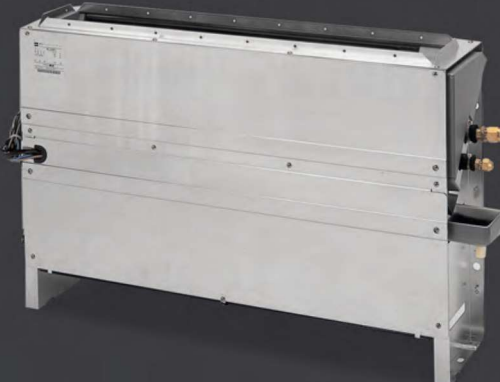


# CONCEALED CONSOLE

СКРЫТЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ



MML-UP0071BH-E

MML-UP0091BH-E

MML-UP0121BH-E

MML-UP0151BH-E

MML-UP0181BH-E

MML-UP0241BH-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный  
пульт и выносной  
приемник сигналов  
RBC-AXU31-E  
(опция)



Проводной пульт  
с подсветкой  
RBC-AMSU51-EN  
(опция)



МАКСИМАЛЬНО  
ЭФФЕКТИВНОЕ  
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

- › Стандартный проводной пульт RBC-AMTU31-E (опция)
- › Компактный проводной пульт RBC-ASCU11-E (опция)
- › Центральный пульт TCB-SC640U-E (опция)
- › Wi-fi адаптер (до 32 внутренних блоков) – BMS-IWF0320E (опция)
- › Выносной датчик температуры TCB-TC41U-E
- › Интеграция в BMS-системы (Умный дом)

**TOSHIBA**



#### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Режим энергосбережения

#### КОМФОРТ

- Идеально подходит для установки под подоконниками
- Тихая работа
- Комфортный сон
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- Предварительный нагрев
- Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз

#### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Проводной пульт или инфракрасный пульт (опция)
- Wi-fi модуль (опция)
- Интеграция в BMS-системы (Умный дом)
- Групповое управление до 8 внутренних блоков
- Центральный пульт (опция)
- Карта гостя / Внешнее включение/выключение (сухой контакт)
- Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- Управление внешним вентилятором (опция)
- Таймер включения / выключения
- Авторестарт
- Самодиагностика (через приложение)
- Блокировка от детей

#### ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

# CONCEALED CONSOLE

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MML-UP0071BH-E	MML-UP0091BH-E	MML-UP0121BH-E
	HP	0,8	1	1,3
Производительность	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		460 / 400 / 300	460 / 400 / 300	460 / 400 / 300
Уровень звукового давления, дБ(А)		36/34/32	36/34/32	36/34/32
Завод		TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм		20	20	20
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	600×745×220	600×745×220	600×745×220
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	21	21	21
	В упаковке			

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

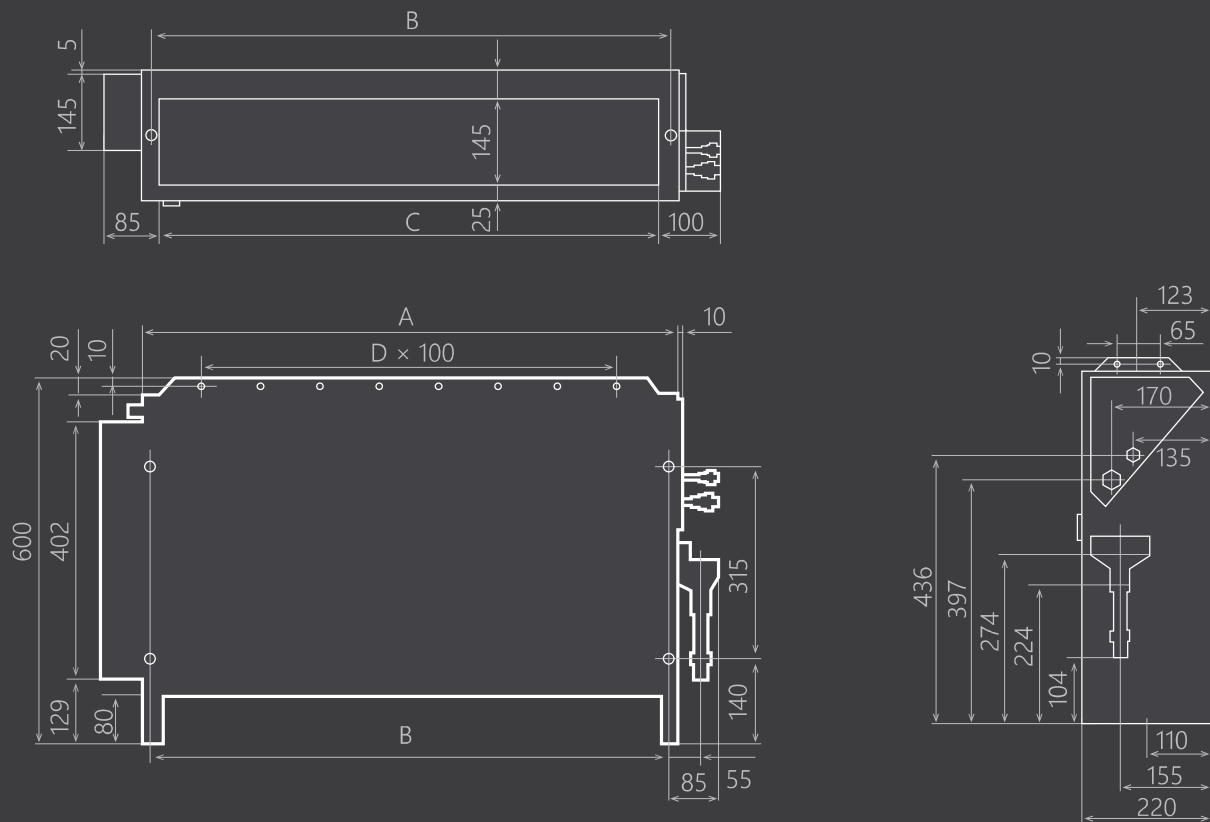
Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,056/0,039	0,056/0,039	0,056/0,039
Номинальный рабочий ток, А	0,25	0,25	0,25
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>	2×1,5, экранированный, неполярный		

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MML-UP0151BH-E	MML-UP0181BH-E	MML-UP0241BH-E
	HP	1,5	2	2,5
Производительность	Охлаждение	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	5	6,3	8
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		740 / 600 / 490	740 / 600 / 490	950 / 790 / 640
Уровень звукового давления, дБ(А)		36/34/32	36/34/32	42/37/33
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм		20	20	20
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	600×1075×220	600×1075×220	600×1075×220
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	29	29	29
	В упаковке			

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,09/0,062	0,09/0,062	0,095/0,067
Номинальный рабочий ток, А	0,45	0,45	0,46
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>	2×1,5, экранированный, неполярный		

\*Рекомендованный



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
MML-UP0071BH-E	610	580	550	4	5
MML-UP0091BH-E	610	580	550	4	5
MML-UP0121BH-E	610	580	550	4	5
MML-UP0151BH-E	910	880	850	7	8
MML-UP0181BH-E	910	880	850	7	8
MML-UP0241BH-E	910	880	850	7	8