

FROST ERIS GEO SAN MONOBLOKK VÍZ-VÍZ HŐSZIVATTYÚK



6 kW - 47,5 kW

RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK

- 🔌 Lágyindítás
- 🔌 Távirányító
- 🔌 Mérőóra készlet
- 🔌 Elektronikus expanziós szelep
- 🔌 Teljes hővisszanyerő
- 🔌 Víz oldali tágulási tartály
- 🔌 Víz szűrő
- 🔌 Áramlás kapcsoló
- 🔌 Gumi rezgéscsillapító
- 🔌 Nyomás szabályzó szelep
- 🔌 Hidraulikus blokkal

RENDELHETŐ KIALAKÍTÁSOK

- 🔌 Melegvíz előállításhoz: SAN
- 🔌 Emelt hatékonyságú: HE



	FROST AIR CONDITIONERS ITALY	ERIS GEO SAN						ERIS GEO SAN HE							
		6	9	11m	11	14	18	22	9	13	19	25	36	43	51
NÉVLEGES HŰTŐTELJESÍTMÉNY ¹	kW	9,0	12,7	15,3	15,2	19,4	25,4	30,6	11,3	16,4	22,9	30,9	48,1	49,0	62,2
EER ¹	-	5,63	5,77	5,67	6,08	5,88	5,64	5,88	4,52	5,13	5,20	5,24	5,66	5,38	5,36
NÉVLEGES HŰTŐTELJESÍTMÉNY ²	kW	6,5	9,1	11,2	11,1	14,3	18,4	22,5	8,5	12,7	17,9	23,8	35,3	40,3	49,0
EER	-	3,82	3,96	4,00	4,11	4,33	4,28	4,33	3,54	4,10	4,16	4,10	4,41	4,24	4,34
NÉVLEGES FŰTŐTELJESÍTMÉNY ³	kW	6,0	8,4	10,4	10,2	13,1	16,6	20,6	8,5	12,4	17,6	23,2	32,8	40,2	47,4
COP ³	-	4,00	4,00	4,00	4,08	4,37	4,26	4,38	4,05	4,43	4,51	4,55	4,75	4,73	4,77
NÉVLEGES FŰTŐTELJESÍTMÉNY ⁴	kW	5,8	8,1	10,0	9,8	12,7	16,0	19,6	8,4	12,6	17,7	23,3	32,3	40,4	47,2
COP ⁴	-	3,05	3,00	3,13	3,16	3,34	3,20	3,27	3,36	3,60	3,69	3,76	3,85	3,88	4,00
KOMPRESSZORI(OK)/ HŰTŐKÖZEG FAJTÁJA	-	Scroll/R410A													
KONDENZÁTOR OLDALI MUNKAPONTI TÉRFOGATÁRAM	m ³ /h	1,03	1,45	1,79	1,78	2,26	2,86	3,55	1,47	2,14	3,03	4,02	5,56	6,93	8,17
KONDENZÁTOR OLDALI VÍZ NYOMÁSESÉS	KPa	6,0	6,1	6,2	6,2	6,7	7,9	8,2	4,3	6,0	7,2	9,1	4,0	4,5	4,5
FORRÁS OLDALI MUNKAPONTI TÉRFOGAT ÁRAM	m ³ /h	1,58	2,20	2,73	2,71	3,51	4,47	5,55	2,21	3,29	4,76	6,25	8,90	10,94	12,88
FORRÁS OLDALI NYOMÁS ESÉS	KPa	19,4	23,8	21,5	21,5	27,4	27,0	30,2	19,4	21,0	24,2	22,7	22,7	23,0	23,0
ÜZEMI TELJESÍTMÉNY FELVÉTEL ³	KW	1,5	2,1	2,6	2,5	3,0	3,9	4,8	2,1	2,8	3,9	5,1	6,9	8,5	9,9
ÜZEMI ÁRAM FELVÉTEL FÁZISONKÉNT ³	A	7,3	10,2	13,1	5,4	6,1	8,7	10,4	11,5	17,8	9,5	11,3	13,9	15,9	19,6
BERENDEZÉS HANGNYOMÁSSZINTJE	dB(A)	52	55	55	55	59	59	61	60	63	65	70	70	70	73
ELEKTROMOS TÁPFESZÜLTÉG/FÁZIS		V230/Hz50/Ph1+N+PE				V400/Hz50/Ph3+N+PE				V230/Hz50/Ph1+N+PE		V400/Hz50/Ph3+N+PE			

1: B30/37C és W23/18C ; 2, B30/37 és W12/7C ; 3, B0/-3C és W30/35C ; 4, B0/-3 és W40/45C