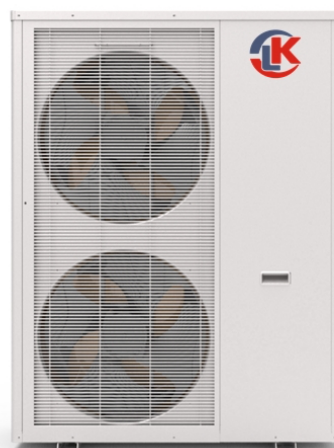


Řada LK - Inverter EVI		LK	LK-10T	LK-17T
<b>KÓD SVT</b>			<b>25457</b>	<b>25458</b>
Topný výkon A2/W35		kW	8,4	16,5
Topný výkon A7/W35		kW	9,3	17,5
COP A2/W35		w/w	3,800	3,800
COP A7/W35		w/w	4,200	4,200
Energetická třída			A+	A+
Výkon chlazení		kW	3,22 – 11,30	4,2 – 14,0
Napětí		V/Hz	380V/3N/50Hz	380V/3N/50Hz
Jmenovitý příkon topení		kW	2,6	4,1
Jmenovitý příkon chlazení		kW	1,2 – 3,44	1,8 – 7,5
Maximální příkon		kW	3,2	6
Jmenovitý proud		A	12	14
Rozběhový proud		A	7,5	9,5
Doporučená teplota výstupní vody		°C	TUV: 55°C / topení 40 – 45°C / chlazení 12 – 7°C	
Průtok vody		m³/h	1,7	2,15
Chladivo / g			R32 /1,600g	R32 / 1,800g
Krytí			IPX4	IPX4
Ovládání			Mikropočítač, ovládací panel LCD	
Kompresor	Typ		DC Inverter	
	Počet		1	
	Značka		Panasonic	
Oběhové čerpadlo	Značka		GRUNDFOS	
	Výtlač	m	5,5	4
Jednotka	Rozměry	mm	1000x470x915	1000x395x1315
	Hmotnost	kg	100	155
	Hluk	dB	42 – 55	44 – 58
Ventilátor	Typ		Interní motor, listy – slitina magnesium - hliník	
	Počet motorů		1	2
	Příkon min/max	W	27/70	45/130
	Otáčky min/max	ot/min	300/850	
Pracovní teplota		°C	-25 až 46	-20 až 45
Připojení – vstup			DN 25	DN 32
Připojení – výstup			DN 25	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-10T



LK-17T