

MODEL		TOP KFW-27.2				TOP KFW-27.3			
Protok Vazduha		1850 m ³ /h				1600 m ³ /h			
Ventilator		220V/50Hz P=0,155kW I=0,75A n=1270o/min.							
MODEL		TOP KFW-27.2				TOP KFW-27.3			
Režim vode	T _{ul.} [°C]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	? p [kPa]	qw [m ³ /h]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	? p [kPa]	qw [m ³ /h]
90/70°C	-15	24,30	24,2	5,97	1,07	29,39	39,8	5,4	1,3
	-10	22,90	27,0	5,4	1,01	27,73	41,8	4,91	1,22
	0	20,12	32,5	4,34	0,89	24,41	45,5	3,98	1,08
	10	17,33	38,0	3,38	0,76	21,10	49,4	3,15	0,93
	15	15,93	40,7	2,94	0,70	19,43	51,3	2,76	0,86
80/60°C	-15	21,34	19,4	4,86	0,94	25,88	33,3	4,44	1,14
	-10	19,95	22,2	4,34	0,88	24,22	35,2	3,98	1,06
	0	17,15	27,7	3,37	0,75	20,91	39,0	3,14	0,92
	10	14,36	33,2	2,51	0,63	17,56	42,8	2,38	0,77
	15	12,95	35,9	2,12	0,57	15,87	44,6	2,03	0,70
70/50°C	-15	18,35	14,6	3,83	0,8	22,35	26,7	3,55	0,59
	-10	16,96	17,4	3,36	0,74	20,68	28,6	3,13	0,91
	0	14,15	22,8	2,49	0,62	17,33	32,3	2,36	0,76
	10	11,34	28,3	1,74	0,5	13,95	36,0	1,68	0,61
	15	9,91	31,0	1,40	0,43	12,24	37,8	1,37	0,54

Dimenzije : 550 x 500 x 300 mm

Q [kW]	- Toplotna moć kalorifera
T _{ul.} [°C]	- Ulazna temperatura vazduha
T _{iz.} [°C]	- Izlazna temperatura vazduha
T _{para} [°C]	- Temperature pare na ulazu
qw [m ³ /h]	- Protok vode kroz kalorifer
? p [kPa]	- Pad pritiska na strani vode
?Pv[Pa]	- Pad pritiska na strani vazduha