

INNOVATION
ON/OFF



Внутренний блок		LSWH-20FL1N	LSWH-25FL1N	LSWH-35FL1N	LSWH-50FL1N	LSWH-70FL1N
Наружный блок		LSAH-20FL1N	LSAH-25FL1N	LSAH-35FL1N	LSAH-50FL1N	LSAH-70FL1N
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,65	3,55	5,3	7,0
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,7	3,65	5,45	7,1
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A	B / C
Годовое энергопотребление	кВт/ч	305	374	505,5	754,5	1105,5
Размеры, внутренний блок	мм	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	750 x 285 x 199	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Вес нетто, внутренний блок	кг	8	8,5	9	11	12
Размеры, наружный блок	мм	663 x 421 x 254	663 x 254 x 421	710 x 500 x 240	795 x 525 x 290	800 x 690 x 300
Вес нетто, наружный блок	кг	20	21	25	37	39
Тип компрессора		Ротационный				
Изготовитель компрессора	бренд	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA	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				