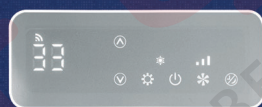




ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

SLIM DESIGN



tuya[®]

Wi-Fi



БОНУС
КЛИМАТИЗАЦИЯ

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 загра-

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 Wi-Fi	SMART 400 L/R Wi-Fi	SMART 600 L/R Wi-Fi	SMART 800 L/R 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 ³ /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