

Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERHQ06AD8; ERLQ06BAV3	1 fázis			7,45	1,75	18
ERHQ07AD8; ERLQ07BAV3	1 fázis	8,79	2,19	18	1 x 20	7,61	2,16	3,52
ERHQ08AD8; ERLQ08BAV3	1 fázis	9,58	2,51	18	1 x 20	8,35	2,46	3,39

Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERHQ11A8; ERLQ11BAV3	1 fázis			11,20	2,46	22,8
ERHQ14A8; ERLQ14BAV3	1 fázis	14,00	3,17	27,4	1 x 32	12,30	3,16	3,89
ERHQ16A8; ERLQ16BAV3	1 fázis	16,00	3,83	31,9	1 x 32	14,10	3,81	3,70

Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERLQ011CAV3	1 fázis			11,38	2,55	34,2
ERLQ014CAV3	1 fázis	14,55	3,34	34,2	1 x 40	14,30	4,04	3,54
ERLQ016CAV3	1 fázis	16,10	3,74	34,2	1 x 40	15,62	4,59	3,40

Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERHQ11AW18; ERLQ11BAW1	3 fázis			11,32	2,54	14
ERHQ14AW18; ERLQ14BAW1	3 fázis	14,50	3,33	14	3 x 20	12,66	3,36	3,77
ERHQ16AW18; ERLQ16BAW1	3 fázis	16,05	3,73	14	3 x 20	14,02	3,76	3,73

Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERLQ011CAW1	3 fázis			11,38	2,55	16,3
ERLQ014CAW1	3 fázis	14,55	3,34	16,3	3 x 20	14,30	4,04	3,54
ERLQ016CAW1	3 fázis	16,10	3,74	16,3	3 x 20	15,62	4,59	3,40

Monoblokk Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		EDLQ011A6W1	3 fázis			11,20	2,51	14
EDLQ014A6W1	3 fázis	14,00	3,22	14	3 x 20	12,23	3,25	3,76
EDLQ016A6W1	3 fázis	16,00	3,72	14	3 x 20	13,98	3,75	3,73

Monoblokk Kültéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		EBLQ011A6W1	3 fázis			11,20	2,51	14
EBLQ014A6W1	3 fázis	14,00	3,22	14	3 x 10	12,23	3,25	3,76
EBLQ016A6W1	3 fázis	16,00	3,72	14	3 x 10	13,98	3,75	3,73

HT Altherma Kültéri + Beltéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERRQ011AAV1 + EKHRD011AAV1	1 fázis			11,00	2,61	27 + 22,5
ERRQ014AAV1 + EKHRD014AAV1	1 fázis	14,00	3,55	27 + 23,8	1 x 25 + 1 x 25	14,00	3,98	3,52
ERRQ016AAV1 + EKHRD016AAV1	1 fázis	16,00	4,31	27 + 23,8	1 x 25 + 1 x 25	16,00	4,80	3,33

HT Altherma Kültéri + Beltéri egység típusa	Villamos csatlakozás	Külső hőm. 7°C; Fűtővíz 35°C/30°C		Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Külső hőm 2°C; Fűtővíz 35°C/30°C		
		Névl. Fűtési telj. kW	Névl. Felvett Telj. kW			Fűtési telj. kW	Felvett telj. kW	COP
		ERRQ011AAV1 + EKHRD011AAV1	3 fázis			11,00	2,61	13,5 + 12,5
ERRQ014AAV1 + EKHRD014AAV1	3 fázis	14,00	3,55	13,5 + 12,5	3 x 16 + 3 x 16	14,00	3,98	3,52
ERRQ016AAV1 + EKHRD016AAV1	3 fázis	16,00	4,31	13,5 + 12,5	3 x 16 + 3 x 16	16,00	4,80	3,33