



Водноохлаждаем водоохлаждащ чилър и термопомпа с ротационни/спирални компресори и пластинчат топлообменник

CWW/K	модел	15	18	21	25	31
Студова мощност	kW	4.6	5.8	7.1	8.3	9.6
EER		4.18	4.14	3.94	4.15	4.17
Топлинна мощност	kW	5.9	7.2	8.8	10.4	12.5
COP		4.21	4.24	4.00	4.16	4.17
Вид Компресор		Ротационен	Ротационен	Ротационен	Ротационен	Спирален
Дължина	mm	550	550	550	550	550
Дължина CWW/K/SP	mm	550	550	550	550	550
Широчина	mm	550	550	550	550	550
Височина	mm	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Транспортно тегло CWW/K / CWW/K/WP	kg	77 / 85	78 / 86	80 / 88	84 / 92	87 / 96
Транспортно тегло CWW/K/SP / CWW/K/WP/SP	kg	168	171	173	175	177

Цена листа

Версии

CWW/K	Само охлаждане	лв	5,080	5,180	5,310	5,550	5,870
CWW/K /WP	Термопомпа	лв	5,530	5,650	5,790	6,030	6,330
CWW/K /SP	Само охлаждане с буфер 50л и помпа	лв	7,240	7,350	7,540	7,840	8,250
CWW/K /WP/SP	Термопомпа с буфер 50л и помпа	лв	8,320	8,460	8,650	8,990	9,420

Заводски монтирани аксесоари

BT	Устройство за ниска температура на водата	лв	189			
PS	Циркулационна помпа	лв	444	470		
FE	Защита от замръзване на изпарителя	лв	110			
FA	Защита от замръзване на буферния съд	лв	522			

Допълнителни аксесоари

CR	Изнесено управление	лв	253		
IS	Сериен интерфейс RS485	лв	249		
PV	Пресостатичен вентил (1)	лв	190		
VV	Пресостатичен и соленоиден вентил (2)	лв	544		
AG	Антивибрационни тампони	лв	50		

Индивидуализация

GL	Дървена опаковка на агрегата	лв	290		
	Дървена опаковка на SP версията		290		

(*) Размерите и теглото на агрегатите са без аксесоари

(1) За версия само охлаждане

(2) За версия термопомпа

Електрическо захранване: 230V/1~/50Hz (напрежение ±10%)

Охлаждане: Температура на водата към кондензатора 15°C

Температура на водата от кондензатора 35°C

Входяща температура на водата: 12°C

Изходяща температура на водата: 7°C

Отопление: Температура на водата към изпарителя 15°C

Температура на водата от изпарителя 10°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





Водноохлаждаем водоохлаждащ чилър и термopомпа с ротационни/спирални компресори и пластинчат топлообменник

CWW/K	модел	41	51	61	71	81
Студова мощност	kW	11.6	14.3	17.1	20.0	23.0
EER		4.00	4.21	4.17	4.17	4.18
Топлинна мощност	kW	14.9	17.5	20.8	24.3	28.4
COP		4.26	4.07	3.85	3.98	4.06
Вид Компресор		Спирален	Спирален	Спирален	Спирален	Спирален
Дължина	mm	550	550	550	550	550
Дължина CWW/K/SP	mm	550	550	550	550	550
Широчина	mm	550	550	550	550	550
Височина	mm	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Транспортно тегло CWW/K / CWW/K/WP	kg	90 / 99	93 / 102	96 / 106	98 / 108	100 / 110
Транспортно тегло CWW/K/SP / CWW/K/WP/SP	kg	179	185	186	189	191

Цена листа

Версии

CWW/K	Само охлаждане	лв	6,370	6,960	7,560	8,080	8,540
CWW/K /WP	Термopомпа	лв	6,910	7,510	8,160	8,730	9,210
CWW/K /SP	Само охлаждане с буфер 50л и помпа	лв	8,810	9,450	10,030	10,580	11,070
CWW/K /WP/SP	Термopомпа с буфер 50л и помпа	лв	10,030	10,670	11,270	11,850	12,310

