

Výkon tepelných čerpadel Nulite v závislosti na okolní teplotě

4P

NL-BKDX40-150II/R32				
Venkovní teplota	Teplota výstupní vody (°C)	Topný výkon (W)	Příkon (W)	COP
A -7°C/W34	29-34°C	10 697	3 503	3,054
B 2°C/W30	25-30°C	6 939	1 471	4,717
C 7°C/W27	22-27°C	6 517	991	6,576
D 12°C/W24	19-24°C	7 922	793	9,990
E -10°C/W35	30-35°C	11 819	4 250	2,781
A -7°C/W52	44-52°C	9 720	4 840	2,008
B 2°C/W42	34-42°C	5 560	1 683	3,304
C 7°C/W36	28-36°C	6 079	1 300	4,676
D 12°C/W30	22-30°C	7 575	1 016	7,456
E -10°C/W55	47-55°C	9 813	5 542	1,771

5P

NL-BKDX50-200II/R32				
Venkovní teplota	Teplota výstupní vody (°C)	Topný výkon (W)	Příkon (W)	COP
A -7°C/W34	29-34°C	13 361	4 475	2,986
B 2°C/W30	25-30°C	8 789	1 850	4,751
C 7°C/W27	22-27°C	8 158	1 220	6,687
D 12°C/W24	19-24°C	9 464	965,4	9,803
E -10°C/W35	30-35°C	13 764	5 113	2,692
A -7°C/W52	44-52°C	11 268	5 874	1,918
B 2°C/W42	34-42°C	7 708	2 354	3,274
C 7°C/W36	28-36°C	7 290	1 552	4,697
D 12°C/W30	22-30°C	8 987	1 234	7,283
E -10°C/W55	47-55°C	11 767	6 772	1,738