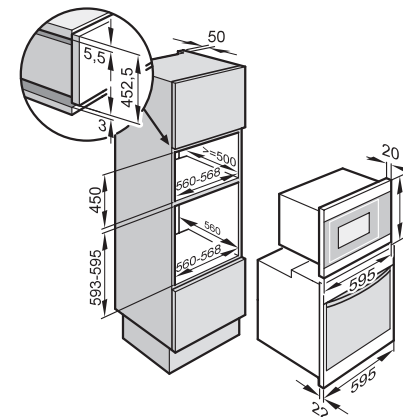
M 8160-1/-2



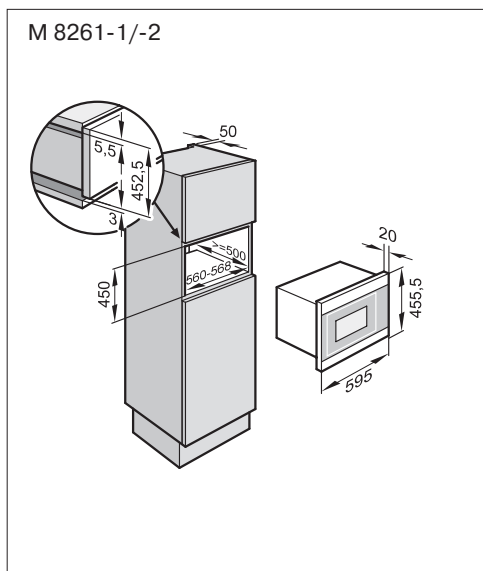
M 8260-1/-2



M 8260-1, M 8261-1/-2



Микроволновые печи – схемы встраивания и подключения



Микроволновые печи – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	М 8201-1	М 8150-1	М 8160-1	М 8260-1	М 8261-1	М 8150-2	М 8160-2	М 8260-2	М 8261-2
Схема встраивания и подключения	С	А, D, E	А, D, E	В, G	В, G	А, D, E	А, D, E	В, G	В, G
Тип конструкции									
СОЛО / Встраиваемый / Полновстраиваемый	СОЛО	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая
Упор дверцы ¹⁾	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Размеры прибора									
Высота / Ширина / Глубина мм	372/495/310	372/495/310	372/595/310	455/595/401	455/595/401	372/495/310	372/595/310	455/595/401	455/595/401
Размеры ниши для встраивания:									
Высота мм	350	350	350	450	450	350	350	450	450
Ширина / Глубина ³⁾ мм	460/310	460/310	560/310	560/500	560/500	460/310	560/310	560/500	560/500
Вес нетто кг	14,4	14,4	14,5	18	18,5	14,4	14,5	18	18,5
Подключение электроэнергии									
Напряжение В	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность кВт	1,25	1,25	1,25	1,37	2,17	1,25	1,25	1,37	2,17
Защита на линии А	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Частота тока Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля см	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Рекомендации по планированию (см. сноску в конце таблицы)	2)	3)	4)	5)	5)	3)	4)	5)	5)

Принадлежности (приобретаются отдельно)	
Дверца лифтовая для М 8201-1	MLT 8201-1
Декоративная планка (сверху) к М 8160-1/2 для монтажа в нишу 38 см	AB 38-1

X – Да, в наличии.

1) Упор дверцы: R = правый, L = левый.

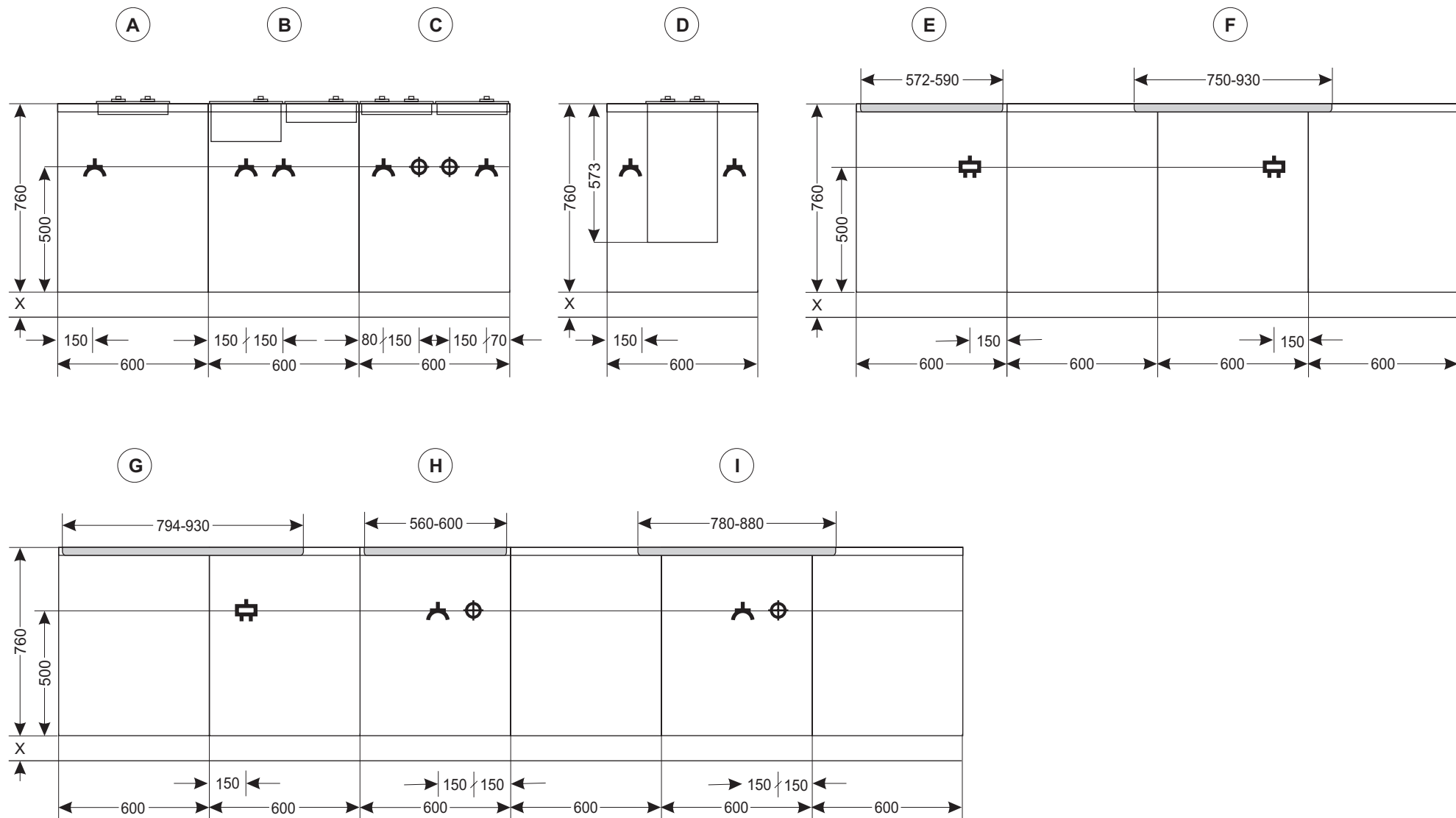
2) Возможен монтаж в колонну шириной 60 см в сочетании с лифтовой дверцей MLT 5060.

3) Различные варианты монтажа в колонну, подвесной или надставной шкаф шириной 50 см.

4) Различные варианты монтажа в колонну, подвесной или надставной шкаф шириной 60 см.

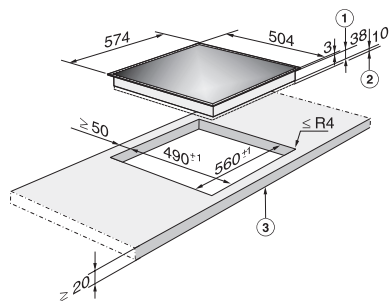
5) Монтаж в колонну шириной 60 см.

Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения



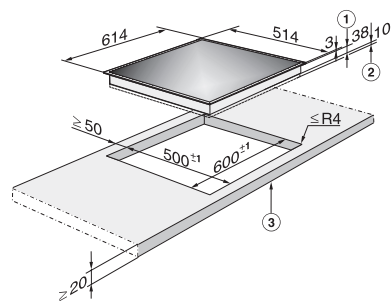
Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения

KM 6012, KM 6013



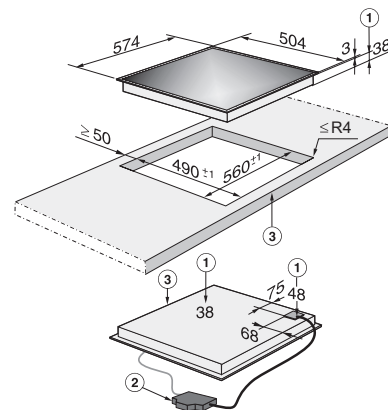
- 1) высота встраивания
- 2) пространство для прокладки кабеля и установки крепежа
- 3) передняя сторона

KM 6061



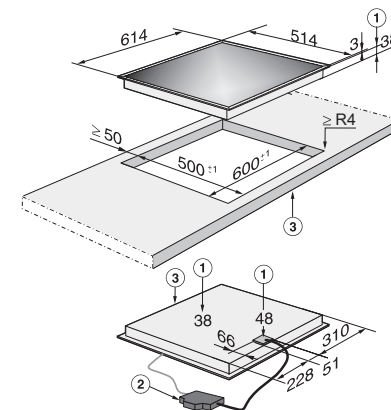
- 1) высот встраивания
- 2) пространство для прокладки кабеля и установки крепежа
- 3) передняя сторона

KM 500



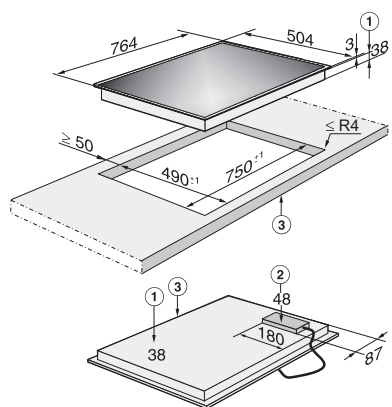
- 1) высота встраивания
- 2) клемная коробка с сетевым проводом
- 3) передняя сторона

KM 503



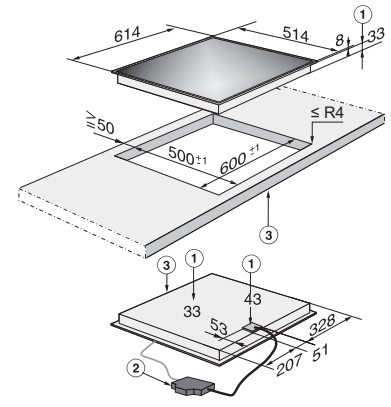
- 1) высота встраивания
- 2) клемная коробка с сетевым проводом
- 3) передняя сторона

KM 507



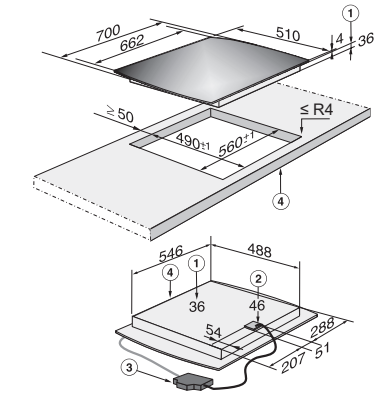
- 1) высота встраивания
- 2) высота встраивания сетевого блока
- 3) передняя сторона

KM 543



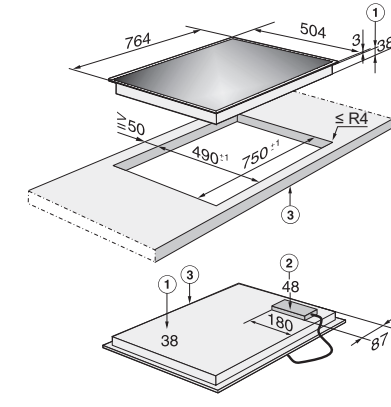
- 1) высота встраивания
- 2) клемная коробка с сетевым проводом
- 3) передняя сторона

KM 548



- 1) высота встраивания
- 2) высота встраивания для прокладки кабеля
- 3) клемная коробка с сетевым проводом
- 4) передняя сторона

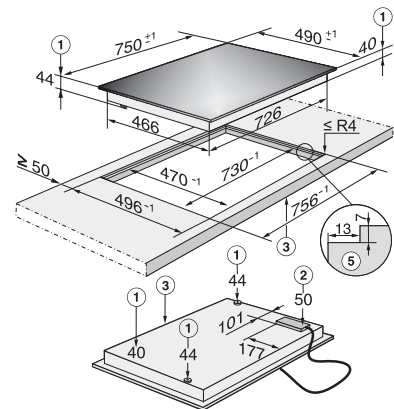
KM 551, KM 551 LPT



- 1) высота встраивания
- 2) высота встраивания сетевого блока
- 3) передняя сторона

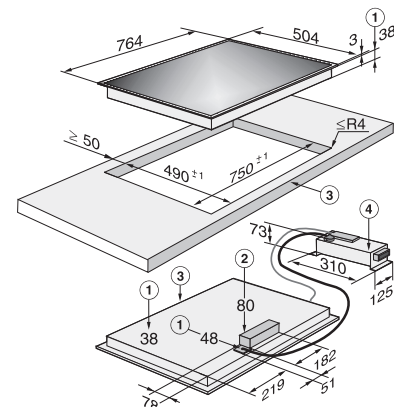
Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения

KM 552



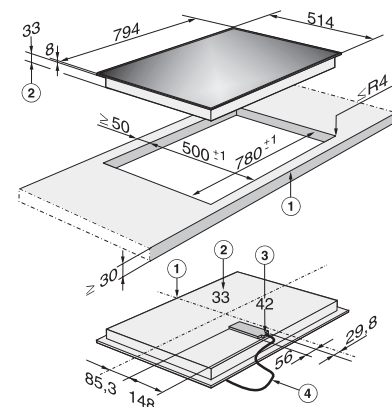
- 1) высота встраивания
- 2) высота встраивания сетевого блока
- 3) передняя сторона
- 4) деревянные планки (не входят в комплект поставки)
- 5) вырез с выемкой для столешницы из натурального камня

KM 554



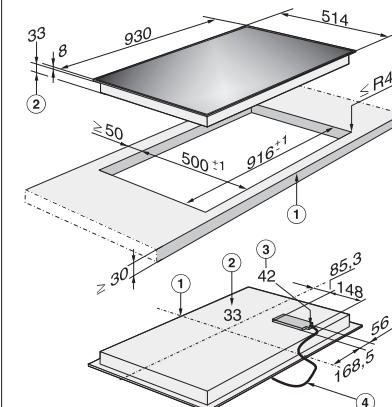
- 1) высота встраивания
- 2) высота встраивания сетевого блока
- 3) передняя сторона
- 4) коммутационная коробка с гнездом Miele@home

KM 5670



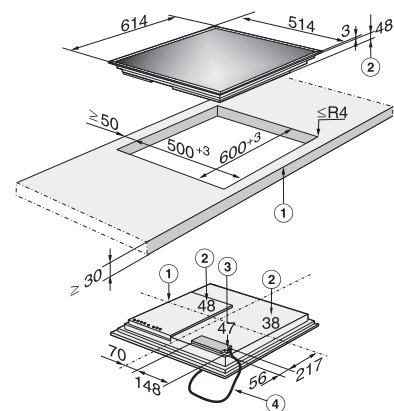
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) высота встраивания сетевого блока
- 4) сетевой кабель, длина 1440 мм

KM 5673



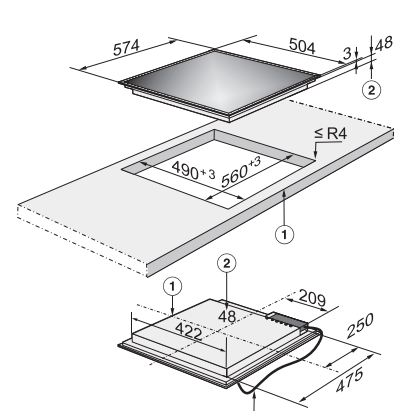
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) высота встраивания сетевого блока
- 4) сетевой кабель, длина 1440 мм

