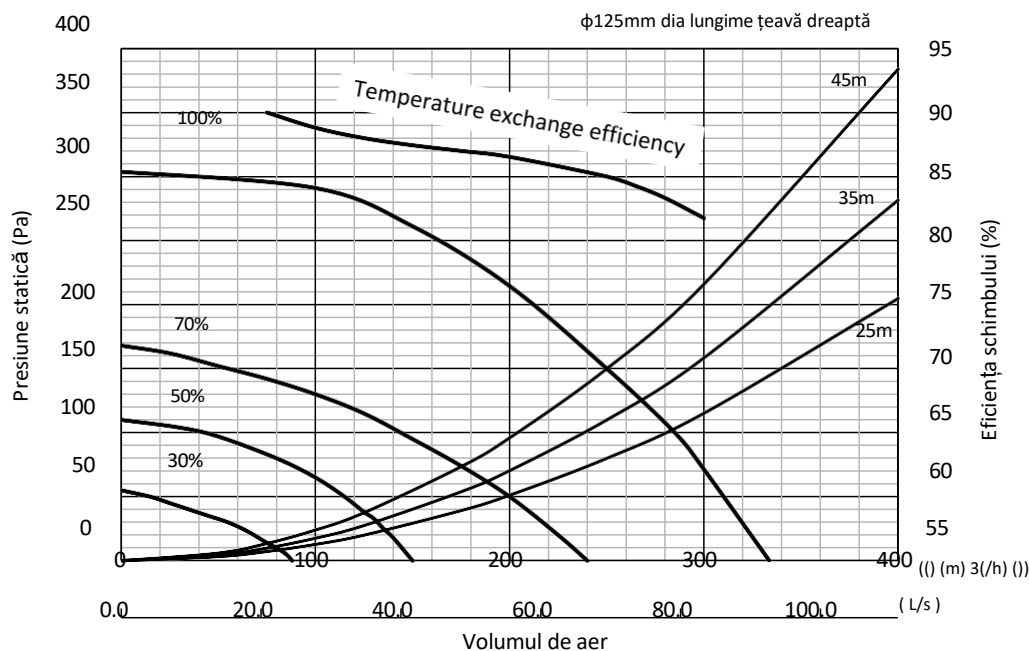


|                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| MODEL                                                                                                                                              |        | VL-250CZPVU-L-E                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| Sistem de schimb de căldură                                                                                                                        |        | Sistem de ventilație cu recuperare a căldurii                                                                                                |                         |                                                             |                         |
| Material schimbător de căldură                                                                                                                     |        | Schimbător de căldură sensibilă                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| Placare                                                                                                                                            |        | Tablă de oțel                                                                                                                                |                         |                                                             |                         |
| Material termoizolant                                                                                                                              |        | Spumă de polietilenă                                                                                                                         |                         |                                                             |                         |
| Motor                                                                                                                                              |        | Motor DC                                                                                                                                     |                         |                                                             |                         |
| Ventilator                                                                                                                                         |        | Ventilator centrifugal cu diametrul de 180 mm                                                                                                |                         |                                                             |                         |
| Filtru                                                                                                                                             |        | Filtru din țesături nețesute                                                                                                                 |                         |                                                             |                         |
| Racordare conductă                                                                                                                                 |        | Rășină sintetică                                                                                                                             |                         |                                                             |                         |
| Capac de conectare a conductei                                                                                                                     |        | Spumă de stiren                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| Aer condiționat exterior                                                                                                                           |        | Trebuie să fie mai mare de -15°C                                                                                                             |                         |                                                             |                         |
| Condiția aerului de retur (aspirație)                                                                                                              |        | Trebuie să fie mai mică de 40°C , 95%RH                                                                                                      |                         |                                                             |                         |
| Condiția aerului înconjurător                                                                                                                      |        | Temperatura și umiditatea din interior nu trebuie să depășească temperatura punctului de rouă 12°C (de ex. RH60% / 20 )°C                    |                         |                                                             |                         |
| Funcționarea ventilatorului de alimentare sub                                                                                                      |        | -3°C până la -15°C : Funcționare intermitentă<br>-15°C sau mai puțin : Aer de alimentare continuu oprit.                                     |                         | ※Aer evacuat continuu                                       |                         |
| Funcție                                                                                                                                            |        | Ventilație cu recuperare de căldură/ Ventilație by-pass, Viteza ventilatorului 1,2,3,4<br>Creșterea debitului de aer cu 1% de la 25% la 100% |                         |                                                             |                         |
| Dimensiuni<br>(Înălțime x Lățime x Adâncime)                                                                                                       |        | 565mm x 595mm x 356mm                                                                                                                        |                         |                                                             |                         |
| Greutate                                                                                                                                           |        | 26 kg                                                                                                                                        |                         |                                                             |                         |
| Alimentare electrică                                                                                                                               |        | 220-240V~ 50Hz / 220V~ 60Hz                                                                                                                  |                         |                                                             |                         |
| Rezistență de izolare                                                                                                                              |        | 10MΩ sau mai mult                                                                                                                            |                         |                                                             |                         |
| Rezistență dielectrică                                                                                                                             |        | AC 1000V 1 minut                                                                                                                             |                         |                                                             |                         |
