

Řada LK EVI Green Therm (inverter)		LK	LK-6GT
<b>KÓD SVT</b>		-	<b>SVT 32971</b>
<b>Jmenovitý tepelný výkon (pRated)</b>		kW	<b>4,990</b>
Topný výkon A2/W35 *		kW	2,9
Topný výkon A7/W35 *		kW	2,097
COP A2/W35		w/w	4,98
COP A7/W35		w/w	6,81
Energetická třída			A+++
<b>Výkon topení</b>		<b>kW</b>	<b>3,10 – 8,9</b>
Výkon chlazení		kW	1,2 – 5,72
Napětí		V/H z	220V/1N/50Hz
Jmenovitý příkon topení		kW	0,62 – 2,10
Jmenovitý příkon chlazení		kW	0,65 – 2,4
Maximální příkon		kW	3
Jmenovitý proud		A	9
Rozběhový proud		A	13,5
Doporučená teplota výstupní vody		°C	TUV: 55°C / topení 40 – 45°C / chlazení 12 – 7°C
Průtok vody		m <sup>3</sup> /h	1,0
Chladivo / g			R290 /500g
Ekvivalent CO2		t	0,0015
Krytí			IPX4
Hladina akustického tlaku		dB(A )	43
Ovládání			Mikropočítač, ovládací panel LCD
Kompresor	Typ		DC Inverter
	Počet		1
	Značka		Panasonic
Oběhové čerpadlo	Značka		GRUNDFOS
	Výtlak	m	5,5
Jednotka	Rozměry	mm	1002x490x805
	Hmotnost	kg	90
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>			

