

ЦЕНОВА ЛИСТА

Термопомпи въздух/вода PellasX от серията GreenTherm R290

Актуална към 01.2026

Модел	Код	Отопление A7 / W35	Охлаждане A35 / W7	Компресор	Ел. захранване	EE (35°C)	EE (55°C)	Цена клиент с ДДС
Green Therm 8.1	020-BP-PS-D	3.10~8.90 kW	1.20~5.72 kW	HIGHLY	208-240V~/50Hz	A+++	A++	5061.79 евро
Green Therm 12.1	040-BP-PS-D	5.40~14.95 kW	3.60~10.50 kW	HIGHLY	208-240V~/50Hz	A+++	A++	6084.37 евро
Green Therm 12	040S-BP-PS-D	5.40~14.95 kW	3.60~10.50 kW	HIGHLY	380-415V/3N~/50Hz	A+++	A++	6084.37 евро
Green Therm 22.1	060-BP-PS-D	8.00~22.00 kW	4.20~15.00 kW	HIGHLY	208-240V~/50Hz	A+++	A++	7106.96 евро
Green Therm 22	060S-BP-PS-D	8.00~22.00 kW	4.20~15.00 kW	HIGHLY	380-415V/3N~/50Hz	A+++	A++	7106.96 евро

Модел		Green Therm 8.1	Green Therm 12.1	Green Therm 12	Green Therm 22.1	Green Therm 22
Ел. захранване	/	230V~/50Hz	230V~/50Hz	380~415V/3N~/50Hz	230V~/50Hz	380~415V/3N~/50Hz
Отопление - t° на околна среда (DB/WB): 7/6°C, t° на водата (In/Out): 30/35°C						
Отоплитена мощност	kW	3.10~8.90	5.40~14.95	5.40~14.95	8.00~22.00	8.00~22.00
Консумирана ел. енергия	kW	0.65~2.10	1.05~3.85	1.05~3.85	1.60~6.90	1.60~6.90
Консумиран ток	A	2.9~9.2	4.6~16.9	1.9~6.8	7.0~30.3	2.8~12.2
Cooling Condition - Ambient Temp. (DB/WB): 35/24°C, Water Temp. (In/Out): 12/7°C						
Охладителна мощност	kW	1.20~5.72	3.60~10.50	3.60~10.50	4.20~15.00	4.20~15.00
Консумирана ел. енергия	kW	0.65~2.40	1.12~4.47	1.12~4.47	1.80~7.30	1.80~7.30
Консумиран ток	A	2.9~10.5	4.9~19.6	2.0~7.9	7.9~32.1	3.2~12.9
Hot Water Condition - Ambient Temp. (DB/WB): 20/15°C, Water Temp. (In/Out): 15/55°C						
Отоплитена мощност БГВ	kW	3.92~10.68	6.50~18.50	6.50~18.50	10.00~27.00	10.00~27.00
Консумирана ел. енергия	kW	0.78~2.47	1.27~4.65	1.27~4.65	1.90~7.10	1.90~7.10
Консумиран ток	A	3.4~10.8	5.6~20.4	2.4~8.21	8.3~31.2	3.4~12.5
Мах. консумирана ел. ен.	kW	3.0	5.3	5.3	7.5	9
Мах. Консумиран ток	A	13.5	24.5	10.5	35.0	15.8
Дебит вода	m³/h	1.0	1.7	1.7	2.9	2.9
Тип фреон / количество	kg	R290 / 0.50kg	R290 / 0.85kg	R290 / 0.85kg	R290 / 1.30kg	R290 / 1.30kg
Ниво на шум- изм. (1m)	dB(A)	42	43	44	47	47
Тегло	kg	80	160	160	202	202
Размери (Д/Ш/В)	mm	1167×407×795	1287×458×928	1287×458×928	1250×540×1330	1250×540×1330
Трансп. размери(Д/Ш/В)	mm	1300×485×940	1420×540×1080	1420×540×1080	1380×570×1480	1380×570×1480
Компресор	Brand	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Циркулационна помпа	/	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Работа при t° на околната среда	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Вентилатори брой	/	1	1	1	2	2
Вентилатор тип	/	DC motor	DC motor	DC motor	DC motor	DC motor
Водно присъединяване	inch	1	1	1	1	1
Корпус		Галванизирани + ABS пластмаса				



