

Nazwa	EER (nie mniejszy niż)	RC C (nie mniejsza niż)	TC (nie mniejsza niż)	Zasilanie	Masa(nie większa niż)	WxSxG (nie większe niż)
		(kW)	(kW)		(kg)	(mm)
AGREGAT 01	3,08	6,8	8	230V , 50Hz	44	578x790x300
AGREGAT 02	3,22	33,5	30	3N, 400V, 50Hz	178	1428x1080x480
AGREGAT 03	3,01	45	50,8	3N, 400V, 50Hz	213	1638x1080x480
AGREGAT 04	3,52	10	11,4	3N, 400V , 50Hz	104	1290x900x330
AGREGAT 05	3,01	45	50,8	3N, 400V, 50Hz	213	1638x1080x480
AGREGAT 06	3,3	40	47,3	3N, 400V, 50Hz	213	1638x1080x480
AGREGAT 07	3,22	33,5	30	3N, 400V, 50Hz	178	1428x1080x480
AGREGAT 08	3,21	12,5	14	3N, 400V , 50Hz	104	1290x900x330
AGREGAT 09	3,6	73	69	3N, 400V, 50Hz	527	
AGREGAT 10	3,21	12,5	14	3N, 400V , 50Hz	104	1290x900x330
AGREGAT 11	3,02	50	49	3N, 400V, 50Hz	275	1 690x1 240x765

Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia
EER	Wskaźnik efektywności energetycznej
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza
TC	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza
WxSxG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
Masa	Masa urządzenia