| Curent maxim [A]                                                                                                                                   |        | 1.0                                                                                                                                          |                         |                                                             |                         |
| ■ Specificații                                                                                                                                     |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| Modul de ventilație                                                                                                                                |        | Modul de recuperare a căldurii                                                                                                               |                         |                                                             |                         |
| Viteza ventilatorului                                                                                                                              |        | Viteza ventilatorului 4                                                                                                                      | Viteza ventilatorului 3 | Viteza ventilatorului 2                                     | Viteza ventilatorului 1 |
| Curent de funcționare [A]                                                                                                                          |        | 0.76                                                                                                                                         | 0.35                    | 0.20                                                        | 0.12                    |
| Putere de intrare [W]                                                                                                                              |        | 106                                                                                                                                          | 44                      | 23                                                          | 11                      |
| Volumul de aer                                                                                                                                     | [m³/h] | 250                                                                                                                                          | 175                     | 125                                                         | 75                      |
|                                                                                                                                                    | [L/s]  | 69                                                                                                                                           | 49                      | 35                                                          | 21                      |
| Presiune statică externă [Pa]                                                                                                                      |        | 150                                                                                                                                          | 74                      | 38                                                          | 14                      |
| Schimb de temperatură<br>eficiență [%]                                                                                                             |        | 85                                                                                                                                           | 87                      | 88                                                          | 90                      |
| Nivelul de presiune acustică<br>@3m [dB]                                                                                                           |        | 31                                                                                                                                           | 22                      | 16                                                          | 15 >                    |
| Clasa ErP                                                                                                                                          |        | A+                                                                                                                                           |                         |                                                             |                         |
| ■ Atenție                                                                                                                                          |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| 1. Valorile de mai sus sunt la setările din fabrică.                                                                                               |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| 2. Curentul de funcționare, puterea de intrare, randamentul și zgomotul se bazează pe volumul de aer nominal și 230V/50Hz.                         |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| 3. Nivelul de presiune acustică la 3 m este sferic.                                                                                                |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| 4. Eficiența schimbului de temperatură (%) se bazează pe condițiile de iarnă.                                                                      |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| 5. Mitsubishi Electric măsoară cifrele din grafic în conformitate cu EN13141-7:2010, iar curbele caracteristice sunt măsurate prin metoda camerei. |        |                                                                                                                                              |                         |                                                             |                         |
| SPECIFICAȚII                                                                                                                                       |        | ※Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.                                                                                |                         |                                                             |                         |
|                                                                 |        | DATA                                                                                                                                         | TIP MODEL               | Ventilator de recuperare a căldurii LOSSNAY VL-250CZPVU-L-E |                         |
|                                                                                                                                                    |        | 12 ian-21                                                                                                                                    | NUMĂR                   | N19SGGD0002B 1/6                                            |                         |

## ■ Curbă caracteristică



## ■ Atenție

- Mitsubishi Electric măsoară cifrele din grafic în conformitate cu EN13141-7:2010, iar curbele caracteristice sunt măsurate prin metoda camerei.