Заводски монтирани аксесоари

BT	Устройство за ниска температура на водата	лв	202	304			
PS	Циркулационна помпа	лв	470	474			
FE	Защита от замръзване на изпарителя	лв	110	128			
FA	Защита от замръзване на буферния съд	лв	522				

Допълнителни аксесоари

CR	Изнесено управление	лв	253				
IS	Сериен интерфейс RS485	лв	249				
PV	Пресостатичен вентил (1)	лв	227	268			
VV	Пресостатичен и соленоиден вентил (2)	лв	590	631			
AG	Антивибрационни тампони	лв	50				

Индивидуализация

GL	Дървена опаковка на агрегата	лв	290			
	Дървена опаковка на SP версията		290			

(*) Размерите и теглото на агрегатите са без аксесоари

(1) За версия само охлаждане

(2) За версия термopомпа

Електрическо захранване модел 41: 230V/1~/50Hz

Електрическо захранване за останалите модели: 400V/3~/50Hz

Охлаждане: Температура на водата към кондензатора 15°C

Температура на водата от кондензатора 35°C

Входяща температура на водата: 12°C

Изходяща температура на водата: 7°C

Отопление: Температура на водата към изпарителя 15°C

Температура на водата от изпарителя 10°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





Водноохлаждаем водоохлаждащ чилър и термопомпа с ротационни/спирални компресори и пластинчат топлообменник

CWW/K	модел	91	101	131	151
Студова мощност	kW	27.7	33.6	39.7	49.2
EER		4.07	4.25	4.27	4.28
Топлинна мощност	kW	33.8	39.8	47.0	59.5
COP		4.12	3.94	4.02	4.13
Вид Компресор		Спирален	Спирален	Спирален	Спирален
Дължина	mm	550	550	550	550
Дължина CWW/K/SP	mm	1,100	1,100	1,100	1,100
Широчина	mm	550	550	550	550
Височина	mm	1,200	1,200	1,200	1,200
Транспортно тегло CWW/K / CWW/K/WP	kg	190 / 209	198 / 218	204 / 224	218 / 240
Транспортно тегло CWW/K/SP / CWW/K/WP/SP	kg	459	468	474	490

Цена листа

Версии

CWW/K	Само охлаждане	лв	9,370	9,970	10,650	11,470
CWW/K /WP	Термопомпа	лв	10,360	11,220	12,160	13,310
CWW/K /SP	Само охлаждане с буфер 50л и помпа	лв	11,980	12,640	13,350	14,220
CWW/K /WP/SP	Термопомпа с буфер 50л и помпа	лв	13,470	14,420	15,410	16,640

Заводски монтирани аксесоари

BT	Устройство за ниска температура на водата	лв	404	439
PS	Циркулационна помпа	лв	694	710
FE	Защита от замръзване на изпарителя	лв	145	
FA	Защита от замръзване на буферния съд	лв	522	

Допълнителни аксесоари

CR	Изнесено управление	лв	253	
IS	Сериен интерфейс RS485	лв	249	
PV	Пресостатичен вентил (1)	лв	653	847
VV	Пресостатичен и соленоиден вентил (2)	лв	1,062	1,518
AG	Антивибрационни тампони	лв	50	

Индивидуализация

GL	Дървена опаковка на агрегата	лв	290
	Дървена опаковка на SP версията		387

(*) Размерите и теглото на агрегатите са без аксесоари

(1) За версия само охлаждане

(2) За версия термопомпа

Електрическо захранване: 400V/3~/50Hz

Охлаждане: Температура на водата към кондензатора 15°C

Температура на водата от кондензатора 35°C

Входяща температура на водата: 12°C

Изходяща температура на водата: 7°C

Отопление: Температура на водата към изпарителя 15°C

Температура на водата от изпарителя 10°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

