

Model	Compressor Capacity (Evap. Temp. in -10°C)	Power Consumption	PTC heating element	Total Heat of Rejection
	in Watt	in Watts	in Watts	(THR) in Watts
STGRF6	703	440	190	1333
CC5RF6	703	440	190	1333
STGRF9	846	504	190	1540
CC5RF9	846	504	190	1540
STGRF12	977	575	190	1742
CC5RF12	977	575	190	1742
STGRF15	977	575	190	1742
CC5RF15	977	575	190	1742
CD5RF9	846	504	190	1540
CD5RF12	977	575	190	1742
CD5RF15	977	575	190	1742
BTGRF6	846	504	190	1540
BTGRF9	977	575	190	1742
BTGRF12	977	575	190	1742
BTGRF15	977	575	380	1932
LSRF3-D690	977	575	190	1742
LSRF4-D690	977	575	380	1932
LSRF6-D690	1266	700	380	2346
LSRF2-D690	846	504	190	1540
LSRF5-D690	977	575	380	1932
LSDRF3-D870	977	575	190	1742
LSDRF4-D870	977	575	380	1932
LSDRF5-D870	977	575	380	1932
LSDRF6-D870	1266	700	380	2346
BTGRF18	1266	700	380	2346
STGCC9	771	354	190	1315
STGCC12	771	354	190	1315
LPRF9	846	504	380	1730
LPRF12	977	575	380	1932
LPRF15	977	575	380	1932
TTGRF9	977	575	190	1742
TTGRF12	977	575	190	1742
BTGOR6	846	504	380	1730
BTGOR9	977	575	380	1932
BTGOR12	1266	700	380	2346
BTGOR15	1266	700	380	2346
TTGOR6	846	504	380	1730
TTGOR9	977	575	380	1932
TTGOR12	1266	700	380	2346
CD5OR9	977	575	380	1932
CD5OR12	1266	700	380	2346
GOGRF9	846	504	190	1540
GOGRF12	977	575	190	1742
GOGRF15	977	575	190	1742