



Кассетные 4-поточные внутренние блоки

GM-UT

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

4-Х ПОТОЧНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ GM_UT



Предназначенные для коммерческого применения интеллектуальные кассетные кондиционеры Toshiba идеально сочетают в себе комфорт, элегантность и эффективность.

Эффективность

- Исключительно высокие сезонные коэффициенты эффективности и производительности SEER и SCOP благодаря особой обработке теплообменника, высокоэффективному двигателю вентилятора и большому вентиляционному отверстию.
- Энергосбережение благодаря датчику присутствия, автоматически выключающему кондиционер, если в комнате никого нет.

Комфорт

- Уникальная конструкция заслонок для оптимального распределения воздуха.
- Индивидуальная настройка положения жалюзи, 4 режима качания: стандартный, по диагонали, в противоположных направлениях и поворотный.
- 5 ступеней работы вентилятора для точного регулирования потока воздуха.

Дизайн

- Простой и элегантный дизайн подходит для разных комнат.

МАКС. SCOP



5,51

МОЩНОСТЬ



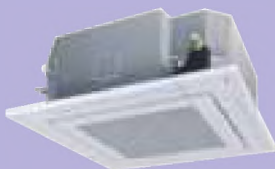
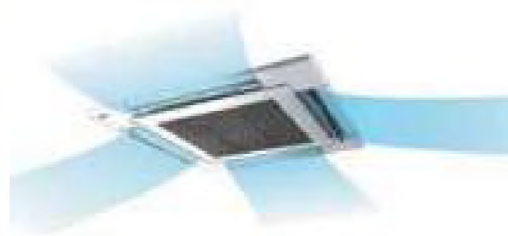
5 кВт > 14 кВт

РАБОЧИЙ
ДИАПАЗОН



-27°C > +52°C

Положение жалюзи регулируется автоматически, чтобы пользователей не обдавало холодным воздухом



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

RAV-GM561UT-E
RAV-GM801UT-E
RAV-GM1101UT-E
RAV-GM1401UT-E

RAV-GP561ATP-E

RAV-GP801AT-E

RAV-GP1101AT-E
RAV-GP1401AT-E

RBC-AX41U(W)-E
TCB-AX32E2

RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-ASC11E

4-Х ПОТОЧНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ GM_UT

4-Х ПОТОЧНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1

Наружный блок	RAV-GP561ATP-E	RAV-GP801AT-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1401AT-E
Внутренний блок (кассетный)	RAV-GM561UT-E	RAV-GM801UT-E	RAV-GM1101UT-E	RAV-GM1401UT-E
Холодопроизводительность	кВт	5,0	7,1	10,0
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	1,2 - 5,61	1,9 - 8,03	3,1 - 12,03
Потребляемая мощность (мин. –nom. – макс.)	кВт С	0,19 - 1,2 - 1,99	0,26 - 1,37 - 2,94	0,56 - 1,90 - 2,80
EER (эффективность)		4,17	5,18	5,26
SEER (сезонная эффективность)		8,07	9,40	8,80
Класс энергоэффективности	C	A++	A+++	A+++
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	217	264	398
Теплопроизводительность	кВт	5,6	8,0	11,2
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 7,41	1,3 - 11,3	2,6 - 13,02
Потребляемая мощность (мин. – nom. – макс.)	кВт Н	0,16 - 1,29 - 2,76	0,20 - 1,45 - 3,15	0,41 - 2,18 - 2,98
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт	4,34	5,52	5,14
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		5,01	5,51	5,00
Класс энергоэффективности	H	A++	A+++	A+++
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	1061	1294	2573
				2702

4-Х ПОТОЧНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок	RAV-GM561UT-E	RAV-GM801UT-E	RAV-GM1101UT-E	RAV-GM1401UT-E
Расход воздуха (выс./низк.)	м ³ /ч - л/с	1050/750 - 291/208	1920/810 - 533/225	2250/1050 - 625/291
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	32-29-26	42-35-27	48-40-31
Уровень звуковой мощности (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	48-45-43	56-49-43	61-54-46
Габариты (ВxШxГ):	мм	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Масса	кг	20	25	25
Габариты панели (ВxШxГ)	мм	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Масса панели	кг	5	5	5

С: режим охлаждения

Н: режим обогрева

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

