

**GB172i**

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 2,0–24,6 кВт

Обзор системы

Газовый конденсационный котел	Модель	Горячая вода	Система управления	Отвод дымовых газов
Logamax plus GB172i с теплообменником WB6	14 KD	Двухконтурное исполнение (со встроенным пластинчатым теплообменником для приготовления горячей воды)	Logamatic RC300/RC200 или	С забором воздуха из помещения или
	20 KD	Одноконтурное исполнение (без встроенного приготовления горячей воды)		
	14		Logamatic 4121	С забором воздуха снаружи помещения
	24			

Информация для заказа

Обозначение	Приготовление ГВС	Артикул №	Цена, евро с НДС
GB172i-14 KD	встроено	7736901142	1251,-
GB172i-20 KD	встроено	7736901144	1366,-
GB172i-14	отсутствует	7736901138	1183,-
GB172i-24	отсутствует	7736901140	1294,-
GB172iW-14 KD	встроено	7736901143	1251,-
GB172iW-20 KD	встроено	7736901145	1366,-
GB172iW-14	отсутствует	7736901139	1183,-
GB172iW-24	отсутствует	7736901141	1294,-

- Система управления Logamatic EMS plus не входит в комплект поставки и заказывается отдельно за дополнительную стоимость ⇒ Раздел 8
- Модели GB172i-14 и GB172i-24 для приготовления горячей воды должны быть дополнительно укомплектованы баком косвенного нагрева и датчиком бака-водонагревателя ⇒ Раздел 9

Описание и комплект поставки**Комплектация Logamax plus GB172i:**

- Модулируемая горелка
- Насос с электронным управлением, регулируемый по мощности или по разнице давлений
- Предохранительный клапан 3,0 бар
- Клапан для приготовления газовоздушной смеси
- Манометр
- Кран для наполнения и сливной кран
- Автоматический воздухоотводчик
- Автоматика управления и устройства безопасности

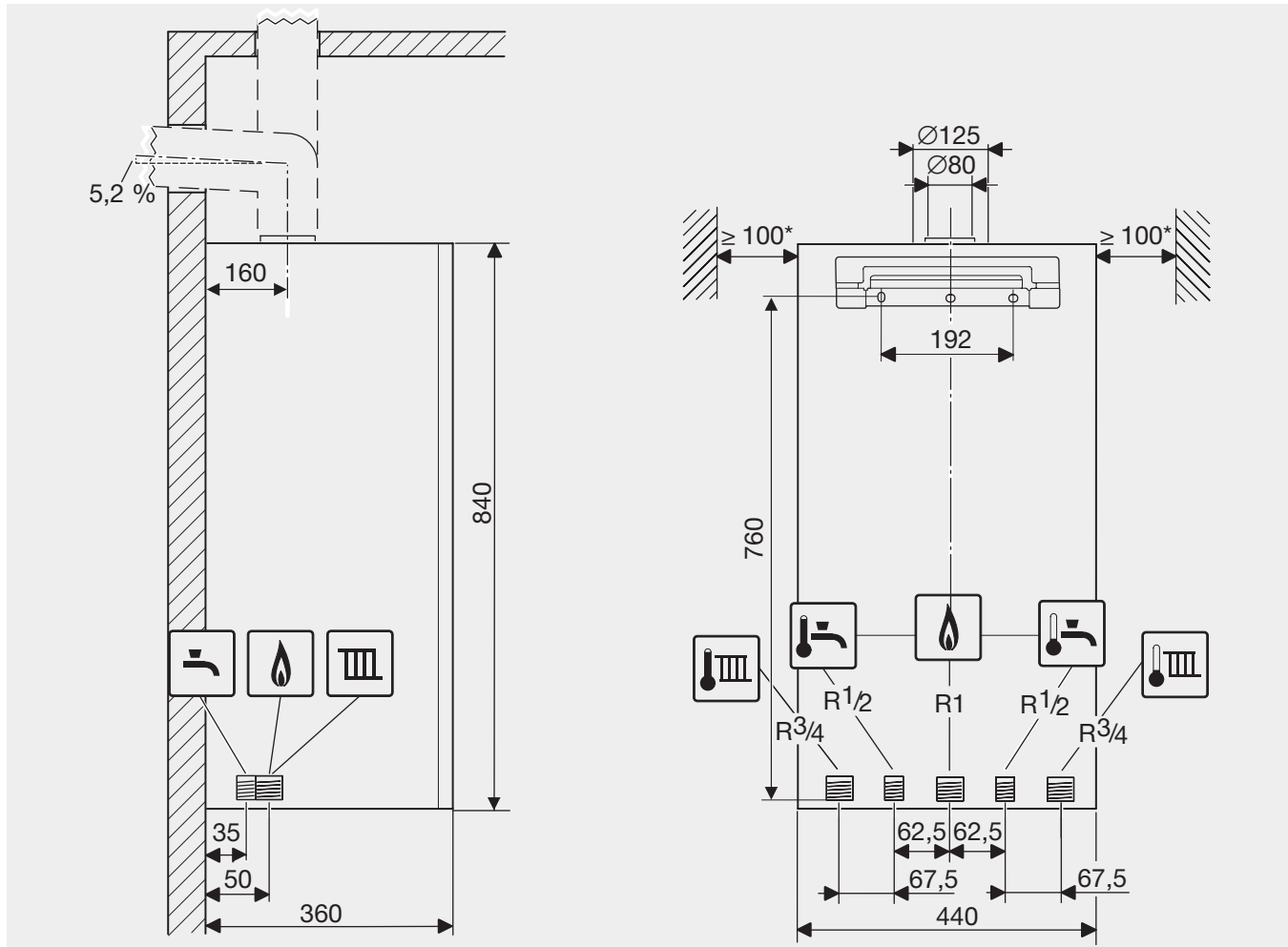
- Электрод разжига и ионизации
- Базовый контроллер Logamatic BC25, цифровой контроль и микропроцессорное управление электронными компонентами
- Возможность подключения к Service key

- Интегрированный трехходовой клапан для переключения между режимом отопления и приготовления горячей воды
- Предохранительный клапан для холодной воды 10 бар
- Расширительный бак 12 л, 0,75 бар

Комплектация Logamax plus GB172i:

- Приготовление горячей воды в теплообменнике пластинчатого типа 24 и 28 кВт для котлов мощностью 14 и 20 кВт соответственно

Logamax plus GB172i-14K / 20K / 14 / 24



		GB172i-14K	GB172i-20K	GB172i-14	GB172i-24
Максимальная температура подающей линии	°С		82		
Допустимое избыточное рабочее давление	бар		3		
Классификация системы дымоудаления		C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C ₉₃ , B ₂₃ , B ₃₃			
Расход горячей воды при 60°C / 45°C	л/мин	10	10	–	–
Максимальное давление в контуре ГВС	бар	10	10	–	–
Теплопроизводительность (бесступенчатое модулированное регулирование)					
Номинальная теплопроизводительность	кВт	14,4	20,5	14,4	24,0
Частичная нагрузка теплопроизводительность	кВт	3,1	3,8	2,1	3,1
Теплопроизводительность в режиме ГВС	кВт	24,0	28,0	14,0	24,0
Тепловая мощность сжигания					
Полная нагрузка	кВт	15,2	21,3	15,2	25,1
Частичная нагрузка	кВт	3,4	4,1	2,3	3,4
Температура дымовых газов	°С	59	59	46	46
Содержание CO ₂	Полная нагрузка	%		9,4	
Массовый поток дымовых газов	Полная нагрузка	г/с	11,1	12,9	6,5
Располагаемый напор		Па		80	
Номинальный коэффициент использования топлива	Hs/Hi	%		98,2 / 109	
Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	60	60	60	60
Уровень шума	дБ (A)	≤46	≤48	≤47	≤50
Вес	кг	43	43	43	43

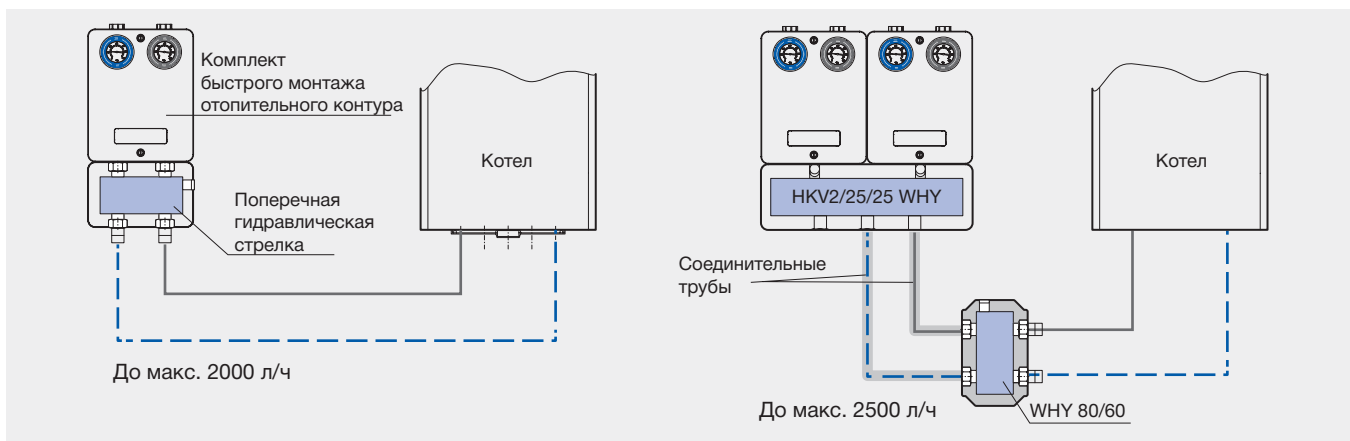


GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 2,0–24,6 кВт

Logamax plus

Система быстрого монтажа отопительного контура



Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, евро с НДС
Компоненты для различных комбинаций			
Гидравлическая стрелка горизонтальная	<ul style="list-style-type: none"> Гидравлическая стрелка с изоляцией Прямое подключение к HKV 2/25/25 или к группе быстрого монтажа С гильзой для круглого датчика Максимальный расход — 2000 л/ч Соединения VK/RK — R1, VH/RH — G1 1/4" 	8718599384	199,-
Гидравлическая стрелка WHY 80/60	<ul style="list-style-type: none"> Гидравлическая стрелка DN 80/60 в изоляции С гильзой для круглого датчика, настенным кронштейном, краном для слива, дюбелями и болтами Максимальный расход 2500 л/ч Соединение VK/RK — R1, VH/RH — G1 1/4" 	8718599385	220,-
AS HKV 25 Комплект подключения	<ul style="list-style-type: none"> Резьбовые соединения для подключения WHY 80/60 на стороне вторичного контура стрелки G1 1/4" на R 1" 	0005354210	18,-
AS HKV 32 Комплект подключения	<ul style="list-style-type: none"> Резьбовые соединения для подключения заказчиком WHY 120/80 на стороне вторичного контура стрелки G 1 1/2" на R 1 1/4" 	0005584552	26,-
Гильза 1/2" для датчика	R 1/2", длиной 100 мм для датчика Logamatic	0005446142	12,-



Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, евро с НДС
Гребенка отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> • HKV 2/25/25 для 2 отопительных контуров, макс. 50 кВт, $\Delta T=20$ К, подключение сверху DN25 для HS(M) 25, подключение снизу DN25, G 1 1/4" • HKV 2/32/32 для 2 отопительных контуров, макс. 80 кВт $\Delta T=20$ К, патрубок подключения сверху DN32 для HS(M)32, патрубок подключения снизу DN32, G1 1/2" 	8718599377	228,-
Гребенка отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> • HKV 3/25/32 для 3 отопительных контуров, макс. 70 кВт, $\Delta T=20$ К, подключение сверху DN25 для HS(M)25, подключение снизу DN32, G 1 1/2" • HKV 3/32/32 для 3 отопительных контуров, макс. 80 кВт, $\Delta T=20$ К, подключение сверху DN32 для HS(M)32, подключение снизу DN32, G1 1/2" 	8718599379	305,-
Комплект для настенного монтажа	 <ul style="list-style-type: none"> • WMS 1 для установки на стене одного отдельного комплекта быстрого монтажа • WMS 2 для HKV 2/32 • WMS 3 для HKV 3/32 	8718584555 8718584556 8718598609	42,- 61,- 75,-
Комплект для настенного монтажа	 <ul style="list-style-type: none"> • От гидравлической стрелки WHY 80/60 к гребенке HKV 2/25/25 	0063013548	68,-
Накладной термостат AT 90E	<ul style="list-style-type: none"> • Для обогрева пола • Со штекерным соединением к Logamatic 4000 / EMS plus 	0080155200	61,-
Комплект быстрого монтажа отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> • HS 25, для 1 отопительного контура без смесителя, насос YonosPara RS25/6 • HSM 25, для 1 отопительного контура со смесителем, насос YonosPara RS25/6 • HS 32, для 1 отопительного контура без смесителя, насос YonosPara RS32/7,5 • HSM 32, для 1 отопительного контура со смесителем, насос YonosPara RS32/7,5 	8718599200 7736601159 8718599201 7736601160	263,- 363,- 342,- 423,-
Комплект подключения ES0	 <ul style="list-style-type: none"> • Для комплекта подключения отопительного контура DN 25 при монтаже на гребенке DN 32 	0067900475	19,-
Переходной комплект US1	 <ul style="list-style-type: none"> • Для подключения комплекта быстрого монтажа отопительного контура DN 32 к гребенке DN 25 	0063012350	21,-
Переходной комплект US3	<ul style="list-style-type: none"> • Для перехода с G 1 1/2" на G 1 1/4" • Для разделения системы 	0063034128	96,-



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 2,0–24,6 кВт

Logamax plus

Элементы для отвода дымовых газов 60/100 (для котлов мощностью до 30 кВт)

Обозначение	Артикул №	Цена евро, с НДС
Коаксиальный удлиннитель 500 мм, Ø60/100	7747210018	31,-
Коаксиальный удлиннитель 1000 мм, Ø60/100	7747210019	41,-
Коаксиальный удлиннитель 2000 мм, Ø60/100	7747210020	59,-
Адаптер для подключения дымохода Ø60/100 к котлам с подключениями Ø80/125	7719003381	15,-
Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	7747210021	27,-
Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	7747210022	32,-
Коаксиальный горизонтальный комплект: удлинение 800 мм, Ø60/100	7747210024	42,-
Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1169 мм, Ø60/100	7747210029	114,-
Коаксиальный горизонтальный комплект: отвод 90° + удлиннитель 990-1200 мм, Ø60/100	7736995011	65,-
Воронкообразный сливной сифон для отвода конденсата	7719000763	13,-



Элементы для отвода дымовых газов 80/125

Обозначение	Артикул №	Цена, евро с НДС
AZB 931 / Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов Ø80/125 мм к котлам с подключением Ø80/125 мм	7716780184	34,-
AZB 604/1 / Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125 мм	7719002763	35,-
AZB 605/1 / Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125 мм	7719002764	45,-
AZB 606/1 Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125 мм	7719002765	158,-
AZB 607/1 / Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125 мм	7719002766	48,-
AZB 608/1 / Коаксиальный отвод 45° (2 шт.), Ø80/125 мм	7719002767	94,-
AZB 918 / Коаксиальный горизонтальный комплект, Ø80/125 мм	7719003673	154,-
AZB 919 / Коаксиальный вертикальный комплект, Ø80/125 мм	7719003672	199,-



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 2,0–24,6 кВт

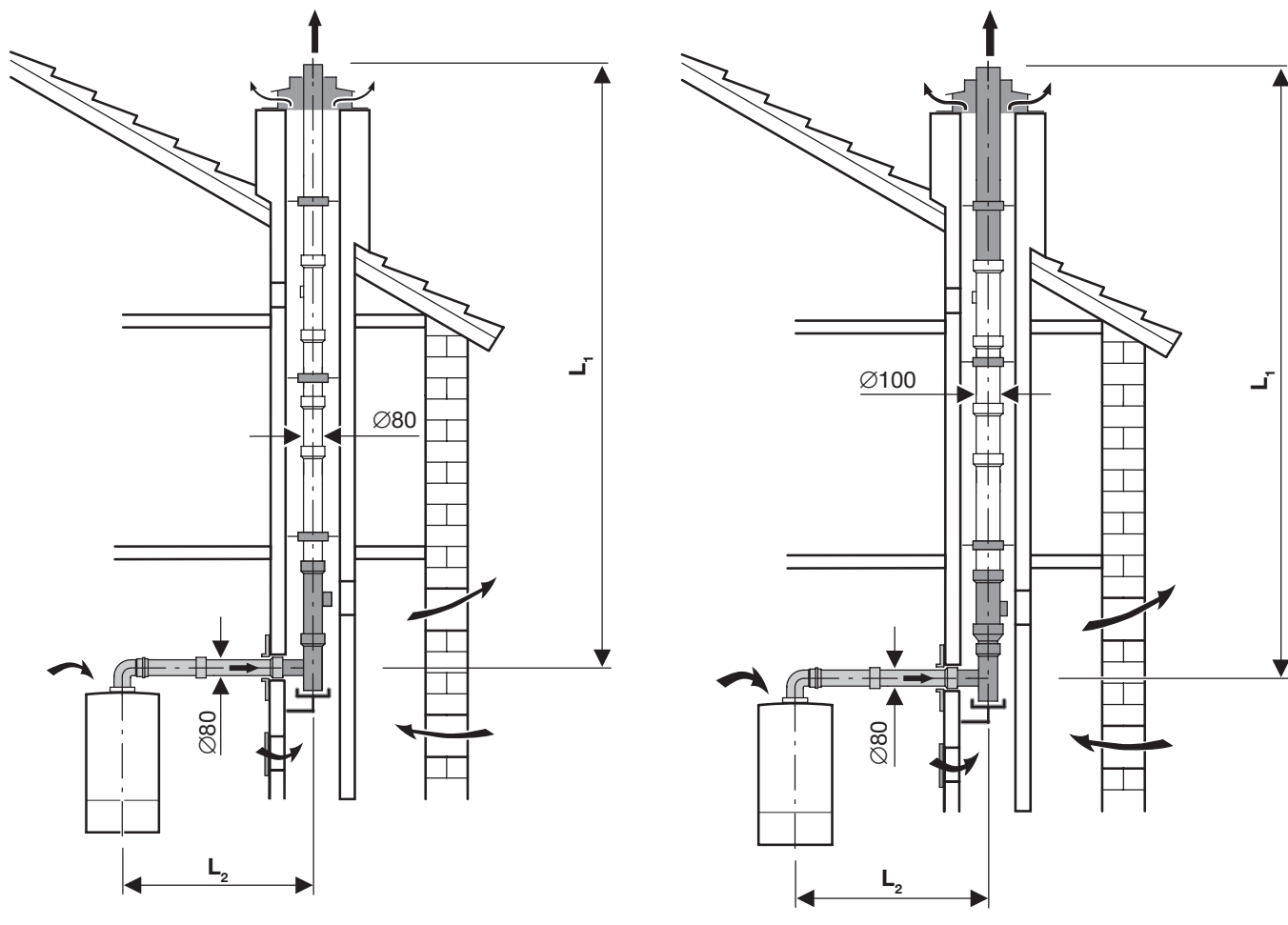
Logamax plus

Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L $L = L_1 + L_2$ $L = L_1 + L_2 + L_3$	L_2	L_3
WH-WS C_{13}	60 / 100 мм	GB172i-14...	—	10 м / 12 м ¹⁾	—	—
		GB062-24 KD	—	4 м	—	—
		GB172i-24...	—	6 м	—	—
		GB172i-20 KD	—	10 м	—	—
		GB172i-30...	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-35...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-42...	—	15 м	—	—
		GB172i-24 T50	—	4 м / 16 м ¹⁾	—	—
		GB172i-14...	—	4 м	—	—
		GB062-24 KD	—	20 м	—	—
DO C_{33}	60 / 100 мм	GB172i-24...	—	4 м / 6 м ¹⁾	—	—
		GB172i-20 KD	—	3 м	—	—
		GB172i-30...	—	4 м	—	—
		GB172i-35...	—	6 м	—	—
		GB172i-42...	—	10 м / 16 м ¹⁾	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-24 T50	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-14...	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
		GB062-24 KD	—	15 м	—	—
		GB172i-20 KD	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-30...	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
80 мм	100 / 150 мм	GB172i-35...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-42...	—	10 м	—	—
		GB172i-14...	—	20 м	—	—
		GB062-24 KD	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
	80 мм	GB172i-24...	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
		GB172i-20 KD	—	15 м	—	—
		GB172i-30...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-42...	—	10 м	—	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха $> -10^{\circ}\text{C}$ или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.

