

NEBUX SUPERIOR

1. ATENȚIE!

- Deconectați NEBUX de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice lucrare de întreținere.
- Dispozitivul a fost proiectat doar pentru a pulveriza condensul eliminat de aparatul de aer condiționat.
- Este interzisă funcționarea fără apă.
- Fixați NEBUX în poziție orizontală (utilizați o nivelă cu bulă).
- Nu-l scufundați în apă.

2. ALARME ȘI ATENȚIONĂRI

Daca LED-ul ROȘU ALARMĂ este aprins, apăsați butonul RESET pentru eliminarea erorii.

Possible cauze alarmă: duze obstrucționate, pompă oprită de protecția termică, exces debit condens

3. FIȘĂ TEHNICĂ

| | |
|----------------------------|------------------|
| Nivelul de zgomot la 1 m | < 30dB(A) |
| Debit | 12 L / h |
| L max. furtun pulverizare | 50 m |
| Tensiune alimentare | 220-240V 50-60Hz |
| Putere electrică absorbită | 65W |
| Protecție cu siguranță | 0,5 A (5x20mm) |
| Temperatura max. a apei | 40 °C |

4. CONECTARE HIDRAULICĂ

- Conectați conducta de condens de la unitatea internă a aerului condiționat la ștuțul de intrare a NEBUX (Ø15 mm).

Notă: Rezervorul pentru condens are preaplin pentru a proteja dispozitivul în cazul apariției unor probleme electrice.

5. CONECTARE ELECTRICĂ

- Desfaceți capacul cutiei PVC a NEBUX.
- Introduceți cablul de alimentare prin presetupă.
- Conectați cablul de alimentare la conectorul de pe placa electronică (pinii L și N).
- Strângeți capacul presetupei pentru a fixa cablul.
- Conectați cablul de alimentare la sursa de alimentare 230V de pe unitatea externă a aparatului de aer condiționat.



6. PRIMA UTILIZARE

- Turnați apă în rezervorul interior pentru condens al NEBUX.
- Verificați dacă dispozitivul pulverizează condensul chiar dacă acesta se oprește când condensul ajunge la un nivel inferior. Așteptați ca aparatul de aer condiționat să evacueze condens.
- Verificați dacă există pierderi de apă.

7. MENTENANȚĂ

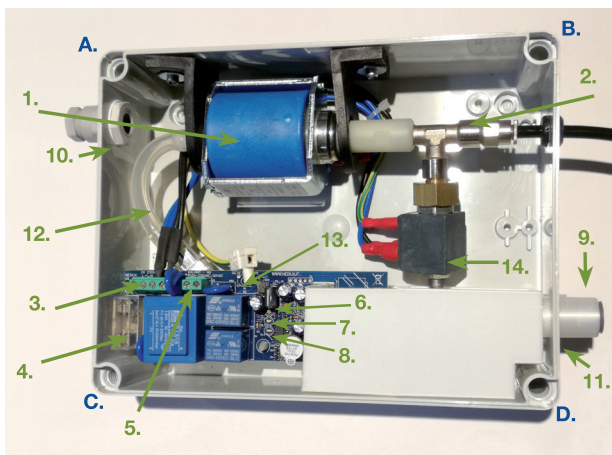
- Înainte de orice lucrare de întreținere, deconectați echipamentul de la sursa de alimentare.

- Acest produs necesită întreținere la începutul verii sau periodic, dacă este folosit pe parcursul întregului an.

- Se curăță:

- rezervorul: scoateți mai întâi placa electronică deșurubând șurubul din stânga și apoi scoateți rezervorul
- filtrul de intrare
- senzorii electronici de nivel condens
- duzele: deșurubați capul, curățați părțile interne (arc și piston) și verificați orificiul de evacuare pentru a evita orice obstrucție.

8. CONȚINUT DISPOZITIV



1. Pompă condens cu protecție termică
2. Mufă pentru conectarea furtunului cu duze
3. Conector 230V, 50Hz~
4. Siguranță fuzibilă
5. Conector releu NO
6. LED verde PORNIRE
7. LED portocaliu PULVERIZARE
8. LED roșu ALARMĂ
9. Ștuț intrare condens prevăzut cu filtru termică
10. Presetupă pentru cablu alimentare 230V~
11. Ștuț preaplin rezervor condens
12. Intrare condens în pompă
13. Buton de resetare pentru a șterge eventuale erori
14. Electrovalvă anti-picurare

A,B,C,D Găuri prestabilite pentru montarea pe perete



Garanția NEBUX este valabilă în condițiile de utilizare și instalare corecte.

Compania NBX înființată de Migani Andrea are dreptul de a modifica termenii și condițiile în orice moment, fără notificare prealabilă.