

PRODUCT FICHE / ПРОДУКТОВ ФИШ

Model / Модел	CROWN CIT-09F064GB	CROWN CIT-12F064GB	CROWN CIT-18F064GB	CROWN CIT-22F064GB	FINLUX FDI-12JLK46S	FINLUX FDI-12LK46JC	FINLUX 12JP46WG	FINLUX 12JI4DWL	FINLUX 12JK4DWS	FINLUX 18JLK46W	FINLUX 24JLK46W
Rated Voltage / Входно напрежение	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Rated Frequency / Честота	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ	50HZ
Cooling Capacity / Капацитет охлаждане	2700(600~3800)W	3500(800~4100)W	5100(1300~5300)W	6700(1800~7400)W	3500(800~4100)W	3500(800~4100)W	3500(800~4100)W	3500(800~4100)W	3500(800~4100)W	5300(1300~5900)W	7200(1800~7400)W
Heating Capacity / Капацитет отопление	2900(800~4200)W	3800(1000~4200)W	5400(1300~5500)W	7200(1800~8200)W	3800(1000~4200)W	3800(1000~4200)W	3800(1000~4200)W	3800(1000~4200)W	3800(1000~4200)W	5600(1300~6000)W	7200(1800~8000)W
Cooling Current / Ном. стартов ток Охл.	3.80A	5.60A	7.00A	10.00A	5.60A	5.60A	5.60A	5.60A	5.60A	7.50A	10.0A
Heating Current / Ном. стартов ток Отпл.	4.10A	4.90A	6.00A	9.50A	4.90A	4.90A	4.90A	4.90A	4.90A	7.00A	9.5A
Cooling Input / Ном.конс. мощност Охл.	800W	1180W	1520W	2200W	1180W	1180W	1180W	1180W	1180W	1580W	2200W
Heating Input / Ном.конс. мощност Отпл.	850W	1100W	1400W	2200W	1100W	1100W	1100W	1100W	1100W	1550W	2200W
Max. Input Current / Макс. вход. ток	9.5A	9.5A	9A	16A	9.5A	9.5A	9.5A	9.5A	9.5A	12A	16A
Max. Input Power / Макс. вход.мощност	1.9KW	1.9KW	1.9KW	3.4KW	1.9KW	1.9KW	1.9KW	1.9KW	1.9KW	2.4KW	3.4KW
SEER / Енерг.клас	6.02 / A++	6.19 / A++	6.6 / A++	6.53 / A++	6.19 / A++	6.19 / A++	6.19 / A++	6.19 / A++	6.19 / A++	7.00 / A++	6.53 / A++
SCOP / Енерг.клас	4.00 / A+	4.03 / A+	4.10 / A+	4.09 / A+	5.20 / A+++	5.20 / A+++	5.20 / A+++	5.20 / A+++	5.20 / A+++	5.30 / A+++	5.27 / A+++
Refrigerant / Хладилен агент	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant Quantity / Кол. хлад. агент	560g	560g	800g	1300g	560g	560g	560g	560g	560g	1030g	1300g
Air Flow Volume / Дебит на възд. поток	600m3/h	600m3/h	850m3/h	1300m3/h	600m3/h	600m3/h	600m3/h	600m3/h	600m3/h	850m3/h	1300m3/h
Indoor/Outdoor Unit Noise(Sound pressure)	≤53/61dB (A)	≤53/62dB (A)	≤57/62dB (A)	≤63/66dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤57/62dB (A)	≤63/66dB (A)
Ниво на шум - Вътрешно/Външно тяло	≤53/61dB (A)	≤53/62dB (A)	≤57/62dB (A)	≤63/66dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤53/62dB (A)	≤57/62dB (A)	≤63/66dB (A)
Annual aver. consumption Cooling / Heating	148 / 938kWh/a	198 / 938kWh/a	270 / 1220kWh/a	359 / 1950kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	265 / 1321kWh/a	359 / 1859kWh/a
Ср. год. консумация Охлаждане / Отопление	148 / 938kWh/a	198 / 938kWh/a	270 / 1220kWh/a	359 / 1950kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	198 / 914kWh/a	265 / 1321kWh/a	359 / 1859kWh/a

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.