AZB 614/1
L = 1,2 мAZB 615
L = 0,9 мAZB 650/1
L = 1,2 мAZB 615
L = 0,9 м

Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
GA B ₂₃	До шахты: 80 мм В шахте: 80 мм	GB172i-14...	—	25 м	3 м	—
		GB062-24 KD	—	32 м	3 м	—
		GB172i-24...	—	18 м	3 м	—
		GB172i-20 KD	—	30 м	3 м	—
		GB172i-24 T50	—	—	—	—
		GB172i-30...	—	—	—	—
		GB172i-35...	—	—	—	—
	До шахты: 80 мм В шахте: 100 мм	GB172i-42...	—	—	—	—
		GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха > -10 °C или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



Артикул № Цена, евро с НДС

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (до шахты) Ø80

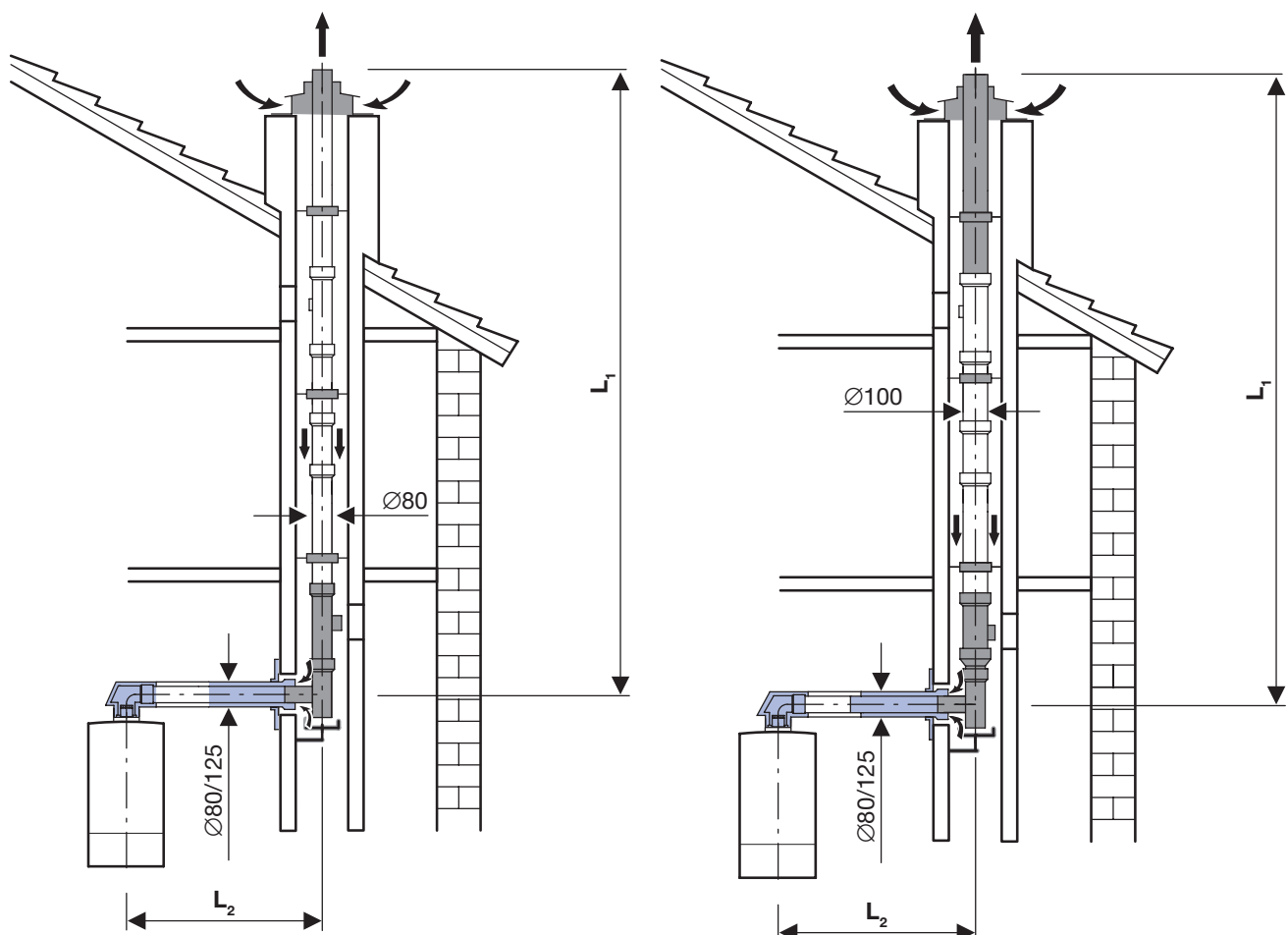
AZB 615	• Комплект труб для подключения к дымовому каналу: отвод 90° (Ø80), участок дымовой трубы (Ø80), участок дымовой трубы	7719001530	66,-
AZB 610	• Удлинитель 500 мм, Ø80	7719001525	17,-
AZB 611	• Удлинитель 1000 мм, Ø80	7719001526	25,-
AZB 612	• Удлинитель 2000 мм, Ø80	7719001527	37,-
AZB 618	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	7719001533	21,-
AZB 619	• Отвод 90°, Ø80	7719001534	24,-
AZB 620	• Отвод 45°, Ø80	7719001535	13,-
AZB 662	• Отвод 30°, Ø80	7719001851	39,-
AZB 661	• Отвод 15°, Ø80	7719001850	27,-
AZB 624	• Отвод 90° с ревизионным люком, Ø80	7719001536	64,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80 мм	7719001537	по запросу

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø80

AZB 614/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80), участок дымовой трубы (Ø80), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001947	по запросу
AZB 610	• Удлинитель 500 мм, Ø80	7719001525	17,-
AZB 611	• Удлинитель 1000 мм, Ø80	7719001526	25,-
AZB 612	• Удлинитель 2000 мм, Ø80	7719001527	37,-
AZB 618	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	7719001533	21,-
AZB 619	• Отвод 90°, Ø80	7719001534	24,-
AZB 620	• Отвод 45°, Ø80	7719001535	13,-
AZB 662	• Отвод 30°, Ø80	7719001851	39,-
AZB 661	• Отвод 15°, Ø80	7719001850	27,-
AZB 624	• Отвод 90° с ревизионным люком, Ø80	7719001536	64,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80 мм	7719001537	по запросу
AZB 626/1	• Дымоходный колпак, Ø80	7719001945	107,-
AZB 524	• Распорки для шахты, Ø80	7719001025	28,-

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø100

AZB 650/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø100), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø100), участок дымовой трубы (Ø100), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001944	399,-
AZB 641	• Удлинитель 500 мм, Ø100	7719001615	21,-
AZB 642	• Удлинитель 1000 мм, Ø100	7719001616	33,-
AZB 643	• Удлинитель 2000 мм, Ø100	7719001617	53,-
AZB 644	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø100	7719001618	74,-
AZB 645	• Отвод 90°, Ø100	7719001619	16,-
AZB 646	• Отвод 45°, Ø100	7719001620	16,-
AZB 664	• Отвод 30°, Ø100	7719001853	30,-
AZB 663	• Отвод 15°, Ø100	7719001852	25,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80	7719001537	по запросу
AZB 651/1	• Дымоходный колпак, Ø100	7719001946	124,-
AZB 649	• Распорки для шахты, Ø100	7719001623	40,-

AZB 614/1
L = 1,2 мAZB 616/1
L = 0,8 мAZB 859/1
L = 0,2 мAZB 650/1
L = 1,2 мAZB 616/1
L = 0,8 мAZB 859/1
L = 0,2 м

Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
GA-K C ₉₃	До шахты: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB172i-14...	—	15 м	3 м	—
		GB062-24 KD	■ 120×120 мм	17 м	3 м	—
		GB172i-24...	■ 130×130 мм	23 м	3 м	—
		GB172i-20 KD	■ ≥ 140×140 мм	24 м	3 м	—
		GB172i-30...	● 140 мм	22 м	3 м	—
		GB172-24 T50	● ≥ 150 мм	24 м	3 м	—
	До шахты: 80/125 мм В шахте: 100 мм	GB172i-35...	—	11 м	3 м	—
		GB172i-42...	—	23 м	3 м	—
		GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха > -10 °C или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 2,0–24,6 кВт

Logamax plus

Артикул № Цена, евро с НДС

Коаксиальные трубы для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания (до шахты) Ø80/125

