

## TEPELNÉ ČERPADLÁ VZDUCH / VODA

	typ	vykurovací výkon A7/W35 <sup>1)</sup> [kW]	COP faktor A7/W35	trieda energetickej účinnosti		vykurovanie		chladenie			
				trieda ener. účinnosti 35° C	trieda ener. účinnosti 55° C	vykurovacie okruhy	max.výstupná teplota	aktívne	dynamické okruhy (max.)	sálavé okruhy (max.)	
<b>PRE VONKAJŠIU INŠTALÁCIU</b>	LA 6S-TU(R)	6,4	4,6	A++	A+	3	60°C	(I) <sup>2)</sup>	-	-	
	HPL 6S-TU(R)W	6,4	4,6	A++	A+	1	60°C	(I) <sup>2)</sup>	-	-	
	HPL 6S-TUW2	6,4	4,6	A++	A+	1	60°C	-	-	-	
	LA 9S-TU(R)	8,4	4,8	A++	A++	3	60°C	(I) <sup>2)</sup>	1	1	
	HPL 9S-TU(R)W	8,4	4,9	A++	A++	1	60°C	(I) <sup>2)</sup>	1	1	
	HPL 9S-TUW2	8,4	4,9	A++	A++	1	60°C	-	-	-	
	LA 12S-TU(R)	11,3	4,7	A++	A++	3	60°C	(I) <sup>2)</sup>	1	1	
	HPL 12S-TU(R)W	11,3	4,8	A++	A++	1	60°C	(I) <sup>2)</sup>	1	1	
	LA 18S-TU(R)	8,4	4,8 <sup>3)</sup>	A++	A++	3	60°C	(I) <sup>2)</sup>	1	1	
	HPL 18SU(R)	8,4	5,0 <sup>3)</sup>	A++	A++	1	60°C	(I) <sup>2)</sup>	1	1	
	LA 25TU	26,1	4,4	A++	A++	3	58°C	-	-	-	
	LA 40TU	35,7	4,4	A++	A++	3	58°C	-	-	-	
	LA 60TU	60,1	4,1	A++	A++	3	65°C	-	-	-	
	LA33TBS	pre stred- né teploty	14,8	4,5	A++	A+	3	65°C	-	-	-
	LAW 9IMR	splitovné jednotky	5,6	4,8	A++	A+	1	55°C	I	1	1
	LAW 14IMR		10,2	4,4	A++	A+	1	55°C	I	1	1
LAW 14ITR	10,6		4,1	A++	A+	1	55°C	I	1	1	
LAK 3IMR	1,3		4,4	n.a.	n.a.	1	35°C	I	1	-	
LAK 6IMR	5,6		4,8	A++	A+	1	35°C	I	1	-	
LAK 9IMR	5,6		4,8	A++	A+	1	55°C	I	1	-	
LAK 14IMR	10,2		4,4	A++	A+	1	55°C	I	1	-	
LAK 14ITR	10,6		4,1	A++	A+	1	55°C	I	1	-	
LA 35TUR+ <sup>4)</sup>		30,2	4,5	A++	A++	1	55°C	I	1	2	
LA 60TUR+ <sup>4)</sup>		55,3	3,8	A++	A+	3	60°C	I	1	2	
<b>PRE VNÚTORNÚ INŠTALÁCIU</b>	LI 9TU	vysoko- účinné	8,5	4,7	A++	A+	3	60°C	-	-	-
	LI 12TU		11,5	4,8	A++	A++	3	60°C	-	-	-
	LIK 8TES	kompaktné vysoko- účinné	7,7	4,1	A++	A++	1	60°C	-	-	-
	LIK 12TU		11,5	5,0	A++	A+	1	60°C	-	-	-
	LI 11TES	pre flexibilné verzie inštalácie	10,0	4,2	A++	A++	3	60°C	-	-	-
	LI 16TES		16,4	4,0	A+	A+	3	60°C	-	-	-
	LI 20TES		17,7	4,0	A++	A+	3	60°C	-	-	-
	LI 24TES		23,4	3,9	A+	A+	3	60°C	-	-	-
LI 28TES	27,8		3,5	A+	A+	3	60°C	-	-	-	

Údaje o výkonnosti v súlade s normou EN 14511

- I súčasťou zariadenia
- nie je súčasťou zariadenia



<sup>1)</sup> Údaje o výkonnosti v súlade s normou EN 14511

<sup>2)</sup> Funkcia chladenia integrovaná do tepelného čerpadla LA S-TUR

<sup>3)</sup> 1-kompresorová prevádzka

<sup>4)</sup> Dostupnosť na vyžiadanie.