



МОДЕЛ					
Внатрешна единица		DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG
Надворешна единица		DJ25LE0EW	DJ35LE0EW	DJ50XA0EW	DJ70BB0EW
ЛАДЕЊЕ					
Перформанси за ладење (Min-Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,1-7,5)
Влезна моќност (Min-Max) (1)	kW	0,735 (0,18-1,5)	1,0 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,35-2,8)
EER	-	3,54	3,50	3,25	3,14
SEER: сезонски фактор на ладење	-	6,1	6,1	6,1	6,3
Енергетска класа	-	A++	A++	A++	A++
Дизајнерски перформанси (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Греење (просечна сезона)					
Грејна моќност (Min-Max) (1)	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-7,8)
Електричен влез (Min-Max) (1)	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,025 (0,19-1,50)	1,55 (0,35-2,30)	2,24 (0,34 - 2,93)
COP	-	4,12	3,90	3,62	3,17
SCOP: Сезонски фактор на греење	-	4	4	4	4
Енергетска класа	-	A+	A+	A+	A+
Дизајнерски перформанси (Pdesignc) (2)	kW	2,4	3,3	4,7	5,3
Внатрешна единица					
Димензии (Ш x В x Д)	mm	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Маса	Kg	9	9	12	13
Проток на воздух (Max)	m(h)	550	600	1000	1100
Одвлажнување	l/hr	0,9	1,2	2	2,5
Акустична моќност (Max)	dB(A)	56	56	60	65
Ниво на звучен притисок (Min-Max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	21-48
Надворешна единица					
Димензии (Ш x В x Д)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Маса	Kg	22	23	33	41
Акустична моќност (Max)	dB(A)	63	63	63	66
Ниво на звучен притисок (Min-Max)	dB(A)	47-54	47-54	47-56	48-56
Електрично поврзување	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Работен опсег на надворешни температури (ладење)	°C	-15° ~50°	-15° ~50°	-15° ~50°	-15° ~50°
Работен опсег на надворешни температури (Греење)	°C	-20° ~24°	-20° ~24°	-20° ~24°	-20° ~24°
Компресор	-	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Инсталација					
Дијаметар на цевка Течност/гас	mm(pollic)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Должина на цевката (Max)	m	20	20	20	20
Max Sapт (внатре/надвор)	m	10	10	15	15
Полнење на разладно средство (основно)	Kg	0,64	0,64	1,17	1,32
Полнење на разладно средство (еквивалент)	TCO2Eq	0,40	0,51	0,81	0,97
Должина на цевката за ладење без додаток ,средства за ладење (Max)	m	5	5	5	5
Додаток на течноста за ладење	g/m	20	20	20	30
Електрична струја (ладење/греење)	A	3,3 / 3,1	4,4 / 4,5	6,9 / 6,8	9,9 / 9,6
Електрична струја (максимална вредност)	A	7,5	8	12,3	15,2
Електрична струја (максимална вредност)	<ul style="list-style-type: none"> • Главен кабел за напојување до надворешната единица • Кабел за поврзување помеѓу надворешната и внатрешната единица: 4 жици + 1 уземнење 				
Електрично поврзување					
Тип на средство за ладење (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: Потенцијал за глобално затоплување	-	675	675	675	675
CO2 еквивалент (основно полнење)	-				

R2-01-1
V balení



YXE-
C01U1(E)
Volitelné

