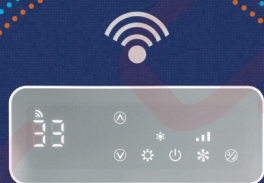




# ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

SLIM DESIGN



tuya<sup>®</sup>

Wi-Fi



Ново усъвършенствано WiFi управление, което предлага редица предимства в сравнение с обикновеното управление. Ето някои от тях:

### 1. Дистанционен контрол чрез приложение TUYA Smart

- Позволява управление на конвектора чрез смартфон или таблет от всяко място с интернет връзка.
- Можете да включвате, изключвате или регулирате температурата, дори когато не сте у дома.

### 2. По-голям комфорт и удобство

- Автоматизация на отоплението/охлаждането според вашия график.
- Възможност за предварително загря-

ване или охлаждане на помещението преди пристигането ви.

### 3. Интелигентно управление и интеграция

- Съвместимост със смарт домашни системи като Google Home, Alexa и Apple HomeKit.
- Възможност за гласово управление.

### 4. Енергийна ефективност и икономия

- Прецизно регулиране на температурата според вашите нужди, което намалява разходите за енергия.
- Някои модели предлагат автоматично адаптиране според метеорологичните условия и присъствието в дома.

### 5. Мониторинг и анализ на потреблението

- Възможност за проследяване на консумацията на енергия и оптимизиране на работата на конвектора.
- TUYA Smart предлага статистики и съвети за по-добра ефективност.

### 6. По-лесна поддръжка и диагностика

- Дистанционна диагностика на възможни проблеми и нотификации за грешки.

WiFi управлението предоставя по-голям комфорт, гъвкавост и икономия на енергия в сравнение с традиционното ръчно управление.

Wi-Fi управлението се осъществява с помощта на



1 приложение за всички Smart устройства!

| Модел                           |                   | SMART 200 L/R<br>Wi-Fi | SMART 400 L/R<br>Wi-Fi | SMART 600 L/R<br>Wi-Fi | SMART 800 L/R<br>Wi-Fi |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| (a) Пълна охладителна мощност   | kW                | 0,75                   | 1.50                   | 2.20                   | 3.10                   |
| Явна охладителна мощност        | kW                | 0.61                   | 1.25                   | 1.90                   | 2.60                   |
| Дебит на водата                 | l/h               | 142                    | 302                    | 453                    | 573                    |
| Пад на налягане                 | kPa               | 7.00                   | 9.00                   | 22.00                  | 28.00                  |
| (b) Отоплителна мощност         | kW                | 0.99                   | 2.00                   | 2.80                   | 4.20                   |
| Дебит на водата                 | l/h               | 142                    | 302                    | 453                    | 573                    |
| Пад на налягане                 | kPa               | 6.50                   | 7.00                   | 18.50                  | 24.50                  |
| (c) Отоплителна мощност         | kW                | 1.55                   | 3.10                   | 4.60                   | 6.30                   |
| Дебит на водата                 | l/h               | 162                    | 343                    | 471                    | 600                    |
| Пад на налягане                 | kPa               | 7.00                   | 7.50                   | 19.00                  | 25.00                  |
| Воден обем                      | l                 | 0.48                   | 0.85                   | 1.15                   | 1.48                   |
| Максимално работно налягане     | bar               | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     |
| Връзки по вода                  | inches            | G1/2                   | G1/2                   | G1/2                   | G1/2                   |
| (d) Дебит на въздуха мин./макс. | m <sup>3</sup> /h | 50/160                 | 150/320                | 200/460                | 300/580                |
| Захранване                      | V/ph/Hz           | 230/1/50               | 230/1/50               | 230/1/50               | 230/1/50               |
| Максимален работен ток          | A                 | 0.12                   | 0.16                   | 0.21                   | 0.24                   |
| Максимална консумация           | W                 | 14                     | 23                     | 27                     | 33                     |
| (e) Шум мин./макс.              | dB(A)             | 19.8/39                | 18.3/40                | 19.1/42                | 21/42.1                |
| Размери Ш / В / Д               | mm                | 694/580/129            | 894/580/129            | 1094/580/129           | 1294/580/129           |
| Тегло нето / бруто              | kg                | 16/18                  | 22/24                  | 28/30                  | 34/36                  |



#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Охладителна мощност при температура на водата 7°C/12°C и стайна температура (DB/WB) 27°C/19°C
- Отоплителна мощност при входяща температура на водата 50°C, дебит, както в режим на охлаждане и стайна температура 20°C
- Отоплителна мощност при температура на водата 70°C/60°C и стайна температура 20°C
- Дебит на въздуха при почистен филтър
- Звуково налягане, измерено съгласно EN12102:2008 и ISO 3745:2012 и сертифицирано от Intertek



www.bgr.bg