

**INVERTER SCROLL**

Въздушноохлаждаем водоохлаждащ чилър и термопомпа с КЛАС А на енергийна ефективност, с аксиален вентилатор, инверторен спирален компресор и пластинчат топлообменник.

СНА/ИК/А	Модел	91	101	131	151
СТАНДАРТНА ВЕРСИЯ					
Студова мощност	kW	25.8	30.5	35.9	42.3
EER (EN14511)		3.16	3.12	3.10	3.10
EUROVENT Class		A	A	A	A
Топлинна мощност	kW	28.7	34.3	40.4	48.0
COP (EN14511)		3.48	3.42	3.39	3.38
EUROVENT Class		A	A	A	A
ВЕРСИЯ С МИКРОКАНАЛЕН ТОПЛООБМЕННИК					
Студова мощност	kW	25.8	30.5	35.9	42.3
EER (EN14511)		3.20	3.16	3.13	3.12
EUROVENT Class		A	A	A	A
Дължина	mm	1,850	1,850	1,850	1,850
Широчина	mm	1,000	1,000	1,000	1,000
Височина	mm	1,300	1,300	1,300	1,300
Транспортно тегло СНА/ИК/А	kg	224	239	269	283
Транспортно тегло СНА/ИК/А/WP	kg	246	263	296	311

Цена листа**Версии**

СНА/ИК/А	Само охлаждане	лв	16590	18240	19740	21170
СНА/ИК/А/МС	Само охлаждане с микроканален кондензаторен топлообменник	лв	17160	19380	20880	22310
СНА/ИК/А/WP	Термопомпа	лв	18610	20540	22330	23980

Акcesoари

СС	Кондензен контрол до -20°C	лв	ВКЛЮЧЕН		
BT	Устройство за ниска температура на водата	лв	635		670
FE	Защита от замръзване на изпарителя (Включена в WP версията)	лв	145		
CR	Дистанционно управление (жично)	лв	255		
IS	Сериен интерфейс RS485	лв	250		
PS	Единична циркуляционна помпа	лв	940		1110
RP	Метална решетка за кондензатора	лв	120	235	
AG	Антивибрационни тампони	лв	50		

Индивидуализиране

GL	Дървена транспортна клетка	лв	480		
----	----------------------------	----	-----	--	--

(*) Размерите и теглото на агрегатите е без акcesoари

Електрическо захранване: 400V/3~/50Hz (напрежение ±10%)

Охлаждане: Температура на външния въздух: 35°C

Входяща температура на водата: 12°C

Изходяща температура на водата: 7°C

Отопление: Температура на външния въздух: 7°C

Входяща температура на водата: 40°C

Изходяща температура на водата: 45°C



Всички цени са в лева без ДДС

"Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото да променя цените без предупреждение

