


BSK SCHOLAR

NÁVOD NA DIGITÁLNY OVLÁDACÍ PANEL

OVLÁDANIE

: Používa sa na zapnutie a vypnutie zariadenia z ovládacieho panela. Ak je na obrazovke logo BSK, zariadenie sa vypne.

SETUP: Použite ho na vstup do menu nastavení.

▲ / ▼: Pomocou tlačidiel hore a dole môžete prechádzať položkami ponuky alebo zvyšovať/znižovať hodnoty rôznych nastavení.

Mode/OK: Použite ho na navigáciu cez hlavnú obrazovku a niektoré položky nastavení. Dá sa použiť aj ako výber/zadanie pre niektoré položky ponuky.

DOMOVSKÁ OBRAZOVKA

Ak je zariadenie zapnuté, môžete z domovskej obrazovky ovládať a meniť otáčky ventilátora, nastavovať teplotu a ďalšie rôzne nastavenia zariadenia.

Pomocou tlačidla MODE/OK môžete prechádzať cez ASP, VNT a SET. Na zmenu hodnôt použite tlačidlá ▲ / ▼.

ASP a VNT sú ovládače úrovne odsávača a ventilátora. Môžete si zvoliť úroveň otáčok ventilátora.

SET; je hodnota nastavenej teploty. Táto teplota sa používa pre režim voľného chladenia na ovládanie obtokovej klapky.

Zámok tlačidiel: Stlačením tlačidiel **SETUP** a ▼ súčasne na 3 sekundy aktivujete alebo deaktivujete zámok tlačidiel ovládacieho panela. Keď je zámok klávesnice aktívny, tlačidlá na paneli budú zablokované, kým sa zámok nedeaktivuje.

NASTAVENIA

Ak chcete vstúpiť do ponuky nastavení, stlačte a podržte tlačidlo Nastavenie, keď je ovládací panel zapnutý (hlavná obrazovka). Z tejto ponuky môžete pristupovať k rôznym užívateľským nastaveniam a zobraziť informácie o zariadení. Môžete použiť tlačidlá ▲ / ▼ na navigáciu a výber položiek ponuky a tlačidlo MODE/OK pre vstup.

1. Týždenný program

Pre zariadenie môžete nastaviť týždenný plán automatického ZAPNUTIA/VYPNUTIA a ovládania.

- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ môžete prepínať medzi dňami. Stlačením tlačidla MODE/OK vyberte deň a prepínajte medzi hodinami spustenia, minútou spustenia, hodinou zastavenia a minútou zastavenia.
- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zmeňte hodiny a minúty.

DÔLEŽITÉ:

- Ak je čas začiatku väčší ako čas ukončenia (napr. čas začiatku: 15:00, čas ukončenia 12:00), zariadenie sa na celý deň vypne.
- Ak sa čas spustenia rovná času ukončenia (napr. čas spustenia: 12:00, čas ukončenia 12:00), zariadenie nebude v daný deň automaticky ovládané.

2. Dátum a čas

Nastavte dátum a čas zariadenia.

Pomocou tlačidla MODE/OK môžete prepínať medzi dátumom a časom.
Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zmeňte hodnoty.

3. Jazyk

Nastavte jazyk ovládacieho panela. (Predvolená je angličtina)

Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte medzi angličtinou / turečtinou. Pokračujte stlačením tlačidla Mode/OK.

4. Osvetlenie displeja

Nastavte hodnotu jasnosti ovládacieho panela. (predvolená hodnota 50)

- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte hodnotu. Pokračujte stlačením tlačidla Mode/OK.

5. Displej

Nastavte hodnotu kontrastu ovládacieho panela. (predvolená hodnota 50)

- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte hodnotu. Pokračujte stlačením tlačidla Mode/OK.

6. Monitor zariadenia

Používa sa na zobrazenie rôznych stavov a/alebo hodnôt senzorov zariadenia.

MENU SERVISNÝCH NASTAVENÍ

Ak chcete vstúpiť do ponuky Servisných nastavení, stlačte a podržte tlačidlá ▲ / ▼, keď je ovládací panel vypnutý (obrazovka s logom). Môžete použiť tlačidlá ▲ / ▼ na navigáciu a výber položiek ponuky a tlačidlo MODE/OK pre vstup.

DÔLEŽITÉ:

Z tejto ponuky môžete pristupovať k rôznym rozšíreným nastaveniam a zobrazíť informácie o zariadení. Tieto nastavenia zmenia správanie a funkciu zariadenia. Nemeňte nič okrem hodnôt vysvetlených nižšie bez konzultácie s autorizovaným servisným personálom.

1. Nastavená hodnota CO₂

Nastavte hodnotu CO₂ ppm. Ak je nastavená hodnota ppm nad úrovňou okolitého CO₂, zariadenie pobeží na nastavených úrovniach ventilátora. Ak nastavená hodnota ppm klesne pod úroveň okolitého CO₂, zariadenie zvýši otáčky ventilátora, aby kompenzovalo zvýšené úrovne CO₂.

2. Úroveň ventilátora

Nastavte percentá úrovne ventilátora pre stupne ventilátora ASP a VNT. (Predvolené úrovne sú 25 %, 40 %, 55 %, 70 %, 85 % a 100 %)

- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zmeňte úroveň ventilátora a stlačte tlačidlo Mode/OK pre uloženie a pokračovanie.
- Etapy začínajú 1. (najnižšou) fázou ASP až do 6 (štandardne) a potom cyklujú do 1. fázy VNT až do 6.