

# Innovation On/off

## Бытовые СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Ионизатор



Самоочистка



Антигрибковая  
функция



Антисквозняк



Защита  
вентилей



Бесшумная  
работа



Электромагнитная  
совместимость



Мощное  
осушение



Антикоррозийный  
корпус



Таймер



Функция  
самодиагностики



Автоматический  
перезапуск



Пульт  
ДУ



Модернизированная  
Медная трубка

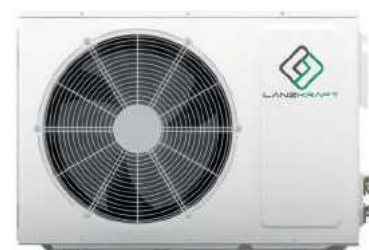
# Сплит-система

## Innovation On/off

- Энергоэффективность А класса
- Низкий уровень шума
- Защита от перепадов напряжения
- Функции контроля климата
- Отключаемый с пульта дисплей
- Режим сна



В комплекте



### Технические характеристики

Внутренний блок			LSWH-20FL1N	LSWH-25FL1N	LSWH-35FL1N	LSWH-50FL1N	LSWH-70FL1N	LSWH-100AB1N
Наружный блок			LSAH-20FL1N	LSAH-25FL1N	LSAH-35FL1N	LSAH-50FL1N	LSAH-70FL1N	LSAH-100AB1N
Источник питания		В~, Гц, Ф	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Охлаждение	Производительность	кВт	2,1	2,65	3,55	5,3	7,0	7,9
	Потреб. мощность	Вт	620	788	1056	1584	2222	2480
	Потреб. ток	А	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1	11,4
	EER	Вт/Вт	3,38	3,36	3,36	3,35	3,15	3,19
Нагрев	Производительность	кВт	2,2	2,7	3,65	5,45	7,1	7,6
	Потреб. мощность	Вт	583	715	966	1443	2112	2267
	Потреб. ток	А	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6	10,3
	COP	Вт/Вт	3,77	3,77	3,78	3,78	3,36	3,35
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	420	450	550	800	1050	1200
	Наружный блок	м³/ч	1100	1430	1430	2340	2600	2600
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Бренд		LANDA	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC	HIGHLY
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Количество	г	400	540	610	1000	1450	2550
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31	50/46/40/37
	Наружный блок	дБ(А)	48	50	52	54	55	60
Размеры (ШхВхГ)	ВБ Без упаковки	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225	1082×330×233
	ВБ В упаковке	мм	760×345×280	760×345×280	820×345×280	950×380×290	950×380×290	1155×395×315
	НБ Без упаковки	мм	665×280×420	665×280×420	710×500×240	795×525×290	825×655×310	825×655×310
	НБ В упаковке	мм	760×345×480	760×343×478	780×570×345	907×382×600	945×725×435	945×725×435
Вес	ВБ Нетто/брутто	кг	8/9,5	8,5/10	9/10,5	11/13	12/14	16/18,5
	НБ Нетто/брутто	кг	20/22	21/23	25/27,5	37/40	46/49	50/55
Диаметр труб	Жидкостная	мм (")	6,35 / (1/4)	6,35 / (1/4)	6,35 / (1/4)	6,35 / (1/4)	6,35 / (1/4)	6,35 / (1/4)
	Газовая	мм (")	9,52 / (3/8)	9,52 / (3/8)	9,52 / (3/8)	12,7 / (1/2)	12,7 / (1/2)	12,7 / (1/2)
Макс. длина фреоновой трассы		м	20	20	20	25	25	25
Макс. перепад высот		м	8	8	8	10	10	10
Дозаправка (свыше 5 метров)		г/м	20	20	25	30	40	40
Рабочий диапазон тем-ры	Охлаждение	°С	+18 ~ +43					
	Обогрев	°С	-7 ~ +43					