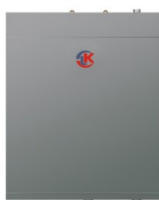


Řada Inverter Split EVI		LK	CZ/INV-9-split	CZ3/INV-4-19-split
<b>KÓD SVT</b>			<b>24043</b>	<b>24041</b>
Topný výkon A2/W35		kW	8,4	13,5
Topný výkon A7/W35		kW	9,3	14,5
COP A2/W35		w/w	3,8	3,9
COP A7/W35		w/w	4,2	4,3
Energetická třída			A+	A+
Výkon chlazení		kW	2,5 – 7	4,5 – 11
Napětí		V/Hz	220V/50	380V/50/60
Jmenovitý příkon topení		kW	1 – 3	2 – 5,7
Jmenovitý příkon chlazení		kW	1 – 3	2 – 5,7
Maximální příkon		kW	1 – 3	2 – 5,7
Jmenovitý proud		A	12	13,6
Rozběhový proud		A	27	25
Doporučená teplota výstupní vody		°C	TUV: 55°C / topení 40 – 45°C / chlazení 12 – 7°C	
Průtok vody		m <sup>3</sup> /h	2,2	3,6
Chladivo / g			R410a/1800g	R410a /3000g
Krytí			IPX4	IPX4
Ovládání			Mikropočítač, ovládací panel LCD	
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	
	Počet		1	
	Značka		Mitsubishi	
Vnější jednotka	Rozměry	mm	910x445x977	940x370x1350
	Hmotnost	kg	92	130
	Hluk	dB	≤ 54	≤ 55
Vnitřní jednotka	Rozměry	mm	410x265x606	550x360x690
	El. Ohřivač	kW	3	3
	Výměník		deskový výměník z nerezové oceli	
	Oběhové čerpadlo		-	Wilo RS 25/8
	Expanzní nádoba		-	5
Ventilátor	Typ		motor s vnitřním rotorem, plastové listy	střídavý motor DC inverter
Pracovní teplota		°C	-25 až 43	-20 až 43
Připojení – vstup			DN 25	DN 25
Připojení – výstup			DN 25	DN 25
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>				



CZ/INV-9-split



CZ3/INV-4-19-split