## ■ Date sonore

| Viteza ventilatorului | Punct    | Puterea acustică (Lw), frecvența centrală a benzii de octavă Hz (dB) |     |     |     |      |      |      |      | Total LwA |
|-----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
|                       |          | 63                                                                   | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | dB(A)     |
| 70%                   | Intare   | 67                                                                   | 68  | 55  | 50  | 50   | 30   | 20   | 20   | 55        |
|                       | leșire   | 60                                                                   | 64  | 40  | 40  | 43   | 31   | 24   | 12   | 49        |
|                       | Breakout | 74                                                                   | 68  | 61  | 56  | 53   | 44   | 37   | 28   | 59        |
| 30%                   | Intare   | 40                                                                   | 47  | 44  | 41  | 38   | 26   | 19   | 13   | 43        |
|                       | leșire   | 55                                                                   | 50  | 44  | 40  | 36   | 22   | 15   | 6    | 42        |
|                       | Breakout | 40                                                                   | 40  | 31  | 31  | 24   | 0    | 4    | 3    | 33        |
| 30%                   | Intare   | 62                                                                   | 51  | 43  | 39  | 32   | 19   | 9    | 6    | 42        |
|                       | leșire   | 33                                                                   | 32  | 32  | 27  | 19   | 7    | 5    | 6    | 27        |
|                       | Breakout | 33                                                                   | 32  | 32  | 27  | 19   | 7    | 5    | 6    | 27        |

## ■ Atenție

- Măsurătorile puterii acustice au fost efectuate în conformitate cu metoda directă descrisă în BS EN ISO 3741:2010, BS EN ISO 13141-6:2014 și BS EN ISO 5135:1999.

- S-au efectuat măsurători ale timpului de reverberație pentru zgomotul radiat de carcasă și zgomotul de conductă, inclusiv măsurători ale zgomotului de fond reprezentativ. Datele au fost prelucrate pentru a calcula nivelurile de putere acustică radiate de carcasă și în conductă în benzi de a treia octavă.

- Nivelurile de putere acustică în conductă au fost calculate în conformitate cu BS EN ISO 5135:1999.

## ■ Tabelul SAP Anexa Q

| Aplicație                 | Debitul de aer rata (l/s) | SFP (W/l/s) | Eficiență termică (%) |
|---------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| Bucătărie+ 1 cameră umedă | 21                        | 0.62        | 90                    |
| Bucătărie+ 2 camere umede | 29                        | 0.67        | 89                    |
| Bucătărie+ 3 camere umede | 37                        | 0.79        | 88                    |
| Bucătărie+ 4 camere umede | 45                        | 1.00        | 87                    |
| Bucătărie+ 5 camere umede | 53                        | 1.19        | 87                    |

## SPECIFICAȚII

DATA

TIP

※Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Ventilator de recuperare a căldurii LOSSNAY  
VL-250CZPVU-L-E

MODEL

(12-Jan-) (21)

NUMĂR N19SGGD0002B

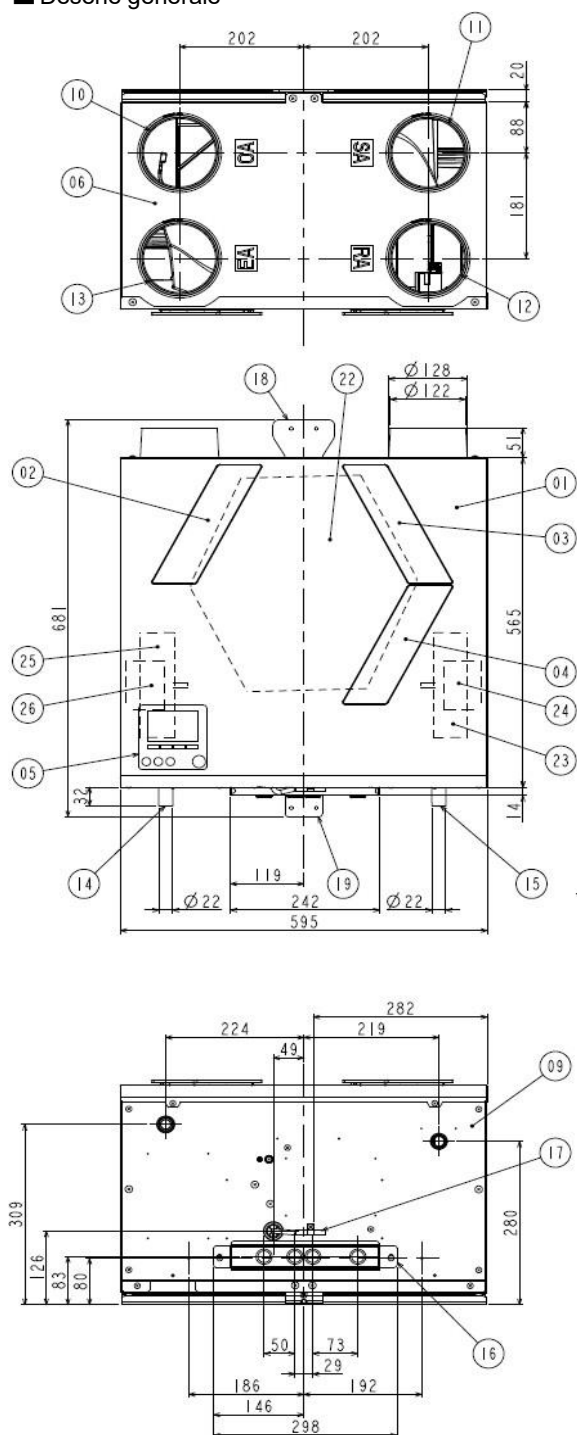
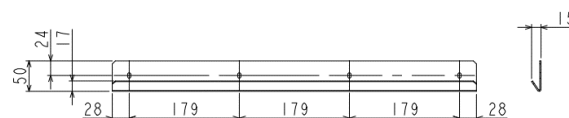
2/6



