

tehnične SPECIFIKACIJE



Model: NE-F	60HCR5INVM	90HCR5INVM	130HCR5INVM
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 30°C/35°C.			
Moč ogrevanja (kW)	2.00~6.00	3.50~8.81	4.50~12.74
Električna moč (kW)	0.30~1.31	0.58~1.89	0.75~2.82
COP	6.00~4.58	6.00~4.65	6.00~4.52
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 50°C/55°C.			
Moč ogrevanja (kW)	1.80~5.40	3.15~7.98	3.90~11.25
Električna moč (kW)	0.39~1.74	0.68~2.55	0.85~3.66
COP	4.63~3.10	4.63~3.13	4.59~3.07
[Hlajenje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 35°C / -, Temperatura vode (vhod/izhod): 12°C/7°C.			
Moč hlajenja (kW)	1.20~4.00	1.53~5.96	2.93~8.87
Električna moč (kW)	0.26~1.38	0.33~2.11	0.63~3.26
EER	4.62~2.90	4.64~2.82	4.65~2.72
[Vroča voda] Temperatura okolja (DB/WB): 20°C/15°C, Temperatura vode od 15°C do 55°C.			
Moč ogrevanja (kW)	6.6	9.33	13.9
Električna moč (kW)	1.52	2.14	3.28
COP	4.35	4.35	4.24
Max. električna moč (kW)	2.8	4	5
Max. delovni tok (A)	14.3	18.3	22.9
Max. izhodna temper. vode (°C)	75		
Obratovalno območje (°C)	-25~43		
Napajanje	220~240V~/50Hz		
Nazivni tok vode (m³/h)	1.03	1.5	2.19
Ekspanzijska posoda (L)	2		
Ekvivalent CO2 (t)	0.0015	0.0023	0.0029
Razred energ. učinkovitosti (35°C)	A+++		
Razred energ. učinkovitosti (55°C)	A++		
Vrsta hladiva	R290		
Raven zvočnega tlaka dB (A) na 1m	43~48	43~49	43~55
Priključna cev (palec)	G11/4"		
Stopnja zaščite	IPX4		
Odpornost na električni udar	I		
Neto mere (D×Š×V) (mm)	1180 x 440 x 710	1263 x 440 x 875	



Model: NE-F	90HCR5TINVM	130HCR5TINVM	160HCR5TINVM	185HCR5TINVM	200HCR5TINVM
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 30°C/35°C.					
Moč ogrevanja (kW)	3.50~8.81	4.50~12.74	6.00~16.00	6.30~18.00	6.70~20.36
Električna moč (kW)	0.58~1.89	0.75~2.82	1.00~3.49	1.05~3.92	1.12~4.62
COP	6.00~4.65	6.00~4.52	6.00~4.59	6.00~4.59	5.98~4.40
[Ogrevanje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura vode (vhod/izhod): 50°C/55°C.					
Moč ogrevanja (kW)	3.15~7.98	3.90~11.25	5.40~14.4	5.70~16.20	5.80~18.48
Električna moč (kW)	0.68~2.55	0.85~3.66	1.17~4.97	1.24~5.58	1.26~6.29
COP	4.63~3.13	4.59~3.07	4.61~2.90	4.60~2.90	4.60~2.94
[Hlajenje prostora] Temperatura okolja (DB/WB): 35°C / -, Temperatura vode (vhod/izhod): 12°C/7°C.					
Moč hlajenja (kW)	1.53~5.96	2.93~8.87	3.50~13.00	4.00~13.50	4.40~14.40
Električna moč (kW)	0.33~2.11	0.63~3.26	0.76~4.33	0.86~4.50	0.95~4.69
EER	4.64~2.82	4.65~2.72	4.60~3.00	4.63~3.00	4.63~3.08
[Vroča voda] Temperatura okolja (DB/WB): 20°C/15°C, Temperatura vode od 15°C do 55°C.					
Moč ogrevanja (kW)	9.33	13.9	17.2	19.8	22.69
Električna moč (kW)	2.14	3.28	4.00	4.60	5.19
COP	4.35	4.24	4.3	4.3	4.37
Max. električna moč (kW)	4	5	6	6.5	6.8
Max. delovni tok (A)	7.1	8.7	10.8	11.3	11.6
Max. izhodna temper. vode (°C)	75				
Obratovalno območje (°C)	-25~43				
Napajanje	380~415V/3N~/50Hz				
Nazivni tok vode (m³/h)	1.5	2.19	2.75	3.10	3.44
Ekspanzijska posoda (L)	2				5
Ekvivalent CO2 (t)	0.0023	0.0029	0.0049	0.0049	0.0049
Razred energ. učinkovitosti (35°C)	A+++				
Razred energ. učinkovitosti (55°C)	A++				
Vrsta hladiva	R290				
Raven zvočnega tlaka dB (A) na 1m	43~49	43~55	44~54	44~56	45~58
Priključna cev (palec)	G11/4"				
Stopnja zaščite	IPX4				
Odpornost na električni udar	I				
Neto mere (D×Š×V) (mm)	1263×440×875			1263×440×1375	