



Внешние накопительные бойлеры для отопительных котлов



Внешние накопительные бойлеры для отопительных котлов

Предназначены для настенных котлов

UB INBOX 80-120 SLIM UB 80-120



LUNA UB 80 / 120

Предназначены для одноконтурных настенных котлов серий LUNA и ECO. Бойлеры имеют встроенный регулировочный термостат и регулировочную ручку воды контура ГВС на передней панели. В комплекте с бойлером поставляется трехходовой клапан. Для присоединения к настенным одноконтурным котлам рекомендуется дополнительно заказать присоединительный комплект гидравлических подводок (код KHG 714058810).

UB INOX 80 / 120

LÜNÄ 1.310 Fi MV и для одноконтурных котлов серии LUNA HT.
Бойлеры имеют встроенный датчик температуры (NTC). Регулировочная ручка воды контура ГВС находится на передней панели самого котла.
Трехходовой клапан также встроен в котел. Для присоединения к настенным одноконтурным котлам рекомендуется дополнительно заказать присоединительный комплект гидравлических подводок (код KHG 714084810).

LUNA UB 80-120 SLIM UB 80-120



LUNA UB

Особенности бойлеров серий UB

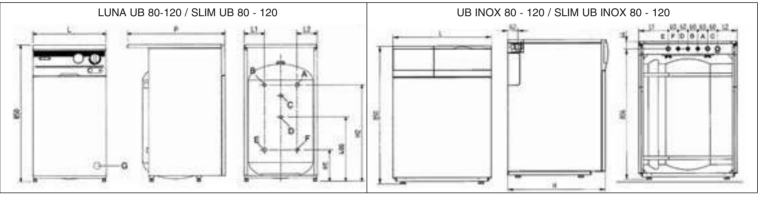
- Материал бака нержавеющая сталь (модели...INOX)
- Материал бака эмалированная сталь (модели без аббревиатуры INOX)
- Фланец для инспекционного контроля (модели...INOX)
- Предохранительный клапан
- Магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии
- Термометр

SLIM UB 80 / 120

Предназначены для котлов серии SLIM. Бойлеры имеют встроенный регулировочный термостат и регулировочную ручку воды контура ГВС на передней панели. Для присоединения к котлам серии SLIM рекомендуется дополнительно заказать присоединительный комплект, состоящий из насоса и гидравлических подводок (код KHG 714026911).

SLIM UB INOX 80 / 120

Предназначены для котлов серии SLIM. Бойлер имеет встроенный датчик температуры (NTC). Регулировочная ручка воды контура ГВС находится на передней панели самого котла. Для присоединения к котлам серии SLIM рекомендуется дополнительно заказать присоединительный комплект, состоящий из насоса и гидравлических подводок (код KHG 714026911).



