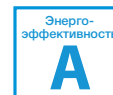


серия

# U-Match Inverter

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Полупромышленная серия **U-Match Inverter** – это сплит-системы с высокоэффективным DC-инверторным компрессором и с универсальным наружным блоком.



«Теплый»  
старт



Низко-  
температурный  
обогрев



Низко-  
температурное  
охлаждение



Интеллектуальная  
разморозка



Само-  
диагностика



Встроенный  
дренажный  
насос \*



Комплексная  
защита



Простота  
обслуживания



Компактный  
дизайн



Высокая  
эффективность

\* для внутренних блоков кассетного и канального типа

## Высокая эффективность

В наружных блоках серии U-Match Inverter установлен компрессор с DC-инверторным управлением, который обеспечивает надежную и стабильную работу, высокий уровень комфорта за счет снижения колебаний температуры воздуха в помещении и низкое энергопотребление.

## Встроенный дренажный насос для кассетных и канальных блоков

Во внутренние блоки кассетного и канального типа встроен дренажный насос с возможностью подъема воды на высоту до 1 100мм над уровнем потолка, что гарантирует надежное и непрерывное отведение конденсата от блока.







## Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок		GUD35ZD/A-S	GUD50ZD/A-S	GUD71ZD/A1-S	GUD100ZD/A-S
	наружный блок		GUD35W/A-S	GUD50W/A-S	GUD71W/A1-S	GUD100W/A-S
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт	3 700 (900–4 400)	5 400 (1 600–5 700)	7 100 (2 400–8 000)	10 700 (2 400–11 000)
	Обогрев	Вт	4 400 (900–4 800)	5 900 (1 500–6 300)	8 500 (2 200–9 000)	11 600 (2 400–11 900)
EER/COP			3.39/3.66	3.27/3.69	3.21/3.61	3.34/3.62
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 090	1 650	2 210	3 250
	Обогрев	Вт	1 200	1 600	2 350	3 200
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	650	850	1 300	1 600
Внутренний блок						
Источник электропитания		ф. В, Гц	1, 220–240, 50	1, 220–240, 50	1, 220–240, 50	1, 220–240, 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	25/30/33/35	33/37/40/42	35/38/40/42	41/43/45/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	870×235×665	870×235×665	870×235×665	1 200×235×665
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	1 033×300×770	1 033×300×770	1 033×300×770	1 363×300×770
Вес нетто/брутто		кг	25/30	26/31	26/31	32/38
Наружный блок						
Источник электропитания		ф. В, Гц	1, 220–240, 50	1, 220–240, 50	1, 220–240, 50	1, 220–240, 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	53	52	55
Диаметр соединительных труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Газ	дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот		м	30/15	35/20	50/25	50/25
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	818×596×302	818×596×302	892×698×340	920×790×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458	1 083×855×488
Вес нетто/брутто		кг	37/40	41/44	53/57	61/66

## Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок		GUD125ZD/A-S	GUD140ZD/A-S	GUD160ZD/A-T
	наружный блок		GUD125W/A-X	GUD140W/A-X	GUD160W/A-X
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт	12 700 (3 600~12 900)	14 700 (4 200~14 900)	16 500 (5 400~16 700)
	Обогрев	Вт	14 100 (3 600~14 500)	15 700 (4 200~16 000)	17 500 (5 400~17 900)
EER/COP			3.25/3.61	3.06/3.65	3.11/3.64
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	4 000	4 800	5 300
	Обогрев	Вт	3 900	4 300	4 800
Расход воздуха (макс.)	м³/ч		1 600	2 100	2 300
<b>Внутренний блок</b>					
Источник электропитания	ф, в, Гц		1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)		41/43/45/47	42/43/45/48	43/45/47/49
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм		1 200×235×665	1 570×235×665	1 570×235×665
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм		1 363×300×770	1 729×300×770	1 729×300×770
Вес нетто/брутто	кг		33/39	40/47	42/49
<b>Наружный блок</b>					
Источник электропитания	ф, в, Гц		3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)		58	59	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м		65/30	75/30	75/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм		940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм		1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	кг		90/102	96/108	100/112

## Пульты управления для U-Match Inverter

Тип оборудования Система управления			Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные
					
Беспроводной пульт	YAP1F6		○	●	●
Проводной пульт	ХК117		●	○	○
Зональный пульт	CE52-24/F(C)		○	○	○
Сетевой шлюз Modbus	ME50-00/EG(M)		○	○	○

- – В комплекте  
○ – Опция (приобретается отдельно)