

Надворешна единица		CL7000M 79/3 E	CL7000M 79/3 E	CL7000M 79/3 E	CL7000M 79/3 E
При комбинации со внатрешни единици од типот:		3 × CL7000iU W 2 6 E	3 × CL6000iU W 2 6 E	3 × CL4000iU W 2 6 E	3 × CL5000iM CN 26 E
<b>Греење</b>					
Номинална моќност	kW	8.2 (1.46 ~8.49)	8.2 (1.46 ~8.49)	8.2 (1.46 ~8.49)	8.2 (1.46 ~8.49)
	kBtu/h	28 (5000 ~29000)	28 (5000 ~29000)	28 (5000 ~28500)	28 (5000 ~29000)
Потрошувачка при номинална моќност	W	2159 (200 ~2300)	2159 (200 ~2300)	2159 (200 ~2300)	2159 (200 ~2300)
Потрошувачка (мин. - макс.)	kW	6.0	6.0	6.0	6.0
Оптоварување при греење (Pdesignh - умерена клима)	kW	6.2	6.2	6.2	6.2
Оптоварување при греење (Pdesignh - топла клима)	-	4.6	4.6	4.6	4.6
Енергетска ефикасност (SCOP) при -7 °C	-	A++	A++	A++	A++
<b>Општо</b>					
Напојување со струја	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Макс. потрошувачка	W	4100	4100	4100	4100
Макс. потрошувачка на струја	A	18	18	18	18
Разладно средство	-	R32	R32	R32	R32
Количина на полнење разладно средство	Kg	2.1	2.1	2.1	2.1
Конструирано за притисок од	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
<b>Надворешна единица</b>					
Проток	m <sup>3</sup> /h	4000	4000	4000	4000
Ниво на звучен притисок	dB(A)	62	62	62	62
Ниво на звучна моќност	dB(A)	55	54	53	54
Дозволена амбиентална температура (ладење/греење)	°C	-15...50/-15...24	-15...50/-15...24	-15...50/-15...24	-15...50/-15...24
Нето/брuto-тежина	kg	61.0/66.0	61.0/66.0	61.0/66.0	61.0/66.0

Таб. 360

### 9.3 Внатрешни единици

Внатрешна единица		CL5000iM CN 26 E	
Номинална моќност на ладење	kW	2.6	
	kBTU/h	9	
Номинална моќност на греење	kW	2.9	
	kBTU/h	10	
Потрошувачка при номинална моќност	W	45	
Напојување со струја	V / Hz	220-240 / 50	
Керамички осигурувач отпорен на експлозии на главно струјно коло	-	T 3.15 A/250 V	
Проток (висок/среден/низок)	m <sup>3</sup> /h	650/580/490	
Ниво на звучен притисок (високо/умерено/ниско/намалување на бучава)	dB(A)	37/34/27	
Ниво на звучна моќност	dB(A)	54	
Дозволена амбиентална температура (ладење/греење)	°C	16...32/0...30	
Линии за разладно средство: Страна на течност/гас		6.35mm (1/4in) / 9.52mm (3/8in)	

Таб. 361

Внатрешна единица		CL6000iU W 26 E	CL6000iU W 35 E	CL6000iU W 53 E	CL6000iU W 70 E
Номинална моќност на ладење	kW	2.7	3.6	5.3	7.0
	kBTU/h	9.3	12.3	18	24
Номинална моќност на греење	kW	3.1	4.0	5.6	7.3
	kBTU/h	10.7	13.7	19	25
Потрошувачка при номинална моќност	W	21	25	36	60
Напојување со струја	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Керамички осигурувач отпорен на експлозии на главно струјно коло	-	T 3.15 A/250 V	T 3.15 A/250 V	T 3.15 A/250 V	T 3.15 A/250 V