



## ECG ACR 5570

### Prenosni hladilec zraka

Product code: 100000200328

EAN: 8592131307209

- 4 v 1: Ventilator/Vlažilnik zraka/Hladilec zraka/Ionizator
- 3 Hitrosti toka zraka Nizka/Srednja/Visoka
- Vertikalno in horizontalno nihanje
- Dvojna filtracija zraka

- 4 v 1: Ventilator / Vlažilec / Hladilnik zraka / Ionizator
- Način hlajenja in vlaženja z uporabo vodne črpalke
- Možnost izklopa funkcije vlažilnika zraka
- 3 hitrosti pretoka zraka: nizka / srednja / visoka
- Navpično in vodoravno nihanje
- Funkcija pomnilnika za zadnje nastavitve
- Dvojno filtriranje zraka
- Časovnik za samodejni izklop z indikatorjem preostalega časa (1 h, 2 h, 4 h, 8 h)
- Odstranljiv in pralen filter za prah
- Funkcija samodejne ionizacije

- Nastavljiva sprednja rešetka s funkcijo SWING za enakomerno porazdelitev zraka
- LED indikator delovanja
- Udoben daljinski upravljalnik za vse funkcije / Predal za daljinski upravljalnik v zgornjem delu naprave
- Odstranljiva 5,5-litrska posoda za vodo/led, ki jo je enostavno očistiti
- Indikator ravni sklada
- Kot hladilni medij lahko uporabite hladno vodo, vodo z ledom ali hladilne blazinice
- Samodejni sistem za zaustavitev hlajenja in vlaženja, ko je rezervoar za vodo prazen
- Vgrajeno držalo za napajalni kabel na zadnji plošči naprave
- Vgrajen ročaj in 4 vrtljiva dvojna kolesa za udobno rokovanje

- Čiščenje zraka z negativnimi ioni
- Hladilni krog, ki temelji na kroženju velike količine tekočine za hitrejše in učinkovitejše hlajenje
- Funkcija opomnika za čiščenje zračnega filtra po 100 urah delovanja v obliki svetlobnega indikatorja in zvočnega signala
- Nazivna napetost: 220–240 V ~ 50 Hz
- Nazivna moč: 70 W
- Hrup: 61,6 dB
- Daljinski upravljalnik: Napajalnik 1× 3V litijeva baterija CR2032 – vključena v paketu
- Uporabna prostornina rezervoarja za vodo: 5,5 l

## Teža & dimenzije

---

ŠIRINA (MM)	330
VIŠINA (MM)	704
DOLŽINA (MM)	250
TEŽA (KG)	6.5

## Teža & dimenzije (Brutto)

---

ŠIRINA Z EMBALAŽO (MM)	365
VIŠINA Z EMBALAŽO (MM)	754
GLOBINA Z EMBALAŽO (MM)	300
TEŽA Z EMBALAŽO (KG)	8.3