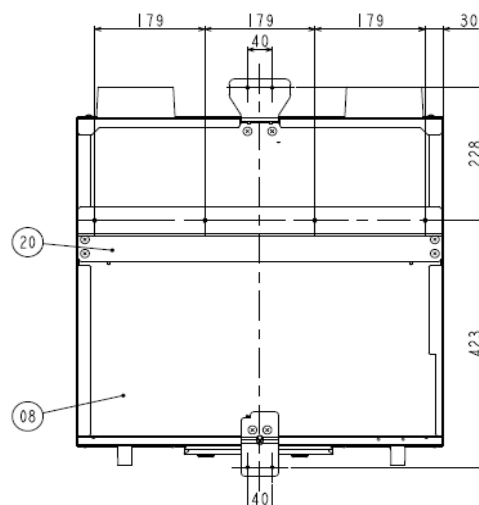
## Desene generale

| UNITATE | SCALA |
|---------|-------|
| mm      | N.T.S |

### Suport de perete



### Partea din spate a unității



#### Lista de piese

| Nr. | DENUMIREA PIESELOR       | MATERIAL                 | OBSERVAȚII            | Nr. | DENUMIREA PIESELOR                          | MATERIAL         | OBSERVAȚII            |
|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----|---------------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 01  | Carcasă frontală         | Metal vopsit             | Munsell 6.2PB 8.8/1.6 | 14  | Conductă de scurgere (EA)                   | Rezină sintetică |                       |
| 02  | Capac filtru (OA)        | Rezină sintetică         |                       | 15  | Conductă de scurgere (SA)                   | Rezină sintetică |                       |
| 03  | Capac pentru filtru (RA) | Rezină sintetică         |                       | 16  | Sub capacul PCB                             | Tablă de oțel    | Munsell 6.2PB 8.8/1.6 |
| 04  | Capac filtru (SA)        | Rezină sintetică         |                       | 17  | Cablu de alimentare                         | -                |                       |
| 05  | Controler                | -                        |                       | 18  | Cârlig pentru montare pe perete             | Oțel galvanizat  |                       |
| 06  | Carcasă superioară       | Metal vopsit             | Munsell 6.2PB 8.8/1.6 | 19  | Cârlig jos pentru montare pe perete         | Oțel galvanizat  |                       |
| 07  | Carcasă laterală         | Metal vopsit             | Munsell 6.2PB 8.8/1.6 | 20  | Cârlig de montare pe perete Centru          | Oțel galvanizat  |                       |
| 08  | Carcasă spate            | Tablă de oțel galvanizat |                       | 21  | Suport de perete                            | Oțel galvanizat  |                       |
| 09  | Carcasă inferioară       | Metal vopsit             | Munsell 6.2PB 8.8/1.6 | 22  | Schimbător de căldură                       | Rezină sintetică |                       |
| 10  | Ghidaj teavă (OA)        | Rezină sintetică         |                       | 23  | Ventilator de alimentare cu aer             | Rezină sintetică |                       |
| 11  | Ghidaj teavă (SA)        | Rezină sintetică         |                       | 24  | Motorul ventilatorului de alimentare cu aer | CC               |                       |
| 12  | Ghidaj teavă (RA)        | Rezină sintetică         |                       | 25  | Ventilator de evacuare a aerului            | Rezină sintetică |                       |
| 13  | Ghidaj pentru țevi (EA)  | Rezină sintetică         |                       | 26  | Motor ventilator evacuare aer               | DC               |                       |

