



COMPACT —LINE—

CLINT



INVERTER SCROLL

Въздушноохлаждаем водоохлаждащ чилър и термомпа с КЛАС А на енергийна ефективност, с аксиален вентилатор, инверторен спирален компресор, пластинчат топлообменник и ЕС инверторна циркулационна помпа.

CHA/IK/A	Модел	21	31	41	51	61	71	81
Студова мощност	kW	6.0	7.6	9.3	12.4	15.7	19.0	22.4
EER (EN14511)		3.33	3.17	3.10	3.26	3.18	3.15	3.11
EUROVENT Class		A	A	A	A	A	A	A
Топлинна мощност	kW	6.7	8.8	10.9	14.1	17.5	20.9	24.8
COP (EN14511)		3.53	3.52	3.41	3.53	3.57	3.54	3.54
EUROVENT Class		A	A	A	A	A	A	A
Дължина	mm	870	870	870	1,160	1,160	1,160	1,160
Широчина	mm	320	320	320	500	500	500	500
Височина	mm	1,100	1,100	1,100	1,270	1,270	1,270	1,270
Транспортно тегло	kg	101	113	123	195	197	199	201
Транспортно тегло	kg	111	124	135	215	217	219	221

Цена листа Версии

CHA/IK/A	Само охлаждане	лв	7680	7760	7890	10920	11510	12070	12610
CHA/IK/A/WP	Термомпа	лв	8710	8790	8900	12030	12600	13160	13700

Акcesoари

CC	Кондензен контрол до -20°C	лв	ВКЛЮЧЕН					
FE	Защита от замръзване на изпарителя (Включена в WP версията)	лв	110			130		
CR	Дистанционно управление (жично)	лв	255					
IS	Сериен интерфейс RS485	лв	250					
CV	Дренажна вана (само за WP)	лв	ВКЛЮЧЕН					
RP	Метална решетка за кондензатора	лв	75			150		
AG	Антивибрационни тампони	лв	ВКЛЮЧЕН					

Индивидуализиране

GL	Дървена транспортна клетка	лв	290			365		
----	----------------------------	----	-----	--	--	-----	--	--

(*) Размерите и теглото на агрегатите е без акcesoари

Електрическо захранване за модели 21-41: 230V/1~/50Hz (напрежение ±10%)

Електрическо захранване за останалите модели: 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

