

PRODUCT FICHE / ПРОДУКТОВ ФИШ																
Model / Модел	CROWN CIT-12FO62AS	CROWN CIT-18FO64GB	CROWN CIT-22FO64GB	FINLUX FDI-12LJK46S FDI-12LK46JC 12JP46WG 12J4DWL 12JK4DWS	FINLUX 18LJK46W/ FINLUX 18JAW46G	FINLUX 24LJK46W	FINLUX 12HEL84GUD FINLUX 12HI84LUX	FINLUX 12HEL85GUD FINLUX 12HI85LUX	FINLUX 18NIX85DEUS	FINLUX 09MAG87REX	FINLUX 12MAG87REX	FINLUX 12TENE87BRIS	FINLUX 18MAG87REX	FINLUX 24MAG87REX	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	220v-240v	220v-240v	220v-240v	220v-240v	220V-240V	
Rated Frequency / Честота	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	
Cooling Capacity / Капацитет охлаждане (kW)	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(0.65-4.1)	5.3 (1.3-5.9)	2.70(0.60-4.00)	3.5(0.65-4.1)	3.5(0.65-4.1)	5.4(1.3-6.0)	7.2(1.8-7.4)	15.1(6.5-15.5)	
Heating Capacity / Капацитет отопление (kW)	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)	4.2(0.93-4.2)	5.6 (1.3-6.1)	3.30(0.80-4.20)	4.2(0.93-4.2)	4.2(0.93-4.2)	5.8(1.3-6.1)	7.3(1.8-8.0)	15.2(5-16)	
Cooling Current / Ном. стартов ток Охл. (A)	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)	4.2(0.56-7.00)	6.4(2.2-8.8)	3.3(0.56-5.32)	4.2(0.56-5.8)	4.2(0.56-5.8)	6.4(2.2-8.8)	7(1-11)	9(2.5-10)	
Heating Current / Ном. стартов ток Отпл. (A)	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)	4.8(1.00-6.00)	6.1(2.0-8.0)	3.9(1.02-5.32)	4.8(1.0-6.3)	4.8(1.0-6.3)	6.1(2.0-8.0)	10(1-11)	8(2.0-9.5)	
Cooling Input / Ном. конс. мощност Охл. (kW)	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)	0.87(0.13-1.55)	1.43 (0.29-1.95)	0.72(0.10-1.20)	0.87(0.13-1.55)	0.87(0.13-1.55)	1.43(0.29-1.95)	1.7(0.23-2.3)	5.350(1.3-6)	
Heating Input / Ном. конс. мощност Отпл. (kW)	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)	1.06(0.23-1.3)	1.33 (0.25-1.8)	0.80(0.20-1.20)	1.06(0.23-1.30)	1.06(0.23-1.30)	1.33(0.25-1.8)	2.3(0.23-2.53)	4.5(1-5.8)	
SEER / Енерг. клас	6.2 / A++	6.60 / A++	6.53 / A++	6.19 / A++	7.00 / A++	6.53 / A++	8.5 / A+++	8.5 / A+++	8.5/A+++	8.7/A+++	8.7/A+++	8.7/A+++	8.7/A+++	8.7/A+++	8.7 / A+++	
SCOP / Енерг. клас	4 / A+	4.10 / A+	4.09 / A+	5.20 / A+++	5.30 / A+++	5.27 / A+++	5.50 / A+++	5.50 / A+++	5.8/A+++	5.9/A++	5.5/A++	5.5/A++	5.8/A++	5.4/A++	5.10 / A++	
Max. Input Current / Макс. вход. ток (A)	9	9	16	9.5	12	16	9	9	12	9	9	9	12	16	14	
Max. Input Power / Макс. вход. мощност (kW)	1.6	1.9	3.4	1.9	2.4	3.4	1.6	1.5	2.4	1.6	1.5	1.5	2.4	3.2	9	
Refrigerant / Хладилен агент	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Refrigerant Quantity / Кол. хлад. агент (kg.)	0.57	0.8	1.3	0.56	1.03	1.3	0.69	0.6	1.03	0.55	0.6	0.6	1.03	1.2	3	
Air Flow Volume / Дебит на възд. Поток (m³/h)	600	850	1300	600	850	1300	650	650	1000	700	650	650	1000	1300	2100	
Indoor/Outdoor Unit Noise (Sound pressure)	54/61	57/62	63/66	53/62	57/62	63/66	54/62	57/62	56/63	54/61	56/62	56/63	56/63	62/65	66/69	
Н и в о н а ш у м – В ъ т р е ш н о / В	54/61	57/62	63/66	53/62	57/62	63/66	54/62	57/62	56/63	54/61	56/62	56/63	56/63	62/65	66/69	
Annual aver. consumption Cooling / Heating (kWh/A)	192 / 840	270 / 1220	359 / 1950	198 / 938	265 / 1470	359 / 1950	149 / 908	145/866	218/1340	109/686	145/853	145/853	218/1340	246/1644	866 /5320	
Ср. год. консумация Охлаждане / Отопление (kW)	192 / 840	270 / 1220	359 / 1950	198 / 938	265 / 1470	359 / 1950	149 / 908	145/866	218/1340	109/686	145/853	145/853	218/1340	246/1644	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 крыга на хладилния агент или сами да разглобявате урела, 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.