※OA : Aer exterior, SA : Aer de alimentare, RA : Retur

Aer, EA : Aer de evacuare

#### DESENE DE SCHIȚĂ



DATA

12 ian-21

TIP  
MODEL

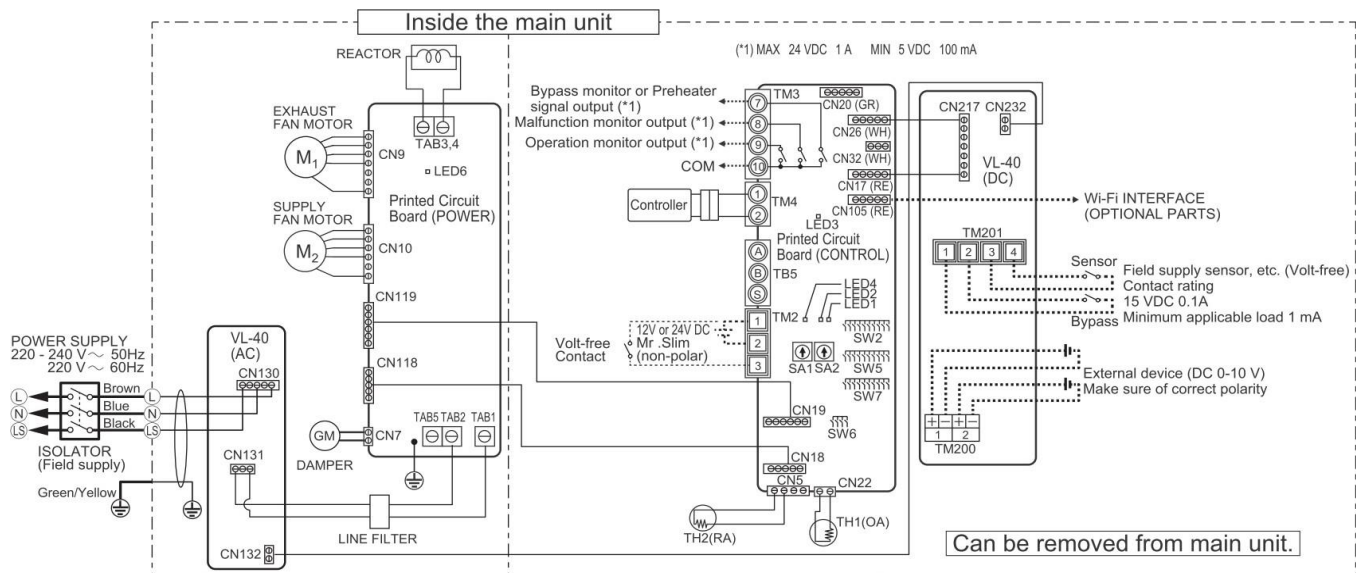
NUMĂR

Ventilator de recuperare a căldurii LOSSNAY  
VL-250CZPVU-L-E

N19SGGD0002B

3/6

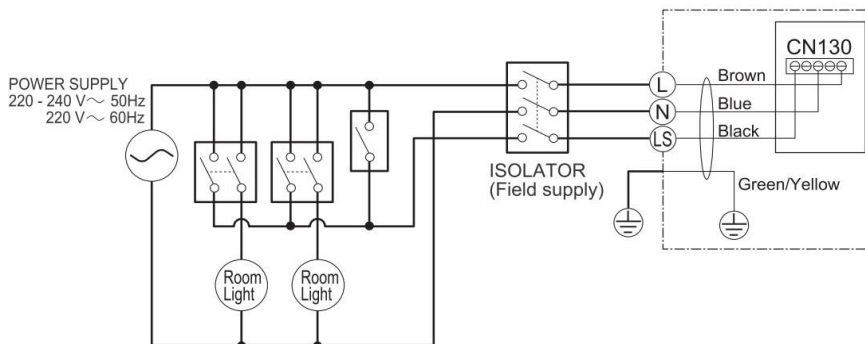
### ■ Diagramme de cablare



### Wiring Diagram

■ NOTE

1. Connect the bold lines.  
2. Make sure to connect the ground wire.



| Definiția simbolurilor |                                         |                                                                                     |                                                  |
|------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| M1                     | Motor pentru ventilatorul de evacuare   | CN18, CN19, CN118, CN119                                                            | Conector                                         |
| M2                     | Motor pentru ventilatorul de alimentare | CN130, CN131, CN132, CN232                                                          | Conector                                         |
| GM                     | Motor pentru clapeta de by-pass         | CN217, CN26, CN32                                                                   | Conector                                         |
| TH1                    | Termistor pentru aerul exterior         | CN22                                                                                | Conector (termistor OA)                          |
| TH2                    | Termistor pentru aerul de retur         | CN5                                                                                 | Conector (termistor RA)                          |
| TM2                    | Bloc terminal (intrare control externă) | CN7                                                                                 | Conector (Motor pentru clapeta de by-pass)       |
| TM4                    | Bloc terminal (controler la distanță)   |                                                                                     |                                                  |
| TM3                    | Bloc terminal (ieșire monitor)          | LED1 până la LED4                                                                   | Lampă indicatoare de inspecție                   |
| TM200                  | Bloc terminal (DC 0-10V)                | LED6                                                                                | Lampă indicatoare de alimentare                  |
| TM201                  | Bloc terminal (fără tensiune)           | SA1                                                                                 | Comutator rotativ de setare a adresei (10 cifre) |
| TAB1, TAB2             | Conector (sursă de alimentare)          | SA2                                                                                 | Comutator rotativ de setare a adresei (1 cifră)  |
| TAB3,4                 | Conector (reactor)                      | SW2, SW5 până la SW7                                                                | Comutator                                        |
| TAB5                   | neutilizat                              |                                                                                     |                                                  |
| CN9, CN10              | Conector (motor ventilator)             | SIMBOL                                                                              | Bloc terminal                                    |
| CN17 la CN20           | Conector                                |  | Conector pe PCB                                  |
| CN105                  | Conector (IT)                           |  |                                                  |