KM 5920



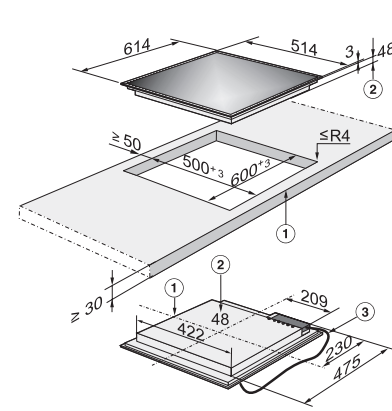
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) высота встраивания сетевого блока
- 4) сетевой кабель, длина 1440 мм

KM 5940



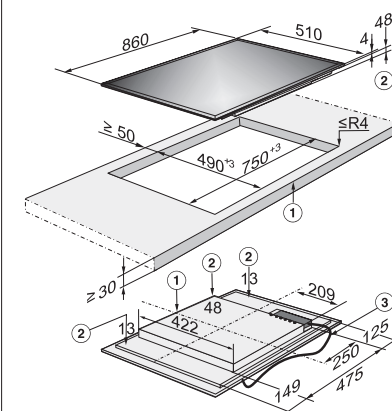
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм

KM 5945



- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм

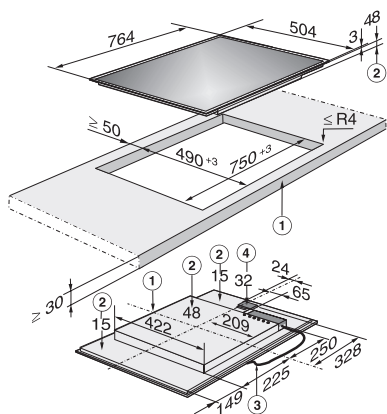
KM 5952



- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм

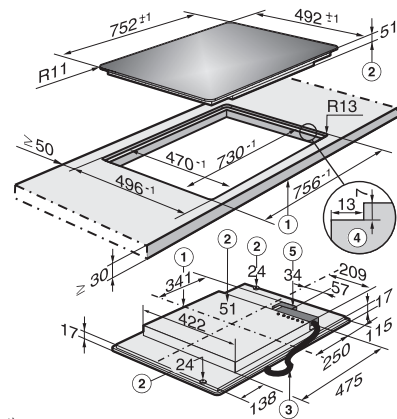
Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения

KM 5955, KM 5955 LPT



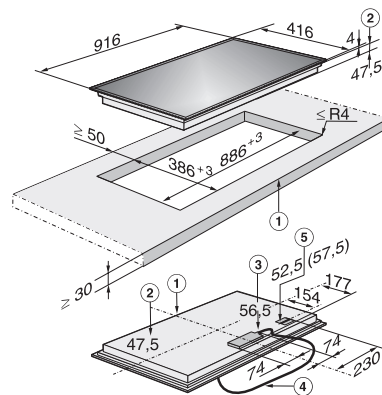
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания ZZ
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм
- 4) кабель для Miele@home

KM 5959



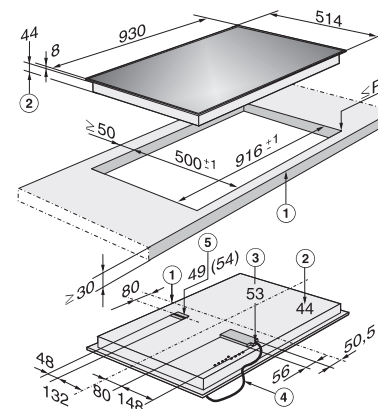
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм
- 4) вырез с выемкой для столешницы
- 5) кабель для Miele@home

KM 5975



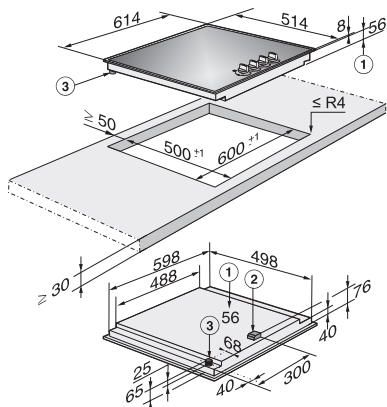
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм
- 4) кабель для Miele@home (высота встраивания вместе с кабелем Miele@home – 57,5 мм)

KM 5993



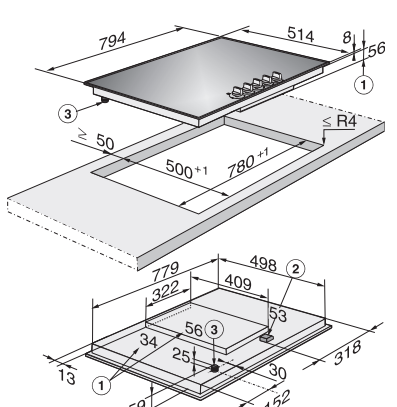
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) сетевой кабель, длина 1440 мм
- 4) кабель для Miele@home (высота встраивания вместе с кабелем Miele@home – 54 мм)

KM 361 G



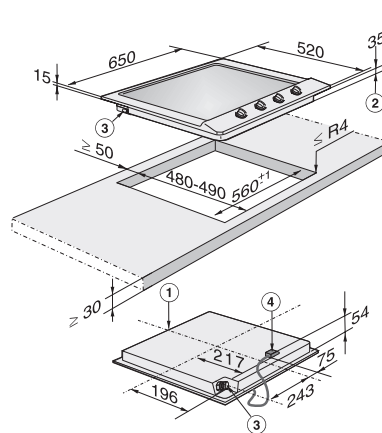
- 1) высота встраивания
 - 2) сетевой блок
 - 3) место подключения газа
- Может встраиваться с духовым шкафом Miele. При этом высота столешницы должна быть минимум 40 мм.

KM 371 G



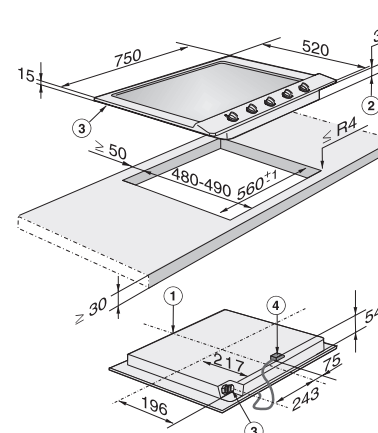
- 1) высота встраивания
 - 2) сетевой блок
 - 3) место подключения газа
- Может встраиваться с духовым шкафом Miele. При этом высота столешницы должна быть минимум 40 мм.

KM 2010, KM 2014



- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) место подключения газа R 1/2 – ISO 7-1 (DIN 2999)
- 4) сетевая розетка с сетевым проводом, длина 2000 мм

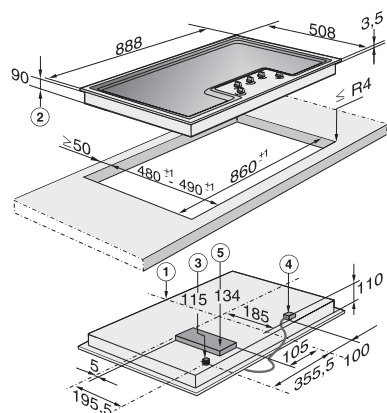
KM 2034



- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) место подключения газа R 1/2 – ISO 7-1 (DIN 2999)
- 4) сетевая розетка с сетевым проводом, длина 2000 мм

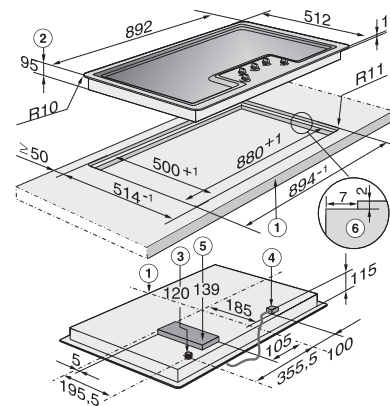
Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения

KM 2256



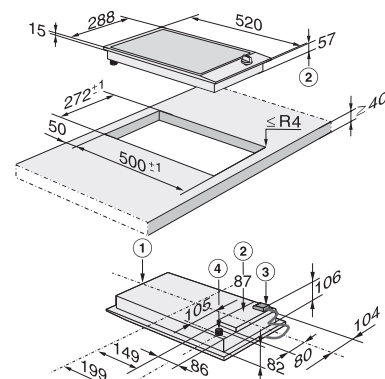
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) место подключения газа R ½ – ISO 7-1 (DIN 2999)
- 4) подключение к электричеству
- 5) электронный блок 110 x 142

KM 2257-1 G



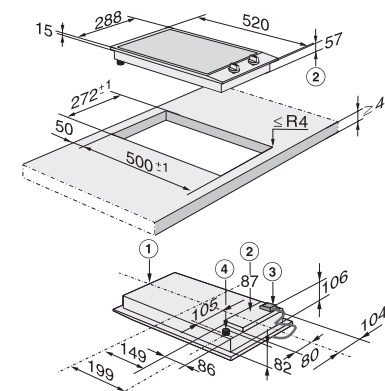
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) место подключения газа R ½ – ISO 7-1 (DIN 2999)
- 4) подключение к электричеству
- 5) электронный блок 110 x 142
- 6) вырез с выемкой для столешницы из натурального камня

CS 1011 G



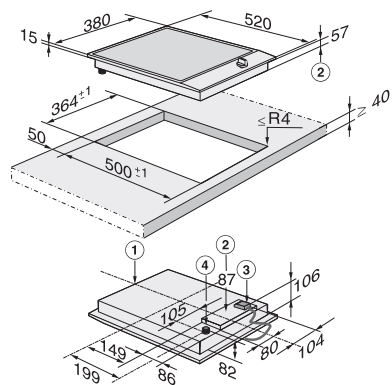
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм
- 4) место подключения газа R ½ – ISO 7-1 (DIN 2999)

CS 1012 G



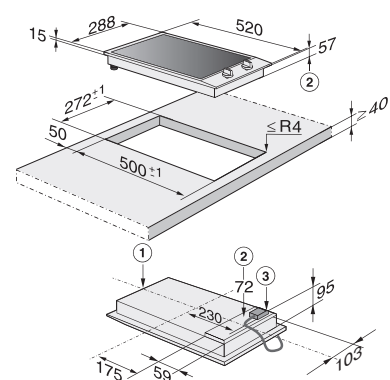
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм
- 4) место подключения газа R ½ – ISO 7-1 (DIN 2999)

CS 1021 G



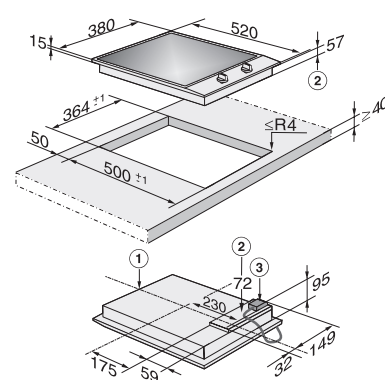
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм
- 4) место подключения газа R ½ – ISO 7-1 (DIN 2999)

CS 1112 E, CS 1212 I



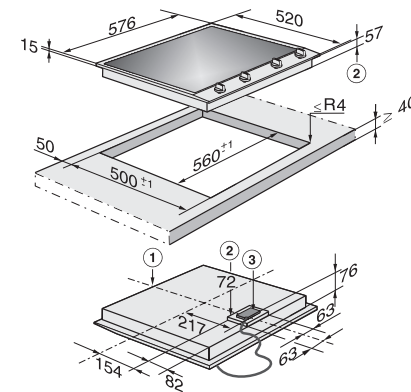
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

CS 1122 E



- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

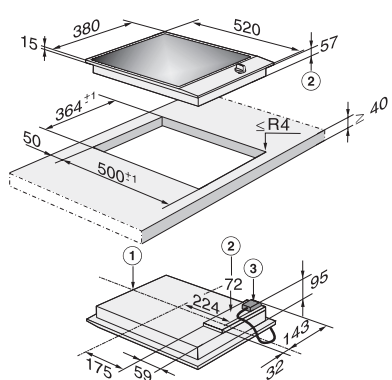
CS 1134 E



- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

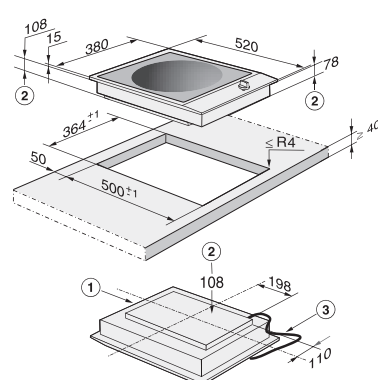
Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения

CS 1221 I



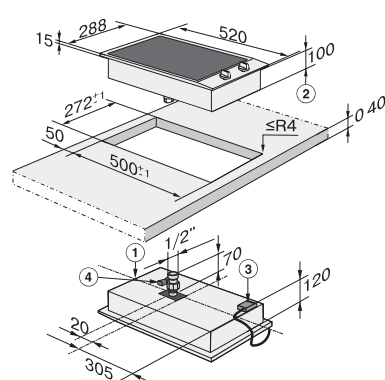
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

CS 12223 I



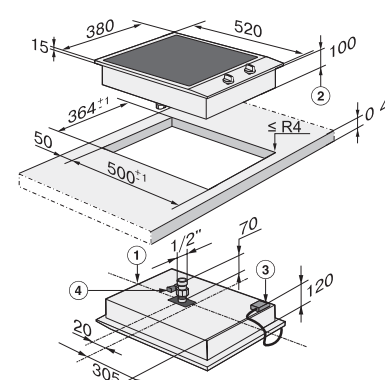
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

CS 1312 BG



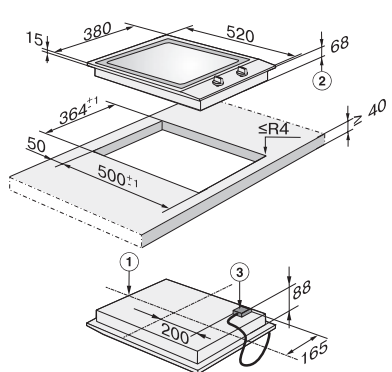
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм
- 4) сливной кран

CS 1322 BG



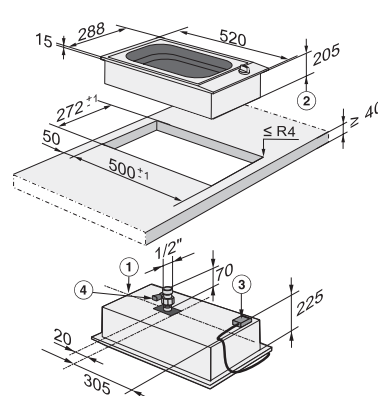
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм
- 4) сливной кран

CS 1326 Y



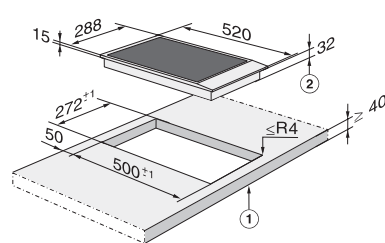
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

CS 1411 F



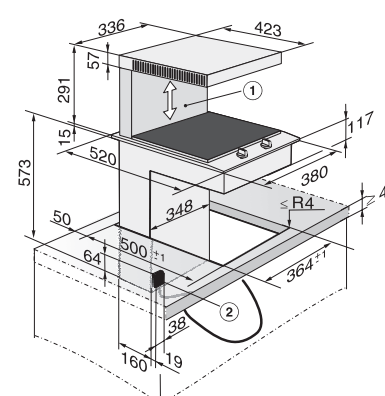
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания
- 3) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

