

## Kis Altherma

	Áramellátás	Kiegészítő fűtőszál üzemi árama [A]	Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Névleges fűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]	Névleges hűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]
ERHQ006AD8; ERLQ006BAV3	1~230V/50Hz		18	1 x 20	7,45	1,75	5,12	2,16
ERHQ007AD8; ERLQ007BAV3	1~230V/50Hz		18	1 x 20	8,79	2,19	6,13	2,77
ERHQ007AD8; ERLQ008BAV3	1~230V/50Hz		18	1 x 20	9,58	2,51	7,10	3,23
EKHBH008AA3V3; EKHBH008B3V3	1~230V/50Hz	13		1 x 16				
EKHBH008AA6WN; EKHBH008B6WN	3N~400V/50Hz	8,7		3 x 10				
EKHBH008AA9WN; EKHBH008B9WN	3N~400V/50Hz	13		3 x 16				
EKHBX008AA3V3; EKHBX008B3V3	1~230V/50Hz	13		1 x 16				
EKHBX008AA6WN; EKHBX008B6WN	3N~400V/50Hz	8,7		3 x 10				
EKHBX008AA9WN; EKHBX008B9WN	3N~400V/50Hz	13		3 x 16				

## Nagy Altherma

	Áramellátás	Kiegészítő fűtőszál üzemi árama [A]	Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Névleges fűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]	Névleges hűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]
<b>Kültéri egységek</b>								
ERHQ011A8; ERLQ011BAV3	1~230V/50Hz		22,8	1 x 32	11,20	2,46	10,00	3,60
ERHQ014A8; ERLQ014BAV3	1~230V/50Hz		27,4	1 x 32	14,00	3,17	12,50	5,29
ERHQ016A8; ERLQ016BAV3	1~230V/50Hz		31,9	1 x 32	16,00	3,83	13,10	5,95
ERLQ011CAV3	1~230V/50Hz		34,2	1 x 40	11,38	2,55	11,72	4,22
ERLQ014CAV3	1~230V/50Hz		34,2	1 x 40	14,55	3,34	12,55	5,00
ERLQ016CAV3	1~230V/50Hz		34,2	1 x 40	16,10	3,74	13,12	5,65
ERHQ011AW18; ERLQ011BAW1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	11,32	2,54	11,72	4,22
ERHQ014AW18; ERLQ014BAW1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	14,50	3,33	12,55	5,00
ERHQ016AW18; ERLQ016BAW1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	16,05	3,73	13,12	5,65
ERLQ011CAW1	3N~400V/50Hz		16,3	3 x 20	11,38	2,55	11,72	4,22
ERLQ014CAW1	3N~400V/50Hz		16,3	3 x 20	14,55	3,34	12,55	5,00
ERLQ016CAW1	3N~400V/50Hz		16,3	3 x 20	16,10	3,74	13,12	5,65
<b>Beltéri egységek</b>								
EKHBH016AB3V3; EKHBH016B3V3	1~230V/50Hz	13		1 x 16		3,00		
EKHBH016AB6WN; EKHBH016B6WN	3N~400V/50Hz	8,7		3 x 10		6,00		
EKHBH016AB9WN; EKHBH016B9WN	3N~400V/50Hz	13		3 x 16		9,00		
EKHBX016AB3V3; EKHBX016B3V3	1~230V/50Hz	13		1 x 16		3,00		
EKHBX016AB6WN; EKHBX016B6WN	3N~400V/50Hz	8,7		3 x 10		6,00		
EKHBX016AB9WN; EKHBX016B9WN	3N~400V/50Hz	13		3 x 16		9,00		

## Monoblokk Altherma

	Áramellátás	Kiegészítő fűtőszál [6kW] üzemi árama [A]	Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Névleges fűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]	Névleges hűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]
EDLQ011A6V3	1~230V/50Hz			1 x 32	11,20	2,47		
EDLQ014A6V3	1~230V/50Hz			1 x 32	14,00	3,20		
EDLQ016A6V3	1~230V/50Hz			1 x 32	16,00	3,79		
Kiegészítő fűtőszál 6 [kW] üzemi árama	1~230V/50Hz	26		1 x 32				
EDLQ011A6W1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	11,20	2,51		
EDLQ014A6W1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	14,00	3,22		
EDLQ016A6W1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	16,00	3,72		
Kiegészítő fűtőszál 6 [kW] üzemi árama	3N~400V/50Hz	8,7		3 x 10				
EBLQ011A6V3	1~230V/50Hz		22,8	1 x 32	11,20	2,47	10,00	3,60
EBLQ014A6V3	1~230V/50Hz		27,4	1 x 32	14,00	3,20	12,50	5,30
EBLQ016A6V3	1~230V/50Hz		31,9	1 x 32	16,00	3,79	13,10	5,85
Kiegészítő fűtőszál 6 [kW] üzemi árama	1~230V/50Hz	26		1 x 32				
EBLQ011A6W1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	11,20	2,51	10,00	3,60
EBLQ014A6W1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	14,00	3,22	12,50	4,98
EBLQ016A6W1	3N~400V/50Hz		14	3 x 20	16,00	3,72	13,10	5,65
Kiegészítő fűtőszál 6 [kW] üzemi árama	3N~400V/50Hz	8,7		3 x 10				

## Használati melegvíz tartály

	Áramellátás	Üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Megnevezés
EKHWT150A3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 150 l Zománcozott, Falra szerelt kivitel
EKHWE150A3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 150 l Zománcozott, Padlón álló
EKHWE200A3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 200 l Zománcozott, Padlón álló
EKHWE300A3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 300 l Zománcozott, Padlón álló
EKHWE200A3Z2	2~400V/50Hz	7,5	2 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 2 fázis 200 l Zománcozott, Padlón álló
EKHWE300A3Z2	2~400V/50Hz	7,5	2 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 2 fázis 300 l Zománcozott, Padlón álló
EKHWS150B3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 150 l Rozsdamentes, Padlón álló
EKHWS200B3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 200 l Rozsdamentes, Padlón álló
EKHWS300B3V3	1~230V/50Hz	13	1 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 1 fázis 300 l Rozsdamentes, Padlón álló
EKHWS200B3Z2	2~400V/50Hz	7,5	2 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 2 fázis 200 l Rozsdamentes, Padlón álló
EKHWS300B3Z2	2~400V/50Hz	7,5	2 x 20	Altherma, használati melegvíz tartály 2 fázis 300 l Rozsdamentes, Padlón álló

## Altherma HT

	Áramellátás	Maximális üzemi áram [A]	Ajánlott biztosíték [A]	Névleges fűtési telj. [kW]	Felv. Telj. [kW]
ERRQ011AAV1	1~230V/50Hz	27	1 x 32	11	2,61
ERRQ014AAV1	1~230V/50Hz	27	1 x 32	14	3,55
ERRQ016AAV1	1~230V/50Hz	27	1 x 32	16	4,31
EKHBRD011AAV1		21,7	1 x 32		
EKHBRD014AAV1		21,7	1 x 32		
EKHBRD016AAV1		21,7	1 x 32		
ERRQ011AAV1	3N~400V/50Hz	13,5	3 x 16	11	2,61
ERRQ014AAV1	3N~400V/50Hz	13,5	3 x 16	14	3,55
ERRQ016AAV1	3N~400V/50Hz	13,5	3 x 16	16	4,31
EKHBRD011AAV1		12,5	3 x 16		
EKHBRD014AAV1		12,5	3 x 16		
EKHBRD016AAV1		12,5	3 x 16		