	БОЙЛЕРЫ К НАСТЕННЫМ КОТЛАМ			БОЙЛЕРЫ К НАПОЛЬНЫМ КОТЛАМ				
			~ _			· · · · ·		
	UB 80	UB 120	INOX 80	INOX 120	UB 80	UB 120	INOX 80	INOX 120
Л	80	120	80	120	80	120	80	120
Л	3,5	5,5	3,5	5,5	3,5	5,5	3,5	5,5
кВт	28,5	33,7	33,0	33,0	28,5	33,7	33,0	33,0
бар	3	3	3	3	3	3	3	3
м Н2О	1,52	1,94	1,5	1,9	1,52	1,94	1,5	1,9
_ /	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
Л/МИН	16,3	19,3	18,9	18,9	16,3	19,3	18,9	18,9
°C	5-65	5-65	5-65 *	5-65 *	5-65	5-65	5-65 *	5-65 *
бар	6	6	8	8	6	6	8	8
	•	•	-	-	•	•	-	-
MM	850	850	850	850	850	850	850	850
MM	450	600	450	600	450	600	450	600
MM	600	680	600	680	600	680	600	680
КГ	60	72	50	62	60	72	50	62
	л кВт бар м H ₂ O л/мин °C мин бар	LUNA UB 80 л 80 л 3,5 кВт 28,5 бар 3 м H₂O 1,52 л/мин 16,3 °C 5-65 мин 10 бар 6 мм 850 мм 450 мм 600	LUNA UB 80 LUNA UB 120 л 80 120 л 3,5 5,5 кВт 28,5 33,7 бар 3 3 м Н ₂ О 1,52 1,94 л/мин 16,3 19,3 °C 5-65 5-65 мин 10 14 бар 6 6 • • • мм 850 850 мм 450 600 мм 600 680	LUNA UB 80 LUNA UB 120 UB 120 INOX 80 л 80 120 80 л 3,5 5,5 3,5 кВт 28,5 33,7 33,0 бар 3 3 3 м Н2О 1,52 1,94 1,5 л/мин 16,3 19,3 18,9 °C 5-65 5-65 5-65 * мин 10 14 10 бар 6 6 8 • • - мм 850 850 мм 450 600 450 мм 600 680 600	LUNA UB 80 LUNA UB 120 UB INOX 80 INOX 120 л 80 120 80 120 л 3,5 5,5 3,5 5,5 кВт 28,5 33,7 33,0 33,0 бар 3 3 3 3 м Н2О 1,52 1,94 1,5 1,9 л/мин 16,3 19,3 18,9 18,9 °C 5-65 5-65 5-65 * 5-65 * мин 10 14 10 14 6ap 6 6 8 8 • • - - мм 850 850 850 мм 450 600 450 600 мм 600 680 600 680	LUNA UB 80 LUNA UB 120 UB 120 INOX 80 INOX 120 UB 80 л 80 120 80 120 80 л 3,5 5,5 3,5 5,5 3,5 кВт 28,5 33,7 33,0 33,0 28,5 бар 3 3 3 3 3 м Н2О 1,52 1,94 1,5 1,9 1,52 л/мин 16,3 19,3 18,9 18,9 16,3 °C 5-65 5-65 5-65 * 5-65 * 5-65 мин 10 14 10 14 10 бар 6 6 8 8 6 • • - - • мм 850 850 850 850 мм 450 600 450 600 450 мм 600 680 600 680 600	LUNA UB 80 LUNA UB 120 <	LUNA LUNA UB UB SLIM SLIM SLIM INOX 80 л 80 120 80 120 80 120 80 л 3,5 5,5 3,5 5,5 3,5 5,5 3,5 кВт 28,5 33,7 33,0 33,0 28,5 33,7 33,0 бар 3 3 3 3 3 3 3 3 м Н2О 1,52 1,94 1,5 1,9 1,52 1,94 1,5 л/мин 16,3 19,3 18,9 16,3 19,3 18,9 °C 5-65 5-65 5-65* 5-65* 5-65 5-65 5-65* мин 10 14 10 14 10 14 10 6ар 6 6 8 8 6 6 8 мм 850 850 850 850 850 850 мм

- А вход воды контура отопления 3/4"М
- В выход горячей бытовой воды 1/2"М
- С присоединение предохранительного клапана 1/2"F
- D рециркуляция 1/2"F
- E выход воды контура отопления 3/4"М
- F внутренняя резьба
- G кран слива 1/2"М
- М внешняя резьба

Модель бойлера	L1	L2	H1	H2
	MM	MM	MM	MM
UB 80	85	105	145	570
UB 120	125	125	170	580
UB 80 INOX	45	45	-	-
LIR 120 INOX	120	120	_	_

- * при присоединении бойлера к одноконтурному котлу BAXI
- ** при присоединении к котлам мощностью 30 кВт

BAXI S.p.A 36061, BASSANO DEL GRAPPA Italy, Via Trozzetti, 20 Tel. +39 (0424) 5171111; Fax +39 (0424) 38089 www.baxi.it



Представительство ВАХІ в РФ

Россия, 123610, Москва,

Краснопресненская наб. 12, «М-2», офис 1734 Тел./Факс +7 (095) 101-39-14, 258-20-71/72/73