Термопомпи въздух/вода PellasX от серията Premium R32

Модел	Код	Отопление A7 / W35	Охлаждане A35 / W7	Компресор	Ел. захранване	EE (35°C)	EE (55°C)	Цена клиент с ДДС
Premium 8.1	020-BP-PS-B	2.3~8.2kW	1.56~6.0kW	Panasonic	208-240V~/50Hz	A+++	A++	4550.50 евро
Premium 12.1	040-BP-PS-B	3.8~12.5kW	2.2~10.0kW	Panasonic	208-240V~/50Hz	A+++	A++	5573.08 евро
Premium 12	040S-BP-PS-B	3.8~12.5kW	2.2~10.0kW	Panasonic	380-415V/3N~/50Hz	A+++	A++	5573.08 евро
Premium 23.1	060-BP-PS-B	7.0~23.0kW	6.3~18.4kW	Panasonic	208-240V~/50Hz	A+++	A++	6595.67 евро
Premium 23	060S-BP-PS-B	7.0~23.0kW	6.3~18.4kW	Panasonic	380-415V/3N~/50Hz	A+++	A++	6595.67 евро

Модел		Premium 8.1	Premium 12.1	Premium 12	Premium 23.1	Premium 23
Ел. Захранване / Честота	/	230V~/30~90Hz	230V~/30~90Hz	380V/3N~/30~90Hz	230V~/30~90Hz	380V/3N~/30~90Hz
Отопление - t° околната среда (DB/WB): 7/6° C, t° на водата (Вх/Изх) 30°/35°						
Отоплителна мощност	kW	2.30~8.20	3.80~12.50	3.80~12.50	7.00~23.00	7.00~23.00
Консумирана ел. мощност	kW	0.50~1.84	0.80~2.95	0.80~2.95	1.27~5.20	1.27~5.20
Охлаждане - t° околната среда (DB/WB): 35/24° C, t° на водата (Вх/Изх) 12°/7°						
Охладителна мощност	kW	1.56~6.00	2.20~10.0	2.20~10.00	6.30~18.40	6.30~18.40
Консумирана ел. мощност	kW	0.63~2.36	1.10~3.80	1.10~3.80	1.63~7.05	1.63~7.05
Топла вода за битови нужди - t° околната среда (DB/WB): 35/24° C, t° на водата (Вх/Изх) 15°/55°						
Отоплителна мощност за БГВ	kW	3.00~9.50	4.15~16.00	4.15~16.00	10.20~29.90	10.20~29.90
Консумирана ел. мощност	kW	0.62~2.30	0.90~3.85	0.90~3.85	2.10~6.29	2.10~6.29
Енергиен клас (35°C)	/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Енергиен клас (55°C)	/	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP (35°C)	/	4.80	4.81	4.77	4.71	4.71
SCOP (55°C)	/	3.35	3.41	3.44	3.46	3.46
Дебит на водата	m³/h	1.00	1.70	1.70	2.90	2.90
Тип фреон / Количество	kg	R32/1.3kg	R32/1.8kg	R32/1.8kg	R32/2.3kg	R32/2.3kg
Вредни емисии CO ₂	Ton	0.88	1.22	1.22	1.55	1.55
Ниво на шум - изм (1м)	dB(A)	42	43	45	46	46
Ниво на шум при 35°C	dB(A)	57	58	60	61	61
Корпус	/	Галванизирани + ABS пластмаса				
Компресор	/	Panasonic				
Циркулационна помпа	/	GRUNDFOS				
Вентилатор тип	/	DC motor				
Работа при t° на околната среда	°C	-25~43				
Водно присъединяване	inch	1				
Размери (Д/Ш/В)	mm	1167×407×795	1287×458×928	1287×458×928	1250×540×1330	1250×540×1330
Транспортни размери (Д/Ш/В)	mm	1200×469×945	1320×520×950	1320×520×950	1300×600×1450	1300×600×1450