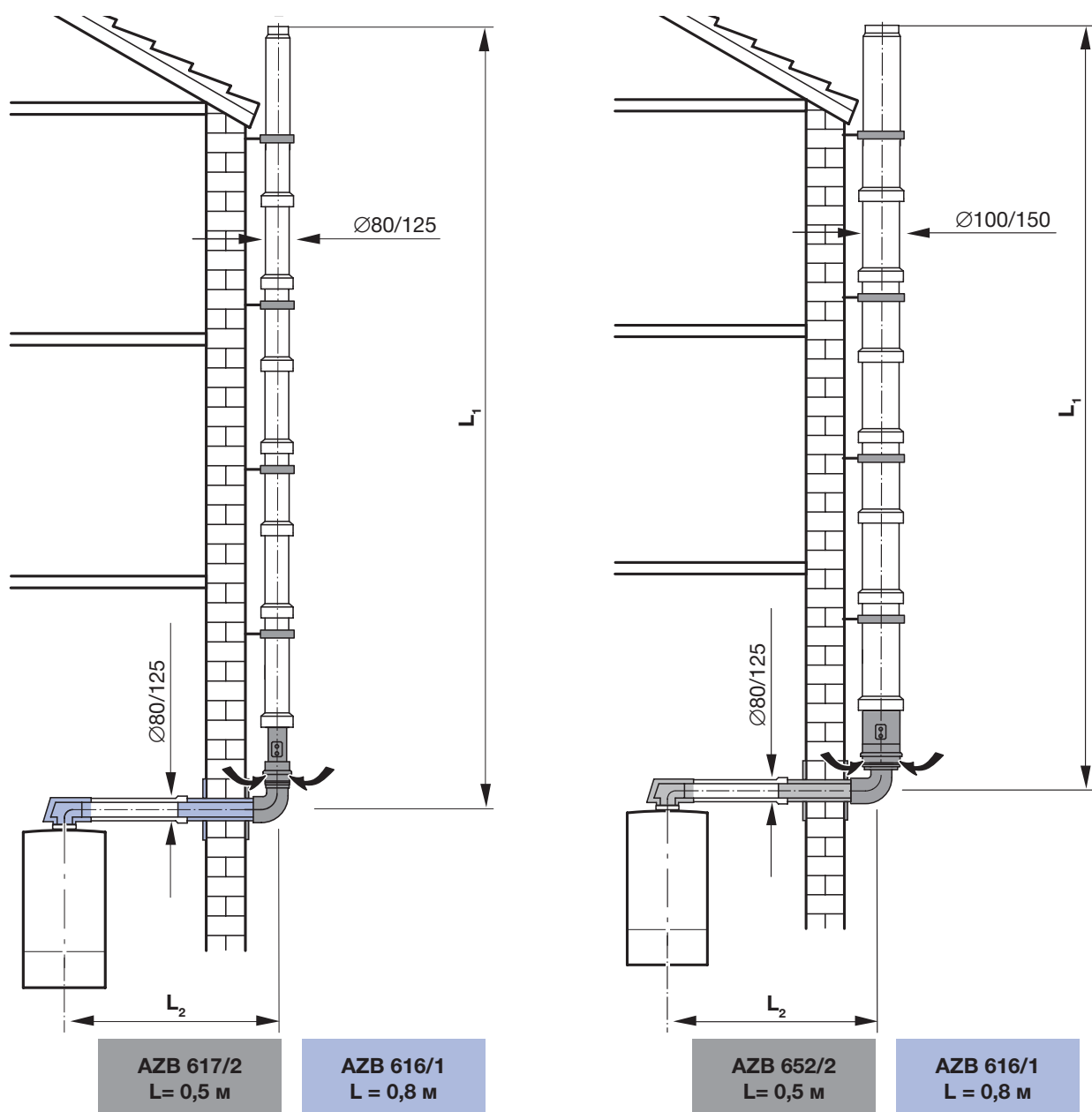
AZB 616/1	• Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком (Ø80/125), коаксиальный удлинитель (Ø80/125)	7719002770	по запросу
AZB 604/1	• Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	7719002763	35,-
AZB 605/1	• Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	7719002764	45,-
AZB 606/1	• Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	7719002765	158,-
AZB 603/1	• Коаксиальный удлинитель с ревизионным люком 250 мм, Ø80/125	7719002760	74,-
AZB 607/1	• Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	7719002766	48,-
AZB 608/1	• Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	7719002767	94,-
AZB 832/1	• Коаксиальный отвод 30°, Ø80/125	7719002768	90,-
AZB 938	• Коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком, Ø80/125	7719003382	104,-
AZB 537/1	• Декоративная накладка для прохода через стену 200×330 мм, Ø125	7719002805	39,-

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø80

AZB 614/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80), участок дымовой трубы (Ø80), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001947	по запросу
AZB 610	• Удлинитель 500 мм, Ø80	7719001525	17,-
AZB 611	• Удлинитель 1000 мм, Ø80	7719001526	25,-
AZB 612	• Удлинитель 2000 мм, Ø80	7719001527	37,-
AZB 618	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	7719001533	21,-
AZB 619	• Отвод 90°, Ø80	7719001534	24,-
AZB 620	• Отвод 45°, Ø80	7719001535	13,-
AZB 662	• Отвод 30°, Ø80	7719001851	39,-
AZB 661	• Отвод 15°, Ø80	7719001850	27,-
AZB 624	• Отвод 90° с ревизионным люком, Ø80	7719001536	64,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80 мм	7719001537	по запросу
AZB 626/1	• Дымоходный колпак, Ø80	7719001945	107,-
AZB 524	• Распорки для шахты, Ø80	7719001025	28,-

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø100

AZB 650/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø100), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø100), участок дымовой трубы (Ø100), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001944	399,-
AZB 641	• Удлинитель 500 мм, Ø100	7719001615	21,-
AZB 642	• Удлинитель 1000 мм, Ø100	7719001616	33,-
AZB 643	• Удлинитель 2000 мм, Ø100	7719001617	53,-
AZB 644	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø100	7719001618	74,-
AZB 645	• Отвод 90°, Ø100	7719001619	16,-
AZB 646	• Отвод 45°, Ø100	7719001620	16,-
AZB 664	• Отвод 30°, Ø100	7719001853	30,-
AZB 663	• Отвод 15°, Ø100	7719001852	25,-
AZB 651/1	• Дымоходный колпак, Ø100	7719001946	124,-
AZB 649	• Распорки для шахты, Ø100	7719001623	40,-



Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L $L = L_1 + L_2$ $L = L_1 + L_2 + L_3$	L_2	L_3
GAF-K <i>C₅₃</i>	До фасада: 80/125 мм По фасаду: 80/125 мм	GB172i-14...	—	22 м	3 м	—
		GB062-24 KD	—	25 м	3 м	—
		GB172i-24...	—	23 м	3 м	—
		GB172i-20 KD	—	23 м	3 м	—
		GB172i-30...	—	23 м	3 м	—
	До фасада: 80/125 мм По фасаду: 100/150 мм	GB172i-24 T50	—	23 м	3 м	—
		GB172i-35...	—	23 м	3 м	—
		GB172i-42...	—	23 м	3 м	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха $> -10^{\circ}\text{C}$ или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 2,0–24,6 кВт

Logamax plus

Артикул № Цена, евро с НДС

Коаксиальные трубы для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø80/125			
AZB 616/1	• Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком (Ø80/125), коаксиальный удлинитель (Ø80/125)	7719002770	по запросу
AZB 617/2	• Комплект коаксиальных труб для прокладки по фасаду: коаксиальный участок воздуховода (Ø80/125), настенные крепления (4 шт.), коаксиальный отвод 90° (Ø80/125), коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80/125)	7719002771	по запросу
AZB 681/1	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком (наружного исполнения), Ø80/125	7719002772	по запросу
AZB 831/1	• Оголовок дымовой трубы (наружного исполнения), Ø80/125	7719002773	по запросу
AZB 1038	• Коаксиальный удлинитель (наружного исполнения), 500 мм, Ø80/125	7719003697	по запросу
AZB 1039	• Коаксиальный удлинитель (наружного исполнения), 1000 мм, Ø80/125	7719003698	по запросу
AZB 1040	• Коаксиальный удлинитель (наружного исполнения), 2000 мм, Ø80/125	7719003699	по запросу
AZB 1041	• Коаксиальный отвод 45° (наружного исполнения), Ø80/125	7719003700	по запросу
AZB 657	• Настенное крепление для дымовой трубы (наружного исполнения), Ø125	7719001644	по запросу
Коаксиальные трубы для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø100/150			
AZB 616/1	• Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком (Ø80/125), коаксиальный удлинитель (Ø80/125)	7719002770	по запросу
AZB 652/2	• Комплект коаксиальных труб для прокладки по фасаду: коаксиальный участок воздуховода (Ø100/150), настенные крепления (4 шт.), коаксиальный отвод 90° (Ø80/125), коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80/125), концентрический адаптер Ø80/125 > Ø100/150	7719002792	по запросу
AZB 681/1	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком (наружного исполнения), Ø80/125	7719002772	по запросу
AZB 839/1	• Оголовок дымовой трубы (наружного исполнения), Ø100/150	7719002794	по запросу
AZB 604/1	• Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	7719002763	35,-
AZB 605/1	• Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	7719002764	45,-
AZB 606/1	• Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	7719002765	158,-
AZB 608/1	• Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	7719002767	94,-
AZB 636/1	• Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø100/150	7719002785	61,-
AZB 637/1	• Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø100/150	7719002786	84,-
AZB 638/1	• Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø100/150	7719002787	158,-
AZB 640/1	• Коаксиальный отвод 45°, Ø100/150	7719002789	139,-
AZB 659/1	• Концентрический адаптер Ø80/125 > Ø100/150 (наружного исполнения)	7719002808	по запросу
AZB 658	• Настенное крепление для дымовой трубы (наружного исполнения), Ø150	7719001645	99,-



Обзор системы

Газовый конденсационный котел	Модель	Горячая вода	Система управления	Отвод дымовых газов
Logamax plus GB172i с теплообменником WB5	▶ 30 K ▶ 35 K ▶ 35 ▶ 42	▶ Двухконтурное исполнение (со встроенным пластинчатым теплообменником для приготовления горячей воды) ▶ Одноконтурное исполнение (без встроенного приготовления горячей воды)	▶ Logamatic RC300/RC200 или Logamatic 4121	▶ С забором воздуха из помещения или С забором воздуха снаружи помещения