CS 1418 WA



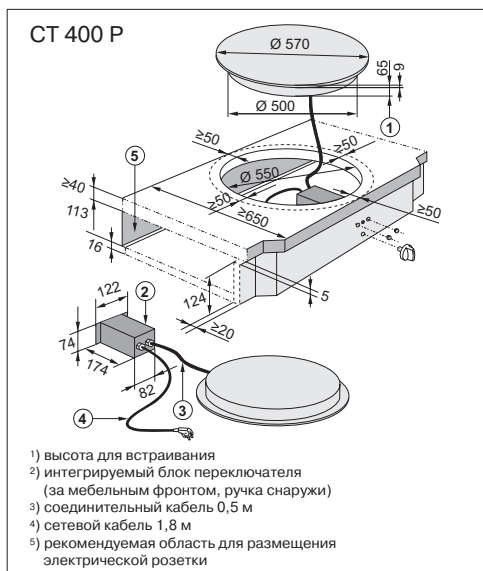
- 1) передняя сторона
- 2) высота встраивания

CS 1421 S



- 1) нагревательный элемент, переставляемый по высоте
- 2) вилка с сетевым проводом, длина 2000 мм

Панели конфорок и модульные панели – схемы встраивания и подключения



Панели конфорок и модульные панели – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	KM 361 G	KM 371 G	KM 500	KM 503	KM 507	KM 543	KM 548	KM 551	KM 551 LPT	KM 552	KM 554	KM 2010	
Тип конструкции	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	
Исполнение	Газовая стекло-керамическая	Газовая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Газовая стальная	
Схема встраивания и подключения	H	I	E	E	F, G	E	E	F, G	F, G	F, G	F, G	H	
Необходим свободный доступ к вентилю	X	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	X	
Предусмотреть место для слива жидкости	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Размеры ниши для встраивания													
Высота	мм	56	34/56	38/48	38/48	38/48	33/43	36/46	38/48	38/48	40/44	38/48	35
Ширина / Глубина	мм	600/500	780/500	560/490	600/500	750/490	600/500	560/490	750/490	750/490	756/496	750/490	560/490
Размеры панели													
Ширина / Глубина	мм	614/514	794/514	574/504	614/514	764/504	614/514	700/510	764/504	764/504	750/490	764/504	650/520
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230	230	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230
Общая потребляемая мощность	кВт	0,025	0,025	6,2	6,2	7	6,8	6,2	7,5	7,5	7,5	7,7	0,025
Защита на линии 1 фаза/3 фазы	A	10	10	32/3x16	32/3x16	32/3x16	32/3x16	32/3x16	40/3x16	40/3x16	16	16	10
Длина кабеля	см	200	200	144	144	144	300	300	144	144	144	144	200
Безопасное расстояние													
Минимальное расстояние от соседней мебели	мм	150	150	70	70	70	70	50	50	50	50	70	150

Принадлежности для системы Miele@home ¹⁾	
Коммуникационный модуль для Miele@home SuperVision	XKM 2000 KM
Принадлежности (приобретаются дополнительно)	
Панели CombiSet	
Пластина для гриля, 30 см	CSGP 1300
Пластина для гриля, 40 см	CSGP 1400
Крышка для панелей Комби, 30 см	CSAD 1300
Крышка для панелей Комби, 40 см	CSAD 1400
Планка промежуточная	CSZL 400
Панели Тепан	
Тепан-Мобил	СТ 400 MP
Съемная полочка для Тепан-Мобил	СТ 400 MA

X – Да, в наличии.

1) Для следующих моделей панелей конфорок:

Независимые панели конфорок

- KM 554
- KM 5955
- KM 5993

2) Подключается к следующим моделям плит: H 4000 E/EP, H 5140 E/H 5240 EP, H 5361 E/H 5461 EP.

3) Подключается к следующим моделям плит: H 5361 E/H 5461 EP.

Панели конфорок и модульные панели – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	KM 2014	KM 2034	KM 2256 G	KM 2257-1 G	KM 5670	KM 5673	KM 5920	KM 5940	KM 5945	KM 5952	KM 5955 LPT	KM 5955
Тип конструкции	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок
Исполнение	Газовая стальная	Газовая стальная	Газовая стальная	Газовая стальная	Независимая стекло-керамическая	Независимая стекло-керамическая	Независимая индукционная	Независимая индукционная	Независимая индукционная	Независимая индукционная	Независимая индукционная	Независимая индукционная
Схема встраивания и подключения	H	H	I	I	F, G	F, G	E	E	E	F, G	F, G	F, G
Необходим свободный доступ к вентилю	X	X	X	X	--	--	--	--	--	--	--	--
Предусмотреть место для слива жидкости	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Размеры ниши для встраивания												
Высота	мм	35	35	90	95	33/42	33/42	48/50	48	48	48	48
Ширина / Глубина	мм	560/490	560/490	860/490	892/512	780/500	916/500	600/500	560/490	600/500	750/490	750/490
Размеры панели												
Ширина / Глубина	мм	650/520	750/520	888/508	892/512	794/514	930/514	614/514	574/504	614/514	860/510	764/504
Подключение электроэнергии												
Напряжение	В	230	230	230	230	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380
Общая потребляемая мощность	кВт	0,025	0,025	0,025	0,025	7,6	8,8	6,7	7,4	7,4	7,4	7,4
Защита на линии	A	10	10	10	10	16	40/3x16	32/3x16	40/3x16	40/3x16	40/3x16	40/3x16
Длина кабеля	см	200	200	200	200	144	144	144	144	144	144	144
Безопасное расстояние												
Минимальное расстояние от соседней мебели	мм	150	150	150	150	70	70	50	50	50	70	70

X – Да, в наличии.

1) Для следующих моделей панелей конфорок:

Независимые панели конфорок

- KM 554
- KM 5955
- KM 5993

2) Подключается к следующим моделям плит: H 4000 E/EP, H 5140 E/H 5240 EP, H 5361 E/H 5461 EP.

3) Подключается к следующим моделям плит: H 5361 E/H 5461 EP.

Панели конфорок и модульные панели – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	KM 5959	KM 5975	KM 5993	KM 6012	KM 6013	KM 6061	CS 1011 G	CS 1012 G	CS 1021 G	CS 1112 E	CS 1122 E	CS 1134 E	
Тип конструкции	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Панель конфорок	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	
Исполнение	Независимая индукционная	Независимая индукционная	Независимая индукционная	Зависимая стекло-керамическая	Зависимая стекло-керамическая	Зависимая стекло-керамическая	Газовая панель WOK	Газовая панель	Газовая панель WOK	Стекло-керамическая	Стекло-керамическая	Стекло-керамическая	
Схема встраивания и подключения	F, G	F, G	F, G	Подключается к электроплите 2)	Подключается к электроплите 2)	Подключается к электроплите 3)	C	C	C	B	B	A	
Необходим свободный доступ к вентилю	--	--	--	--	--	--	X	X	X	--	--	--	
Предусмотреть место для слива жидкости	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Размеры ниши для встраивания													
Высота	мм	24/51	48/58	44/54	38	38	38	57/87	57/87	57/87	57/72	57/72	57/72
Ширина / Глубина	мм	730/470	886/386	916/500	560/490	560/490	600/500	272/500	272/500	364/500	272/500	364/500	560/500
Размеры панели													
Ширина / Глубина	мм	752/492	916/416	930/514	574/504	574/504	614/514	288/520	288/520	380/520	288/520	380/520	576/520
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230	230	230	230	230	230/380
Общая потребляемая мощность	кВт	7,4	7,4	11,1	7	7,6	8,4	0,025	0,025	0,025	3	3,6	6
Защита на линии	A	40/3x16	40/3x16	50/3x16	32/3x16	40/3x16	40/3x16	10	10	10	16	16	32/3x16
Длина кабеля	см	144	144	144	144	144	144	200	200	200	200	200	200
Безопасное расстояние													
Минимальное расстояние от соседней мебели	мм	70	70	70	50	50	50	150	150	150	70	70	70

X – Да, в наличии.

1) Для следующих моделей панелей конфорок:

Независимые панели конфорок

- KM 554
- KM 5955
- KM 5993

2) Подключается к следующим моделям плит: H 4000 E/EP, H 5140 E/H 5240 EP, H 5361 E/H 5461 EP.

3) Подключается только к следующим моделям плит: H 5361 E/H 5461 EP.

Панели конфорок и модульные панели – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	CS 1212 I	CS 1221 I	CS 1223 I	CS 1312 BG	CS 1322 BG	CS 1326 Y	CS 1411 F	CS 1418 WA	CS 1421 S	CT 400 P
Тип конструкции	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet	Модульная панель CombiSet
Исполнение	Индукционная	Индукционная	Индукционная панель WOK	Гриль-барбекю	Гриль-барбекю	Тепан Яки	Фритюрница	Панель с весами	Гриль-Саламандра	Тепан
Схема встраивания и подключения	B	B	B	B	B	B	B	B	D	A
Необходим свободный доступ к вентилю	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--
Предусмотреть место для слива жидкости	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--
Размеры ниши для встраивания										
Высота мм	57/72	57/72	78/108	100/120	100/120	68/88	205/225	32	117	74
Ширина / Глубина мм	272/500	364/500	364/500	272/500	364/500	364/500	272/500	272/500	364/500	Ø 500
Размеры панели										
Ширина / Глубина мм	288/520	380/520	380/520	288/520	380/520	380/520	288/520	288/520	380/520	570/570
Подключение электроэнергии										
Напряжение В	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	--	230/380
Общая потребляемая мощность кВт	3,7	3,7	3,2	3	3,4	3	2,4	--	1,8	2,3
Защита на линии А	16	16	16	16	16	16	16	--	16	10
Длина кабеля см	200	200	200	200	200	200	200	батарейки	200	180
Безопасное расстояние										
Минимальное расстояние от соседней мебели мм	70	70	70	70	70	70	70	40	100	70

X – Да, в наличии.

1) Для следующих моделей панелей конфорок:

Независимые панели конфорок

- KM 554
- KM 5955
- KM 5993

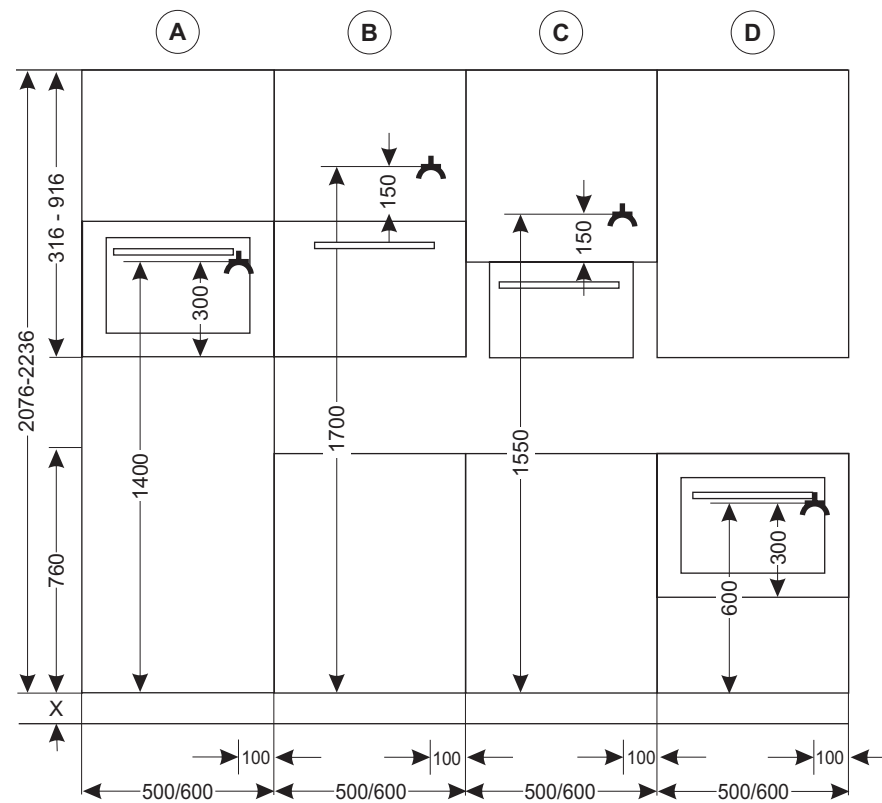
2) Подключается к следующим моделям плит: H 4000 E/EP, H 5140 E/H 5240 EP, H 5361 E/H 5461 EP.

3) Подключается к следующим моделям плит: H 5361 E/H 5461 EP.

Таблица размеров выреза в столешнице для комбинаций панелей Комби

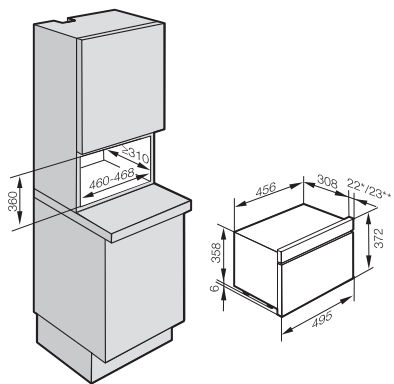
Элемент Комби-сет	Глубина, мм	Ширина, мм
Элементы шириной 288 мм		
1 элемент	500	272
2 элемента	500	560
3 элемента	500	848
4 элемента	500	1136
5 элементов	500	1424
Элементы шириной 380 мм		
1 элемент	500	364
2 элемента	500	744
3 элемента	500	1124
4 элемента	500	1504
Элементы шириной 576 мм		
1 элемент	500	560
2 элемента	500	1136
Элементы шириной 288/380 мм (микс)		
1 элемент 288 + 1 элемент 380	500	652
2 элемента + 1 элемент 380	500	940
3 элемента + 1 элемент 380	500	1228
1 элемент 288 + 2 элемента 380	500	1032
1 элемент 288 + 3 элемента 380	500	1412
1 элемент 576 + 1 элемент 288	500	848
1 элемент 576 + 1 элемент 380	500	940

Пароварки – схемы встраивания и подключения



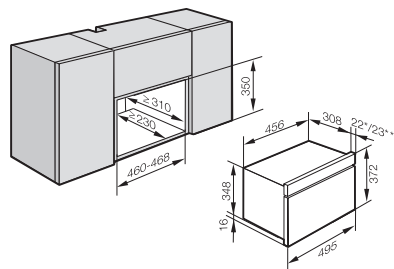
Пароварки – схемы встраивания и подключения

DG 3450



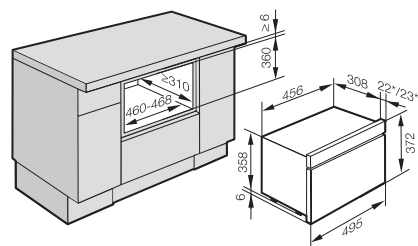
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3450



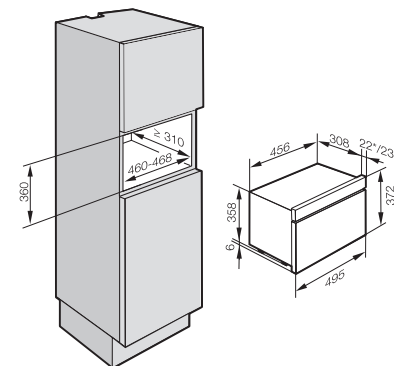
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3450



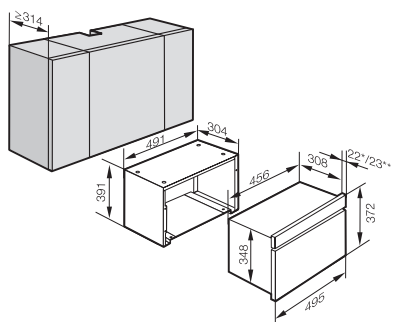
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3450



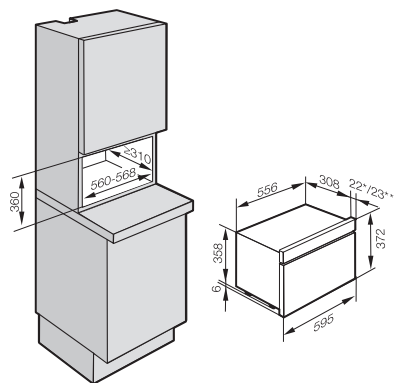
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3450



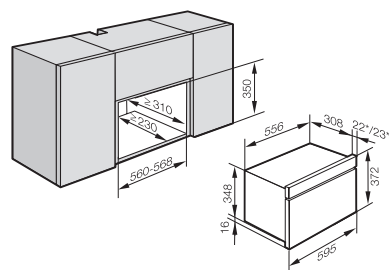
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3460



