



Канальные сплит-системы Big Duct Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Big Duct

-  Воздушный фильтр тонкой очистки
-  Подмес свежего воздуха



Класс сезонной энергоэффективности

-  NEW
-  ALL DC
-  INVERTER
-  R-410A
-  КЛАСС A++
-  WI-FI
опция



-  Распределение воздуха через воздуховоды

ARHG72LHTA, ARHG90LHTA

Высоконапорные инверторные сплит-системы канального типа сочетают в себе большую производительность, напор и эффективность. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессора и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 50 до 200 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности.

РАЗДЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Простой монтаж.



-  Полное DC-инверторное управление
-  Режим снижения энергопотребления
-  Недельный таймер

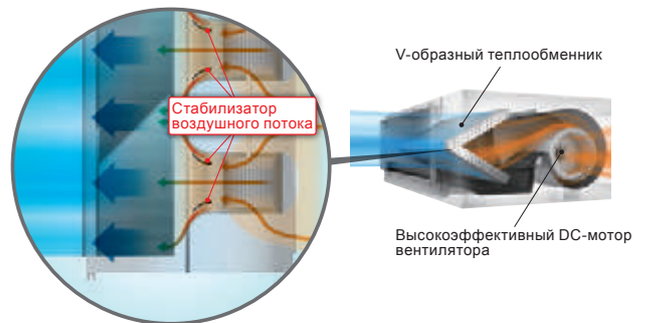
КОМПАКТНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК



AOHG72LRLA
AOHG90LRLA

ТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума работающих внутреннего и наружного блоков равен 46 / 55 дБ(А) соответственно.



-  Групповой пульт управления
-  Автоматический перезапуск
-  Автоматический выбор режима
-  Защита от предельных температур



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные и ИК-пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RLRG



UTY-RNRGZ2

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF GENERAL
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертер для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертер для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления
UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-LBTGM (код заказа **9318593013**).

СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Дренажный насос UTZ-PX1NBA.

Фильтр с длительным сроком службы для ARHG 70-92LH UTD-LFKA.

Модель		ARHG72LHTA	ARHG90LHTA
Производительность, кВт	Охлаждение	19,00 (8,4-20,9)	22,0 (10,3-20,4)
	Обогрев	22,4 (7,2 – 24,60)	27,0 (8,5 – 29,7)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	6,46	7,77
	Обогрев	6,59	8,18
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	2,94
	Обогрев	COP / Класс	3,4
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,2	3,5
	Обогрев	3,2	3,5
Электропитание внутреннего блока		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонпровода, м		100	
Максимальный перепад высот, м		30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		25,4 (1")	
Внутренний блок		ARHG72LHTA	ARHG90LHTA
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	Охлаждение / обогрев	4300	4300
	Статический напор (Па)	50-150 (72)	50-200 (72)
Осушение, л/ч		4,5	6
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	46/43/41/39	47/44/42/40
	Обогрев	46/43/41/39	47/44/42/40
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный	23,4/25,4
Размеры (В x Ш x Г), мм		Без упаковки	360x1400x850
Вес, кг		Без упаковки	69
		80	
Наружный блок		АОHG72LRLA	АОHG90LRLA
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		8400	9000
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	55	55
	Обогрев	55	57
Электропитание наружного блока		3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46	
	Обогрев	-20 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 30 м), г		5,6	7,1
Размеры (В x Ш x Г), мм		Без упаковки	1428x1080x480
Вес, кг		Без упаковки	165
		174	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.general.nt-rt.ru || эл. почта: grc@nt-rt.ru