

Řada LK EVI Standard (inverter)		LK	LK-20S
KÓD SVT		-	SVT 31007
Topný výkon A2/W35		kW	22,4
Topný výkon A7/W35		kW	22,4
COP A2/W35		w/w	3,6
COP A7/W35		w/w	3,900
Energetická třída			A++
Výkon topení		kW	10,0 – 25,0
Výkon chlazení		kW	9 – 20
Napětí		V/Hz	380V/3N/50Hz
Jmenovitý příkon topení		kW	2,2 – 11,8
Jmenovitý příkon chlazení		kW	2 – 10,5
Maximální příkon		kW	11,8
Jmenovitý proud		A	18
Rozběhový proud		A	20,3
Doporučená teplota výstupní vody		°C	TUV: 55°C / topení 40 – 45°C / chlazení 12 – 7°C
Průtok vody		m ³ /h	2,2
Chladivo / g			R410a /5,500g
Ekvivalent CO2		t	
Krytí			IPX4
Hladina akustického tlaku		dB(A)	54 – 62
Ovládání			Mikropočítač, ovládací panel LCD
Kompresor	Typ		DC Inverter EVI
	Počet		1
	Značka		Panasonic
Oběhové čerpadlo	Značka		-
	Výtlak	m	-
Jednotka	Rozměry	mm	1100x490x1568
	Hmotnost	kg	161
Ventilátor	Typ		Interní motor, listy – slitina magnesium – hliník
	Počet motorů		1
	Příkon min/max	W	45/130
	Otáčky min/max	ot/min	300/850
Pracovní teplota		°C	-25 až 46
Přípojení – vstup			DN 32
Přípojení – výstup			DN 32
Testováno za podmínek:			
<i>Topení: DB/WB: 7°C / 6°C ; Voda vstup: 40°C ; Voda výstup: 45°C</i>			
<i>Chlazení: DB/WB: 7°C / 6°C ; Voda vstup: 12°C ; Voda výstup: 7°C</i>			

LK-20S

