


**R410a**

### Новая элегантная серия экономичных инверторных сплит-систем



#### Опции

- Покрытие конденсатора Gold Fin
- Низкотемпературный комплект
- Фильтр с витамином С и фильтр Nano Silver
- Ионизатор воздуха
- Ионизатор воздуха
- Защитная решетка

- Современный роторный компрессор с инверторным приводом постоянного тока
- Легко очищаемая передняя панель внутреннего блока
- Функция самодиагностики и автоматической защиты
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон»
- Антикоррозионная защита внешнего блока: корпус из оцинкованной стали, электрофоретическое покрытие, обработка фосфидами, окраска корпуса и устойчивые к коррозии винты.
- Гидрофильное покрытие испарителя улучшает теплообмен и предотвращает обмерзание
- Электростатический угольный фильтр
- Два положения воздухораспределительной заслонки
- Пластиковая защита клапанов на внешнем блоке надежно защищает от попадания воды.
- Компенсация перепада температур между потолком и полом

Система		Тепловой насос R-410A						
МОДЕЛЬ	Внутренний блок	42LUVH026K	42LUVH034K	42LUVH050K	42LUVH060K	42LUVH070K	42LUVH080K	
	Наружный блок	38LUVH026K	38LUVH034K	38LUVH050K	38LUVH060K	38LUVH070K	38LUVH080K	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50						
Холодопроизводительность	кВт	2,60	3,30	5,00	6,00	6,75	8,00	
Коэффициент эффективности EER		3,77	3,55	3,31	3,19	3,29	3,23	
Теплопроизводительность	кВт	2,90	3,80	5,30	6,30	7,30	8,50	
Класс энергетической эффективности		A	A	A	B	A	A	
Годовое энергопотребление	кВт*ч	345	465	755	940	1025	1240	
Коэффициент эффективности COP		3,77	3,76	3,31	3,25	3,22	3,24	
Потребл. мощность Охлаждение	кВт	0,69	0,93	1,51	1,88	2,05	2,48	
Обогрев	кВт	0,77	1,01	1,60	1,94	2,27	2,62	
<b>Внутренний блок</b>	Размеры (ВхШхГ)	мм	265x790x195	292x920x225	292x920x225	330x1080x228	330x1080x228	325x1250x230
	Вес нетто	кг	9	11,5	12	14,5	15	17,5
	Расход воздуха (макс/ср/мин)	м <sup>3</sup> /ч	650/510/440	700/570/510	750/670/580	1050/1000/850	1070/1020/860	1250/1050/900
	Осушение	л/ч	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	3,0
	Уровень звук. давления	дБ(А)	29 - 38	30 - 39	35 - 43	38 - 48	39 - 49	42 - 49
<b>Наружный блок</b>	Размеры (ВхШхГ)	мм	590x760x285	590x760x285	590x760x285	695x845x335	860x895x330	860x895x330
	Вес нетто	кг	35,5	36	40,5	47	63,5	76
	Тип компрессора		Ротационный инверторный, постоянного тока					
	Уровень звук. давления	дБ(А)	52	53	57	57	58	59
Размер труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")			9,53 (1/4")		
	Газ	мм/дюйм	9.53 (3/8")	12.7 (1/2")		16,0 (5/8")		
Максимальная длина трассы	м	10	10	15	20	20	20	
Максимальная высота трассы	м	5	5	8	10	10	10	
Допуст. температура наруж. воздуха (охл./обогрев)	°C	от 18 до 50 / от -15 до 24						