

Tabulka tepelného výkonu MAGIS M26 T																														
Teplota okolního vzduchu [°C]																														
LWT [°C]	-25			-20			-15			-7			-2			2			7			15			20			25		
	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP
30	7,30	5,68	1,29	11,1	5,77	1,92	18,8	7,39	2,55	23,6	8,63	2,74	24,7	8,51	2,90	25,5	7,91	3,23	29,9	7,46	4,01	32,4	7,39	4,38	32,8	7,08	4,63	33,8	6,93	4,87
35	6,90	6,16	1,12	10,5	6,25	1,68	17,1	7,72	2,22	23,5	9,31	2,52	24,2	8,87	2,73	24,4	8,78	2,90	29,0	8,07	3,60	30,8	7,79	3,95	32,5	7,72	4,21	33,1	7,45	4,45
40				9,88	6,73	1,47	14,3	8,88	1,61	22,1	9,64	2,29	24,1	9,74	2,48	25,8	9,82	2,63	28,2	8,69	3,25	30,7	8,53	3,60	30,5	7,93	3,84	32,5	7,96	4,08
45							11,4	10,1	1,13	21,4	10,3	2,08	24,1	10,6	2,26	26,8	10,9	2,40	27,4	9,30	2,94	30,6	9,28	3,30	30,1	8,53	3,53	31,9	8,48	3,76
50							11,3	10,7	1,05	20,5	10,8	1,89	22,1	11,1	1,99	25,9	11,6	2,24	27,1	10,4	2,61	28,9	9,18	3,15	28,5	8,48	3,35	30,1	8,47	3,56
55										15,3	11,6	1,31	18,4	10,8	1,31	23,1	11,1	2,09	26,8	11,5	2,34	26,6	8,85	3,00	26,8	8,43	3,18	28,4	8,46	3,35
60										11,5	9,70	1,19	15,9	10,9	1,45	21,6	11,0	1,96	24,3	11,5	2,12	24,9	8,75	2,85	25,1	8,37	3,00	26,5	8,45	3,15

LWT [°C] teplota topné vody

Qh [kW] topný výkon tepelného čerpadla

P [kW] příkon při max. výkonu TČ

COP topný faktor

