

Řada LK EVI Green Therm (inverter)		LK	LK-10GT
KÓD SVT			SVT 31122
Jmenovitý tepelný výkon (pRated)		kW	9,462
Topný výkon A2/W35 * (30Hz)		kW	5,263
Topný výkon A7/W35 * (30Hz)		kW	5,853
COP A2/W35		w/w	5,95
COP A7/W35		w/w	6,66
Energetická třída			A+++
Výkon topení		kW	5,4 – 14,95
Výkon chlazení		kW	3,6 – 10,50
Napětí		V/H z	220V/1N/50Hz
Jmenovitý příkon topení		kW	1,05 – 3,85
Jmenovitý příkon chlazení		kW	1,12 – 4,47
Maximální příkon		kW	5,3
Jmenovitý proud		A	8
Rozběhový proud		A	10,5
Doporučená teplota výstupní vody		°C	TUV: 55°C / topení 40 – 45°C / chlazení 12 – 7°C
Průtok vody		m ³ /h	1,7
Chladivo / g			R290 /850g
Ekvivalent CO2		t	0,0026
Krytí			IPX4
Hladina akustického tlaku		dB(A)	37 – 58
Ovládání			Mikropočítač, ovládací panel LCD
Kompresor	Typ		DC Inverter
	Počet		1
	Značka		Panasonic
Oběhové čerpadlo	Značka		GRUNDFOS
	Výtlak	m	5,5
Jednotka	Rozměry	mm	1287x458x928
	Hmotnost	kg	160
Ventilátor	Typ		Interní motor, listy – slitina magnesium – hliník
	Počet motorů		1
	Příkon min/max	W	27/70
	Otáčky min/max	ot/m in	300/850
Pracovní teplota		°C	-25 až 46
Připojení – vstup			DN 25
Připojení – výstup			DN 25
<i>*při 30Hz, maximální výkon je 97Hz</i>			

LK-10GT

