

	Вид монтажа	Топливо	Материал	Система	Диапазон мощности	Тип	
Отопительные котлы	Настенные	Газ	Алюминиевый сплав	Отопительные конденсационные	3,1–100 кВт	Logamax plus	1
	Настенные	Газ Электро		Отопительные	7–35 кВт 4–24 кВт 30–60 кВт	Logamax Tronic 3500 H Tronic 5000 H	2
	Напольные	Дизельное топливо, газ	Чугун	Отопительные	25–1200 кВт	Logano	3
	Напольные	Газ	Алюминиевый сплав	Отопительные конденсационные	90–620 кВт	Logano plus	4
	Напольные	Дизельное топливо, газ	Сталь	Отопительные	120–1850 кВт	Logano	5
Твердотопливные котлы	Напольные	Уголь / Древесина / Пеллеты	Сталь	Отопительные	12-50 кВт	Logano	6
Блочно модульные котельные						БМК	7
Системы управления						Logamatic	8
Баки-водонагреватели Баки-накопители						Logalux	9
Солнечные коллекторы и оборудование гелиосистем						Logasol	10
Тепловые насосы						Logatherm	11
Приложение						Рабочие листы	12

1	GB062 – GB162 V2 – GB172 T50 – GB172i
2	U044 – U072 – Tronic Heat 3500 – Tronic 5000 H
3	G125SE – G225SE – G125WS – G215WS – GE315 – GE515 – GE615
4	KB372-GB402-SB745
5	SK655 – SK755
6	S111-2 / S111-2WT / S171 W
7	G215WS – GE315 – GE515 – GE615 – SK645 – SK745 – GB162 – KB372-GB402
8	Система управления Logamatic EMS/2 – Logamatic 4000 – Easy Control Система дистанционного управления
9	S120/5 – SU... SF... SM... F... – PR... – SPSX... – PNR... – PNRZ... – P... – SPSX
10	SKN4.0 – SKT1.0 – FCC220-2V – KS01.../2
11	Compress 3000 AWS – Compress 7000i AW – Compress 6000 LW – Compress 7000 LW
12	Транспортные габариты – Типовые проекты – Рабочие листы K8