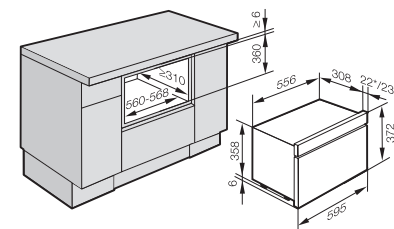
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3460



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

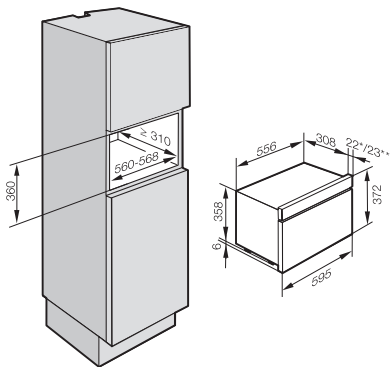
DG 3460



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

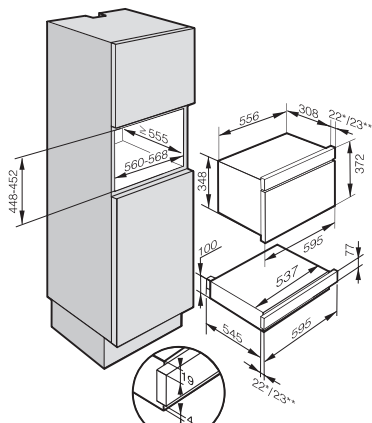
Пароварки – схемы встраивания и подключения

DG 3460



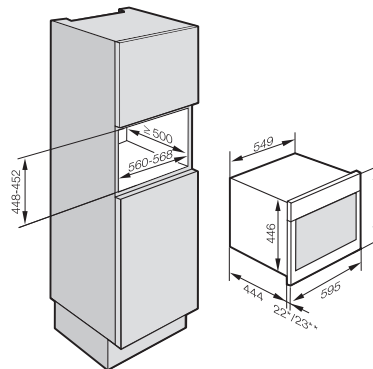
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 3460 + EGW 3000



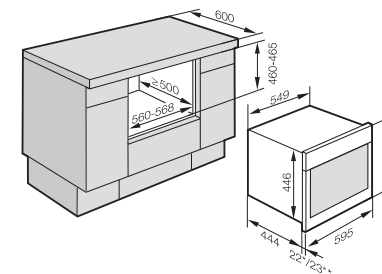
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 5050/ 5051, DG 5060/ 5061, DG 5080



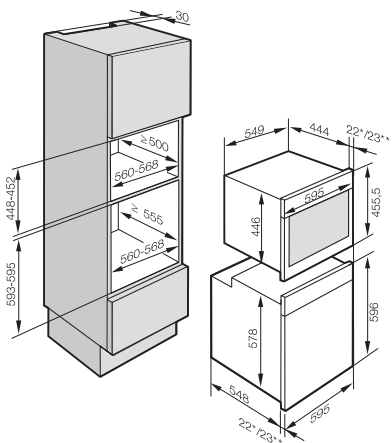
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 5050/ 5051, DG 5060/ 5061, DG 5080



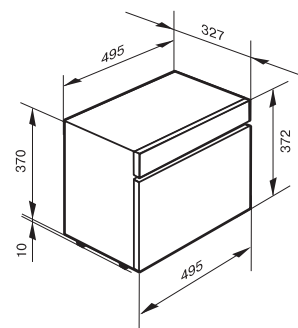
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 5050/ 5051, DG 5060/ 5061, DG 5080

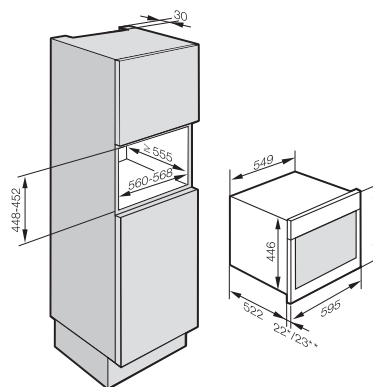


* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

DG 1050

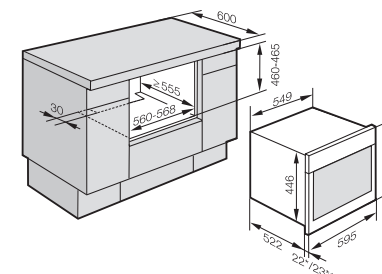


DGC 5080



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

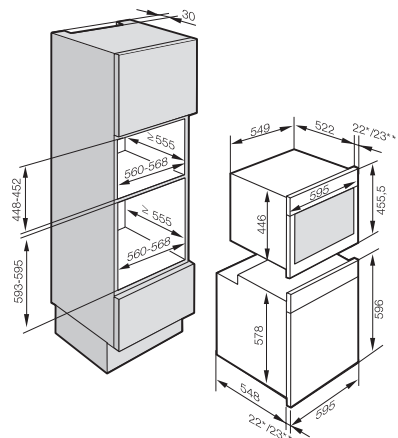
DGC 5080



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

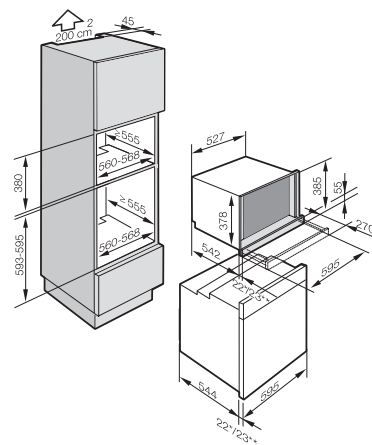
Пароварки – схемы встраивания и подключения

DGC 5080

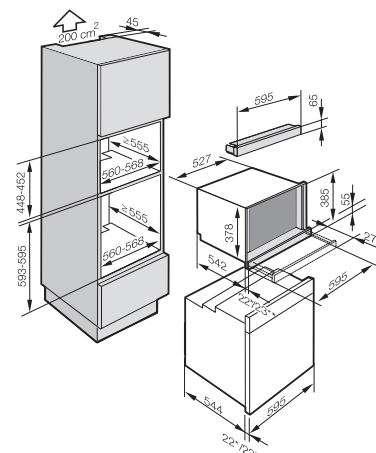


* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

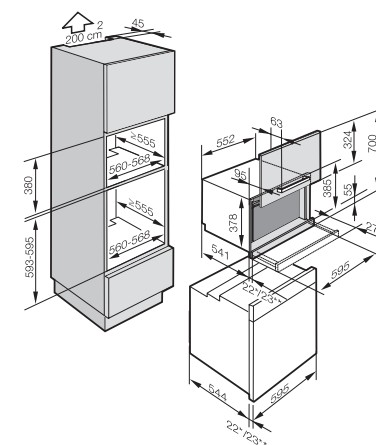
DG 4164



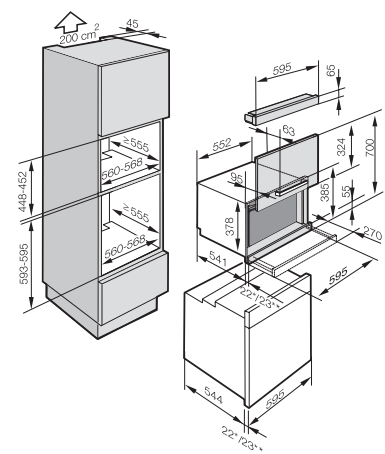
DG 4164



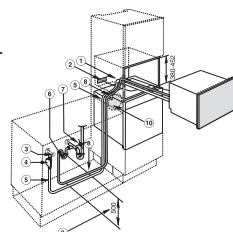
DG 4164 L



DG 4164 L



DG 4164
DG 4164 L



- 1) Полка с вырезом для прокладки шлангов подвода/отвода воды
- 2) Область для размещения электрической розетки (250 x 80 мм, сетевой кабель 2000 мм)
- 3) Запорный кран (подача холодной воды)
- 4) Клапан AquaStop
- 5) Шланг для подвода воды 2500 мм, возможно увеличение длины до макс. 7500 мм с помощью удлинителя
- 6) Отдельный сифон
- 7) Здесь установка сливного сифона не допускается
- 8) Шланг для стока воды 2500 мм, возможно увеличение длины по горизонтали до макс. 7500 мм с помощью удлинителя
- 9) Выступающая часть отводного шланга не должна превышать 500 мм во избежание проникновения запахов
- 10) Внимание! При монтаже необходимо исключить возможность защемления шланга пароварки воздухозаборником духового шкафа! (10).

Пароварки – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	DG 1050	DG 3450	DG 3460	DG 4164	DG 4164 L	DG 5040	DG 5050	DG 5051	DG 5060	DG 5061	DG 5080	DGC 5080
Схема встраивания и подключения	--	A, B, C, D	A, B, D	A	A	A, D	A, D	A, D	A, D	A, D	A, D	A, D
Тип конструкции												
СОЛО / Встраиваемый / Полновстраиваемый	СОЛО	СОЛО/ Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая пароварка под давлением	Встраиваемая пароварка под давлением	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая комби- пароварка
Прибор, встраиваемый под столешницу	--	--	--	--	--	X	X	X	X	X	X	X
Прибор, встраиваемый в шкаф / колонну	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Размеры прибора												
Высота / Ширина / Глубина	мм	382/495/330	372/495/330	372/595/330	385/595/565	385/595/565	455/595/425	455/595/425	455/595/425	455/595/425	455/595/425	455/595/545
Размеры ниши для встраивания												
Высота	мм	--	360	360	380	380	450	450	450	450	450	448-452
Ширина / Глубина	мм	--	468/310	568/310	560/555	560/555	568/500	568/500	568/500	568/500	568/500	568/555
Вес нетто	кг	19,3	17,2	18,7	36,5	45,6	26	25,1	25,1	25,7	25,7	36,4
Подключение электроэнергии												
Напряжение	В	230	230	230	230/380	230/380	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность	кВт	2,4	2,4	2,4	5,1	5,1	2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	3,5
Защита на линии	A	10	10	10	25/3x10	25/3x10	10	16	16	16	16	16
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля	см	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Подключение воды												
Стационарное подключение к воде	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--	--	--
Рекомендации по планированию												
Рекомендации по встраиванию (см. сноску в конце таблицы)	--	1)	2)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
Варианты комбинирования (см. сноску в конце таблицы)	--	4)	4)			5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)

Принадлежности для системы Miele@home 6)	
Коммуникационный модуль для для Miele@home Supervision	XKM 2000 SV
Принадлежности (приобретаются дополнительно)	
Корпус для соло-использования - 50 см - для DG 3450	DGSG 3050
Корпус для подвешивания - 50 см - для DG 3450	DGUG 3050
Декоративная планка (сверху) к DG 3460 для монтажа в нишу 38 см	AB 38-1
Декоративная планка (сверху) к DG 3460 для монтажа в нишу 45 см	AB 45-9
Декоративная планка (сверху) к DG 4064 для монтажа в нишу 45 см	AB 45-7

X – Да, в наличии.

1) Различные варианты встраивания:

- в колонну, навесной или надставной шкаф шириной 50 см
- в качестве соло-прибора в сочетании с корпусом DGSG 3050
- для подвешивания под навесной шкаф в сочетании с корпусом DGUG 3050

2) Для встраивания в колонну, навесной или надставной шкаф шириной 60 см с использованием декоративных планок AB 38-1, AB 45-9.

3) Для встраивания в колонну или нижний шкаф шириной 60 см.

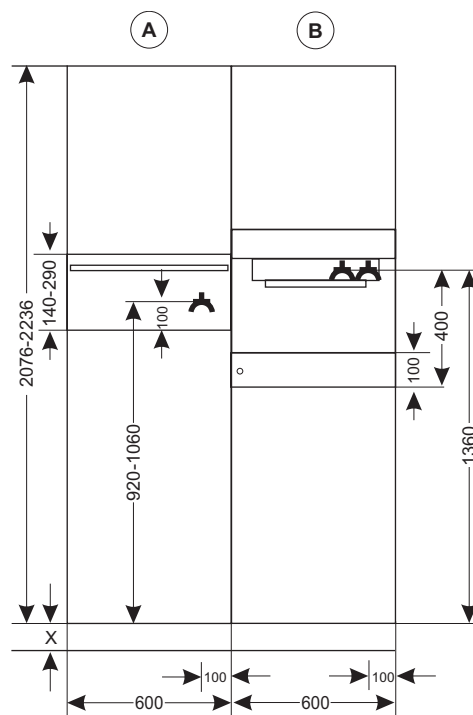
4) Пароварки типа DG 3000 могут комбинироваться с подогревателями посуды EGW 3060, декоративной планкой AB-45.

5) Пароварки типа DG 5000 могут комбинироваться с подогревателями посуды EGW 5060-14, EGW 5070-14, EGW 5080-14.

6) Для следующих моделей пароварок:

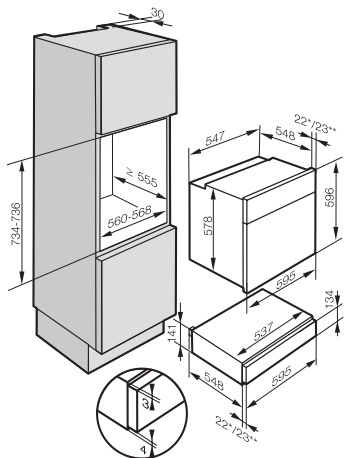
- DGC 5080
- DGC 5080

Подогреватели посуды и пищи – схемы встраивания и подключения

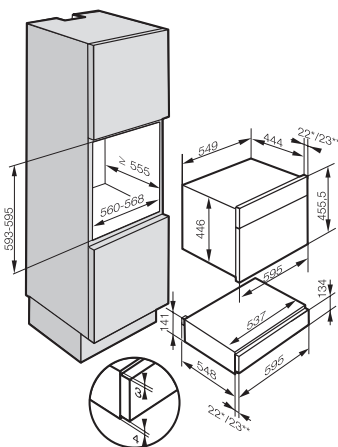


Подогреватели посуды и пищи – схемы встраивания и подключения

EGW 5080-14, ESW 5070-14,
ESW 5080-14 + H 5000

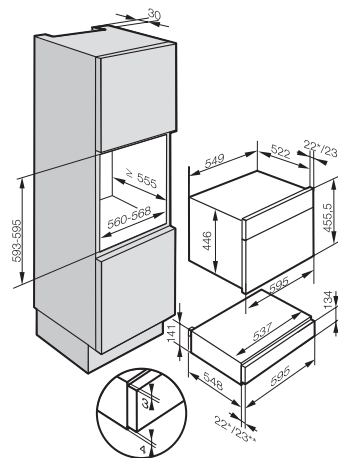


EGW 5080-14, ESW 5070-14,
ESW 5080-14 + H 5000

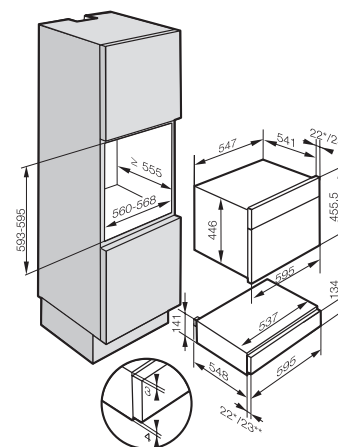


Компактный духовой шкаф 45 см.

