



ИНВЕРТОРНА ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА ONYX R32



ЦЕНОВА ЛИСТА

Най-зеленото решение за отопление и БГВ

Параметри / Цени

Външно тяло		CLO-8S	CLO-12S	CLO-16S
Вътрешно тяло		CLI-8S	CLI-12S	CLI-16S
Технически параметри		∨	∨	∨
Отоплителна мощност/COP(A7°C/W35°C)	kW/COP	8.26/3.61	12.84/3.80	17.28/3.64
Отоплителна мощност/COP(A7°C/W55°C)	kW/COP	6.14/2.42	11.4/2.71	15.36/2.6
Отоплителна мощност/COP(A-7°C/W35°C)	kW/COP	8.04/3.29	12.12/2.85	16.32/2.73
Отоплителна мощност/COP(A-7°C/W55°C)	kW/COP	6.20/2.13	8.42/1.70	12.64/1.82
Отоплителна мощност/COP(A-15°C/W35°C)	kW/COP	6.83/2.36	10.2/2.41	13.6/2.9
Отоплителна мощност/COP(A-15°C/W55°C)	kW/COP	4.49/1.76	7.99/1.61	12/1.72
Охладителна мощност/EER(A35°C/W7°C)	kW/EER	6.5/2.8	10/2.7	15.2/2.81
Охладителна мощност/EER(A35°C/W18°C)	kW/EER	6.5/3.8	10/4.8	15.2/4.8
Сезонна енергийна ефективност, отопление за умерена климатична зона (W35°C/W55°C)	SCOP(kW)	4.42/3.24	4.34/3.33	4.07/3.38
	ETA(%)	176.8/129.6	170.6/130.2	159.7/132.1
Енергиен клас при отопление за умерена климатична зона	35°C	A+++	A++	A++
	55°C	A++	A++	A++
Хидравличен модул		∨	∨	∨
Захранване	V/N/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Захранващ кабел	mm2	3x4 mm ²	3x4 mm ²	3x4 mm ²
Комуникационен кабел	(вътрешно-външно)	2x0.75 mm ² + екранировка	2x0.75 mm ² + екранировка	2x0.75 mm ² + екранировка
Ниво на шум	dB(A)	45	45	45
Размери(Ш*В*Д)	mm	490*910*340	490*910*340	490*910*340
Опаковка((Ш*В*Д)	mm	620*1105*425	620*1105*425	620*1105*425
Нето/Бруто тегло	kg	47/55	48/56	48/56
Водни връзки (Вх. – Изх.)	mm/inch	DN32 / 1 1/4" – DN32 / 1 1/4"	DN32 / 1 1/4" – DN32 / 1 1/4"	DN32 / 1 1/4" – DN32 / 1 1/4"
Водна помпа	kW	Инверторна	Инверторна	Инверторна
Мощност на ел.нагревател	kW	3	3	3
Макс. захр. мощност	A	3.6	3.6	3.6
Макс. захр. ток	V/N/Hz	17	17	17
Външно тяло		∨	∨	∨
Захранване	V/N/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Захранващ кабел	mm2	3x4 mm ²	3x4 mm ²	5x4 mm ²
Ниво на шум	dB(A)	66	68	70
Макс. захр. мощност	kW	4.2	5	6.4
Макс. захр. ток	A	19	22	12.1
Размери(Ш*В*Д)	mm	935*702*382	1032*810*445	1014*1430*450
Опаковка((Ш*В*Д)	mm	975*770*435	1075*875*495	1095*1545*485
Нето/Бруто тегло	kg	55/58	63.5/68	124/138
Въздушен поток	m ³ /h	3200	4000	6100
Диаметър на фреоновите тръби	mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Макс.дължина на тръбите/денивелация	m	20/10	50/20	50/20
Фреон	Вид/Количество	kg	R32/1.4	R32/3.1
	Дозареждане след 5 m	g	(Обща дължина на тръбите – 5 m)*30 g/m	
Работна външна температура	Охлаждане	°C	-5 ÷ +6°C	
	Отопление	°C	-28 ÷ +43°C	
	БГВ	°C	-28 ÷ +43°C	
Температура на водата в инсталацията	Охлаждане	°C	5 ÷ +25°C	
	Отопление	°C	25 ÷ +60°C	
	БГВ	°C	40 ÷ +60°C	
Цена в лв. с ДДС		5 900	7 400	8 900



РУВИК