■ **Atentie**

- |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Lucrările electrice trebuie să fie efectuate de electrician) în conformitate cu normele interne | afabil și fiabil de către un antreprenor electric profesionist (calificat corespunzător) și în conformitate cu prevederile privind cablarea și standardele tehnice privind echipamentele electrice. |
| 2. Utilizați o sursă de alimentare de 220 - 240 V CA.                                              | d conectați-le în siguranță astfel încât să nu se desprindă.                                                                                                                                        |
| 3. Utilizați firele electrice desemnate, și                                                        |                                                                                                                                                                                                     |
| 4. Asigurați-vă că instalați cablul de împământare.                                                | sau pe partea de alimentare, în conformitate cu reglementările electrice locale. Toate sup obținerea accesului la dispozitivele terminale. Utilizați cablul specificat și                           |
| 5. Instalați o sursă de alimentare cu toți poizolat circuitele trebuie deconectate înainte d       | ant de deconectare atunci când acestea sunt trase.                                                                                                                                                  |
| a conecta cablurile în siguranță pentru a prev                                                     |                                                                                                                                                                                                     |

※Specificatiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

## ■ Caracteristici ale Lossnay

1. O unitate Lossnay asigură ventilația 24 de ore din 24 pentru întreaga casă. Sistemul de recuperare a căldurii furnizează aer proaspăt la o temperatură confortabilă a aerului.
2. Cu un design simplu de montare pe perete, unitățile pot fi instalate cu ușurință în locuri compacte din case, cum ar fi spațiul de pe acoperiș, dulapul de pe hol, bucătăria etc.
3. Debitul de aer poate fi ajustat în intervalul cuprins între 25% și 100% cu 1% pentru a respecta debitul de aer proiectat.
4. Lossnay poate fi monitorizat și controlat prin MELCloud de oriunde este disponibilă o conexiune la internet.  
\*MELCloud este o soluție bazată pe cloud pentru a controla Lossnay fie local, fie de la distanță, de pe computer, tabletă sau smartphone prin internet.
5. Funcționarea silențioasă este realizată cu ajutorul ventilatorului proiectat doar pentru acest model.
6. Filtrele opționale de înaltă eficiență pot fi instalate în interiorul unității fără nicio cutie de filtre, ceea ce economisește spațiu.
7. Prin utilizarea semnalului 0-10V de la controler (alimentare locală), cum ar fi senzorii de umiditate și CO<sub>2</sub>, fluxul de aer al unității Lossnay poate fi modificat. Acesta este, de asemenea, conectat la întrerupătorul de lumină (alimentare locală) și poate trece la funcționarea boost (intrare 220-240V). Aceasta permite schimbarea automată a vitezei ventilatorului în funcție de ocuparea băii, nivelul de CO<sub>2</sub> și nivelul de umiditate.
8. Este posibil să se selecteze comutarea manuală sau comutarea automată între "ventilație Lossnay (cu schimb de căldură)" și "ventilație By-pass (fără schimb de căldură)".
9. Intervalul de temperatură de funcționare este de până la -15°C. Cu un preîncălzitor, aceasta este disponibilă până la -25.°C

