

Programozható termosztát a Multistage Cool/Heat AC rendszerhez vezérlésére

B67-NX sorozat
CE Approval

- Luxus kialakítású termosztát a hőszivattyúval felszerelt multistage AC system vezérlésére. 2 lépcsős 3 lépcsős fűtést kiegészítő fűtőberendezéssel képes kontrolálni.
- Könnyen beállítható és kellemes lakótéri hőmérsékletet biztosít.
- A hét mindegyik napjára napi 4 időperiódusig és hőmérséklet értékig programozható, ezzel a sajátos életformákhoz igazítható a fűtés és a hűtés.
- Az áramszünet esetén sem törlődik a berendezés memóriája.
- Attraktív elfordítható fedlappos kialakítás. A leggyakrabban használt billentyűkkel a legfontosabb információk hívhatók elő s ezért az LCD mellett, míg a programozó billentyűk a fedél alatt találhatóak, a véletlen átprogramozást elkerülendő.
- A nagy LCD kijelző lehetővé teszi a gyors és könnyű leolvasást és beavatkozást. Itt olvashatók le a beállított és az aktuális hőmérséklet, a ventilátor és a kompresszor állapota, az idő és a program.
- Automatikus rövidzárlatvédelem megnöveli a fő berendezés élettartamát.
- Automata vagy kézi ventilátorműködtetés
- A beállított 1. és 2. hőmérsékletszakasz közti különbségtétel fenntartja az optimális komfortot.
- Automata vagy kézi fűtés/hűtés váltás.
- Állandó hőmérséklet teszi lehetővé a program folyamatos felülírását.
- Ideiglenes hőmérséklet felülírás
- A hőmérséklet kijelzése °F vagy °C-ben
- A billentyűk működése egyenként zárolható, ami megakadályozza a nem kívánatos beavatkozást.
- Fagyvédelem
- LCD háttérvilágítása (opció)
- RS485 kommunikációs interfész (opció)
- Infravörös távirányító (opció)

Modellek

Modell	Jellemzők
B67NX -HP11	Egy szakasz fűtés/ egy szakasz hűtés hőszivattyúval, Fel lehet használni azonban, mint: B67NX-HC11 (egy szakaszú fűtés / egy szakaszú hűtés) B67NX-HC10 (csak egy szakaszú fűtés) B67NX-HC01 (csak egy szakaszú hűtés)
B67NXC-HP11	B67NX -HP11 RS485 kommunikációs interfésszel
B67NX-HP22	Két szakaszos fűtéshez/ két szakaszos hűtéshez hőszivattyúval. Úgy is felhasználható, mint: B67NX-HC22 (két szakasz fűtés/ kétszakasz hűtés) B67NX-HC12 (egy szakasz fűtés/két szakasz hűtés) B67NX-HC21 (két szakasz fűtés/egy szakasz hűtés)

Opciók	
LCD háttérvilágítás -EL	Az LCD kijelző kék háttérvilágítása
Távírányító -R	Infravörös vevő (a kézi távírányítóval működik)

Specifikáció

Tápfeszültség	24 Volt AC±20% 50/60HZ
Áramfogyasztás	±1W
Névleges elektromos jellemzők	1 amp maximum terhelés terminálonként
Szenzor	NTC 5K@25°C
Hőmérséklet mértékegysége	Celcius vagy Fahrenheit
Hőmérséklet mérési tartomány	5~35°C (41~95°F)
Mérési pontosság	±0.5°C (±1°F)
Hőmérsékletkülönbség	Két hőmérsékletkülönbség állítható be mindegyik hűtés/fűtés szakaszhoz
Fokozatok	2 fokozat hűtésig/3 fokozat fűtésig
Programozhatóság	7 napos 4 időtartam és hőmérséklet
Hűtés/fűtés átkapcsolás	A fogyasztó által választható automata vagy kézi átkapcsolás
Billentyűk	A külső felületen: Ki/Be, fel, le billentyű Belül: programozó billentyűk
Nettó tömeg	300g
Méret	110mm(Hossza)×90mm(Szélessége)×25mm(Magassága)
Beépítési méret	Fali doboz,2"×4" vagy 65mm×65mm
Műszerház	PC/ABS műanyag IP30 védelmi osztály
Megfelelés	CE approval

Beépítési vázlat, bekötési rajz az angol adatlapban