

зовнішній блок		2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA	3U55S2SR3FA	3U70S2SR3FA	4U75S2SR3FA	4U85S2SR3FA	5U105S2SS3FA
Холодопродуктивність	кВт	4,0 (1,1-4,8)	5,0 (1,3-6,0)	5,5 (2,1-7,3)	7,0 (2,4-8,4)	7,5 (2,4-8,7)	8,5 (3,2-9,5)	10,0 (1,5-11,5)
Теплопродуктивність	кВт	4,4 (1,8-5,2)	5,2 (1,8-6,6)	6,8 (1,7-8,3)	8,6 (2,9-10,6)	8,6 (3,1-10,7)	9,6 (4,4-10,7)	10,5 (1,8-12)
Споживча потужність	охолодження (мін-макс)	кВт	1	1,45	1,14	1,66	1,7	2,32
	обігрів (мін-макс)	кВт	1,7	1,4	1,36	1,86	1,8	2,73
Живлення	Ф/В/Гц	1/230/50						
Діапазон зовнішньої робочої температури	охолодження	°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C
	обігрів	°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C
Витрата повітря	м3/год	2200	2400	2000	2500	3500	3500	4500
Тип фреону		R32						
Рівень шуму	дБ(А)	52	53	48	50	50	51	54
Габарити зовнішнього блоку (Ш*Г*В)	мм	800*280*550	800*280*550	697*890*353	697*890*353	697*890*353	697*890*353	760*920*395
Вага зовнішнього блоку	кг	34	35	53	53	55	55	60
Компресор		Mitsubishi						
Рівень шуму	дБ(А)	62	63	65	65	65	65	65
Сумарна довжина труб (макс)	м	30	30	50	60	70	70	80
Довжина для одного порту(макс)	м	20	20	25	25	25	25	25
Перепади висот між зовнішнім і внутр блоками (макс)	м	15	15	15	15	15	15	15
Перепади висот між внутрішніми блоками (макс)	м	15	15	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Додаткове заправлення холодоагенту	г/м	20	20	20	20	20	20	20
Максимальна кількість внутрішніх блоків, що можна підключити	шт	2	2	3	3	4	4	5
Діаметр труб	рідина	мм	6,35*2	6,35*2	6,35*2	6,35*3	6,35*4	6,35*4
	газова	мм	9,52*2	9,52*2	9,52*2	9,52*3	9,52*3+12,7*1	9,52*3+12,7*1