Информация для заказа

Обозначение	Приготовление ГВС	Артикул №	Цена, евро с НДС
GB172i-30K	встроено	7736900346	1783,-
GB172i-35K	встроено	7736900347	1893,-
GB172i-35	отсутствует	7736900348	1779,-
GB172i-42	отсутствует	7736900349	1952,-
GB172i-30K	встроено	7736900657	1814,-
GB172i-35K	встроено	7736900658	1893,-
GB172i-35	отсутствует	7736900659	1779,-
GB172i-42	отсутствует	7736900660	1952,-

- Система управления Logamatic EMS plus не входит в комплект поставки и заказывается отдельно за дополнительную стоимость ⇒ Раздел 8
- Модели GB172i-35 и GB172i-42 для приготовления горячей воды должны быть дополнительно укомплектованы баком косвенного нагрева и датчиком бака-водонагревателя ⇒ Раздел 9

Описание и комплект поставки

Комплектация Logamax plus GB172i:

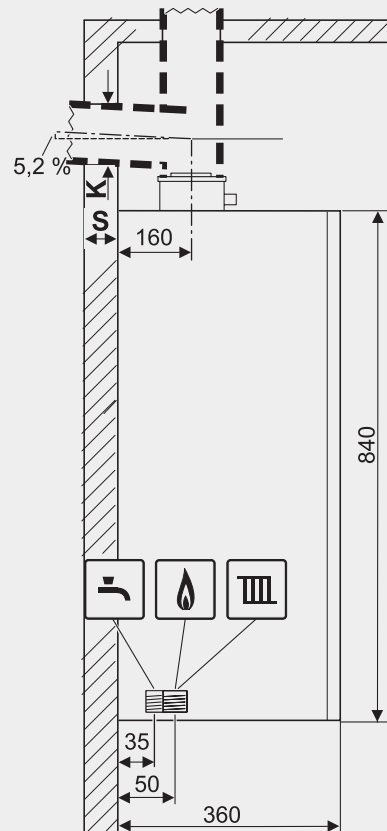
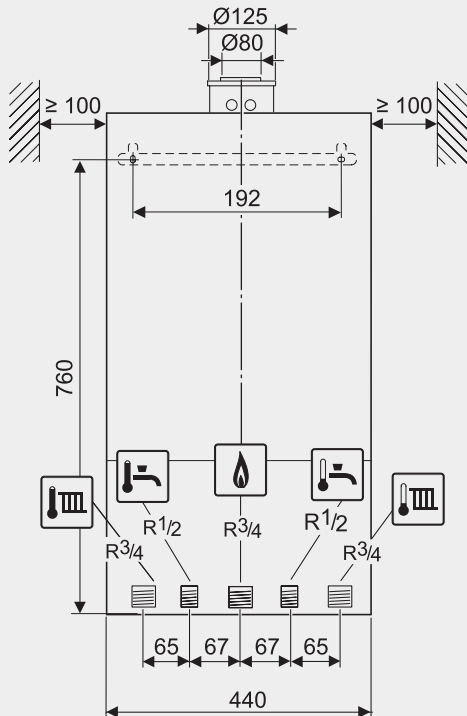
- Модулируемая горелка
 - GB172i-30 K: 13–100%
 - GB172i-35 / 35 K: 13–100 %
 - GB172i-42: 13–100%
- Насос с электронным управлением, регулируемый по мощности или по разнице давлений
- Предохранительный клапан 3,0 бар
- Клапан для приготовления газовоздушной смеси
- Манометр

- Кран для наполнения и сливной кран
- Автоматический воздухоотводчик
- Автоматика управления и устройства безопасности
- Электрод розжига и ионизации
- Базовый контроллер Logamatic BC25, цифровой контроль и микропроцессорное управление электронными компонентами
- Возможность подключения к Service key

Комплектация Logamax plus GB172i:

- Приготовление горячей воды в теплообменнике пластинчатого типа для котлов мощностью 30/35 кВт
- Интегрированный трехходовой клапан для переключения между режимом отопления и приготовления горячей воды
- Предохранительный клапан для холодной воды 10 бар
- Расширительный бак 12 л, 0,75 бар

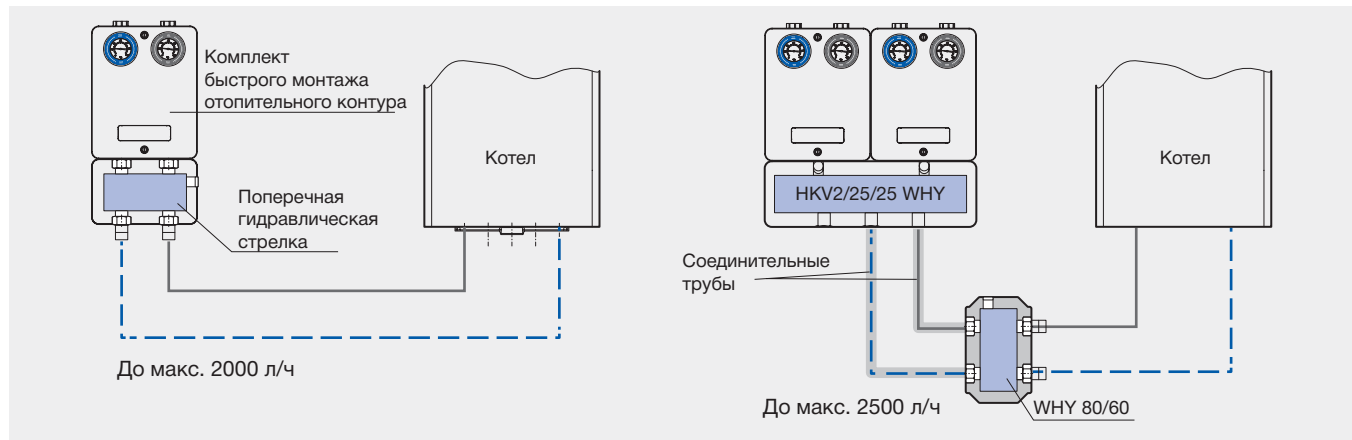
Logamax plus GB172i-30K / 35K / 35 / 42



		GB172i-30K	GB172i-35K	GB172i-35	GB172i-42
Максимальная температура подающей линии	°C		82		
Допустимое избыточное рабочее давление	бар		3		
Классификация системы дымоудаления		B ₂₃ , B ₃₃ , C _{13x} , C _{33x} , C _{43x} , C _{53x} , C _{63x} , C _{83x}			
Расход горячей воды при 60°C / 45°C	л/мин	8 / 12	8 / 12	–	–
Максимальное давление в контуре ГВС	бар	10	10	–	–
Теплопроизводительность (бесступенчатое модулированное регулирование)					
Номинальная теплопроизводительность	кВт	30,0	35,0	35,0	42,0
Частичная нагрузка теплопроизводительность	кВт	3,7	4,4	4,4	5,3
Теплопроизводительность в режиме ГВС	кВт	30,0	35,0	–	–
Тепловая мощность сжигания					
Полная нагрузка	кВт	32,7	38,2	38,2	45,8
Частичная нагрузка	кВт	4,1	4,8	4,8	5,8
Температура дымовых газов	°C	65	75	90	90
Содержание CO ₂	Полная нагрузка	%		9,4	
Массовый поток дымовых газов	Полная нагрузка	г/с	6,3	10,5	13,1
Располагаемый напор		Па		80	
Номинальный коэффициент использования топлива	Hs/Hi	%		98,2 / 109	
Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	65	67	75	75
Уровень шума	дБ (A)			≤36	
Вес	кг	43	43	43	44



Система быстрого монтажа отопительного контура



Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, евро с НДС
Компоненты для различных комбинаций			
Гидравлическая стрелка горизонтальная	<ul style="list-style-type: none"> Гидравлическая стрелка с изоляцией горизонтальная Прямое подключение к HKV 2/25/25 или к группе быстрого монтажа С гильзой для круглого датчика Максимальный расход — 2000 л/ч Соединения VK/RK — R1, VH/RH — G1 1/4" 	8718599384	199,-
Гидравлическая стрелка WHY 80/60	<ul style="list-style-type: none"> Гидравлическая стрелка DN 80/60 в изоляции С гильзой для круглого датчика, настенным кронштейном, краном для слива, дюбелями и болтами Максимальный расход 2500 л/ч Соединение VK/RK — R1, VH/RH — G1 1/4" 	8718599385	220,-
Гидравлическая стрелка WHY 120/80	<ul style="list-style-type: none"> Гидравлическая стрелка 120/80 с изоляцией VK/RK — R1 1/2", VH/RH — G 1 1/2" С гильзой для круглого датчика, настенным кронштейном, краном для слива, дюбелями и болтами Максимально 5000 л/ч 	8718599386	243,-
Стрелка Sinus 80/120	 <ul style="list-style-type: none"> Гидравлическая стрелка Sinus 80/120, до 8000 л/ч Материал ST 37-2, муфты 1/2" В комплекте с изоляцией 40 мм Без воздухоотводчика, крана для слива и датчика 	0089200972	491,-
AS HKV 25 Комплект подключения	 <ul style="list-style-type: none"> Резьбовые соединения для подключения WHY 80/60 на стороне вторичного контура стрелки G1 1/4" на R 1" 	0005354210	18,-
AS HKV 32 Комплект подключения	 <ul style="list-style-type: none"> Резьбовые соединения для подключения WHY 120/80 на стороне вторичного контура стрелки G 1 1/2" на R 1 1/4" 	0005584552	26,-
Гильза 1/2" для датчика	R 1/2", длиной 100 мм для датчика Logematic	0005446142	12,-

