



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



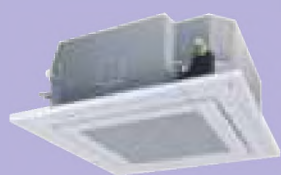
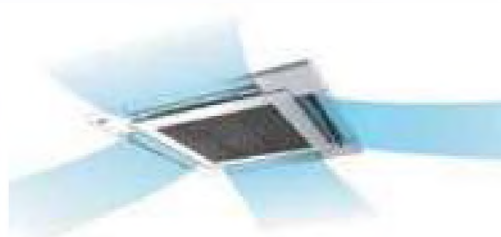
5 кВт > 14 кВт

РАБОЧИЙ
ДИАПАЗОН



-27°C > +52°C

Положение жалюзи регулируется автоматически, чтобы пользователей не обдавало холодным воздухом



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP561ATP-E

RAV-GP801AT-E

RAV-GP1101AT-E
RAV-GP1401AT-E



ПУЛТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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 | 12,5 |
| Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.) | кВт | 1,2 - 5,61 | 1,9 - 8,03 | 3,1 - 12,03 | 3,1 - 14,0 |
| Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.) | кВт С | 0,19 - 1,2 - 1,99 | 0,26 - 1,37 - 2,94 | 0,56 - 1,90 - 2,80 | 0,56 - 2,91 - 3,40 |
| EER (эффективность) | | 4,17 | 5,18 | 5,26 | 4,30 |
| SEER (сезонная эффективность) | | 8,07 | 9,40 | 8,80 | 8,30 |
| Класс энергоэффективности | С | A++ | A+++ | A+++ | - |
| Сезонное потребление электроэнергии | кВт·ч/г С | 217 | 264 | 398 | 903 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5,6 | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.) | кВт | 0,9 - 7,41 | 1,3 - 11,3 | 2,6 - 13,02 | 2,6 - 16,5 |
| Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.) | кВт Н | 0,16 - 1,29 - 2,76 | 0,20 - 1,45 - 3,15 | 0,41 - 2,18 - 2,98 | 0,41 - 3,04 - 4,18 |
| COP (коэффициент производительности) | Вт/Вт | 4,34 | 5,52 | 5,14 | 4,61 |
| SCOP (сезонный коэффициент производительности) | | 5,01 | 5,51 | 5,00 | 4,97 |
| Класс энергоэффективности | Н | A++ | A+++ | A+++ | |
| Сезонное потребление электроэнергии | кВт·ч/г Н | 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.) | м³/ч - л/с | 1050/750 - 291/208 | 1920/810 - 533/225 | 2250/1050 - 625/291 | 2250/1170 - 625/325 |
| Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.) | дБ(А) | 32-29-26 | 42-35-27 | 48-40-31 | 48-41-33 |
| Уровень звуковой мощности (выс.-ср.-низк.) | дБ(А) | 48-45-43 | 56-49-43 | 61-54-46 | 61-55-48 |
| Габариты (ВхШхГ): | мм | 256 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 |
| Масса | кг | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Габариты панели (ВхШхГ) | мм | 30x950x950 | 30x950x950 | 30x950x950 | 30x950x950 |
| Масса панели | кг | 5 | 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

