
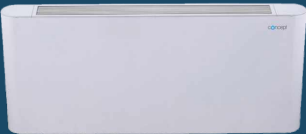








				27 °C száraz-, illetve 19 °C nedves teremhőmérséklet mellett						20 °C száraz teremhőmérséklet mellett					
				Teljes hűtési telj. @7/12 °C [kW]			Érezhető hűtési telj. @7/12 °C [kW]			Fűtési telj. @45/40 °C [kW]			Fűtési telj. @50/45 °C [kW]		
				Max.	Közepes	Min.	Max.	Közepes	Min.	Max.	Közepes	Min.	Max.	Közepes	Min.
	PARAPETES FRONTOLDALI LÉGBESZÍVÁSÚ	MKH_1	V250-R4	2,55	1,90	1,26	1,84	1,35	0,85	2,63	1,91	1,27			
		MKH_1	V350-R4	3,80	3,11	2,36	2,83	2,29	1,67	3,90	3,13	2,43			
		MKH_1	V500-R4	4,73	3,82	2,85	3,54	2,77	2,02	5,12	3,98	2,96			
		MKH_1	V700-R4	5,60	4,58	3,19	4,39	3,51	2,36	6,22	4,95	3,37			
		MKH_1	V800-R4	7,30	5,88	4,28	5,41	4,26	3,02	7,70	6,02	4,29			
	PARAPETES ALSÓ LÉGBESZÍVÁSÚ	MKH_2	V250-R4	2,85	2,13	1,41	2,06	1,51	0,96	2,95	2,15	1,42			
		MKH_2	V350-R4	3,90	3,20	2,43	2,90	2,35	1,72	4,00	3,22	2,50			
		MKH_2	V500-R4	4,85	3,92	2,93	3,63	2,85	2,08	5,24	4,09	3,04			
		MKH_2	V700-R4	6,35	5,19	3,62	4,98	3,98	2,68	7,05	5,61	3,83			
		MKH_2	V800-R4	8,25	6,65	4,84	6,12	4,82	3,42	8,70	6,81	4,85			
	PARAPETES ALSÓ LÉGBESZÍVÁSÚ	MKH_2	V250F-R4	2,70	1,94	1,10	1,90	1,30	0,70	2,30	1,78	1,22			
		MKH_2	V350F-R4	3,80	3,18	2,32	2,80	2,30	1,61	2,88	2,49	2,00			
		MKH_2	V500F-R4	4,60	3,75	2,83	3,50	2,75	2,01	3,35	2,88	2,36			
		MKH_2	V700F-R4	6,05	5,00	3,43	4,80	3,88	2,53	4,60	3,95	3,02			
		MKH_2	V800F-R4	7,65	6,19	4,54	5,90	4,60	3,30	7,50	6,44	5,22			

				27 °C száraz-, illetve 19 °C nedves teremhőmérséklet mellett						20 °C száraz teremhőmérséklet mellett					
				Teljes hűtési telj. @7/12 °C [kW]			Érezhető hűtési telj. @7/12 °C [kW]			Fűtési telj. @45/40 °C [kW]			Fűtési telj. @50/45 °C [kW]		
				Max.	Közepes	Min.	Max.	Közepes	Min.	Max.	Közepes	Min.	Max.	Közepes	Min.
	KAZETTÁS (MENNYEZETI)	MKD	V300	2,98	2,53	2,00	2,49			2,61	2,31	2,24	4,01	3,35	2,61
		MKD	V400	3,96	3,26	2,76	3,20			4,08	3,34	2,73	5,40	4,34	3,57
		MKD	V500	4,20	3,48	3,01	3,45			4,95	3,99	3,26	5,76	4,69	3,84
		MKD	V300FA	2,16	1,86	1,49	1,86			3,13	2,63	2,08	3,60	3,00	2,36
		MKD	V400FA	2,78	2,38	2,05	2,40			3,71	3,14	2,65	4,25	3,58	3,02
		MKD	V500FA	2,77	2,38	2,07	2,33			3,94	3,30	2,83	4,51	3,79	3,22
	MAGAS- OLDALFALI	MKG	V250C	2,20	2,20	1,97	1,63						3,02	2,85	2,35
		MKG	V300C	2,64	2,48	2,06	1,97						3,69	2,92	2,49
		MKG	V400C	3,08	2,90	2,66	2,33						4,34	3,77	3,35
		MKG	V600C	4,45	3,95	3,21	3,36						6,30	5,17	4,18
 	LÉCSATORNÁZHATÓ (ÁLMENNYEZETI)	MKT3	V300	3,12	2,72	2,10	2,53			3,82	3,08	2,28	4,51	3,61	2,71
		MKT3	V500	4,46	3,59	2,83	3,50			5,27	4,21	3,21	6,26	4,99	3,81
		MKT3	V600	5,85	4,82	3,78	4,49			6,62	5,38	4,00	7,84	6,35	4,81
		MKT3	V800	8,02	6,36	5,08	6,19			9,15	7,08	5,58	10,88	8,46	6,68
		MKT3	V300F	2,20	1,70	1,50	1,77						3,00	2,60	2,10
		MKT3	V500F	3,00	2,40	1,90	2,41						4,40	3,60	3,00
		MKT3	V600F	4,20	3,00	2,50	3,26						5,70	4,80	3,40
		MKT3	V800F	5,30	4,10	3,10	4,08						6,80	5,50	4,60

		27 °C száraz-, illetve 19 °C nedves teremhőmérséklet mellett							20 °C száraz teremhőmérséklet mellett									
		Teljes hűtési telj. @7/12 °C [kW]							Érezhető hűtési telj. @7/12 °C [kW]	Fűtési telj. @45/40 °C [kW]								
		7	6	5	4	3	2	1	5	7	6	5	4	3	2	1		
	KAZETTÁS (MENNYEZETI)	MKA	V600RC	5,50	5,25	5,00	4,55	4,00	3,20	2,70	3,94	6,50	6,20	5,90	5,25	4,85	4,30	3,55
	MKA	V800RC	7,50	7,00	6,50	6,00	5,50	4,90	4,30	5,02	8,50	7,90	7,20	6,60	5,90	5,40	4,70	
	MKA	V600-RFC	4,70	4,40	4,00	3,70	3,40	3,00	2,65	3,46	7,30	6,90	6,40	6,00	5,30	4,40	3,80	
	MKA	V800-RFC	5,50	5,20	4,90	4,60	4,20	3,80	3,40	4,33	7,50	7,10	6,70	6,35	5,95	5,50	5,20	