## ■ Atenție la instalare

### 【Proiectarea ventilației】

1. Pentru orificiul de admisie a aerului exterior, alegeți o poziție în care gazele de ardere sau alt aer evacuat similar să nu fie aspirat și orificiul de aerisire nu este îngropat de zăpadă.
2. Nu instalați produsul în locuri în care produsul este predispus să fie deteriorat de sare sau izvoare fierbinți. Nerespectarea acestui avertisment poate duce la funcționarea defectuoasă a produsului.
3. Nu instalați produsul în locuri în care se generează gaze toxice sau gaze care conțin componente corozive precum acizi, alcaline, solvenți organici sau vopsele.
4. Nu instalați produsul în apropierea dormitoarelor.
5. Pentru camerele de locuit (de exemplu, dormitoare) în care se preconizează că zgomotul ambiant al clădirii va fi sub 30 dB(A), utilizați conducte disponibile în comerț care au calități de amortizare a sunetului pe partea de alimentare cu aer.
6. Instalați grilele de alimentare cu aer și de evacuare a aerului în locuri în care este mai puțin probabil ca acestea să reverbereze.
7. În regiunile reci sau în regiunile cu vânt puternic, vântul exterior pătrunde uneori în interior atunci când funcționarea produsului este oprită. Prin urmare, vă recomandăm să prevedeați un oblon motorizat la jumătatea conductelor de alimentare cu aer și de evacuare a aerului.
8. Instalați produsul astfel încât gazul evacuat sau aerul evacuat de la aparatele și echipamentele care ard să nu revină în interiorul produsului.
9. Utilizați o hotă exterioră, care face mai puțin probabil ca apa de ploaie, zăpada sau animalele mici (de exemplu, liliecii) să intre în capetele conductelor de alimentare cu aer și de evacuare a aerului.
10. La poziția de instalare a hotei exterioare, lăsați cel puțin de 3 ori diametrul conductei prin orificiile dintre hota exterioră și conducte, astfel încât aerul evacuat să nu se amestece cu aerul de alimentare. (De preferință, trebuie asigurată o distanță de 450 mm sau mai mult între hota exterioră și conducte).
11. În zonele în care aerul exterior este sub -20°C, pe lângă preîncălzitor, în conducta OA sunt necesare obloane electrice (alimentare locală). Cu preîncălzitorul, temperatura OA trebuie să fie mai mare de -15.°C
12. Nu utilizați ventilatorul de amplificare a conductei pe conducta RA/EA sau pe conducta OA/SA. În cazul în care se aplică o forță externă la de bypass încorporat, clapeta poate fi fixată pe partea de bypass, atunci când se comută între modul Lossnay și modul Bypass, iar recuperarea căldurii poate fi împiedicată.

### 【Instalarea unității Lossnay】

1. Unitatea este exclusiv de tip montare verticală.
2. Nu instalați produsul în locuri fierbinți, în lumina directă a soarelui și în locuri cu fum.
3. Nu instalați unitatea Lossnay sau telecomanda într-o baie sau alt loc umed.
4. Instalați produsul și tubulatura conductei pe partea interioară a stratului de izolație/stratului etanș.
5. Instalați produsul (pe perete) în direcția flanșei de conectare a conductei, astfel încât aceasta să fie orizontală (în limitele 1° ± ).

### NOTE DE SIGURANȚĂ

※Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.



