

PRODUCT FICHE / ПРОДУКТОВ ФИШ

Model / Модел	CROWN CIT-09FO64GB	CROWN CIT-12FO64GB	CROWN CIT-18FO64GB	CROWN CIT-22FO64GB	FINLUX FDI-12JLK46S FDI-12LK46JC 12JP46WG 12JI4DWL 12JK4DWS	FINLUX 18JLK46W/ FINLUX 18JAW46G	FINLUX 24JLK46W	FINLUX 12HEL84GUD FINLUX 12HI84LUX	FINLUX FDI-12JE40GS	FINLUX 48KA3PH
Rated Voltage / Входно напрежение	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Rated Frequency / Честота	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Cooling Capacity / Капацитет охлаждане (kW)	2.64(0.6-3.1)	3.4(0.8-3.8)	5.1(1.3-5.3)	6.7 (1.8-7.4)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.9)	7.2(1.8-7.4)	3.5(0.65-4.1)	3.5(0.8-4.1)	15.1(6.5-15.5)
Heating Capacity / Капацитет отопление (kW)	2.9(0.8-3.4)	3.5(0.8-4.0)	5.4(1.3-5.5)	7.2 (1.8-8.2)	3.8(1.0-4.2)	5.6(1.3-6.0)	7.2(1.8-8.0)	4.2(0.93-4.2)	3.8(1.0-4.1)	15.2(5-16)
Cooling Current / Ном. стартов ток Охл. (A)	3.9(0.9-6.9)	5.9(0.8-6.6)	7.0(1.2-7.5)	10 (1-12)	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.2-9.3)	10(1.0-12)	4.25(0.56-7.0)	5.4(0.7-7.8)	9(2.5-10)
Heating Current / Ном. стартов ток Отпл. (A)	3.0(1.3-6.9)	4.1(0.8-6.1)	6.0(1.0-6.6)	9.5 (1-11)	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.0-8.0)	9.5(1.0-11)	5.7(1.00-6.00)	5.1(1.5-8.0)	8(2.0-9.5)
Cooling Input / Ном.конс. мощност Охл. (kW)	0.85(0.1-1.6)	1.34(0.2-1.5)	1.52(0.28-1.7)	2.2(0.23-2.76)	1.18(0.1-1.6)	1.58(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)	0.87(0.13-1.55)	1.18(0.1-1.6)	5.350(1.3-6)
Heating Input / Ном.конс. мощност Отпл. (kW)	0.85(0.3-1.6)	0.95(0.2-1.4)	1.4(0.22-1.5)	2.2(0.23-2.53)	1.10(0.3-1.6)	1.55(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)	1.13(0.23-1.3)	1.1(0.3-1.6)	4.5(1-5.8)
SEER / Енерг.клас	6.50 / A++	6.20 / A++	6.60 / A++	6.53 / A++	6.19 / A++	7.00 / A++	6.53 / A++	8.5 / A+++	6.10/A++	6.10 / A+++
SCOP / Енерг.клас	4.00 / A+	4.00 / A+	4.10 / A+	4.09 / A+	5.20 / A+++	5.30 / A+++	5.27 / A+++	5.50 / A+++	4.00/A+	5.10 / A++
Max. Input Current / Макс. вход. Ток (A)	8.5	9	9	16	9.5	12	16	9	9.5	14
Max. Input Power / Макс. вход.мощност (kW)	1.6	1.6	1.9	3.4	1.9	2.4	3.4	1.6	1.9	9
Refrigerant / Хладилен агент	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant Quantity / Кол. хлад. Агент (Kg.)	0.55	0.55	0.8	1.3	0.56	1.03	1.3	0.69	0.56	3
Air Flow Volume / Дебит на възд. Поток (m3/h)	600	600	850	1300	600	850	1300	650	600	2100
Indoor/Outdoor Unit Noise(Sound pressure)	53/60	53/59	57/62	63/66	53/62	57/62	63/66	54/62	54/62	66/69
Н и в о н а шум - В ъ т р е ш н о / В т	53/60	53/59	57/62	63/66	53/62	57/62	63/66	54/62	5362	66/69
Annual aver. consumption Cooling / Heating (kWh/A)	144 / 795	192 / 797	270 / 1220	359 / 1950	198 / 938	265 /1470	359 / 1950	149 / 908	201/945	866 /5320
Ср. год. консумация Охлаждане / Отопление (kWh)	144 / 795	192 / 797	270 / 1220	359 / 1950	198 / 938	265 /1470	359 / 1950	149 / 908	201/945	866 /5320

1) Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [2088]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде [2088] пъти повече, отколкото от 1 kg CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.

2) XYZ* в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.

3) Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. GWP:675;0.358 tonnes CO2 equivalent. Съдържа флуорсъдържащи парникови газове.