

BI-FLOW CONSOLE

НАПОЛЬНЫЕ



MML-UP0071NH-E
MML-UP0091NH-E
MML-UP0121NH-E
MML-UP0151NH-E
MML-UP0181NH-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный
пульт
(в комплекте)



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

TOSHIBA



МАКСИМАЛЬНО
ЭФФЕКТИВНОЕ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

ОПЦИИ

Сменный IAQ Filter 818F0036

Опциональный Ultra Pure filter 818F0050

Опциональный фильтр
«Активированный уголь + Катехин» 818F0023

- ▶ 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)



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Экономичный режим

КОМФОРТ

- Бесшумный режим внутреннего блока – от 23 дБ(А)
- Комфортный сон
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- Прогрев пола
- 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
- Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- Управление внешним вентилятором (опция)
- Таймер включения / выключения
- Авторестарт
- Самодиагностика (через приложение)
- Блокировка от детей

ОЧИСТКА

- Автоматическая самоочистка
- Система очистки воздуха Toshiba Indoor Air Quality:
 - Toshiba IAQ Filter (опция)
 - Toshiba Ultra Pure filter нейтрализует 99,9% бактерий (опция)
 - Фильтр «Активированный уголь + Катехин» (опция)
 - Покрытие Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

ОЧИСТКА

- Держатель пульта
- Покрытие внутреннего блока Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

BI-FLOW CONSOLE

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		HP	MML-UP0071NH-E 0,8	MML-UP0091NH-E 1	MML-UP0121NH-E 1,3
Производительность	Охлаждение		2,2	2,8	3,6
	Обогрев		2,5	3,2	4
Расход воздуха, м³/ч			510/366/282	510/366/282	552/408/324
Уровень звукового давления, дБ(А)			38 / 32 / 26	38 / 32 / 26	40 / 34 / 29
Завод			TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд		
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			16	16	16
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки		600×700×220	600×700×220	600×700×220
	В упаковке				
Вес, кг	Без упаковки		17	17	17
	В упаковке				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,021/0,01	0,021/0,01	0,025/0,012
Номинальный рабочий ток, А	0,2	0,2	0,23
Межблочный кабель*, мм²	2×1,5, экранированный, неполярный		

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		HP	MML-UP0151NH-E 1,5	MML-UP0181NH-E 2
Производительность	Охлаждение		4,5	5,6
	Обогрев		5	6,3
Расход воздуха, м³/ч			624/468/384	726/528/426
Уровень звукового давления, дБ(А)			43 / 37 / 31	47 / 40 / 34
Завод			TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)			12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм			16	16
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки		600×700×220	600×700×220
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки		17	17
	В упаковке			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,033/0,014		0,034/0,014
Номинальный рабочий ток, А	0,36		0,37
Межблочный кабель*, мм²	2×1,5, экранированный, неполярный		

*Рекомендованный

