

Сравнительная таблица моделей оборудования picoblock и других производителей

Холодопроизводительность Q при Tкам. = 0 °С ; Ток.ср. = +35 °С, кВт

Среднетемпературные моноблоки							Среднетемпературные сплит-системы						
picoblock old	picoblock NEW	Q, кВт	Полаир	Q, кВт	Полюс	Q, кВт	picoblock old	picoblock NEW	Q, кВт	Полаир	Q, кВт	Полюс	Q, кВт
-	-	-	MM 109 SF	0,78	-	-	-	-	-	SM 109 SF	0,78	-	-
-	-	-	MM 111 SF	0,836	MC 106	0,84	-	-	-	SM 111 SF	0,836	CC 106	0,84
MC109	MM03E0000	0,97	MM 113 SF	1,004	-	-	CC109	SM03E0000	0,97	SM 113 SF	1,004	-	-
MC109+	MM03G0000	1,081	MM 115 SF	1,116	-	-	CC109+	SM03G0000	1,081	SM 115 SF	1,116	-	-
MC112	MM05E0000	1,164	-	-	MC 109	1,158	CC112	SM05E0000	1,164	-	-	CC 109	1,158
MC112+	MM05G0000	1,297	-	-	-	-	CC112+	SM05G0000	1,297	-	-	-	-
MC115	MM08E0000	1,532	MM 218 SF	1,513	MC 115	1,443	CC115	SM08E0000	1,532	SM 218 SF	1,513	CC 115	1,443
MC115+	MM08G0000	1,707	-	-	-	-	CC115+	SM08G0000	1,707	-	-	-	-
MC218	MM13E0000	1,8	MM 222 SF	1,805	MC 218	1,937	CC218	SM13E0000	1,8	SM 222 SF	1,805	CC 218	1,937
MC218+	MM13G0000	2,006	MM 226 SF	2,031	-	-	CC218+	SM13G0000	2,006	SM 226 SF	2,031	-	-
MC222	MM21E0000	2,178	-	-	MC 222	2,245	CC222	SM21E0000	2,178	-	-	CC 222	2,245
MC222+	MM21G0000	2,427	-	-	MC 226	2,576	CC222+	SM21G0000	2,427	-	-	CC 226	2,576
-	-	-	MM 232 SF	2,892	-	-	-	-	-	SM 232 SF	2,892	-	-

Холодопроизводительность Q при Tкам. = -20 °С ; Ток.ср. = +35 °С, кВт

Низкотемпературные моноблоки							Низкотемпературные сплит-системы						
picoblock old	picoblock NEW	Q, кВт	Полаир	Q, кВт	Полюс	Q, кВт	picoblock old	picoblock NEW	Q, кВт	Полаир	Q, кВт	Полюс	Q, кВт
-	-	-	MB 108 SF	0,688	-	-	-	-	-	SB 108 SF	0,688	-	-
-	-	-	MB 109 SF	0,785	-	-	-	-	-	SB 109 SF	0,785	-	-
MH109	ML03E0000	0,936	-	-	-	-	CH109	SL03E0000	0,936	-	-	-	-
MH109+	ML03G0000	1,087	MB 211 SF	1,076	-	-	CH109+	SL03G0000	1,087	SB 211 SF	1,076	-	-
MH111	ML05E0000	1,109	MB 211 SF	1,076	-	-	CH111	SL05E0000	1,109	SB 211 SF	1,076	-	-
MH111+	ML05G0000	1,288	MB 214 SF	1,263	MH 108	1,225	CH111+	SL05G0000	1,288	SB 214 SF	1,263	CH 108	1,225
-	-	-	MB 216 SF	1,412	-	-	-	-	-	SB 216 SF	1,412	-	-
MH215	ML13E0000	1,522	-	-	MH 211	1,519	CH215	SL13E0000	1,522	-	-	CH 211	1,519
MH215+	ML13G0000	1,767	MB 220 SF	1,7	MH 216	1,882	CH215+	SL13G0000	1,767	-	1,7	CH 216	1,882