

Спецификация								
Внутренний блок			LSWH-20FL1Z	LSWH-25FL1Z	LSWH-35FL1Z	LSWH-50FL1Z	LSWH-70FL1Z	
Наружный блок			LSAH-20FL1Z	LSAH-25FL1Z	LSAH-35FL1Z	LSAH-50FL1Z	LSAH-70FL1Z	
Параметры	Производительность	Охлаждение	Вт	2200 (1300-3000)	2650(1450-3200)	3200(1400-3520)	5000 (1800-5200)	6700 (1700-7100)
		Нагрев	Вт	2300 (1350-3300)	2700(1400-3300)	3500(1100-3750)	5100 (1800-5300)	6800 (1400-7100)
		Осушение	кг/ч	0,8	0,8	1,1	1,6	2,2
	Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	685 (160-950)	825(380-1350)	997(450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
		Нагрев	Вт	637 (270-880)	747(380-1540)	970(400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
	Потребляемый ток	Охлаждение	А	2.97 (0.9-4.3)	3.58(1.5-5.9)	4.33(2.0-7.5)	6.9 (2.2-10.2)	9.2 (3.0-11.8)
		Нагрев	А	2.77 (1.6-3.9)	3.25(1.7-6.7)	4.3(1.6-7.0)	6.3 (2.2-10.2)	8.3 (2.1-11.3)
	Максимальная потребляемая мощность		Вт	1160	1600	1800	2200	3000
	Максимальный потребляемый ток		А	5,8	8,5	8,5	10	14
	EER (охлаждение)		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP (нагрев)		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
	Питание		В/Гц	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
	Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка хладагента		г	520	520	710	1030	1800
	Макс. давление нагнетания		МПа	4,15	4	4	4	4
	Макс. давление всасывания		МПа	1,15	1	1	1	1
	Расход воздуха ВБ		м ³ /ч	420	460	480	880	900
	Расход воздуха НБ			1700	1800	1800	2360	2360
	Уровень шума ВБ		дБА	33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
	Уровень шума НБ		дБА	48	50	52	54	55
Вес нетто ВБ		кг	7,7	7,7	7,8	10,5	11,0	
Вес нетто НБ		кг	23,0	26,6	27,8	36,0	41,0	
Вес брутто ВБ		кг	8,7	8,7	8,3	13,2	14,0	
Вес брутто НБ		кг	26,0	29,1	30,4	39,4	44,2	
Трубки хладагента	Жидкость	Диаметр × Толщина	мм	6.35*0.5	6.35*0.5	6.35*0.5	6.35*0.5	6.35*0.5
	Газ	Диаметр × Толщина	мм	9.52*0.6	9.52*0.6	9.52*0.6	12.7*0.7	12.7*0.7
Габариты ВБ	Бок	мм	690*283*199	690*283*199	690*283*199	900*310*225	900*310*225	
	Упаковка	мм	740*343*264	740*343*264	740*343*264	950*380*290	950*380*290	
Модель компрессора			ASK75D43UEZE	QXA-A096zE130	ASN108D32UFZ	ATD141RDPA8JTA	ATD141RDPA8JTA	
Параметры компрессора	Тип		DC-инвертор	DC-инвертор	DC-инвертор	DC-инвертор	DC-инвертор	
	Бренд		GMCC	LANDA	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	
Габариты НБ	Блок	мм	710*500*240	720*540*260	720*540*260	802*535*298	802*535*298	
	Упаковка	мм	780*570*345	850*370*620	850*370*620	920*400*620	920*400*620	
Максимальная длина фреоновой трассы			м	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот			м	8	8	10	10	