

MODEL		TOP KFW-52.2				TOP KFW-52.3			
Protok Vazduha		4100 m ³ /h				3800 m ³ /h			
Ventilator		220V/50Hz P=0,24kW I=1,1A n=1320o/min.							
MODEL		TOP KFW-52.2				TOP KFW-52.3			
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	53,90	24,3	7,37	2,38	68,56	38,9	7,28	3,03
	-10	50,84	27,0	6,68	2,24	64,70	40,8	6,63	2,86
	0	44,71	32,6	5,4	1,97	57,07	44,8	5,43	2,52
	10	38,57	38,1	4,24	1,7	49,36	48,8	4,31	2,18
	15	35,48	40,8	3,71	1,57	45,49	50,7	3,79	2,01
80/60°C	-15	47,42	19,5	6,05	2,08	60,46	32,5	6,03	2,66
	-10	44,35	22,3	5,42	1,95	56,66	34,5	5,44	2,49
	0	38,20	27,8	4,24	1,68	48,93	38,4	4,331	2,15
	10	32,04	33,3	3,19	1,41	41,19	42,4	3,29	1,81
	15	28,94	36,1	2,71	1,27	37,31	44,3	2,83	1,64
70/50°C	-15	40,86	14,8	4,81	1,79	52,34	26,1	4,86	2,29
	-10	37,79	17,5	4,24	1,65	48,46	28,1	4,31	2,12
	0	31,62	23,0	3,18	1,38	40,71	32,0	3,28	1,78
	10	25,42	28,5	2,24	1,11	32,91	35,9	2,37	1,44
	15	22,29	31,2	1,83	0,98	28,97	37,8	1,95	1,27

Dimenzije : 750 x 700 x 375 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