

# НОВИНКА



LANZKRAFT

## SIMPLE INVERTER SILVER ION FILTER



ION

Фильтр Silver Ion

DC

DC-Инвертор



Самоочистка



Антигрибковая функция



Антисквозняк



Защита вентиляторов



Бесшумная работа



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Пульт ДУ



Модернизированная Медная трубка

Внутренний блок		LSWH-20FC1Z	LSWH-25FC1Z	LSWH-35FC1Z	LSWH-50FC1Z	LSWH-70FC1Z
Наружный блок		LSAH-20FC1Z	LSAH-25FC1Z	LSAH-35FC1Z	LSAH-50FC1Z	LSAH-70FC1Z
Номинальное напряжение	В / Ф / Гц	220-240~ / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,1 (0,6~2,8)	2,6 (0,7~2,9)	3,5 (0,7~4,1)	5,0 (1,6~5,5)	6,9 (1,1~7,9)
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,2	3,22
Теплопроизводительность	кВт	2,2 (0,6~3,5)	2,7 (0,7~4,1)	3,6 (0,7~4,4)	5,0 (1,5-6,5)	7,0 (1,4-8,2)
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,63	3,61	3,6	3,61
Годовое энергопотребление	кВт/ч	328 (115-625)	398 (125-650)	538 (125-725)	778 (175-1025)	1063 (225-1500)
Размеры, внутренний блок	мм	720 x 270 x 201	720 x 270 x 201	790 x 270 x 199	900 x 320 x 218	1025 x 320 x 238
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,5	6,7	7	10,5	13
Размеры, наружный блок	мм	660 x 530 x 240	660 x 530 x 240	660 x 530 x 240	780 x 560 x 270	860 x 720 x 320
Вес нетто, наружный блок	кг	21,5	21,5	22	28	44
Тип компрессора		Rotary DC Inverter				
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	CRSS	GMCC TOSHIBA
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")	15,9 (5/8")
Максимальная длина трассы*	м	15	15	15	15	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	8	8
Допустимая температура наружного воздуха (холод/тепло)	°C	от 18 до 52 / от -15 до 24				

\* При длине трассы свыше 5 м, требуется дозаправка хладагента.

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.