

tehnične SPECIFIKACIJE



Model: NE-F	40HCR4INEM	60HCR4INEM	90HCR4INEM	130HCR4INEM
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 30°C/35°C				
Moč ogrevanja (kW)	1.69~4.12	1.73~6.06	2.32~9.13	4.32~13.15
Električna moč (kW)	0.27~0.88	0.28~1.31	0.38~2.04	0.71~2.90
COP	6.26~4.68	6.18~4.63	6.11~4.48	6.08~4.53
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 50°C/55°C.				
Moč ogrevanja (kW)	1.09~3.52	1.12~5.29	1.81~8.35	3.63~11.91
Električna moč (kW)	0.25~1.32	0.26~2.03	0.43~2.92	0.87~4.26
COP	4.36~2.67	4.31~2.61	4.21~2.86	4.17~2.80
[Hlajenje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 35°C / -, Temperatura vode (vhod/izhod): 12°C/7°C				
Moč ogrevanja (kW)	0.95~3.41	0.97~4.86	1.43~7.93	4.06~9.52
Električna moč (kW)	0.20~1.22	0.21~1.76	0.32~2.48	1.05~3.62
EER	4.75~2.80	4.62~2.76	4.47~3.20	3.87~2.63
[Vroča voda] Temperatura okolja (DB/WB): 20°C/15°C, Temperatura vode od 15°C do 55°C				
Moč ogrevanja (kW)	4.91	7.32	10.31	12.86
Električna moč (kW)	1.16	1.73	2.43	3.01
COP	4.23	4.22	4.25	4.27
Elektro grelec - nazivna moč (kW)	3			
Max. električna moč (kW)	4.4 (1.4+3)	5.1 (2.1+3)	6.1 (3.1+3)	7.4 (4.4+3)
Max. delovni tok (A)	20 (6.3+13.7)	23.2 (9.5+13.7)	27.8 (14.1+13.7)	33.7 (20+13.7)
Max. izhodna temper. vode (°C)	60			
Obratovalno območje (°C)	-25~43			
Napajanje	220~240V~/50Hz			
Nazivni pretok vode (m ³ /h)	0.7	1	1.6	2.1
Ekspanzijska posoda (L)	2			
Razred energ. učinkovitosti (35°C)	A+++			
Razred energ. učinkovitosti (55°C)	A++			
Vrsta hladiva	R32			
Raven zvočnega tlaka dB(A) pri 1m	42~52	42~53	43~54	43~55
Priključna cev (palec)	G1"			G1 1/4"
Stopnja vodne zaščite	IPX4			
Odpornost na električni udar	I			
Neto mere (D×Š×V) (mm)	1180×440×715		1263×440×875	



Model: NE-F	90HCR4TINEM	130HCR4TINEM	160HCR4TINEM	185HCR4TINEM	200HCR4TINEM	230HCR4TINEM	260HCR4TINEM
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 30°C/35°C							
Moč ogrevanja (kW)	2.32~9.13	4.32~13.15	4.81~15.88	6.15~18.57	6.36~20.49	8.43~23.04	8.54~26.08
Električna moč (kW)	0.38~2.04	0.71~2.90	0.81~3.91	1.03~4.38	1.08~4.89	1.41~5.15	1.46~6.26
COP	6.11~4.48	6.08~4.53	5.94~4.06	5.97~4.24	5.89~4.19	5.98~4.47	5.85~4.17
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 50°C/55°C.							
Moč ogrevanja (kW)	1.81~8.35	3.63~11.91	3.90~15.99	3.44~17.13	3.41~18.8	4.41~22.6	4.67~25.9
Električna moč (kW)	0.43~2.92	0.87~4.26	1.03~5.92	0.78~6.18	0.89~7.13	1.01~8.24	1.04~9.62
COP	4.21~2.86	4.17~2.80	3.79~2.70	4.41~2.77	3.83~2.64	4.37~2.74	4.49~2.69
[Hlajenje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 35°C / -, Temperatura vode (vhod/izhod): 12°C/7°C							
Moč ogrevanja (kW)	1.43~7.93	4.06~9.52	2.63~13.66	3.12~15.25	3.31~17.4	3.80~19.38	4.37~21.4
Električna moč (kW)	0.32~2.48	1.05~3.62	0.59~4.81	0.71~5.01	0.76~6.14	0.88~6.31	1.02~7.32
EER	4.47~3.20	3.87~2.63	4.46~2.84	4.39~3.04	4.36~2.83	4.32~3.07	4.28~2.92
[Vročna voda] Temperatura okolja (DB/WB): 20°C/15°C, Temperatura vode od 15°C do 55°C							
Moč ogrevanja (kW)	10.31	12.86	16.81	22.29	23.97	23.86	26.98
Električna moč (kW)	2.43	3.01	3.94	5.16	5.65	5.45	6.47
COP	4.25	4.27	4.27	4.32	4.24	4.38	4.17
Elektro grelec - nazivna moč (kW)	3/6/9 (optionalno)						
Max. električna moč (kW)	12.1 (3.1+9)	13.4 (4.4+9)	15.6 (6.6+9)	15.6 (6.6+9)	16.5 (7.5+9)	19 (10+9)	20.5 (11.5+9)
Max. delovni tok (A)	19.2 (5.5+13.7)	21.5 (7.8+13.7)	25.2 (11.5+13.7)	25.2 (11.5+13.7)	26.4 (12.7+13.7)	30.6 (16.9+13.7)	33.2 (19.5+13.7)
Max. izhodna temper. vode (°C)	60						
Obratovalno območje (°C)	-25~43						
Napajanje	380~415V/3N~/ 50Hz						
Nazivni pretok vode (m ³ /h)	1.6	2.1	2.7	3.1	3.4	4	4.4
Ekspanzijska posoda (L)	2			5			
Razred energ. učinkovitosti (35°C)	A+++						
Razred energ. učinkovitosti (55°C)	A++						
Vrsta hladiva	R32						
Raven zvočnega tlaka dB(A) pri 1m	43~54	43~55	44~55	44~56	45~58	45~58	46~59
Priključna cev (palec)	G1 1/4"					G1 1/2"	
Stopnja vodne zaščite	IPX4						
Odpornost na električni udar	I						
Neto mere (D×Š×V) (mm)	1263 × 440 × 875			1263 × 440 × 1375			