

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Breezy 160-E

Breezy 160-E-Smart

Breezy 200-E

Breezy 200-E-Smart

Jednoizbová ventilačná jednotka s rekuperáciou tepla



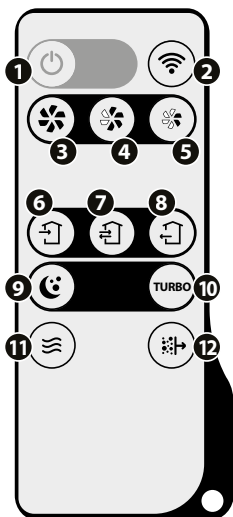
OVLÁDANIE JEDNOTKY

Produkt je možné ovládať pomocou diaľkového ovládača, mobilnej aplikácie cez Wi-Fi a hlasového asistenta Google Assistant.

Popis diaľkového ovládača

Funkcia tlačidiel diaľkového ovládača je znázornená na obrázku nižšie.

Keď sa produkt zapne pomocou tlačidla ON/OFF na diaľkovom ovládači, bude fungovať v režime, v ktorom bol vypnutý. Funkcie tlačidiel sa môžu líšiť a závisia od konfigurácie systému, podrobnosti nájdete v tejto príručke pre každú funkciu alebo prevádzkový režim.



- 1 – Zapnutie/vypnutie
- 2 – Režim pripojenia Wi-Fi medzi produktom a smartfónom
- 3-5 – Zmena rýchlostí
- 6-8 – Len nasávanie / Len obnova / Len extrakcia
- 9 – Nočný časovač. Rýchlosť 1 (8 hodín)
- 10 – Turbo časovač. Rýchlosť 3 (4 hodiny)
- 11 – Aktivácia ohrievača (ohrievač fólie)
- 12 – Resetovanie časovača výmeny filtra.

Ak chcete resetovať časovač filtra, stlačte a podržte tlačidlo na 3 sekundy, kým nebudete počuť pípnutie. Reset je dostupný aj v mobilnej aplikácii.

Obnovenie továrenského nastavenia - stlačte a podržte tlačidlo „1“ na 10 sekúnd, kým nezaznie pípnutie.

Pripojenie mobilného zariadenia k produktu

Pri ovládaní produktu zo smartfónu sa niektoré funkcie môžu po aktualizácii zmeniť.

V prípade aktualizácie softvéru niektoré popisy v tejto príručke už nemusia byť relevantné.

Aplikáciu si môžete stiahnuť kliknutím na odkaz na App Store alebo Play Market alebo pomocou QR kódov.

[Vents Home – App Store](#)



[Vents Home – Play Market](#)



Wi-Fi specifications

Standard	IEEE 802,11, b/g/n
Frequency range, GHz	2,4
Transmission power, mW (dBm)	100(+20)
Network	DHCP
WLAN security	WPA, WPA2

Ak chcete začať ovládať produkt, najprv sa k nemu pripojte ako k prístupovému bodu Wi-Fi s názvom FAN: + 16 znakov identifikačného čísla uvedeného na ovládacej doske a na tele produktu.

Heslo prístupového bodu Wi-Fi: 11111111.

V aplikácii môžete produkt nakonfigurovať na pripojenie prostredníctvom domácej siete Wi-Fi a cloudového servera..

K dispozícii je režim nastavenia na resetovanie hesla Wi-Fi alebo na pripojenie k produktu a zmenu nastavení.

Ak chcete aktivovať tento režim, stlačte a podržte tlačidlo „2“ (Wi-Fi) na diaľkovom ovládači na 3 sekundy, kým nebudete počuť pípnutie a indikátor Wi-Fi na prednej strane produktu nezačne pomaly blikať.

Heat exchanger anti-icing protection

This mode is used to prevent the product from icing up and involves activation of the condensate heater and the heater. The heat exchanger anti-icing protection activates automatically when the outdoor temperature drops to 0 °C and deactivates when the outdoor temperature rises to +2 °C. When the product is operating in this mode, the supply fan speed may decrease. When this mode is activated, a corresponding indicator is displayed in the mobile app.

Re-heater

The heater turns on automatically when the outside temperature drops below +4 °C. If the temperature supplied to the room is higher than +24 °C, the heater turns off automatically. In other cases, the heater can be turned on or off by pressing a button on the remote control or in the mobile app. The corresponding indicator in the information panel lits up red.

Temperature measurement accuracy ± 2 °C.

Filter replacement timer

You can set up a filter replacement timer. This function roughly indicates how dirty the filter is so that it can be cleaned or replaced. After the set time has elapsed (90 days by default), the filter replacement indicator appears.

Light sensor to automatically change display brightness

To make the product easier to use in the dark, there are several levels of display brightness. Display brightness adjusts automatically and can be changed in the mobile app. The indication can be disabled.

Malfunctions	
1	Fans malfunction

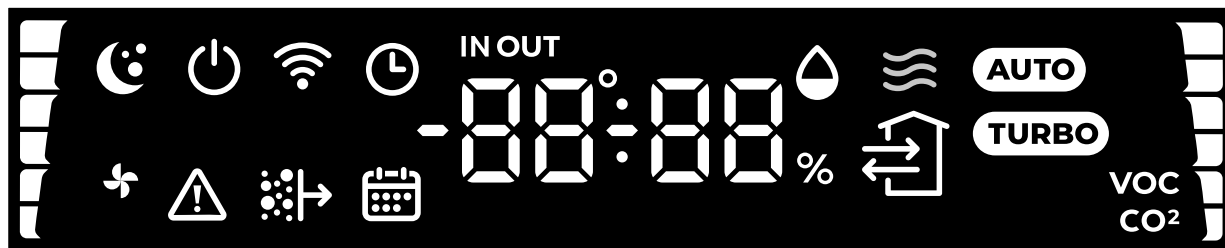
Warnings	
1	Air filter maintenance
2	Temperature sensor problems

Mode priority:










1. Night or Turbo
2. Standby
3. Auto
4. Weekly schedule
5. Normal mode

Description of the system display

Depending on the model, the product can be equipped with a display. The illustration below is an illustration of the screen layout. Indication on the display may differ depending on the system configuration. The display is configured using the mobile app.



The digital segment of the display shows information such as time, temperature, humidity or all of them in sequence. You can also select the temperature sensor to display (outdoor, supply air, indoor) and select a CO₂ or VOC sensor. The scale on the right shows the fan speed. The scale on the left shows the air quality.

	- Error indicator		- Supply only / Recovery only / Extraction only indicator
	- Filter replacement indicator		- Timer
	- Night mode indicator		- Calendar
	- Heater indicator (film heater)	IN OUT	- Indoor/outdoor temperature
AUTO	- Auto mode indicator		- Wi-Fi indicator
TURBO	- Turbo mode indicator		- Power on indicator
		VOC CO₂	- Air quality/carbon dioxide indicator

