



ЦЕНОВА ЛИСТА

КОНЗОЛЕН КЛИМАТИЗАТОР

> Малък размер с Голям потенциал

Конзолен климатик за подов монтаж с компактен дизайн. Възможността за извличане на горещ въздух отдолу е идеалното решение за отопление.

Wi-Fi предварително инсталирана функция за дистанционно управление.



ЕКОЛОГИЧЕН
ФРЕОН R32



ИКОНОМИЧНА
ФУНКЦИЯ



ЙОНИЗАТОР



ФУНКЦИЯ
WIFI



ФУНКЦИЯ
ИНТЕЛИГЕНТНО
ПОДГРЯВАНЕ



www.bgr.bg

КОНЗОЛЕН КЛИМАТИЗАТОР



Конзолен климатизатор инвертор			CON28INECR32 CON280UECR32	CON36INECR32 CON360UECR32	CON56INECR32 CON560UECR32
Мощност според вида климат					
Мощност	kW		2.7	3.5	5.2
Умерен климат	kW		2.6	3.2	5.0
Топъл климат	kW		2.8	3.3	5.2
Охл./отопл. мощност					
(*) Охлаждане	Мощност	Btu/h	9212	12010	17742
		kW	2.70	3.52	5.20
	Диапазон на работа	Btu/h	2388 - 11601	2730 - 15013	4299 - 22519
		kW	0.70 - 3.40	0.80 - 4.40	1.26 - 6.60
(*) Отопление	Мощност	Btu/h	9895	12966	18185
		kW	2.90	3.80	5.33
	Диапазон на работа	Btu/h	2047 - 11942	3753 - 15013	3821 - 23202
		kW	0.60 - 3.50	1.10 - 4.40	1.12 - 6.80
Сезонна ефективност					
Охлаждане	SEER		7.2	7.0	6.6
	Енергиен клас		A++	A++	A++
Отопление	SCOP (умерен климат)		4.0	4.1	4.1
	Енергиен клас (умерен климат)		A+	A+	A+
	SCOP (топъл климат)		5.3	5.3	5.1
	Енергиен клас (топъл климат)		A+++	A+++	A+++
Електрическа консумация					
Захранване/ Честота	Ph-V-Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Охлаждане	Годишна консумация на ток	kWh/a	131	175	276
	Годишна консумация на ток (умерен климат)	kWh/a	910	1093	1750
Отопление	Годишна консумация на ток (умерен климат)	kWh/a	740	872	1373
	Годишна консумация на ток (топъл климат)	kWh/a	740	872	1373
Технически характеристики					
Обезвлажняване					
Дебит (вътрешно тяло)(Turbo/Hi/Mi/Low)	m ³ /h		500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Звукова мощност (Вътр.тяло) (Hi)	dB(A)		50/48/45/44/42/38/34	54/50/48/46/43/39/35	57/55/52/50/47/45/41
Звуково налягане (Вътр.тяло)(SH/Hi/Mhi/M/Lo/SLo)	dB(A)		39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/42/40/37/35/31
Звукова мощност (външно тяло) (Hi)	dB(A)		60	62	65
Звуково налягане (външно.тяло)(Turbo/Hi/Mi/Lo)	dB(A)		50	54	57
Размери и тегло					
Вътрешно тяло	Размери (Ш*В*Д)	mm	700*600*215	700*600*215	700*600*215
	Размери с опаковката (Ш*В*Д)	mm	788*697*283	788*685*295	788*697*283
	Тегло нето/бруто	Kg	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5
Външно тяло	Размери (Ш*В*Д)	mm	782*540*320	848*596*320	965*700*396
	Размери с опаковката (Ш*В*Д)	mm	823*595*358	881*645*363	1029*750*458
	Тегло нето/бруто	Kg	27.5 / 30	30.5 / 33.5	46 / 50.5
	Външно тяло		Метал	Метал	Метал
Тръбни връзки					
	Течност	mm (inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	mm (inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
	Максимална дължина	m	15	20	25
	Максимална височина	m	10	10	10
Характеристики					
Инвертор			ДА	ДА	ДА
Режими	Охлаждане	(°C)	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Отопление	(°C)	-22 ~ 24	-22 ~ 24	-22 ~ 24
Фреон			R32	R32	R32
Ионизатор			ДА	ДА	ДА
Wi-Fi (опция)			ДА	ДА	ДА
Цени в лв. с ДДС			1 950	2 050	2 650

(*)Хармонизиран стандарт: EN14511:2007, EN12102. Потенциал на глобално затопляне (ПГЗ) 675