DATA

12-Jan-21

TIP

MODEL

NUMĂR

Ventilator de recuperare a căldurii LOSSNAY  
VL-250CZPVU-L-E

N19SGGD0002B

5/6

#### 【Conducte】

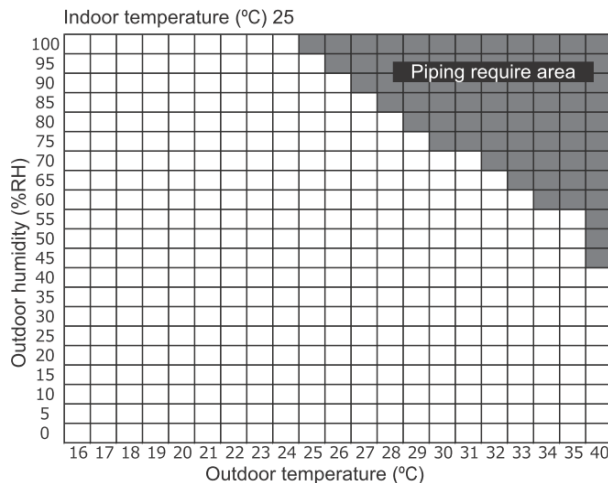
1. Atunci când conductele metalice pătrund prin clădiri sau structuri din lemn cu învelitoare metalică, instalați produsul astfel încât nu există contact electric între conductele metalice și învelișul metalic.
2. Fixați conductele de conducte cu benzi de fixare disponibile în comerț, bandă de aluminiu etc. pentru a preveni desprinderea conductelor. Instalați conductele exterioare de la produs astfel încât acestea să fie înclinate în jos cu o înclinare de cel puțin 1/30 spre exterior.
3. Asigurați-vă că izolați conductele până la baza flanșelor de conectare a conductelor.
4. Nu permiteți ca conductele să intre în contact cu orificiul de inspecție, cu șuruburile de agățat în tavan, cu grinzile, cu stâlpii și cu alte conducte.
5. Atunci când evacuați aerul dintr-o baie, utilizați conducte confecționate dintr-un material care nu permite scurgerea apei.
6. Atunci când utilizați conducte PCV sau conducte metalice pentru conductele laterale SA, asigurați-vă că conectați conductele care au amortizor de zgomot înainte de grilă.
7. Lipiți flanșele de conectare ale conductelor care evacuează aerul din baie cu compus de lipit. Atunci când utilizați compus calcinant, aveți grijă să împiedicați scurgerea acestuia din conducte.

#### 【Duct heater】

1. Atunci când utilizați încălzitoare de conducte (preîncălzitoare de aer de alimentare, postîncălzitoare de aer de alimentare), asigurați-vă că utilizați dispozitive de siguranță care nu au funcții de revenire automată. Nu alimentați încălzitoarele de conducte cu energie electrică direct de la produs.
2. Atunci când utilizați încălzitoare de conducte (preîncălzitoare de aer de alimentare, postîncălzitoare de aer de alimentare) care nu au funcții de control al temperaturii, selectați încălzitoare de conducte care au capacitatea corespunzătoare în funcție de fluxul de aer care trece prin încălzitoare.

#### 【Conducte de scurgere】

1. Asigurați-vă că conectați conductele de scurgere prin următoarea procedură pentru a preveni înghețarea și formarea condensului de rouă pe suprafața conductei.
  - Conectați conducta de scurgere pe partea interioară a stratului de izolație.
  - Izolați țeava de scurgere până la capătul țevii
  - Nu lăsați capătul conductei de scurgere să fie scufundat în jgheabul de ploaie etc.  
(În perioadele cu ninsori abundente, jgheabul de ploaie îngheață și apa de scurgere nu este evacuată, ceea ce duce la scurgeri de apă din unitatea Lossnay)
2. Conectați țeava de scurgere astfel încât să aibă cel puțin trei grade de înclinare în jos din partea inferioară a unității.
3. Asigurați-vă că atașați supapele de reținere disponibile în comerț.
4. Această unitate are două țevi de scurgere pentru EA și SA.
  - Țeava de scurgere (EA) : Conducte necesare.
  - Țeava de scurgere (SA) : În funcție de temperatură și umiditate, consultați următoarele condiții.



#### ■ Îngrijire și atenție cu privire la utilizarea unității Lossnay

1. Pentru a asigura o utilizare corectă și sigură, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.
2. Pentru a menține funcțiile Lossnay în stare bună pentru o perioadă lungă de timp, curățați periodic murdăria sau praful din filtre.
3. Pentru a preveni formarea condensului de rouă pe miezul Lossnay și aderența picăturilor de apă la produs atunci când există o scădere a temperaturii aerului exterior, funcționarea ventilatorului de aer de alimentare este modificată automat.  
(Ventilatorul de evacuare funcționează continuu indiferent de temperatura aerului exterior).  
(Chiar și în timp ce ventilatorul de aer de alimentare s-a oprit, unitatea Lossnay funcționează uneori periodic pentru a măsura temperatura aerului exterior)

#### NOTE DE SIGURANȚĂ



DATA

12-Jan-21

TIP  
MODEL

NUMĂR

※Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Ventilator de recuperare a căldurii LOSSNAY  
VL-250CZPVU-L-E

N19SGGD0002B

6/6