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, евро с НДС
Гребенка отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> HKV 2/25/25 для 2 отопительных контуров, макс. 50 кВт, $\Delta T=20$ К, подключение сверху DN25 для HS(M) 25, подключение снизу DN25, G 1 1/4" HKV 2/32/32 для 2 отопительных контуров, макс. 80 кВт $\Delta T=20$ К, патрубок подключения сверху DN32 для HS(M)32, патрубок подключения снизу DN32, G1 1/2" 	8718599377	228,-
Гребенка отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> HKV 3/25/32 для 3 отопительных контуров, макс. 70 кВт, $\Delta T=20$ К, подключение сверху DN25 для HS(M)25, подключение снизу DN32, G 1 1/2" HKV 3/32/32 для 3 отопительных контуров, макс. 80 кВт, $\Delta T=20$ К, подключение сверху DN32 для HS(M)32, подключение снизу DN32, G1 1/2" 	8718599379	305,-
Комплект для настенного монтажа	 <ul style="list-style-type: none"> WMS 1 для установки на стене одного отдельного комплекта быстрого монтажа WMS 2 для HKV 2/32 WMS 3 для HKV 3/32 	8718584555 8718584556 8718598609	42,- 61,- 75,-
Комплект для настенного монтажа	 <ul style="list-style-type: none"> От гидравлической стрелки WHY 80/60 к гребенке HKV 2/25/25 	0063013548	68,-
Накладной термостат AT 90E	 <ul style="list-style-type: none"> Для обогрева пола Со штекерным соединением к Logamatic 4000 / EMS plus 	0080155200	61,-
Комплект быстрого монтажа отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> HS 25, для 1 отопительного контура без смесителя, насос YonosPara RS25/6 HSM 25, для 1 отопительного контура со смесителем, насос YonosPara RS25/6 HS 32, для 1 отопительного контура без смесителя, насос YonosPara RS32/7,5 HSM 32, для 1 отопительного контура со смесителем, насос YonosPara RS32/7,5 	8718599200 7736601159 8718599201 7736601160	263,- 363,- 342,- 423,-
Комплект подключения ES0	 <ul style="list-style-type: none"> Для комплекта подключения отопительного контура DN 25 при монтаже на гребенке DN 32 	0067900475	19,-
Переходной комплект US1	 <ul style="list-style-type: none"> Для подключения комплекта быстрого монтажа отопительного контура DN 32 к гребенке DN 25 	0063012350	21,-
Переходной комплект US3	 <ul style="list-style-type: none"> Для перехода с G 1 1/2" на G 1 1/4" Для разделения системы 	0063034128	96,-



Элементы для отвода дымовых газов 60/100

Обозначение	Артикул №	Цена евро, с НДС
Коаксиальный удлиннитель 500 мм, Ø60/100	7747210018	31,-
Коаксиальный удлиннитель 1000 мм, Ø60/100	7747210019	41,-
Коаксиальный удлиннитель 2000 мм, Ø60/100	7747210020	59,-
Адаптер для подключения дымохода Ø60/100 к котлам с подключениями Ø80/125	7719003381	15,-
Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	7747210021	27,-
Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	7747210022	32,-
Коаксиальный горизонтальный комплект: удлинение 800 мм, Ø60/100	7747210024	42,-
Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1169 мм, Ø60/100	7747210029	114,-
Коаксиальный горизонтальный комплект: отвод 90° + удлиннитель 990-1200 мм, Ø60/100	7736995011	65,-
Воронкообразный сливной сифон для отвода конденсата	7719000763	13,-



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 3,7–42 кВт

Logamax plus

Элементы для отвода дымовых газов 80/125

Обозначение	Артикул №	Цена, евро с НДС
AZB 931 / Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов Ø80/125 мм к котлам с подключением Ø80/125 мм	7716780184	34,-
AZB 604/1 / Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125 мм	7719002763	35,-
AZB 605/1 / Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125 мм	7719002764	45,-
AZB 606/1 Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125 мм	7719002765	158,-
AZB 607/1 / Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125 мм	7719002766	48,-
AZB 608/1 / Коаксиальный отвод 45° (2 шт.), Ø80/125 мм	7719002767	94,-
AZB 918 / Коаксиальный горизонтальный комплект, Ø80/125 мм	7719003673	154,-
AZB 919 / Коаксиальный вертикальный комплект, Ø80/125 мм	7719003672	199,-



Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L $L = L_1 + L_2$ $L = L_1 + L_2 + L_3$	L_2	L_3
WH-WS C_{13}	60 / 100 мм	GB172i-14...	—	10 м / 12 м ¹⁾	—	—
		GB062-24 KD	—	—	—	—
		GB172i-24...	—	—	—	—
		GB172i-20 KD	—	4 м	—	—
		GB172i-30...	—	—	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
		GB172-24 T50	—	6 м	—	—
		GB172i-14...	—	10 м	—	—
		GB062-24 KD	—	—	—	—
DO C_{33}	60 / 100 мм	GB172i-24...	—	—	—	—
		GB172i-20 KD	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
		GB172i-30...	—	15 м	—	—
		GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-14...	—	4 м	—	—
		GB062-24 KD	—	20 м	—	—
		GB172i-24...	—	—	—	—
		GB172i-20 KD	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
		GB172i-30...	—	10 м / 16 м ¹⁾	—	—
80 мм	60 / 100 мм	GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
		GB172-24 T50	—	6 м	—	—
		GB172i-14...	—	10 м / 16 м ¹⁾	—	—
		GB062-24 KD	—	—	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-24...	—	4 м / 6 м ¹⁾	—	—
		GB172i-20 KD	—	—	—	—
		GB172i-30...	—	3 м	—	—
		GB172i-35...	—	4 м	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
80 мм	100 / 150 мм	GB172-24 T50	—	6 м	—	—
		GB172i-14...	—	10 м / 16 м ¹⁾	—	—
		GB062-24 KD	—	—	—	—
		GB172i-24...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-20 KD	—	—	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-30...	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
		GB172i-35...	—	4 м / 15 м ¹⁾	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
		GB172-24 T50	—	15 м	—	—
		GB172i-14...	—	10 м / 16 м ¹⁾	—	—
80 мм	100 / 150 мм	GB062-24 KD	—	—	—	—
		GB172i-24...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-20 KD	—	—	—	—
		GB172i-30...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-35...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-42...	—	—	—	—
		GB172-24 T50	—	15 м	—	—
		GB172i-14...	—	10 м	—	—
		GB062-24 KD	—	—	—	—
		GB172i-24...	—	20 м	—	—
80 мм	60 / 100 мм	GB172i-20 KD	—	—	—	—
		GB172i-30...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—
		GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
		GB172-24 T50	—	15 м	—	—
	80 / 125 мм	GB172i-14...	—	10 м	—	—
		GB062-24 KD	—	—	—	—
		GB172i-24...	—	20 м	—	—
		GB172i-20 KD	—	—	—	—
		GB172i-30...	—	4 м / 17 м ¹⁾	—	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха > -10 °C или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

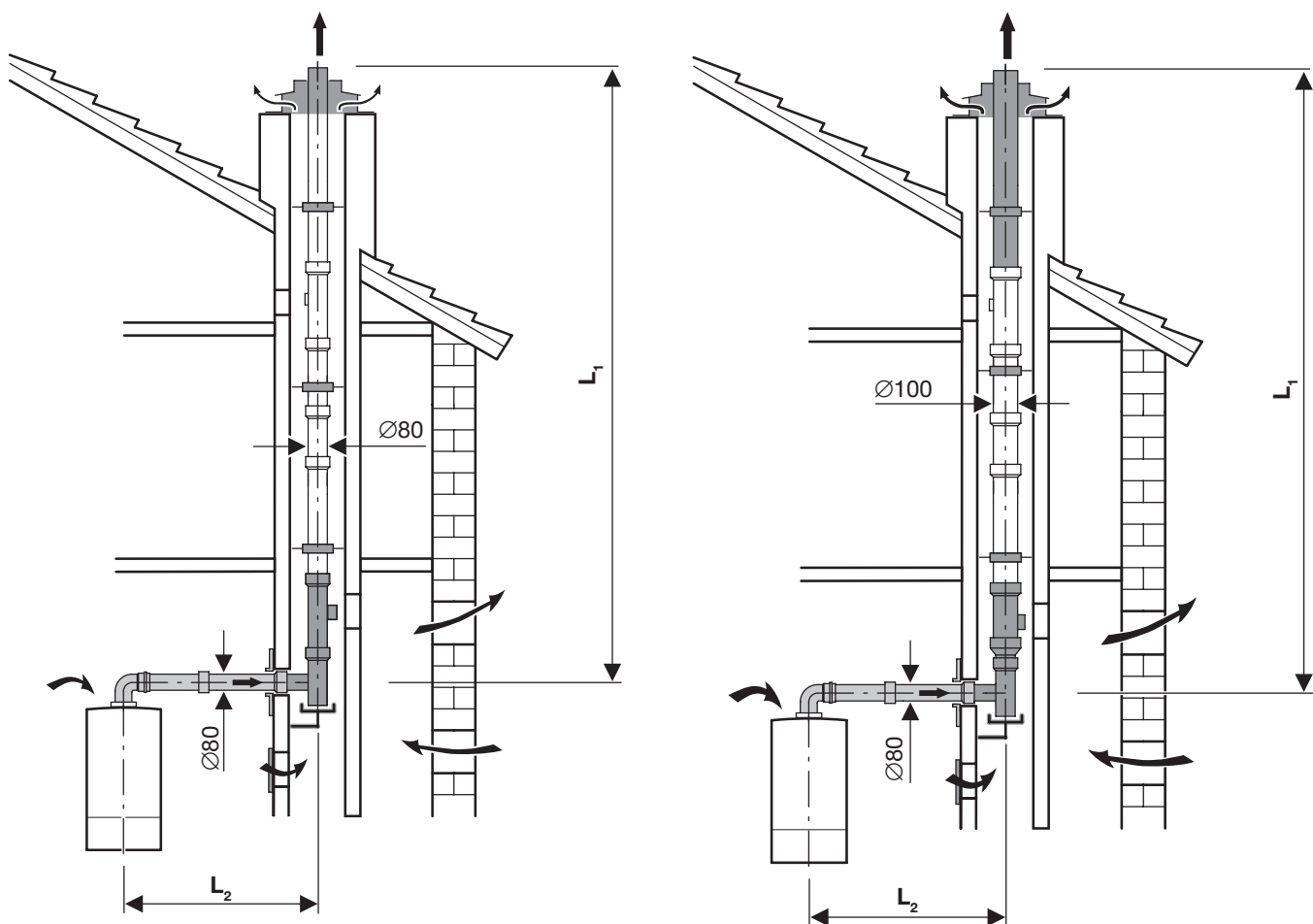
³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 3,7–42 кВт