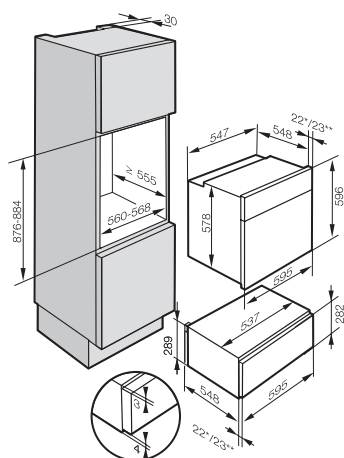
EGW 5080-14, ESW 5070-14,
ESW 5080-14 + DG 5000



EGW 5080-14, ESW 5070-14,
ESW 5080-14 + DGC 5000



ESW 5080-29 + H 5000 B/BP



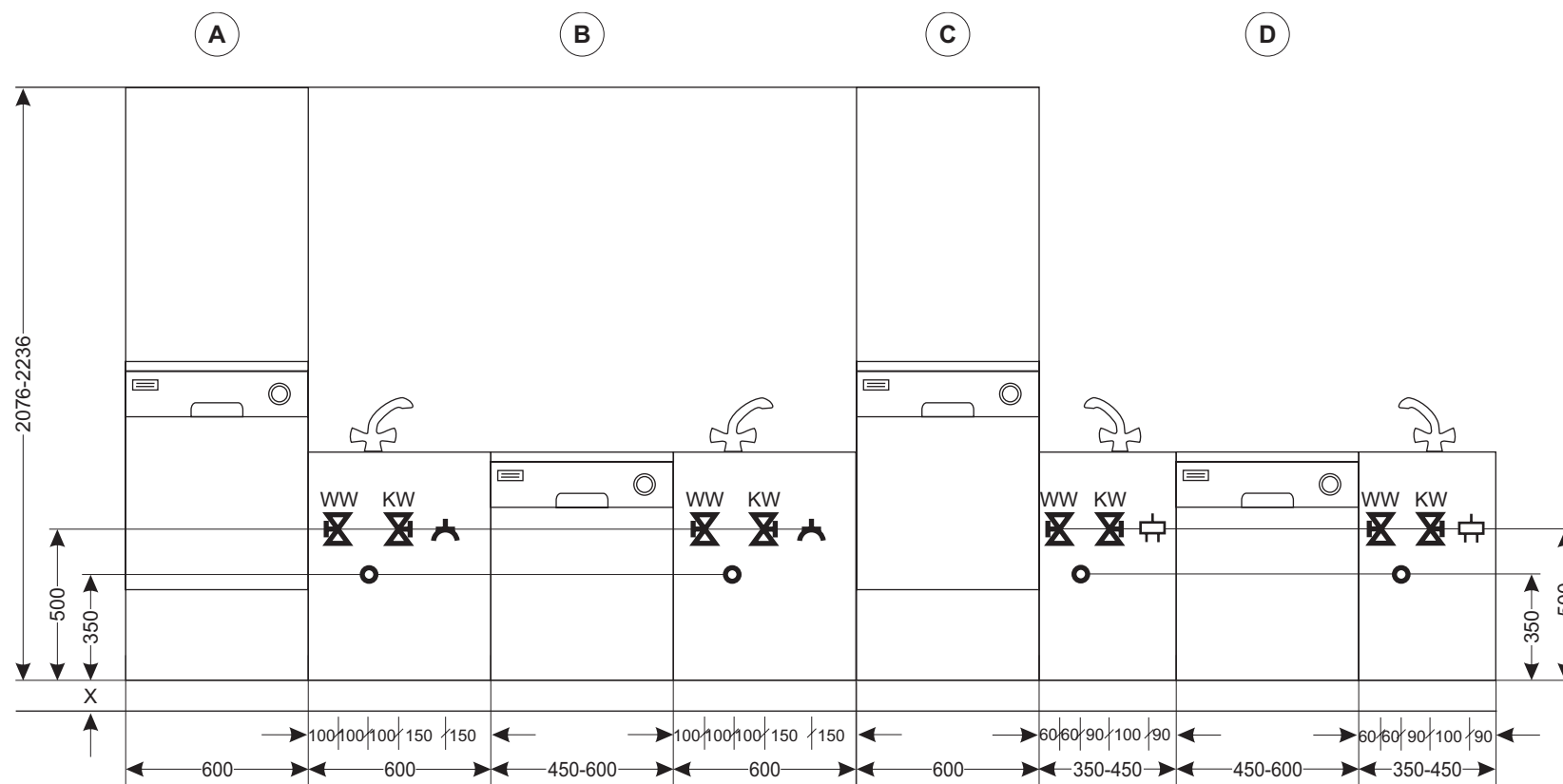
Подогреватели посуды и пищи – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	EGW 3060-10	EGW 5060-14	ESW 5070-14	ESW 5080-14	ESW 5080-29
Схема встраивания и подключения	B	A	A	A	A
Размеры прибора					
Высота / Ширина / Глубина ³⁾	мм 100/595/543	141/595/570	141/595/571	141/595/572	289/595/570
Размеры ниши для встраивания:					
Высота	мм 450	144	593-595	593-596	876-880
Ширина / Глубина	мм 560/550	550/568	568/555	568/556	568/555
Вес нетто	кг 13,2	17,1	19	19	23?4
Подключение электроэнергии					
Напряжение	B 230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность	кВт 0,15	0,42	1,1	1,1	1,1
Защита на линии	A 10	10	10	10	10
Длина кабеля	см 150	150	150	150	150
Рекомендации по планированию					
Варианты комбинирования (см. сноску в конце таблицы)	1)	2)	3)	4)	5)

X – Да, в наличии.

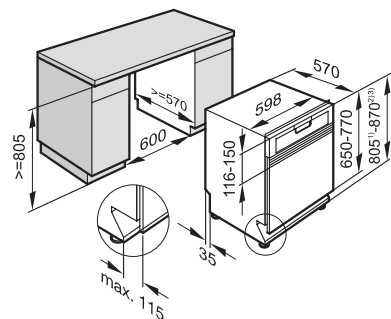
- 1) Рекомендуется комбинация с кофемашиной CVA 3660 или пароваркой DG 3460 в общей нише высотой 45 см.
- 2) Рекомендуется комбинация с кофемашиной CVA 5060, компактными духовыми шкафами серии H 5000 B/VP/BM или пароварками DG 5000/ DGC 5000 в общей нише высотой 60 см.
- 3) Рекомендуется комбинация с кофемашиной CVA 5060, компактными духовыми шкафами H 5050 B, H 5030 BM или пароваркой DG 5050 в общей нише высотой 60 см.
- 4) Рекомендуется комбинация с кофемашиной CVA 5060, компактными духовыми шкафами H 5061 B, H 5040 BM, H 5081 BP или пароварками DG 5060, DG 5080, DGC 5080 в общей нише высотой 60 см.
- 5) Рекомендуется комбинация с духовыми шкафами H 5240 - H 5681 в общей нише высотой 88 см.

Посудомоечные машины – схемы встраивания и подключения



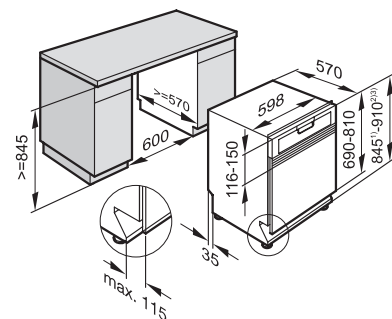
Посудомоечные машины – схемы встраивания и подключения

G 1143 SCi, G 1222 SCi, G 1343 SCi
G 1532 SCi, G 1732 SCi, G 1833 SCi
G 1225 SCi, G 1344 SCi, G 1734 SCi



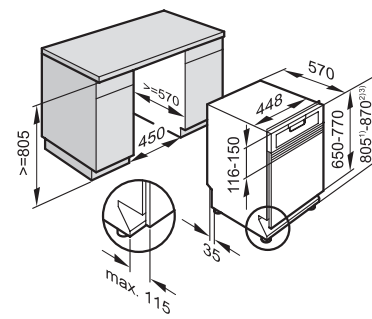
- 1) высота цоколя 35–155 мм
- 2) высота цоколя 100–220 мм
- 3) высота прибора макс. 930 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 6.394.760)

G 2732 SCi, G 2833 SCi, G 2734 SCi



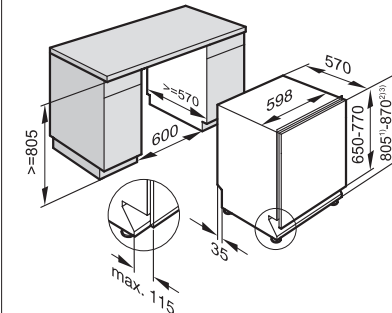
- 1) высота цоколя 35–155 мм
- 2) высота цоколя 100–220 мм
- 3) высота прибора макс. 970 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 6.394.760)

G 1202 SCi, G 1502 SCi



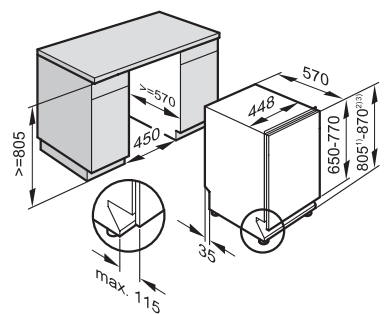
- 1) высота цоколя 35–155 мм
- 2) высота цоколя 100–220 мм
- 3) высота прибора макс. 930 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 6.394.760)

G 1173 SCVi, G 1272 SCVi, G 1383 SCVi
G 1572 SCVi, G 1872 SCVi, G 1275 SCVi
G 1384 SCVi



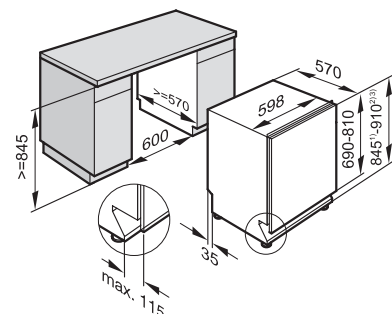
- 1) высота цоколя 35–155 мм
- 2) высота цоколя 100–220 мм
- 3) высота прибора макс. 930 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 6.394.760)

G 1162 SCVi, G 1262 SCVi



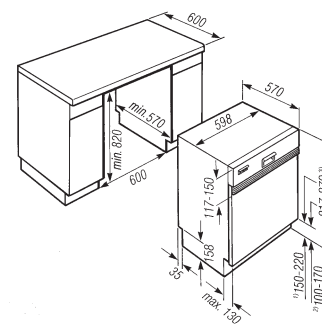
- 1) высота цоколя 35–155 мм
- 2) высота цоколя 100–220 мм
- 3) высота прибора макс. 930 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 6.394.760)

G 2872 SCVi, G 2275 SCVi



- 1) высота цоколя 35–155 мм
- 2) высота цоколя 100–220 мм
- 3) высота прибора макс. 970 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 6.394.760)

G 8051 i



- 1) высота прибора макс. 920 мм с использованием монтажного цокольного комплекта (мат. № 2.599.020)

Посудомоечные машины – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	G 1143 SCi	G 1162 SCVi	G 1173 SCVi	G 1202 SCi	G 1225 SC	G 1225 SCi	G 1235 SC	G 1262 SCVi	G 1275 SCVi	G 1344 SCi	G 1384 SCVi	G 1502 SCi
Схема встраивания и подключения	A,B,C	B	A,B,C	B	B	A,B,C	B	B	A,B,C	A,B,C	A,B,C	B
Тип конструкции												
СОЛО / Встраиваемая / Полновстраиваемая	Встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Встраиваемая ПМ	ПМ СОЛО	Встраиваемая ПМ	ПМ СОЛО	Полно-встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Встраиваемая ПМ
Соло-прибор с несъемной крышкой	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Соло-прибор со съемной крышкой, встраиваемый под столешницу	--	--	--	--	X	--	X	--	--	--	--	--
Прибор, встраиваемый под столешницу (без крышки)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Размеры												
Размеры прибора: В/Ш/Г мм	805/598/570	805/448/570	805/448/570	810/448/570	845/598/600	805/598/570	845/598/600	805/448/570	805/598/570	805/598/570	805/598/570	805/448/570
Отступ цоколя спереди / сзади мм/мм	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115	--	max. 115	--	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115
Высота для встраивания под столешницу мм												
Регулировка по высоте +/- мм	60	60	60	60	--	60	--	60	60	60	60	60
Вес нетто кг	48,9	40,6	47,7	42,2	65,6	50,4	65,6	44,8	49,7	48,9	49,2	40,7
Подключение электроэнергии												
Напряжение В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Защита на линии А	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Частота тока Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля см	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Подключение воды												
Холодная вода / горячая вода ¹⁾	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X
WPS-шланг с резьбой 3/4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Длина заливного / сливного шлангов ²⁾ м	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75
Максимальная высота / длина слива м	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

X – Да, в наличии.

¹⁾ Посудомоечные машины Miele могут подключаться к холодной или горячей воде. Температура воды при подключении к горячей воде должна быть не менее 45 °C и не более 60 °C.

²⁾ Сливной шланг может быть продлен до 4 м.

Посудомоечные машины – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	G 1734 SCi	G 1834 SCi	G 1874 SCVi	G 2275 SCVi	G 2734 SCi	G 2834 SCi	G 2874 SCVi	G 8501 I
Схема встраивания и подключения	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	D
Тип конструкции								
СОЛО / Встраиваемая / Полновстраиваемая	Встраиваемая ПМ	Встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Встраиваемая ПМ	Встраиваемая ПМ	Полно-встраиваемая ПМ	Полу-профессиональная ПМ
Соло-прибор с несъемной крышкой	--	--	--	--	--	--	--	--
Соло-прибор со съемной крышкой, встраиваемый под столешницу	--	--	--	--	--	--	--	--
Прибор, встраиваемый под столешницу (без крышки)	--	--	--	--	--	--	--	--
Размеры								
Размеры прибора: В/Ш/Г мм	805/598/570	805/598/570	805/598/570	845/598/570	805/598/570	845/598/570	845/598/570	820/600/600
Отступ цоколя спереди / сзади мм/мм	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115	max. 115	max. 130
Высота для встраивания под столешницу мм								
Регулировка по высоте +/- мм	60	60	60	60	60	60	60	60
Вес нетто кг	52,1	52,1	50,2	51,1	52	53,4	52,1	56,6
Подключение электроэнергии								
Напряжение В	230	230	230	230	230	230	230	380
Общая потребляемая мощность кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9
Защита на линии А	10	10	10	10	10	10	10	16
Частота тока Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля см	170	170	170	170	170	170	170	170
Подключение воды								
Холодная вода / горячая вода ¹⁾	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X
WPS-шланг с резьбой 3/4	X	X	X	X	X	X	X	X
Длина заливного / сливного шлангов ²⁾ м	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75	2/1,75
Максимальная высота / длина слива м	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

X – Да, в наличии.

¹⁾ Посудомоечные машины Miele могут подключаться к холодной или горячей воде. Температура воды при подключении к горячей воде должна быть не менее 45 °C и не более 60 °C.

²⁾ Сливной шланг может быть продлен до 4 м.

