






Термопомпа въздух-вода моноблок  
Екологично мултифункционално решение

## ЦЕНОВА ЛИСТА



Ver.QT.SS

		4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
	Единичен вентилатор	[Color bar: 4kW to 10kW]						
	Монофазна	[Color bar: 4kW to 10kW]						
	Двоен вентилатор					[Color bar: 12kW to 16kW]		
	Монофазна				[Color bar: 10kW to 14kW]			
	Двоен вентилатор					[Color bar: 12kW to 16kW]		
	Трифазна				[Color bar: 10kW to 14kW]			

Технически параметри в режим отопление			4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
A+7°C; W30/35°C	Мощност/COP	kW/COP	4.00/4.75	6.00/4.45	8.00/4.70	10.00/4.45	12.00/4.75	14.00/4.65	16.00/4.60
A+2°C; W30/35°C	Мощност/COP	kW/COP	4.00/3.50	5.70/3.25	7.80/3.40	10.00/3.35	12.00/3.40	13.70/3.40	14.50/3.30
A-7°C; W30/35°C	Мощност/COP	kW/COP	3.80/2.83	5.80/2.72	7.80/2.70	8.80/2.70	11.80/2.83	12.30/2.78	13.30/2.70
A+7°C; W40/45°C	Мощност/COP	kW/COP	4.00/3.50	6.00/3.45	8.00/3.60	10.00/3.50	12.00/3.55	14.00/3.55	16.00/3.50
A+7°C; W47/55°C	Мощност/COP	kW/COP	4.00/2.59	5.80/2.70	7.70/2.85	9.50/2.68	11.50/2.85	12.00/2.75	13.50/2.70
A+2°C; W47/55°C	Мощност/COP	kW/COP	4.00/2.20	6.00/2.12	8.00/2.30	9.50/2.25	11.00/2.45	12.00/2.40	13.50/2.35
A-7°C; W47/55°C	Мощност/COP	kW/COP	3.50/1.76	5.00/1.74	7.00/1.95	8.00/1.91	10.00/2.05	10.50/2.00	11.50/1.95
A+7°C; W35°C (ErP-умерен климат)	Prated-NET/SCOP-NET		4.00/4.73	6.05/4.75	8.09/4.90	9.73/4.98	11.94/4.91	14.03/4.94	14.79/4.78
	ηs 30/35-NET	%	186%	187%	193%	196%	193%	195%	188%
	Клас на ефективност 30/35		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A+7°C; W55°C (ErP-умерен климат)	Prated-NET/SCOP-NET		4.01/3.22	5.59/3.25	7.61/3.36	9.09/3.41	11.96/3.39	11.99/3.42	13.06/3.36
	ηs 47/55-NET	%	126%	127%	131%	134%	133%	134%	131%
	Енергиен клас 47/55		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Технически параметри в режим охлаждане			4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
A+35°C; W23/18°C	Мощност	kW	3.80	5.30	6.80	8.80	10.80	13.30	14.30
	EER/SEER		3.82/6.45	3.97/6.39	4.37/6.80	3.97/6.25	3.97/6.60	3.87/6.37	3.80/6.14
	ηs 23/18	%	255%	253%	270%	247%	261%	252%	243%
A+35°C; W12/7°C	Мощност	kW	4.00	5.00	6.50	8.00	10.50	12.00	14.00
	EER/SEER		2.85/4.52	2.75/4.51	2.90/4.79	3.00/4.89	2.75/5.04	2.70/5.05	2.65/5.06
	ηs 23/18	%	178%	177%	189%	193%	199%	199%	199%
Технически характеристики			4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
Звукови характеристики	Звукова мощност	dB(A)	61	64	65	66	69	69	70
	Звуково налягане	dB(A)	50	53	54	55	56	56	58
Размери	ДхШхВ	mm	1335x475x875	1335x475x875	1335x475x875	1335x475x875	1302x465x1517	1302x465x1517	1302x465x1517
Тегло	Тегло	kg	109.0	109.0	120.0	126.0	165.5	167.7	167.7
Фреон	Вид/количество	kg	R32/1.0	R32/1.1	R32/1.6	R32/1.8	R32/2.2	R32/2.6	R32/2.6
Водни връзки	Диаметър вх. тръби	inch	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.25
	Диаметър изх. тръби	inch	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.25
<b>Цени в лв. с ДДС</b>			<b>-</b>	<b>5 500</b>	<b>5 800</b>	<b>6 000</b>	<b>7 300</b>	<b>9 000</b>	<b>10 900</b>

\*Забележка:

1. Показаните стойности са ориентировъчни. Вижте табелката на уреда.
2. Декларираните 2 стойности на звукови показатели са в съответствие със Стандарт ISO 4871 (с възможност за отклонение от +/-2dB(A)). Измерванията са направени в съответствие със Стандарт ISO 9614-1.
3. Декларираните 2 стойности на звукови показатели са в съответствие със Стандарт EN12102-1 (с възможност за отклонение от +/-2dB(A)). За информация са измерени от ниво на звукова мощност Lw(A).
4. Минималното работно налягане от водната страна при променлива скорост на работа на хидравличния модул е 40kPa.