Logamax plus

AZB 614/1
L = 1,2 мAZB 615
L = 0,9 мAZB 650/1
L = 1,2 мAZB 615
L = 0,9 м

Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
GA B ₂₃	До шахты: 80 мм В шахте: 80 мм	GB172i-14...	—	25 м	3 м	—
		GB062-24 KD	—	32 м	3 м	—
		GB172i-24...	—	18 м	3 м	—
		GB172i-20 KD	—	30 м	3 м	—
		GB172i-24 T50	—	—	—	—
		GB172i-30...	—	—	—	—
		GB172i-35...	—	—	—	—
		GB172i-42...	—	—	—	—
	До шахты: 80 мм В шахте: 100 мм	GB172i-35...	—	—	—	—
	GB172i-42...	—	—	—	—	

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха > -10 °C или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



Артикул № Цена, евро с НДС

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (до шахты) Ø80

AZB 615	• Комплект труб для подключения к дымовому каналу: отвод 90° (Ø80), участок дымовой трубы (Ø80), участок дымовой трубы	7719001530	66,-
AZB 610	• Удлинитель 500 мм, Ø80	7719001525	17,-
AZB 611	• Удлинитель 1000 мм, Ø80	7719001526	25,-
AZB 612	• Удлинитель 2000 мм, Ø80	7719001527	37,-
AZB 618	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	7719001533	21,-
AZB 619	• Отвод 90°, Ø80	7719001534	24,-
AZB 620	• Отвод 45°, Ø80	7719001535	13,-
AZB 662	• Отвод 30°, Ø80	7719001851	39,-
AZB 661	• Отвод 15°, Ø80	7719001850	27,-
AZB 624	• Отвод 90° с ревизионным люком, Ø80	7719001536	64,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80 мм	7719001537	по запросу

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø80

AZB 614/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80), участок дымовой трубы (Ø80), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001947	по запросу
AZB 610	• Удлинитель 500 мм, Ø80	7719001525	17,-
AZB 611	• Удлинитель 1000 мм, Ø80	7719001526	25,-
AZB 612	• Удлинитель 2000 мм, Ø80	7719001527	37,-
AZB 618	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	7719001533	21,-
AZB 619	• Отвод 90°, Ø80	7719001534	24,-
AZB 620	• Отвод 45°, Ø80	7719001535	13,-
AZB 662	• Отвод 30°, Ø80	7719001851	39,-
AZB 661	• Отвод 15°, Ø80	7719001850	27,-
AZB 624	• Отвод 90° с ревизионным люком, Ø80	7719001536	64,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80 мм	7719001537	по запросу
AZB 626/1	• Дымоходный колпак, Ø80	7719001945	107,-
AZB 524	• Распорки для шахты, Ø80	7719001025	28,-

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø100

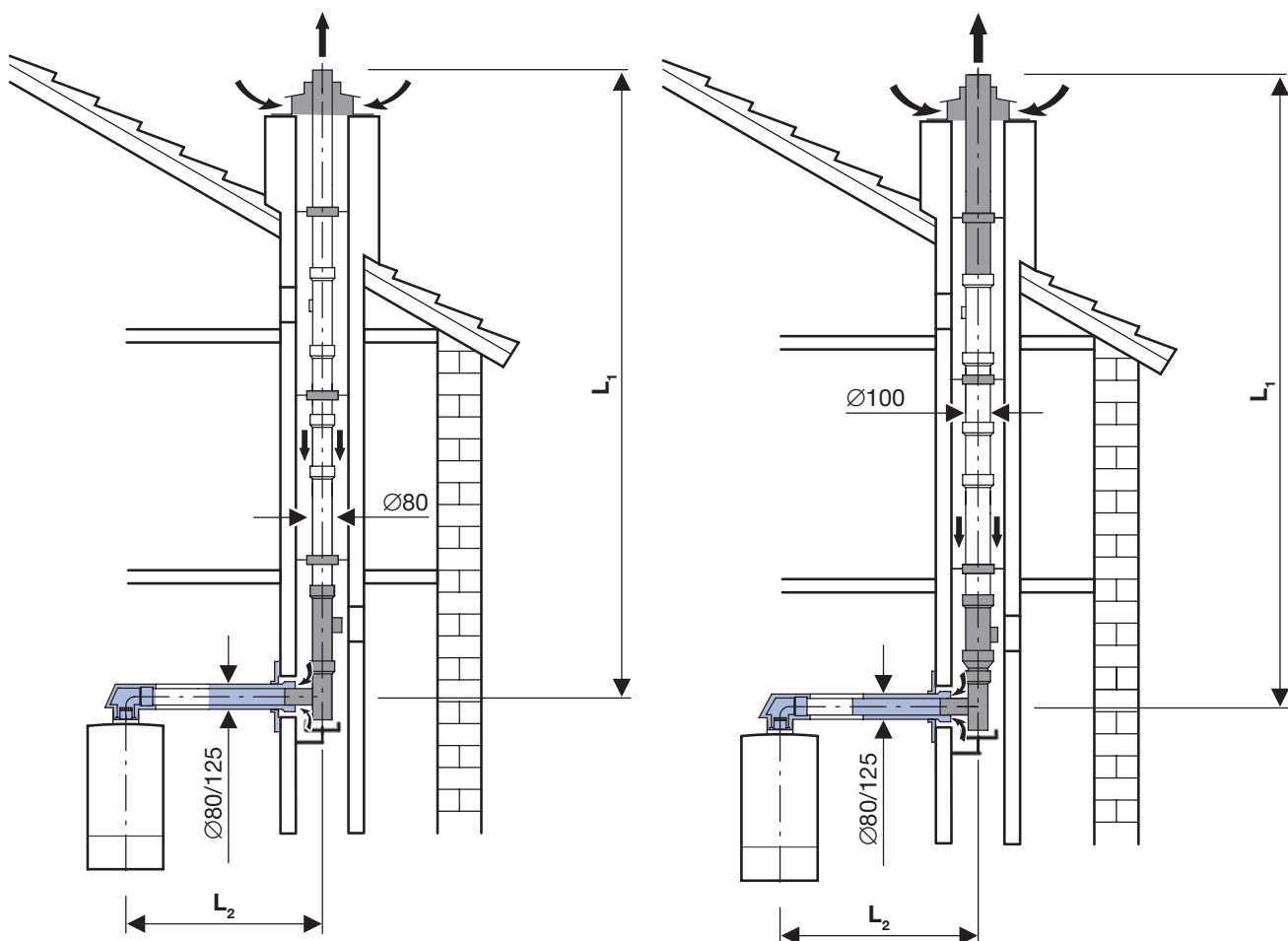
AZB 650/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø100), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø100), участок дымовой трубы (Ø100), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001944	399,-
AZB 641	• Удлинитель 500 мм, Ø100	7719001615	21,-
AZB 642	• Удлинитель 1000 мм, Ø100	7719001616	33,-
AZB 643	• Удлинитель 2000 мм, Ø100	7719001617	53,-
AZB 644	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø100	7719001618	74,-
AZB 645	• Отвод 90°, Ø100	7719001619	16,-
AZB 646	• Отвод 45°, Ø100	7719001620	16,-
AZB 664	• Отвод 30°, Ø100	7719001853	30,-
AZB 663	• Отвод 15°, Ø100	7719001852	25,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80	7719001537	по запросу
AZB 651/1	• Дымоходный колпак, Ø100	7719001946	124,-
AZB 649	• Распорки для шахты, Ø100	7719001623	40,-



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 3,7–42 кВт

Logamax plus

AZB 614/1
L = 1,2 мAZB 616/1
L = 0,8 мAZB 859/1
L = 0,2 мAZB 650/1
L = 1,2 мAZB 616/1
L = 0,8 мAZB 859/1
L = 0,2 м

Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
GA-K C ₉₃	До шахты: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB172i-14...	—	15 м	3 м	—
		GB062-24 KD	■ 120×120 мм	17 м	3 м	—
		GB172i-24...	■ 130×130 мм	23 м	3 м	—
		GB172i-20 KD	■ ≥ 140×140 мм	24 м	3 м	—
		GB172i-30...	● 140 мм	22 м	3 м	—
		GB172i-24 T50	● ≥ 150 мм	24 м	3 м	—
	До шахты: 80/125 мм В шахте: 100 мм	GB172i-35...	—	11 м	3 м	—
		GB172i-42...	—	23 м	3 м	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха > -10 °C или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



Артикул № Цена, евро с НДС

Коаксиальные трубы для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания (до шахты) Ø80/125

AZB 616/1	• Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком (Ø80/125), коаксиальный удлинитель (Ø80/125)	7719002770	по запросу
AZB 604/1	• Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	7719002763	35,-
AZB 605/1	• Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	7719002764	45,-
AZB 606/1	• Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	7719002765	158,-
AZB 603/1	• Коаксиальный удлинитель с ревизионным люком 250 мм, Ø80/125	7719002760	74,-
AZB 607/1	• Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	7719002766	48,-
AZB 608/1	• Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	7719002767	94,-
AZB 832/1	• Коаксиальный отвод 30°, Ø80/125	7719002768	90,-
AZB 938	• Коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком, Ø80/125	7719003382	104,-
AZB 537/1	• Декоративная накладка для прохода через стену 200x330 мм, Ø125	7719002805	39,-

