

INNOVATION INVERTER



Внутренний блок		LSWH-20FL1Z	LSWH-25FL1Z	LSWH-35FL1Z	LSWH-50FL1Z	LSWH-70FL1Z
Наружный блок		LSAH-20FL1Z	LSAH-25FL1Z	LSAH-35FL1Z	LSAH-50FL1Z	LSAH-70FL1Z
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,2 (1,3-3,0)	2,65 (1,45-3,2)	3,2 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Теплопроизводительность	кВт	2,3 (1,35-3,3)	2,7 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Годовое энергопотребление	кВт/ч	395 (181-640)	412,5 (190-675)	498 (225-750)	774 (275-1050)	1035 (280-1350)
Размеры, внутренний блок	мм	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Вес нетто, внутренний блок	кг	7,7	7,7	7,8	10,5	11
Размеры, наружный блок	мм	710 x 500 x 240	720 x 540 x 260	720 x 540 x 260	802 x 535 x 298	802 x 535 x 298
Вес нетто, наружный блок	кг	23	26,6	27,8	36	41
Тип компрессора		DC-инвертор				
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA	HIGHLY HITACHI	HIGHLY HITACHI
Размер труб, жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Размер труб, газ	мм/дюйм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Максимальная длина трассы	м	20	20	20	25	25
Максимальная высота трассы	м	8	8	8	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 18 до 43 / от -7 до 30				