Посудомоечные машины – информация о приборах

Принадлежности для системы Miele@home	
Коммуникационный модуль для для Miele@home	XKM 2000 SV
Принадлежности (приобретаются дополнительно)	
Комплект для монтажа G 1000 в колонну (в нишу шкафа)	MSHE 601-1
Комплект для монтажа G 1000 в колонну (под прибор – СВЧ)	MSHE 602-1
Панели лицевые облицовочные для встраиваемых машин шириной 60 см со сменной панелью GW	GFV 60/57-1 GFV 60/60-1 GFV 60/62-1 GFV 60/63, 5-1 GFV 60/65-1
Панель лицевая облицовочная для встраиваемых машин шириной 45 см со сменной панелью GW	GFV 45/60-1
Панели лицевые облицовочные для полностью встраиваемых машин шириной 60 см без ручки	GFVi 603/72-1 GFVi 603/77-1
Панели лицевые облицовочные для полностью встраиваемых машин шириной 60 см с изогнутой ручкой	GFVi 607/72-1 GFVi 607/77-1
Панели лицевые облицовочные для полностью встраиваемых машин шириной 60 см с прямой ручкой	GFVi 609/72-1 GFVi 609/77-1
Панель лицевая облицовочная для полностью встраиваемых машин шириной 45 см без ручки	GFVi 453/72-1

Для следующих моделей посудомоечных машин:

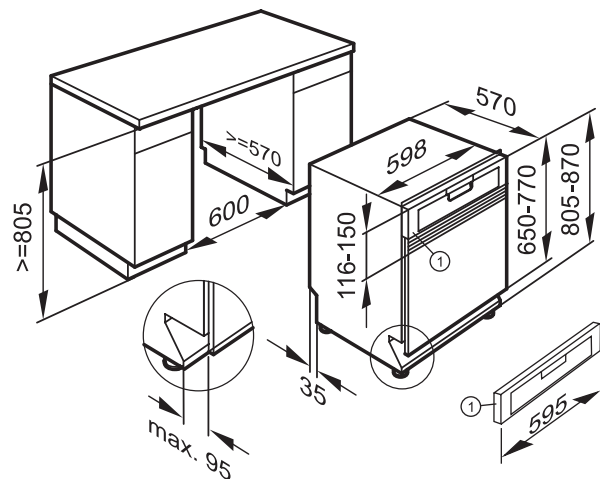
Встраиваемые посудомоечные машины:

- G 1834 SCi
- G 2834 Sci

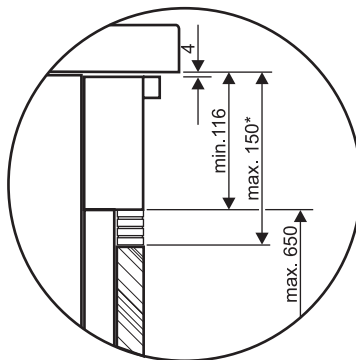
Полновстраиваемые посудомоечные машины:

- G 1874 SCVi
- G 2874 SCVi

Рекомендации по встраиванию посудомоечных машин серии G 1000

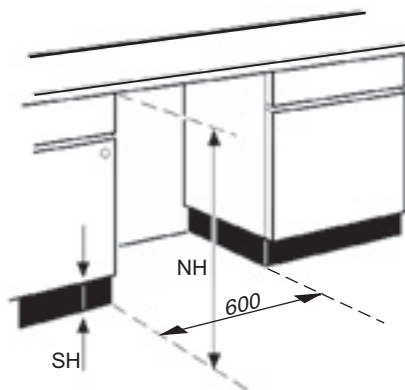


Детальное изображение панели управления ①



* до 159 мм с дополнительной (пятой) накладкой

Схема встраивания под столешницу



Важное указание

Чтобы определить подходящий модельный ряд G 1000 или G 2000, необходимо задать кроме ширины, высоту ниши (NH) и высоту цоколя (SH).

Размеры декоративных фронтов из нержавеющей стали

Высота: 570 мм GFV 60/57-1
600 мм GFV 60/60-1, GFV 45/60-1
632 мм GFV 60/63.5-1

Поставляется через службу сервиса.

*SP 8.45 - ширина 45 см (артикул 2691)

*SP 8.60 - ширина 60 см (артикул 2195)

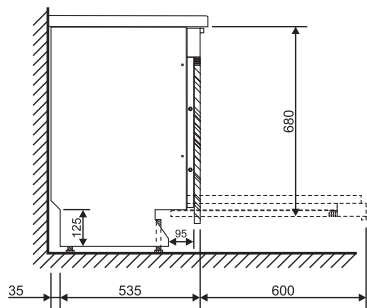
SH=Высота цоколя, мм	NH=Высота ниши, мм							Подест для прибора					
	805	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920
280													
270													
260													
250													
240													
230													
220													
210													
200													
190													
180													
170													
160													
150													
140													
130													
120													
110													
100													
90													
80													
70													
60													
50													
40													
35													

■ G 1000 с мебельным фронтом (макс. 22 мм)
■ рекомендуется G 2000

SH=Высота цоколя, мм	NH=Высота ниши, мм							Подест для прибора					
	805	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920
230													1)
220												1)	1)
210											1)	1)	1)
200										1)	1)	1)	1)2)
190									1)	1)	1)	1)2)	2)
180								1)	1)	1)	1)2)	2)	2)
170						1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)
160					1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)
150					1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)
140					1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)
130			1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)		
120		1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)			
110	1)	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)				
100	1)	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)					
90	1)	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)						
80	1)2)	2)	2)	2)3)	3)	3)							
70	2)	2)	2)3)	3)	3)								
60	2)	2)3)	3)	3)									
50	2)3)	3)	3)										
40	3)	3)											
35	3)												

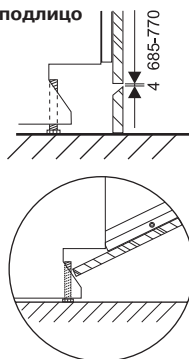
1) мебельный фронт высотой 57 см или GFV 60/57-1
2) мебельный фронт высотой 60 см или GFV 60/60-1
3) мебельный фронт высотой 63 см или GFV 60/63.5-1

Рекомендации по встраиванию посудомоечных машин серии G 1000



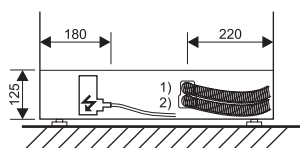
Встраивание с цоколем, установленным заподлицо

При этом виде встраивания цоколь должен быть срезан под углом 40°! Толщина фронта **макс. 22 мм.**

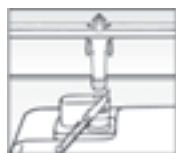


⚠ При минимальной высоте ниши и одновременно максимальной длине фронта ножки (пластик) должны быть укорочены.

Вид сзади



- 1) Шланг залива
- 2) Шланг слива



Если место подсоединения шланга к канализации находится ниже направляющей роликов нижнего короба на дверце, то необходимо обеспечить поступление воздуха в систему слива. Иначе во время выполнения программы вода может «всасываться» из моечной камеры.

Залив воды

- ▶ Шланг залива воды с системой Waterproof, длина 1,5 м.
- ▶ для подключения необходим кран с резьбовым соединением
- ▶ 3/4" – необходимо резьбовое соединение
- ▶ Посудомоечная машина может быть подключена к холодной или горячей (от 45° C до 60° C) воде.
- ▶ Напор воды: мин. 0,3 бар – макс. 10 бар
- ▶ Металлический шланг для удлинения 1,5 м (мат. № 531 89 60).



Шланг залива воды не может быть укорочен или поврежден, потому что там находятся детали под напряжением!



Слив воды

- ▶ Моющий раствор откачивается с помощью сливного насоса. Чтобы не препятствовать сливу воды, шланг должен быть проложен без изгибов.
- ▶ Длина шланга для слива воды: 1,5 м Ø 22 мм
- ▶ Макс. высота сливного отверстия: 1,0 м
- ▶ Макс. длина сливного шланга: 4,0 м
- ▶ Удлиняющий шланг 1,5 м или 2,25 м с соединительным штуцером и хомутом для шланга.

Технические характеристики

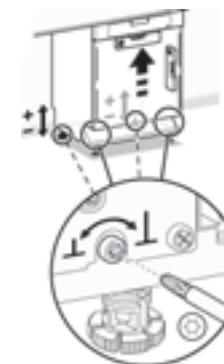
230 В ~ 2,3 кВт 10 А

- ▶ Длина кабеля для подключения: 1,70 м (со штекером)

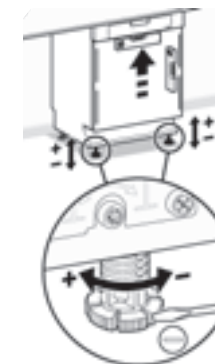
Эти части можно приобрести как **дополнительные принадлежности** в специализированной торговле **Miele** или сервисной службе **Miele**.

Указания по монтажу

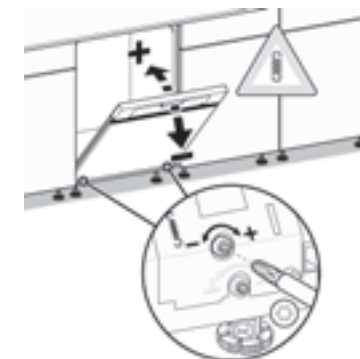
Отрегулировать высоту машины при помощи вывинчивающихся ножек



Вывинчивающиеся ножки сзади

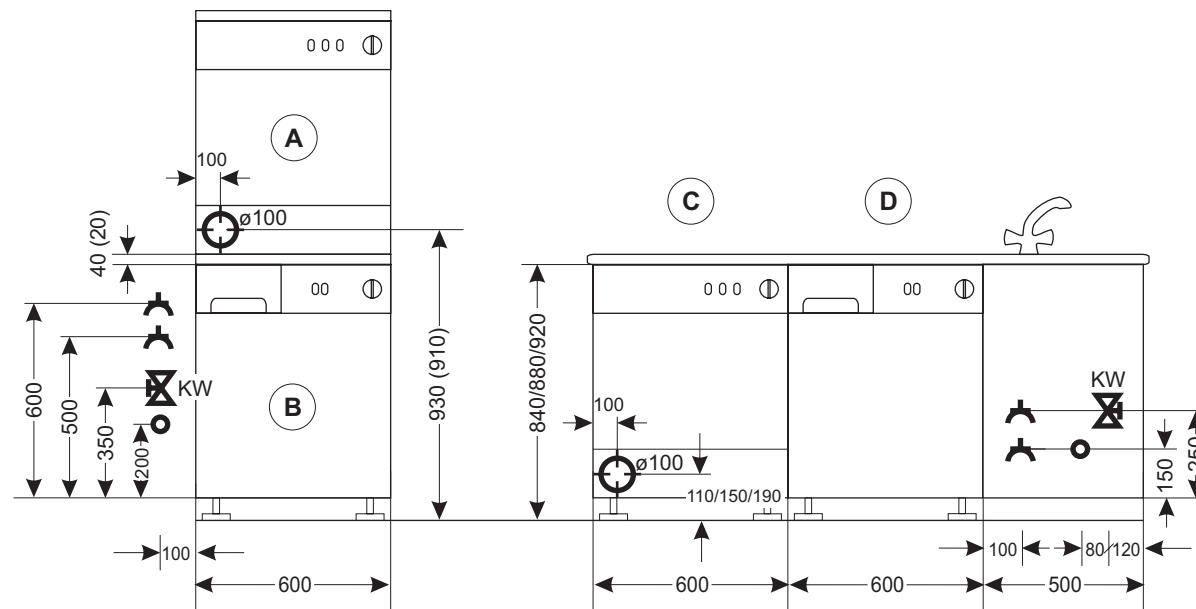


Вывинчивающиеся ножки спереди



Симметрично установить амортизатор дверцы!

Стиральные и сушильные машины – схемы встраивания и подключения



Стиральные и сушильные машины – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	W 2809 i	W 2839 i WPS	W 3835 WPS	W 3923 WPS	WT 2679 i WPS	T 4809 Ci	T 4839 Ci	T 8433 C	T 8623 C
Схема встраивания и подключения	B, D	B, D	B, D	B, D	D	A, C	A, C	A, C	A, C
Тип конструкции									
Тип загрузки - вертикальная / фронтальная	- / X	- / X	- / X	- / X	- / X	--	--	--	--
Соло-прибор с несъемной крышкой	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Соло-прибор со съёмной крышкой, встраиваемый под столешницу	--	--	X	X	--	--	--	X	X
Прибор, встраиваемый под столешницу (без крышки)	X	X	--	--	X	X	X	--	--
Прибор для встраивания в колонну / шкаф	X	X	--	--	--	X	X	--	--
Установка в колонну с сушильной / стиральной машиной	X/-	X/-	X/-	X/-	--	-/X	-/X	-/X	-/X
Упор двери справа / слева ¹⁾	R	R	R	R	R	R	R	L	L
Размеры									
Размеры прибора: В/Ш/Г мм	820/595/575	820/595/575	850/595/580	850/595/580	820/595/577	820/595/575	820/595/575	850/595/580	850/595/580
Отступ цоколя спереди / сзади мм/мм	48/35	48/35	0/0	0/0	48/35	48/35	48/35	0/0	0/0
Высота для встраивания под столешницу мм	820	820	--	--	820	820	820	820	820
Регулировка по высоте +/- мм	+8/-0	+8/-0	+8/-0	+8/-0	+8/-0	+145/-7	+145/-7	+145/-7	+145/-7
Вес нетто кг	94	94	96	94	100	57	54	51	51
Подключение электроэнергии									
Напряжение В	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность кВт	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8	2,8
Защита на линии А	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Частота тока Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Подключение воды									
Холодная вода / горячая вода	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-
WPS-шланг с резьбой 3/4	--	X	X	X	X	--	--	--	--
Длина заливного / сливного шлангов м	1,6/1,5	1,6/1,5	1,6/1,5	1,6/1,5	1,6/1,5	-/1,5	-/1,5	-/1,5	-/1,5
Максимальная высота / длина слива м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	--	--	--	--
Рекомендации по планированию (см. сноску в конце таблицы)	2)	2)	3)	4)	2)	2)	2)	3)	4)

X – Да, в наличии.

У сушильных машин возможно отсоединение сливного шланга и прямой слив конденсата (см. инструкцию по эксплуатации).

1) Упор дверцы: R = правый, L = левый, W = с возможностью перевешивания.

2) При встраивании в колонну необходим монтажный комплект WTV 410 (с выдвигной полочкой) или WTV 412 (без полочки), для установки под столешницу необходим монтажный комплект UBS W/T-S.

3) При встраивании в колонну необходим монтажный комплект WTV 407, для установки под столешницу необходим монтажный комплект UBS W/T-S.

4) При встраивании в колонну необходим монтажный комплект WTV 419, для установки под столешницу необходим монтажный комплект UBS W/T-S.

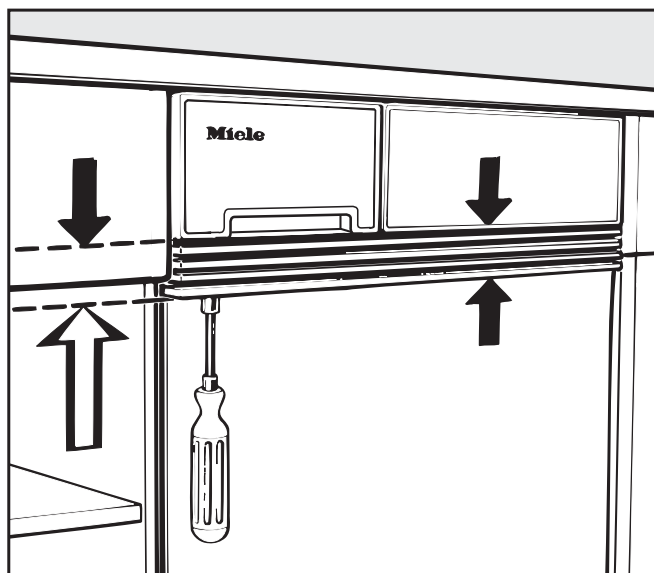
Стиральные и сушильные машины – информация о приборах

Принадлежности для системы Miele@home	
Коммуникационный модуль для Miele@home	XKM 2000 SV
Принадлежности (приобретаются дополнительно)	
Монтажный комплект для монтажа в колонну (с выдвижной полочкой)	WTV 410
Монтажный комплект для монтажа в колонну (без полочки)	WTV 412
Монтажный комплект (белый) для монтажа в колонну с T 8433 C	WTV 407
Монтажный комплект для установки под столешницу	UBS W/T-S
Монтажный комплект (нерж. сталь) для монтажа в колонну с T 8623 C	WTV 419
Стальная фронтальная панель для встраиваемых стиральных и сушильных машин, высота 60 см	W/T/FV 60
Стальная фронтальная панель для встраиваемых стиральных и сушильных машин, высота 64 см	W/T/FV 64

Для следующих моделей:

- W 3985 WPS
- T 8685 C

Рекомендации по встраиванию стиральных /сушильных машин



Панель управления можно подогнать к размеру выдвижного ящика соседнего кухонного шкафа добавлением или удалением промежуточных планок. Это возможно, однако, только для встраиваемых приборов.

Для этого в качестве дополнительных принадлежностей нужно заказать промежуточные планки с длинными шурупами, которые позволяют подогнать размер максимум на 25 мм вниз.

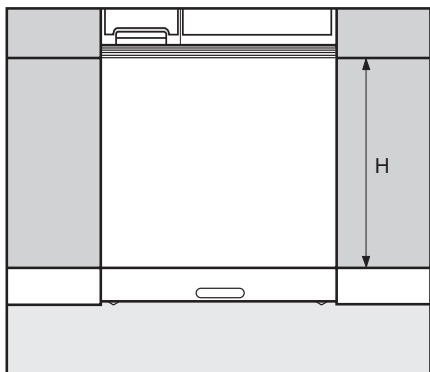
Подгонка панели управления к размеру выдвижных ящиков

Размеры и варианты установки промежуточных планок			
Число планок	Минимальный размер	Максимальный размер	Дополнительная информация
Верхняя планка + 2 промежуточных планки	19,0	25,0	При поставке: верхняя планка + 3 промежуточных планки В области 0-19 мм по техническим основаниям установка невозможна!
Верхняя планка + 3 промежуточных планки	25,0	33,5	
Верхняя планка + 4 промежуточных планки	31,0	43,0	Дополнительно покупаемые принадлежности: 3 промежуточных планки + длинные шурупы
Верхняя планка + 5 промежуточных планок	36,5	52,5	
Верхняя планка + 6 промежуточных планок	42,0	54,0	

Руководство по монтажу промежуточных планок имеется в соответствующей инструкции по эксплуатации для прибора. Встраиваемые приборы, можно заказать, по желанию, с панелью управления из нержавеющей стали. Соответственно, фронт прибора можно в этом случае также облицевать панелью из нержавеющей стали.

Рекомендации по встраиванию стиральных /сушильных машин

Подгонка встраиваемого прибора к кухонному фронту



Если прибор встраивается в кухню Miele, в фирме Miele можно заказать специальную фронтальную панель с отверстиями, которые соответствуют выбранной кухонной программе.

Если нужно смонтировать фронтальную панель другого производителя, рекомендуется, чтобы требуемые отверстия изготовил специалист (см. инструкцию по эксплуатации).

Размеры фронтальной панели

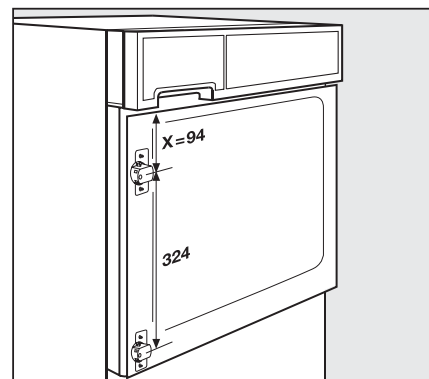
Ширина: 592-596 мм.

Толщина: от 17 до 19 мм (соответственно толщине фронтальных панелей соседних шкафов).

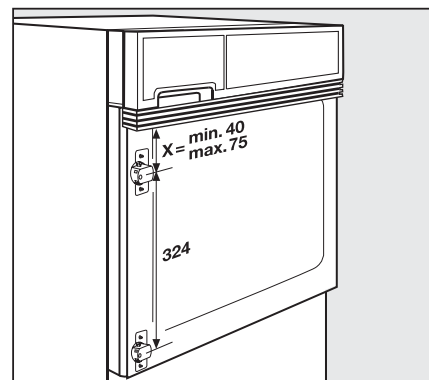
Высота: высота фронтальной панели соответствует высоте дверец соседних шкафов.

Подготовка фронтальной панели:

1. Сначала определите расстояние X для отверстия крепления шарнира.



Без набора промежуточных планок



С набором промежуточных планок

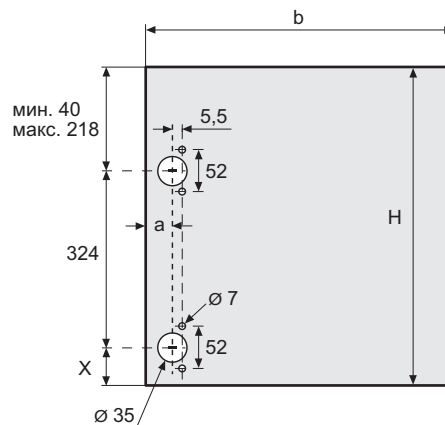
Число планок	Минимальный размер x	Максимальный размер x
Без промежуточных планок		94,0
Верхняя планка + 2 промежуточных планки	71,0*	75,0
Верхняя планка + 3 промежуточных планки	62,5*	69,0
Верхняя планка + 4 промежуточных планки	53,0*	63,0
Верхняя планка + 5 промежуточных планок	43,5*	57,5
Верхняя планка + 6 промежуточных планок	40,0*	52,0

* С предварительным натягом 2 мм.

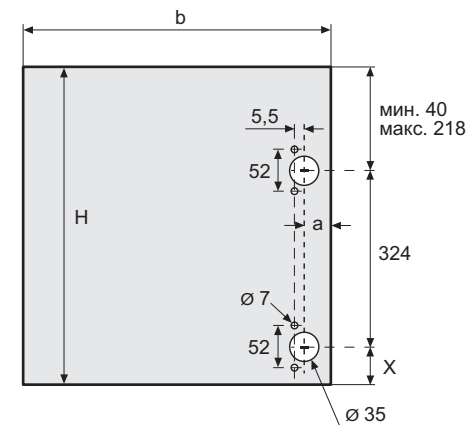
Рекомендации по встраиванию стиральных /сушильных машин

2. Наметьте места для обоих отверстий под крепление шарниров и для четырех маленьких отверстий согласно эскизам.

Указания к эскизам: фронтальная панель лежит на стороне облицовки, верхним кантом вниз.



Только для левого упора дверцы



Только для правого упора дверцы

С увеличением ширины b размер a должен быть увеличен:

$b = 592 \text{ мм} \Rightarrow a = 21,5 \text{ мм}$

$b = 593 \text{ мм} \Rightarrow a = 22,0 \text{ мм}$

$b = 594 \text{ мм} \Rightarrow a = 22,5 \text{ мм}$

$b = 595 \text{ мм} \Rightarrow a = 23,0 \text{ мм}$

$b = 596 \text{ мм} \Rightarrow a = 23,5 \text{ мм}$

Высота H фронтальной панели определяется в соответствии с высотой дверец соседних шкафов. При встраивании сушильной машины для белья обратите внимание, чтобы вентиляционная решетка не была закрыта фронтальной панелью.

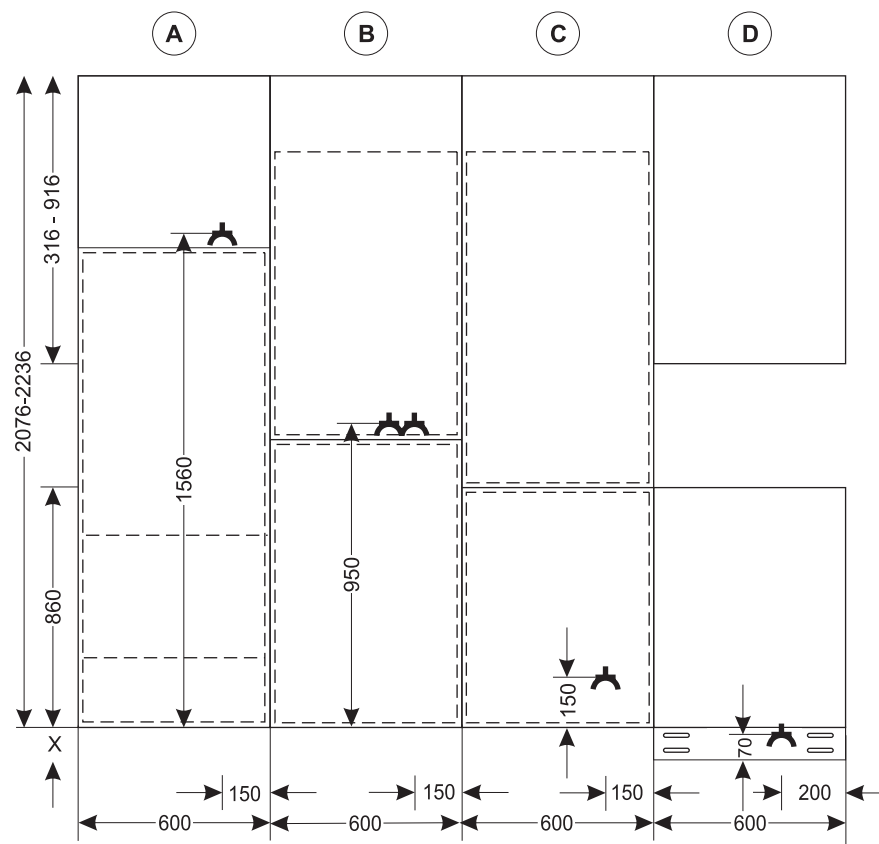
3. Просверлите оба отверстия для шарниров (диаметр 35 мм / глубина 15,5 мм) в задней стороне фронтальной панели.

4. Просверлите четыре маленьких отверстия (диаметр 7 мм / глубина 10 мм) в задней стороне фронтальной панели.

5. Возможно, понадобится укоротить фронтальную панель снизу согласно высоте H и поручить обработать образовавшийся кант специалисту.

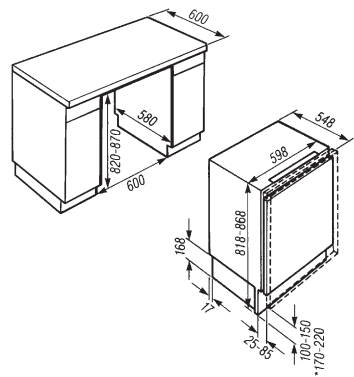
В заключение еще нужно просверлить отверстия в местах крепления соответствующей дверцы прибора. Эти данные приводятся в инструкции по эксплуатации.

Холодильники – схемы встраивания и подключения

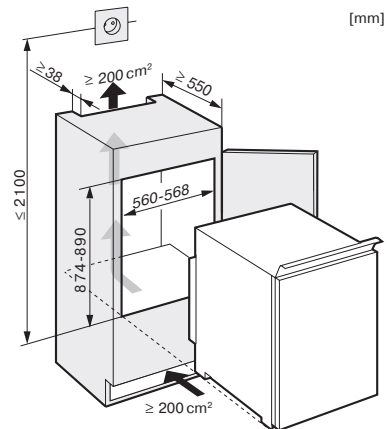


Холодильники – схемы встраивания и подключения

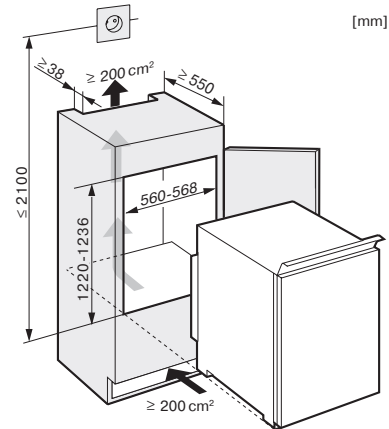
K 121 Ui, F 123 Ui-2



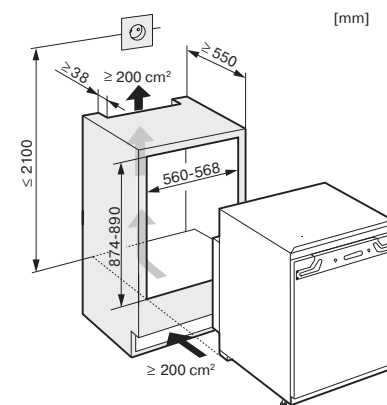
K 9212 i, F 9212 i



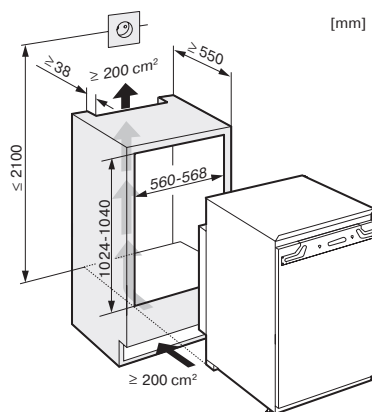
K 9414 iF



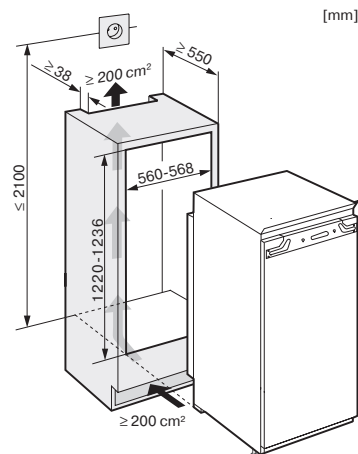
K 9252 i, F 9252 i



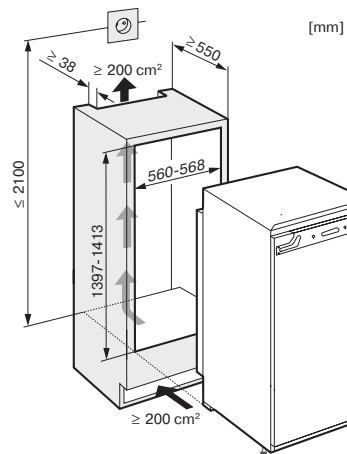
K 9352 i



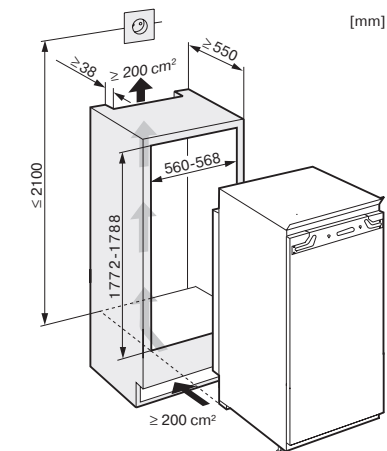
K 9452 i



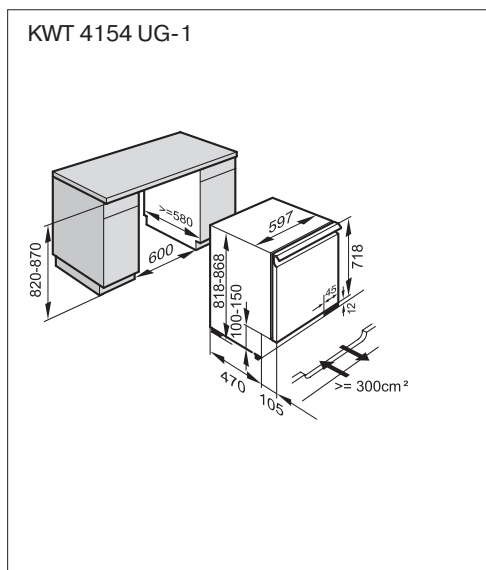
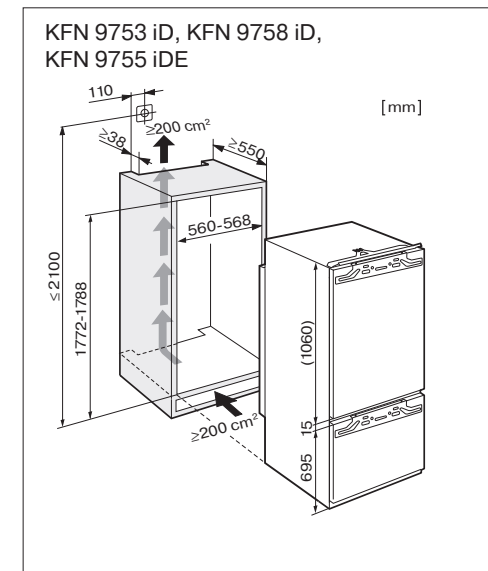
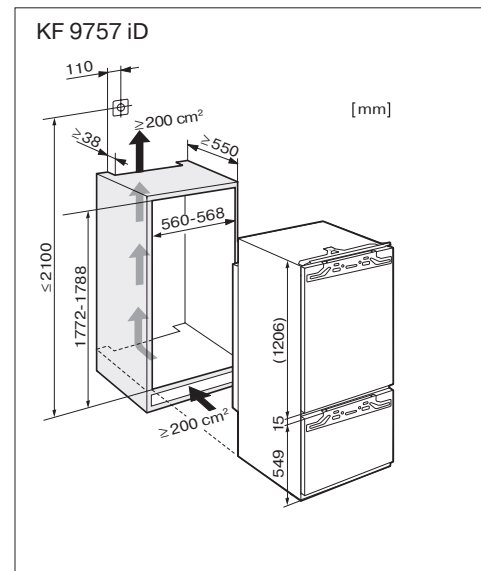
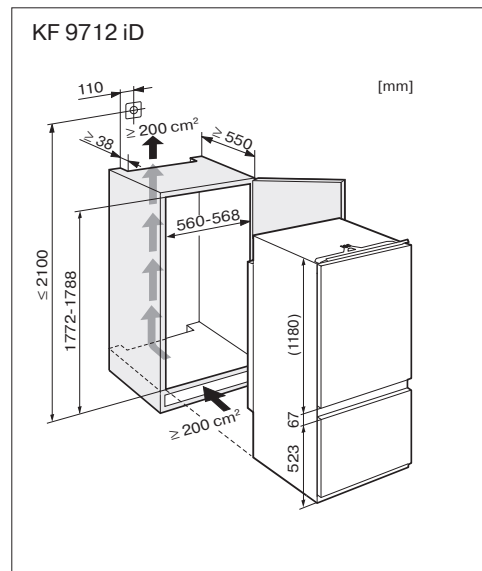
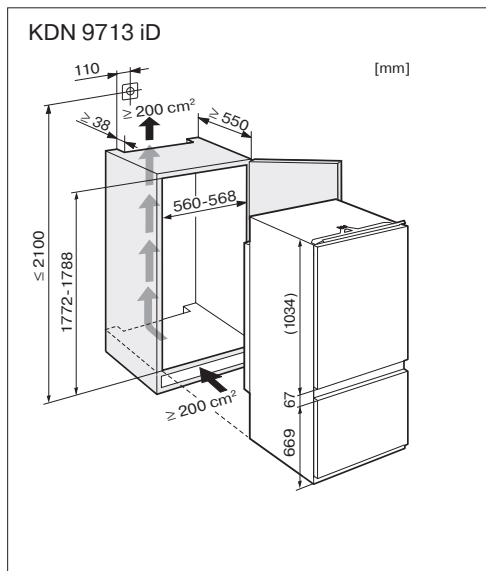
K 9557 iD, F 9552 i



K 9752 iD, K 9757 iD, K 9752 iD-1, K 9757 iD-1, FN 9752 i



Холодильники – схемы встраивания и подключения



Холодильники – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	K 121 Ui	K 9212 I	K 9414 IF	K 9252 i	K 9352 i	K 9452 i	K 9557 iD	K 9752 iD-1	K 9757 iD-1	KWT 4154 UG-1	F 123 Ui-2	F 9212 I	
Схема встраивания и подключения	D	B	A	B	A	A	A	C	C	D	D	B	
Тип конструкции													
СОЛО / Встраиваемый / Полновстраиваемый	Встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Полностью встраиваемый	
Комбинация	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Холодильник	Винный холодильник	Морозильник	Морозильник	
Соло-прибор, встраиваемый под столешницу	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Соло-прибор с крышкой по высоте стола	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Прибор, встраиваемый под столешницу ¹⁾	X	--	--	--	--	--	--	--	--	X	X	--	
Прибор, встраиваемый в шкаф / колонну ¹⁾	--	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	X	
Упор дверцы ²⁾	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	
Декоративные рамки в наличии / возможность дооснащения	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Размеры прибора													
Высота / Ширина / Глубина ³⁾	мм	820/598/548	872/600/544	1218/543/544	872/559/544	1022/557/544	1218/557/544	1395/557/544	1770/559/544	1770/557/544	817/597/575	820/598/548	872/543/544
Размеры ниши для встраивания													
Высота	мм	820-870	890	1220-1236	874-890	1024-1040	1220-1236	1397-1413	1772-1788	1772-1788	820-870	820	874-890
Ширина / Глубина ³⁾	мм	600/550	568/550	560-570	570/550	570/550	570/550	570/550	570/550	570/550	600/560	600/550	570/550
Вес нетто	кг	35	38	48,2	41	45	51,1	60,1	69,3	70,9	54	35	41,7
Подключение электроэнергии													
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Общая потребляемая мощность (расход на 100 л объема) за 24 ч	кВтч	0,28	0,21	0,28	0,22	0,19	0,16	0,18	0,15	0,17	0,48	0,72	0,54
Защита на линии	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Длина кабеля	см	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	

X - Да, в наличии.

Эти модели могут устанавливаться только справа:

- K 14820 SD ed
- K 14827 SD ed

Эти модели могут устанавливаться только слева:

- FN 14827 S ed
- KFN 14827 SDE ed
- KWTN 14826 SDE ed

1) Встраивается с закреплением мебельного фронта.

2) Упор дверцы: R = правый, L = левый, W = с возможностью перевешивания.

3) Глубина, включая отступ от стены.

4) Для следующих моделей холодильников/морозильников:

- KFN 8997 SEed
- KFN 8998 SEed

Винные холодильники:

- KWL 4712 SG ed
- KWL 4912 SG ed

Холодильники – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	F 9252 i	F 9552 i	FN 9752 i	KF 9712 iD	KDN 9713 i-1	KFN 9753 iD	KFN 9755 iDE	KFN 9758 iD	KFNS 4917 SD ed	KFNS 4925 SDE ed	KFNS 4927 SDE ed	KFNS 4929 SDE ed
Схема встраивания и подключения	B	A	C	C	C	C	C	C				
Тип конструкции												
СОЛО / Встраиваемый / Полновстраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	Полностью встраиваемый	СОЛО Side-by-side 4)	СОЛО Side-by-side 4)	СОЛО Side-by-side 4)	СОЛО Side-by-side 4)
Комбинация	Морозильник	Морозильник	Морозильник	Холодильник/ Морозильник	Холодильник/ Морозильник	Холодильник/ Морозильник	Холодильник/ Морозильник	Холодильник/ Морозильник	К 14820 SDed + FN 14827 Sed	К 14820 SDed + KWTN 14826 SDEed	К 14820 SDed + KFN 14827 SDEed	К 14827 Sded + KWTN 14826 SDEed
Соло-прибор, встраиваемый под столешницу	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Соло-прибор с крышкой по высоте стола	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Прибор, встраиваемый под столешницу ¹⁾	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Прибор, встраиваемый в шкаф / колонну ¹⁾	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--	--
Упор дверцы ²⁾	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R, W	R	R	R	R
Декоративные рамки в наличии / возможность дооснащения	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Размеры прибора												
Высота / Ширина / Глубина ³⁾	мм 872/557/544	1395/559/544	1770/559/544	1772/540/544	1772/540/544	1770/559/544	1770/559/544	1770/559/550	1850/1210/630	1850/1210/630	1850/1210/630	1850/1210/630
Размеры ниши для встраивания												
Высота	мм 874-890	1397-1413	1772-1788	1772-1778	1772-1778	1772-1778	1772-1778	1772-1778	--	--	--	--
Ширина / Глубина ³⁾	мм 570/550	570/550	570/550	570/550	570/550	570/550	570/550	570/550	--	--	--	--
Вес нетто	кг 44,4	64,1	82,5	66,3	67,8	74,5	74,5	72,8	160	167	164	171
Подключение электроэнергии												
Напряжение	B 230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность (расход на 100 л объема) за 24 ч	кВтч 0,54	0,38	0,39	0,28	0,35	0,29	0,29	0,34	0,44	0,49	0,49	0,51
Защита на линии	A 10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Частота тока	Гц 50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля	см 200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

X - Да, в наличии.

Эти модели могут устанавливаться только справа:

- K 14820 SD ed
- K 14827 SD ed

Эти модели могут устанавливаться только слева:

- FN 14827 S ed
- KFN 14827 SDE ed
- KWTN 14826 SDE ed

1) Встраивается с закреплением мебельного фронта.

2) Упор дверцы: R = правый, L = левый, W = с возможностью перевешивания.

3) Глубина, включая отступ от стены.

4) Для следующих моделей холодильников/морозильников:

- KFN 8997 SEed
- KFN 8998 SEed

Винные холодильники:

- KWL 4712 SG ed
- KWL 4912 SG ed

Холодильники – информация о приборах

Наименование модели / обозначение	KF 1901 Vi	K 1801 Vi	K 1901 Vi	KWT 1611 Vi	F 1471 Vi	F 1811 Vi
Схема встраивания и подключения						
Тип конструкции						
СОЛО / Встраиваемый / Полновстраиваемый	Встраиваемый MasterCool	Встраиваемый MasterCool	Встраиваемый MasterCool	Встраиваемый MasterCool	Встраиваемый MasterCool	Встраиваемый MasterCool
Комбинация	Холодильник/Морозильник	Холодильник	Холодильник	Винный холодильник	Морозильник	Морозильник
Соло-прибор, встраиваемый под столешницу	--	--	--	--	--	--
Соло-прибор с крышкой по высоте стола	--	--	--	--	--	--
Прибор, встраиваемый под столешницу ¹⁾	--	--	--	--	--	--
Прибор, встраиваемый в шкаф / колонну ¹⁾	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-	X/-
Упор дверцы ²⁾	R	R	R	L	L	L
Декоративные рамки в наличии / возможность дооснащения	--	--	--	--	--	--
Размеры прибора						
Высота / Ширина / Глубина ³⁾	мм 2125/908/608	2125/756/608	2125/908/608	2125/603/608	2125/451/608	2125/756/608
Размеры ниши для встраивания						
Высота	мм --	--	--	--	--	--
Ширина / Глубина ³⁾	мм --	--	--	--	--	--
Вес нетто	кг 237	194		158	139	201
Подключение электроэнергии						
Напряжение	В 230	230	230	230	230	230
Общая потребляемая мощность (расход на 100 л объема) за 24 ч	кВтч 0,66	0,46	0,49	0,45	0,52	0,55
Защита на линии	А 10	10	10	10	10	10
Частота тока	Гц 50	50	50	50	50	50
Длина кабеля	см 200	200	200	200	200	200

Принадлежности для системы Miele@home ⁴⁾	
Коммуникационный модуль для для Miele@home Supervision	XKM 2000 KF

X - Да, в наличии.

Эти модели могут устанавливаться только справа:

- K 14820 SD ed
- K 14827 SD ed

Эти модели могут устанавливаться только слева:

- FN 14827 S ed
- KFN 14827 SDE ed
- KWTN 14826 SDE ed

1) Встраивается с закреплением мебельного фронта.

2) Упор дверцы: R = правый, L = левый, W = с возможностью перевешивания.

3) Глубина, включая отступ от стены.

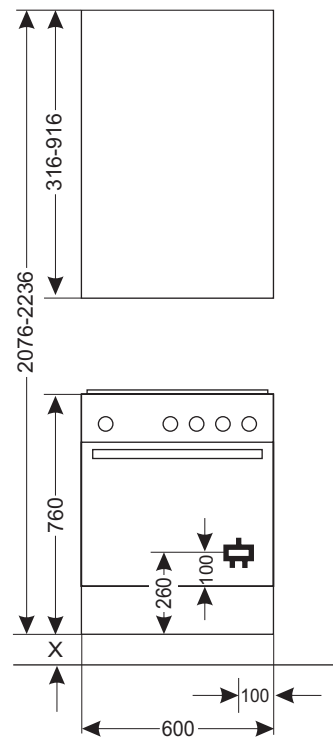
4) Для следующих моделей холодильников/морозильников:

- KFN 8997 SEed
- KFN 8998 SEed

Винные холодильники:

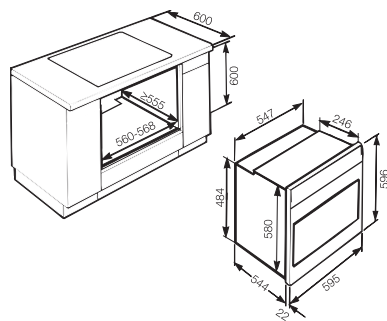
- KWL 4712 SG ed
- KWL 4912 SG ed

Электроплиты – схемы встраивания и подключения



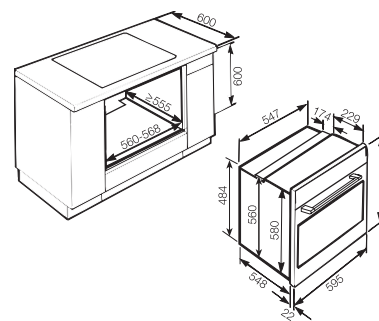
Электроплиты – схемы встраивания и подключения

H 4112 E, H 4212 E



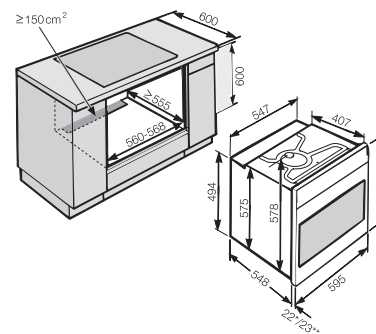
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 4117 EP



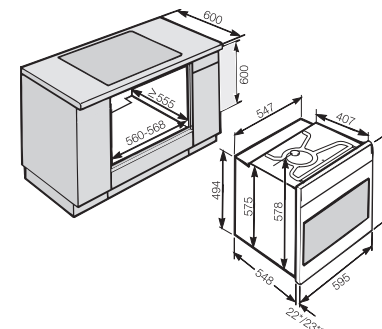
* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5240 EP, H 5461 EP



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

H 5140 E, H 5361 E



* модели со стеклянным фронтом
** модели со стальным фронтом

Электроплиты – информация о приборах


Наименование модели / обозначение		H 4112 E	H 4212 E	H 4117 EP	H 5140 E	H 5240 EP	H 5361 E	H 5461 EP
Схема встраивания и подключения		A	A	A	A	A	A	A
Размеры прибора								
Высота / Ширина / Глубина	мм	580/547/544	580/547/544	580/547/548	580/547/548	580/547/548	580/547/548	580/547/548
Размеры ниши для встраивания								
Высота	мм	600	600	600	600	600	600	600
Ширина / Глубина	мм	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555	568/555
Глубина прибора при открытой дверце	мм	1040	1040	1040	1020	1020	1020	1020
Вес нетто	кг	39	39	43	40,8	47,8	42,6	48,6
Подключение электроэнергии								
Напряжение	В	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380	230/380
Общая потребляемая мощность	кВт	11,2	11,2	11,2	11,2	11,3	11,6	11,6
Защита на линии	A	50/3x20	50/3x20	50/3x20	50/3x20	50/3x20	50/3x20	50/3x20
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50	50
Рекомендации по планированию (см. сноску в конце таблицы)		1)	1)	1)	1)	1)	2)	1)


Принадлежности (приобретаются дополнительно)	
Декоративная ручка для духовых шкафов, плит серии H 5000 BM	DS 5000


X - Да, в наличии.

1) Подключается к следующим моделям панелей конфорок: KM 6012, KM 6013.

2) Подключается к следующим моделям панелей конфорок: KM 6012, KM 6013, KM 6061.

 **8 800 200 2900**
+7 (495) 745 8990

 **SERVICE**
+ 7 (495) 745 8980
+ 7 (812) 332 0800

 **www.miele.ru**
www.miele-shop.ru

Миле СНГ (ООО)
125167 Москва
Ленинградский пр-т., д. 39а

Сервисные центры Miele

- 129164, Москва
Зубарев пер., д. 15, корп. 1
- 197046, С.-Петербург
Петроградская наб., д. 18а

E-mail: service@miele.ru

Miele GALLERY

- 125167, Москва
Ленинградский пр-т., д. 39а
Тел.: +7 (495) 745 8993
- 197046, С.-Петербург
Петроградская наб., д. 18а
Тел.: +7 (812) 332 0800

 **8 800 500 2900**
+38 (044) 496 0300

 **SERVICE**
+38 (044) 590 2622


 **www.miele.ua**
www.shop.miele.ua

Миле (ООО)
01033 Киев
ул. Жилянская, 48, 50 А

Сервисный центр Miele

- 04073, Киев
Московский пр-т, д. 9, корп. 1
БЦ «Форум Парк Плаза»

E-mail: service@miele.ua

 **8 800 080 5333**
+7 (727) 311 1141/42

Миле (ТОО)
Республика Казахстан, г. Алматы
пр-т Аль-Фараби, д. 13