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø80

AZB 614/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80), участок дымовой трубы (Ø80), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001947	по запросу
AZB 610	• Удлинитель 500 мм, Ø80	7719001525	17,-
AZB 611	• Удлинитель 1000 мм, Ø80	7719001526	25,-
AZB 612	• Удлинитель 2000 мм, Ø80	7719001527	37,-
AZB 618	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	7719001533	21,-
AZB 619	• Отвод 90°, Ø80	7719001534	24,-
AZB 620	• Отвод 45°, Ø80	7719001535	13,-
AZB 662	• Отвод 30°, Ø80	7719001851	39,-
AZB 661	• Отвод 15°, Ø80	7719001850	27,-
AZB 624	• Отвод 90° с ревизионным люком, Ø80	7719001536	64,-
AZB 625	• Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80 мм	7719001537	по запросу
AZB 626/1	• Дымоходный колпак, Ø80	7719001945	107,-
AZB 524	• Распорки для шахты, Ø80	7719001025	28,-

Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания (для прокладки в шахте) Ø100

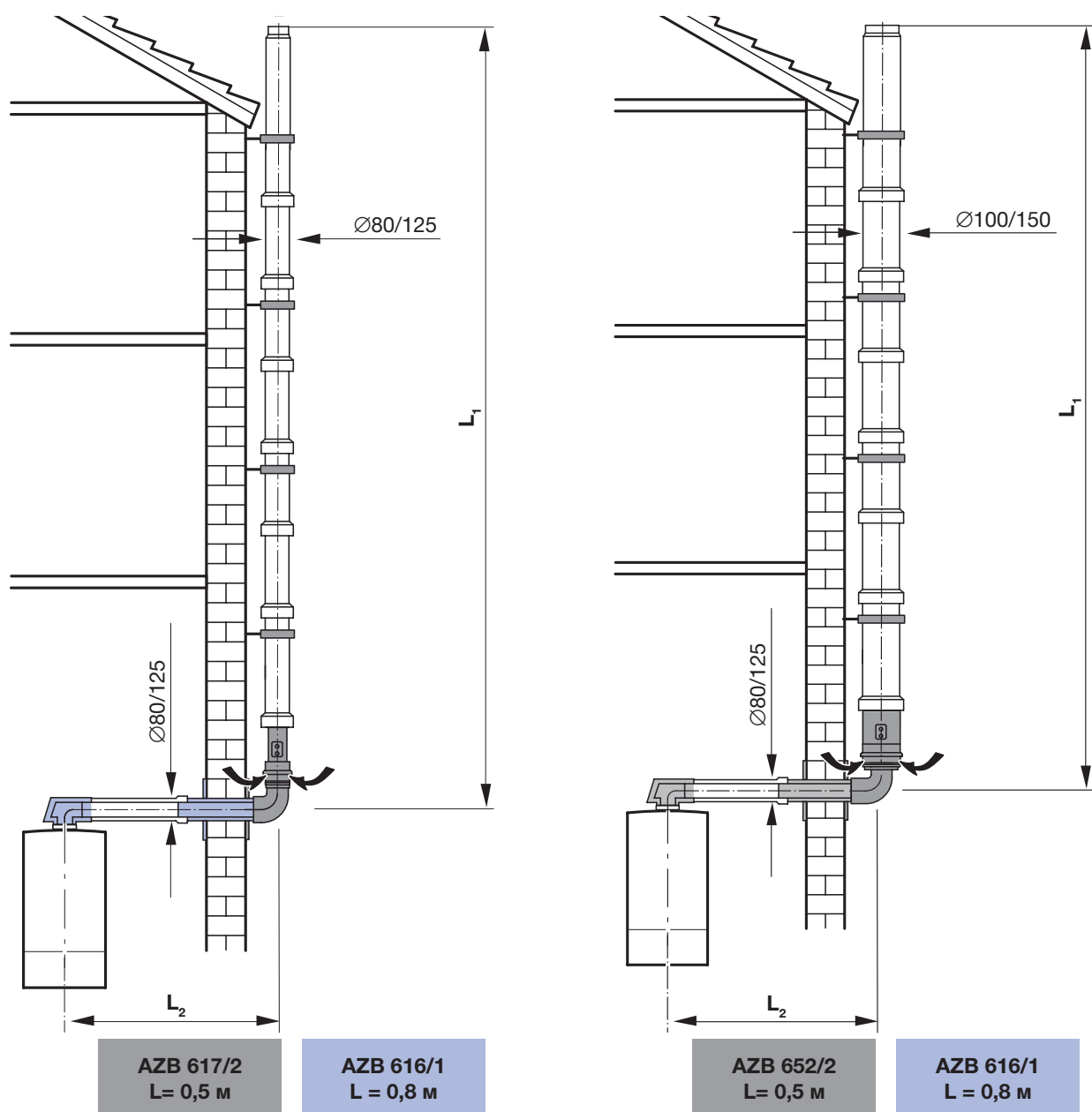
AZB 650/1	• Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак (Ø100), участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø100), участок дымовой трубы (Ø100), опорный отвод с накладной шиной (Ø80), распорки для шахты	7719001944	399,-
AZB 641	• Удлинитель 500 мм, Ø100	7719001615	21,-
AZB 642	• Удлинитель 1000 мм, Ø100	7719001616	33,-
AZB 643	• Удлинитель 2000 мм, Ø100	7719001617	53,-
AZB 644	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø100	7719001618	74,-
AZB 645	• Отвод 90°, Ø100	7719001619	16,-
AZB 646	• Отвод 45°, Ø100	7719001620	16,-
AZB 664	• Отвод 30°, Ø100	7719001853	30,-
AZB 663	• Отвод 15°, Ø100	7719001852	25,-
AZB 651/1	• Дымоходный колпак, Ø100	7719001946	124,-
AZB 649	• Распорки для шахты, Ø100	7719001623	40,-



GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 3,7–42 кВт

Logamax plus



Тип системы	Диаметр	Тип котла	Сечение шахты	Максимальная эквивалентная длина системы дымоудаления ²⁾³⁾		
				L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
GAF-K C ₅₃	До фасада: 80/125 мм По фасаду: 80/125 мм	GB172i-14...	—	22 м	3 м	—
		GB062-24 KD GB172i-24...	—	25 м	3 м	—
		GB172i-20 KD GB172i-30... GB172-24 T50	—	23 м	3 м	—
	До фасада: 80/125 мм По фасаду: 100/150 мм	GB172i-35... GB172i-42...	—	23 м	3 м	—
		GB172i-35... GB172i-42...	—	23 м	3 м	—
		GB172i-42...	—	23 м	3 м	—

¹⁾ Только при температуре наружного воздуха > -10 °C или при повышении минимальной мощности на 5,8 кВт (сервисная функция 3.3d);

²⁾ Необходимые отводы в системе дымоудаления (например, подключение на котле или опорный отвод в шахте) уже предусмотрены в указанном значении максимальной эквивалентной длины системы дымоудаления;

³⁾ Каждому дополнительному отводу, установленному в системе дымоудаления соответствует 87° — 2 м, 15° или 45° — 1 м.



Артикул № Цена, евро с НДС

Коаксиальные трубы для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø80/125

AZB 616/1	• Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком (Ø80/125), коаксиальный удлинитель (Ø80/125)	7719002770	по запросу
AZB 617/2	• Комплект коаксиальных труб для прокладки по фасаду: коаксиальный участок воздуховода (Ø80/125), настенные крепления (4 шт.), коаксиальный отвод 90° (Ø80/125), коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80/125)	7719002771	по запросу
AZB 681/1	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком (наружного исполнения), Ø80/125	7719002772	по запросу
AZB 831/1	• Оголовок дымовой трубы (наружного исполнения), Ø80/125	7719002773	по запросу
AZB 1038	• Коаксиальный удлинитель (наружного исполнения), 500 мм, Ø80/125	7719003697	по запросу
AZB 1039	• Коаксиальный удлинитель (наружного исполнения), 1000 мм, Ø80/125	7719003698	по запросу
AZB 1040	• Коаксиальный удлинитель (наружного исполнения), 2000 мм, Ø80/125	7719003699	по запросу
AZB 1041	• Коаксиальный отвод 45° (наружного исполнения), Ø80/125	7719003700	по запросу
AZB 657	• Настенное крепление для дымовой трубы (наружного исполнения), Ø125	7719001644	по запросу

Коаксиальные трубы для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø100/150

AZB 616/1	• Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком (Ø80/125), коаксиальный удлинитель (Ø80/125)	7719002770	по запросу
AZB 652/2	• Комплект коаксиальных труб для прокладки по фасаду: коаксиальный участок воздуховода (Ø100/150), настенные крепления (4 шт.), коаксиальный отвод 90° (Ø80/125), коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком (Ø80/125), концентрический адаптер Ø80/125 > Ø100/150	7719002792	по запросу
AZB 681/1	• Участок дымовой трубы с ревизионным люком (наружного исполнения), Ø80/125	7719002772	по запросу
AZB 839/1	• Оголовок дымовой трубы (наружного исполнения), Ø100/150	7719002794	по запросу
AZB 604/1	• Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	7719002763	35,-
AZB 605/1	• Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	7719002764	45,-
AZB 606/1	• Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	7719002765	158,-
AZB 608/1	• Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	7719002767	94,-
AZB 636/1	• Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø100/150	7719002785	61,-
AZB 637/1	• Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø100/150	7719002786	84,-
AZB 638/1	• Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø100/150	7719002787	158,-
AZB 640/1	• Коаксиальный отвод 45°, Ø100/150	7719002789	139,-
AZB 659/1	• Концентрический адаптер Ø80/125 > Ø100/150 (наружного исполнения)	7719002808	по запросу
AZB 658	• Настенное крепление для дымовой трубы (наружного исполнения), Ø150	7719001645	99,-



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт