

# DUPLEX

## 500-3500 Flexi-V

Unități de ventilație multifuncționale cu schimbătoare de căldură în contracurent – configurație verticală

Unitățile de ventilație din noua gamă de modele originală **DUPLEX Flexi-V** sunt destinate ventilației confortabile cu cea mai mare eficiență de recuperare a căldurii și încălzirea aerului cald în toate tipurile de clădiri civile și rezidențiale. Acestea sunt realizate în cinci dimensiuni: **DUPLEX 500, 900, 1800, 2800 și 3500 Flexi-V**.

Unitățile sunt disponibile în versiunea orizontală pentru montare pe podea. În plus, părțile laterale ale unității pot fi interschimbate, și anume porturile de aer introdus și evacuat pot fi utilizate și invers, ceea ce permite flexibilitatea instalării. Unitățile pot fi prevăzute opțional cu o baterie integrată de încălzire cu apă caldă sau cu un răcitor integrat (pe bază de apă sau direct), reîncălzitor electric încorporat și preîncălzitor electric. Din punctul de vedere al construcției, toate unitățile sunt seturi compacte care înglobează într-o singură carcasă două ventilatoare comandate electronic de înaltă eficiență, propulsate independent de motoare montate flexibil, un element de recuperare de căldură în contracurent, de înaltă eficiență, cu zonă mare de transfer al căldurii, o clapetă de bypass cu un servomotor, filtre cu site filtrante detasabile pentru aerul de alimentare și aerul de extractie ePM10 50 % (M5) sau ePM1 55 % (F7) și o tavă pentru condens, toate în aceeași carcasă. Usa frontală asigură accesul facil la toate componentele. Porturile de intrare și evacuare sunt dreptunghiulare. Carcasa este fabricată cu panouri din tablă metalică vopsită argintiu cu izolație minerală ( $U = 1,23 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ ). Unitățile pot fi prevăzute cu un sistem de control complet, care include o conexiune de Internet sau sistem tert de management, pentru informații detaliate, consultați secțiunea privind controalele.

**Unitățile de ventilație DUPLEX Flexi-V îndeplinesc cerințele celor mai stricte standarde europene:**

- Proprietăți ale carcasei conform EN 1886
- Motoare comandate electronic, conform ErP 2015
- SFP < 0,45 W/(m<sup>3</sup>/h): conform PassivHaus\*
- Cereri de igienă în conformitate cu VDI 6022
- Cerințele regulamentului UE Nr. 1253/2014 (Ecodesign)\*

### Avantajele unităților DUPLEX Flexi-V:

- Izolație termică foarte bună a carcasei (clasa T2)
- Sutare termică redusă (clasa TB2)
- Ventilatoare de înaltă eficiență – SFP < 0,45 W/(m<sup>3</sup>/h)\*
- Design multifuncțional al unității
- Putere absorbită redusă – eficiență ridicată a ventilatoarelor comandate electronic
- Eficiență ridicată a recuperării căldurii datorită schimbătoarelor cu recuperarea căldurii de nouă generație – până la 93%
- Zgomot redus
- Posibilitate de instalare suplimentară a bateriilor integrate de încălzire și răcire (electrice, apă, expansiune directă)
- Instalare facilă
- Sistem de control integral, cu senzori de temperatură
- Server web integrat (sistem de control RD5)

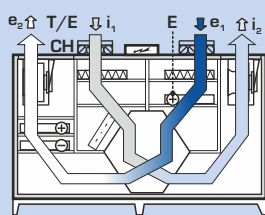
\* în zona de lucru definită



500 - 3500 Flexi-V

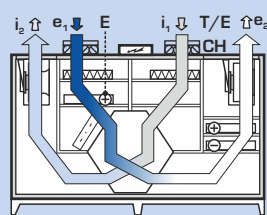


### MODURI DE OPERARE A UNITĂȚILOR DUPLEX FLEXI-V

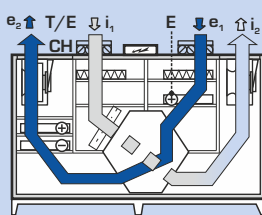


STÂNGA

Ventilație cu recuperarea căldurii și răcire (cu răcire)

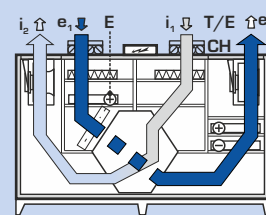


DREAPTA



STÂNGA

Ventilație fără recuperarea căldurii (prin bypass)



DREAPTA

→ e<sub>1</sub> ... Aer proaspăt din exterior  
⇨ e<sub>2</sub> ... Aer proaspăt introdus în interior

⇨ i<sub>1</sub> ... Aer viciat extras  
⇨ i<sub>2</sub> ... Aer viciat evacuat

T, PT/E ... Conexiune pentru încălzire  
CH ... Conexiune pentru răcire

### SOFTWARE DE SELECȚIE



Pentru proiectarea detaliată a unităților, accesoriilor și sistemelor de control din seria DUPLEX, vă recomandăm să utilizați software-ul nostru de proiectare dedicat. Îl puteți găsi pe site-ul nostru la adresa [www.atrea.ro](http://www.atrea.ro).

**Atrea**

UNITĂȚI DE VENTILAȚIE ȘI RECUPERARE DE CĂLDURĂ

SC ATREA România SRL  
Otopeni, str. Ion Creangă 10K  
Zona Odăile, Ilfov, București



[www.atrea.ro](http://www.atrea.ro)

Tel.: +40 751 959 233  
Fax: +40 318 171 465  
E-mail: [contact@atrea.ro](mailto:contact@atrea.ro)

# GRAFICE PERFORMANȚĂ

## PARAMETRI DE BAZĂ

| DUPLIX Flexi-V   |                                 | 500                              | 900                              | 1800                             | 2800                             | 3500                             |
|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Debit de aer – max. <sup>1)</sup>                            | m <sup>3</sup> ·h <sup>-1</sup> | 630                              | 1 150                            | 2 440                            | 3 200                            | 4 100                            |
| Eficiență de recuperare <sup>2)</sup>                        | %                               | consultati curba                 |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Greutate <sup>3)</sup>                                       | kg                              | 148                              | 187                              | 409                              | 518                              | 581                              |
| Număr ventilator   | -                               | 2                                | 2                                | 2                                | 2                                | 2                                |
| Alimentare electrică   | V                               | 230                              | 230                              | 230                              | 230                              | 400                              |
| Frecvența  | Hz                              | 50                               | 50                               | 50                               | 50                               | 50                               |
| Putere absorbită max.  | W                               | 360                              | 800                              | 1 600                            | 1 700                            | 2 900                            |
| Viteză ventilator  | min <sup>-1</sup>               | 4 300                            | 3 350                            | 2 960                            | 2 470                            | 3 000                            |
| Capacitate de încălzire E preîncălzitor – max. <sup>4)</sup> | kW                              | 2,2                              | 3,3                              | 4,4                              | 7,7                              | 11                               |
| Capacitate de încălzire E reîncălzitor – max. <sup>4)</sup>  | kW                              | 2,2                              | 3,3                              | 4,4                              | 7,7                              | 11                               |
| Capacitate de încălzire T – max. <sup>4)</sup>               | kW                              | 4,5                              | 11                               | 18                               | 26                               | 36                               |
| Capacitate de răcire CHW – max. <sup>4)</sup>                | kW                              | 1,8                              | 3,2                              | 8                                | 11                               | 20                               |
| Capacitate de răcire CHF – max. <sup>4)</sup>                | kW                              | 2,5                              | 6                                | 15                               | 17,5                             | 22                               |
| Clasa de filtrare  | -                               | ePM1 55 % (F7) / ePM10 50 % (M5) | ePM1 55 % (F7) / ePM10 50 % (M5) | ePM1 55 % (F7) / ePM10 50 % (M5) | ePM1 55 % (F7) / ePM10 50 % (M5) | ePM1 55 % (F7) / ePM10 50 % (M5) |

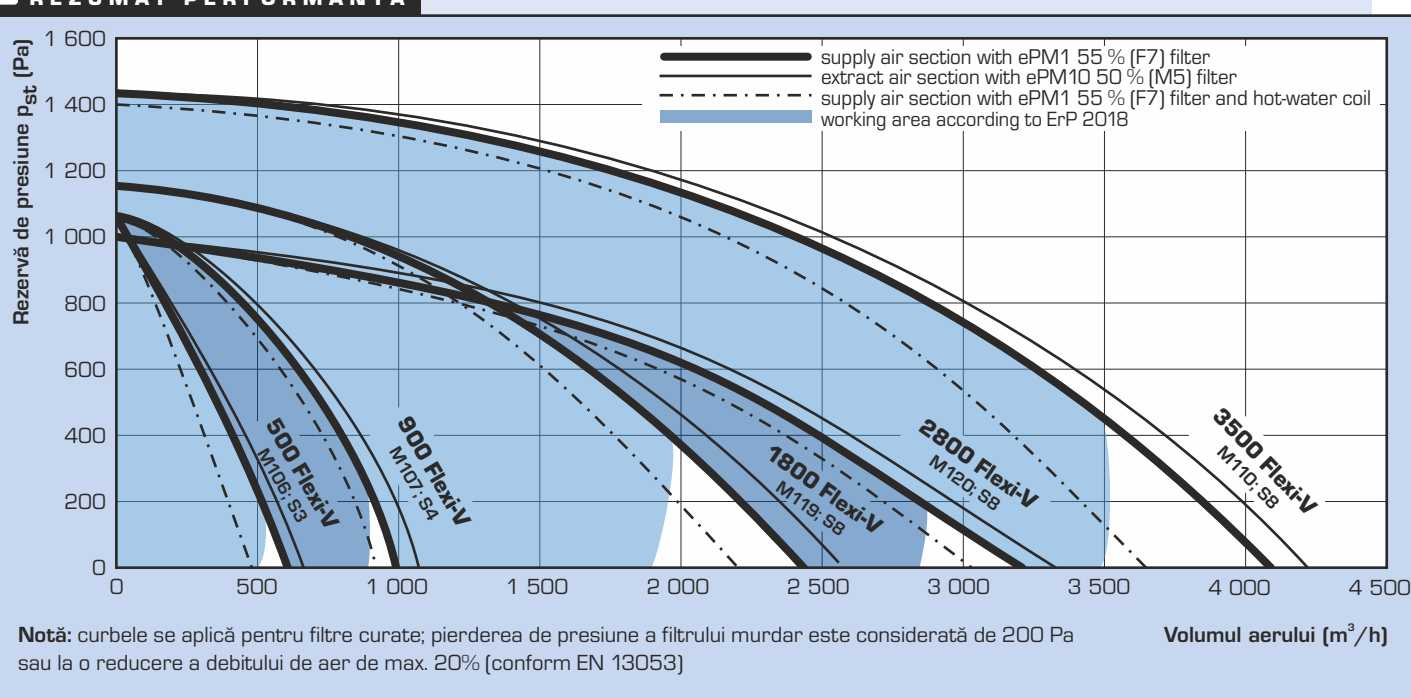
<sup>1)</sup> Debitul maxim prin unități la presiune externă zero

<sup>2)</sup> În funcție de volumul de aer

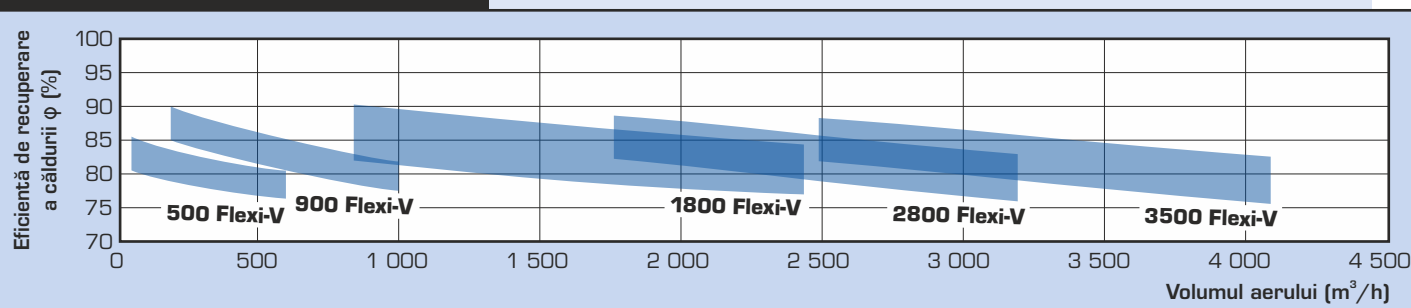
<sup>3)</sup> În funcție de echipament

<sup>4)</sup> Pentru informații detaliate, utilizați software-ul nostru de selecție DUPLEX.

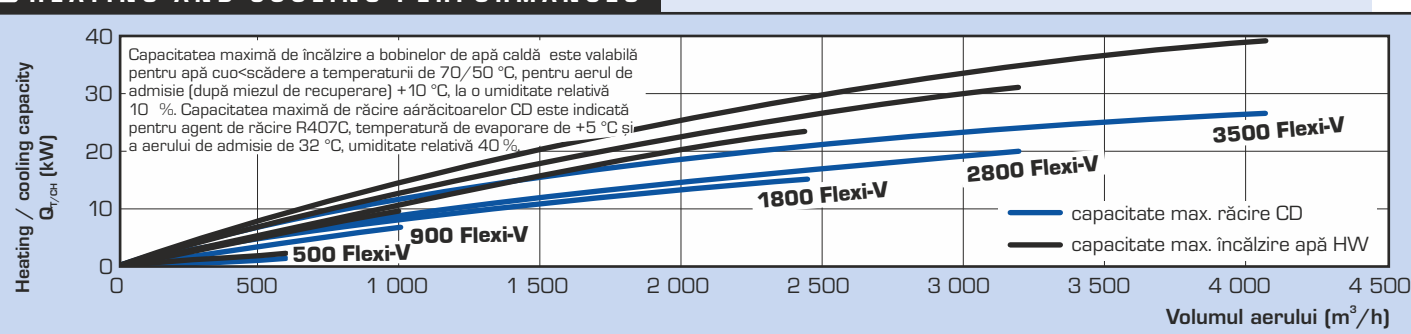
## REZUMAT PERFORMANȚĂ



## HEAT RECOVERY EFFICIENCY

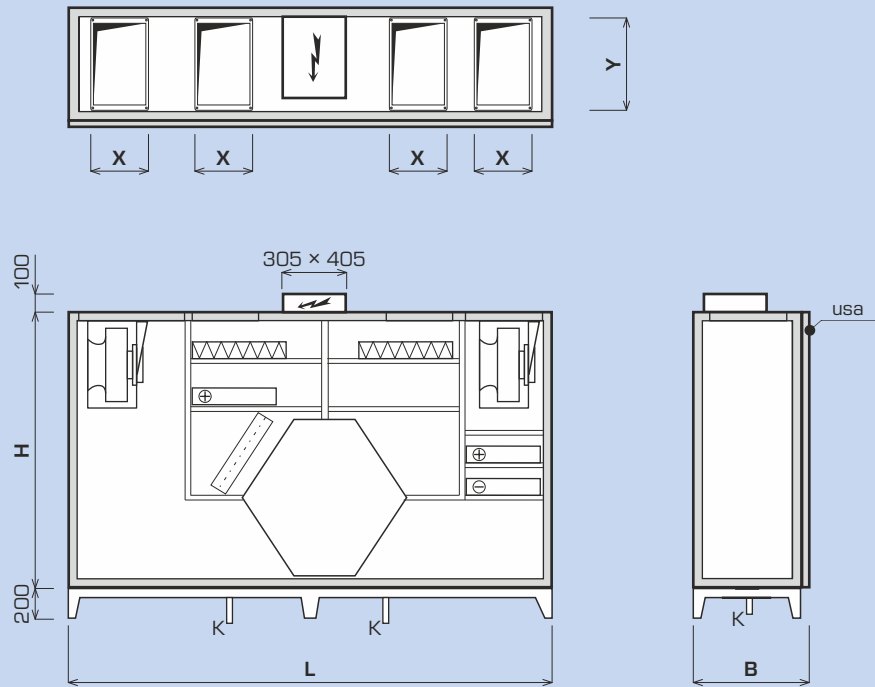


## HEATING AND COOLING PERFORMANCES



## DIMENSIUNI DE BAZĂ

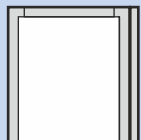
### VERTICALĂ Flexi-V 400-3500



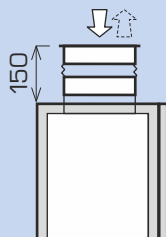
| DUPLEX Flexi-V              |    | 500       | 900       | 1 800     | 2 800     | 3 500     |
|-----------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensiune H                | mm | 950       | 1 000     | 1 600     | 1 600     | 1 600     |
| Dimensiune B                | mm | 615       | 700       | 725       | 1 100     | 1 290     |
| Lungime L                   | mm | 990       | 1 200     | 2 150     | 2 150     | 2 150     |
| Teava de scurgere condens   | mm | ø 32      |           |           |           |           |
| <b>Porturi de conectare</b> |    |           |           |           |           |           |
| Dimensiune X × Y            | mm | 160 × 160 | 200 × 250 | 250 × 300 | 250 × 500 | 300 × 600 |

## DIMENSIUNI SI TIPURI DE RACORDURI

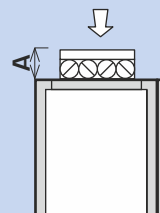
### Racord Basic (aport, extractie)



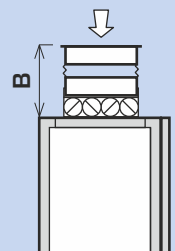
### Racord cu conexiune flexibila (aport, extractie)



### Racord cu clapeta (doar pe aport)



### Racord cu clapeta si conexiune flexibila (doar pe aport)



| DUPLEX Flexi-V    | A   | B   |
|-------------------|-----|-----|
| 500-900 Flexi-V   | 240 | 390 |
| 1800-3500 Flexi-V | 110 | 260 |

Pentru mai multe informatii tehnice detaliate, consultati software-ul de selectie ATREA.

# INSTALARE SI VERSIUNI

## VERSIUNI DE INSTALARE SI PORTURI DE CONECTARE

Unitățile sunt disponibile cu design multifuncțional, părțile laterale ale unităților pot fi interschimbate, adică porturile de aer introdus și de aer de evacuare pot fi utilizate invers. Acest lucru asigură flexibilitate ridicată a instalării pe amplasament. Fiecare unitate este prevăzută cu câteva conducte de evacuare condens ca dotare standard. În timpul instalării, evacuarea respectivă trebuie selectată. Evacuările de condens utilizate trebuie conectate la un sistem de canalizare. Picioarele standard de susținere din oțel fac parte din livrare. Toate unitățile sunt pregătite pentru instalarea suplimentară

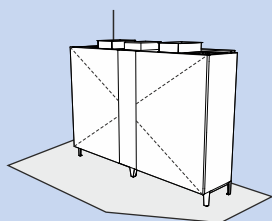
a elementelor încorporate de încălzire și răcire. Următoarele tipuri de elemente sunt disponibile pentru Flexi-V:

- Preîncălzitor electric
- Încălzitor electric
- Element de încălzire apă fierbinte
- Răcitor pe bază de apă
- Evaporator direct (element de expansiune directă)

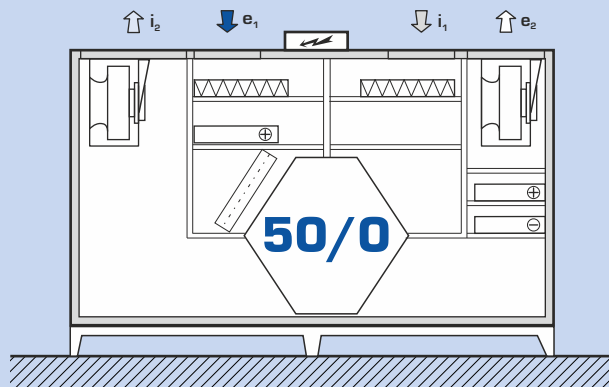
Pentru o proiectare detaliată a unității, vă recomandăm să utilizați un software special de selecție DUPLEX; disponibil pe [www.atrea.com](http://www.atrea.com).

## POZITII DE MONTARE

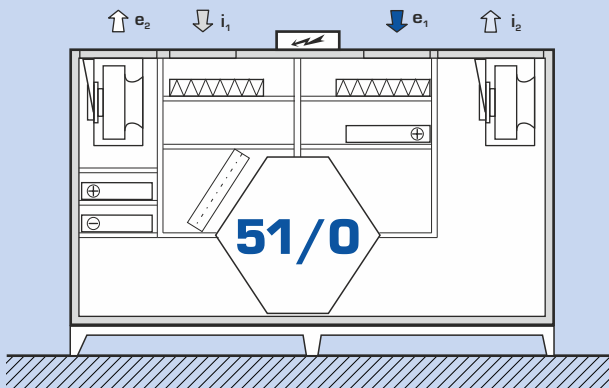
### POZITIE VERTICALĂ Flexi-V 500-3500



### configurație 50/0 - vizualizare din partea laterală a usii



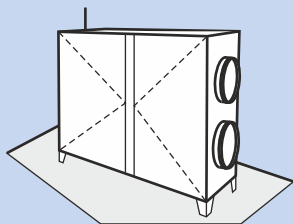
### configurație 51/0 - vizualizare din partea laterală a usii



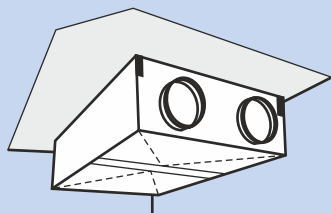
Pentru mai multe informații tehnice detaliate, consultați software-ul de selecție ATREA.

## ALTE CONFIGURATII DUPLEX FLEXI

### DE PARDOSEALĂ DUPLEX 1600-3600 Flexi



### SUB TAVAN DUPLEX 1600-3600 Flexi



Pentru informații detaliate, consultați cataloagele tehnice separate.

## SPATIUL DE MANIPULARE

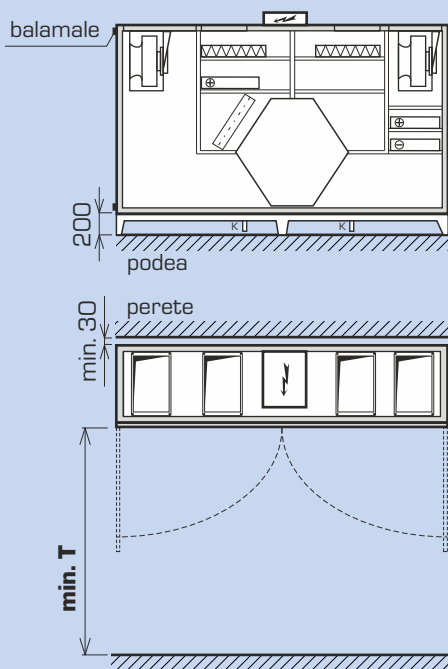
Unitățile DUPLEX trebuie instalate ținând cont de spațiul de manipulare prescris în jurul unității. Trebuie să fie lăsat un spațiu de cel puțin 150 mm sub unitate, pentru a instala conducta de evacuare a condensului DN 32. Această conductă trebuie să parcurgă o curbă în U de cel puțin 150 mm înălțime într-o canalizare. Acest spațiu este furnizat cu ușurință atunci când se folosesc picioarele de susținere din oțel, furnizate ca dotare standard. În fața unității trebuie menținut un spațiu de manipulare, pentru deschiderea ușii frontale, înlocuirea

filtrelor și asigurarea accesului la întreținere și instalare pentru fiecare componentă a unității.

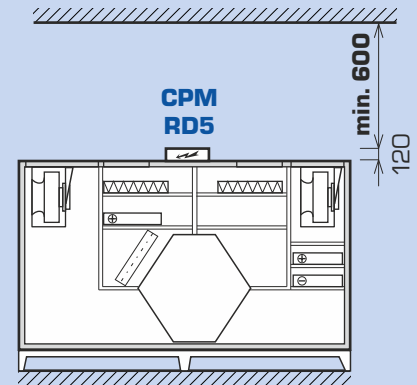
Fiecare desen evidentiază spațiul minim de manipulare.

În plus, fiecare unitate trebuie să aibă un spațiu de manipulare minim de 600 mm față de partea laterală a panoului electric al sistemului de control, conform CSN.

### Spațiu de manipulare în fața ușii



### Spațiu de manipulare pentru accesorii module de comandă



| Tip                 | usă standard T (mm) |
|---------------------|---------------------|
| DUPLEX 400 Flexi-V  | 600                 |
| DUPLEX 800 Flexi-V  | 600                 |
| DUPLEX 1500 Flexi-V | 1 100               |
| DUPLEX 2500 Flexi-V | 1 100               |
| DUPLEX 3500 Flexi-V | 1 100               |

## PUTERE ACUSTICĂ $L_w$ SI PRESIUNE ACUSTICĂ $L_{p_a}$

| Tip                 | Punct de lucru                   | Putere acustică $L_w$ [dB(A)] |               |              |              |         | Presiune acustică $L_{p_a}$ [dB(A)]<br>la distanța de 3 m |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------|---|
|                     |                                  | intrare $e_1$                 | intrare $i_1$ | iesire $e_2$ | iesire $i_2$ | unitate |   |
| DUPLEX 500 Flexi-V  | 400 m <sup>3</sup> /h (200 Pa)   | 50                            | 46            | 70           | 67           | 47      | 27  |
| DUPLEX 900 Flexi-V  | 800 m <sup>3</sup> /h (200 Pa)   | 52                            | 53            | 74           | 75           | 59      | 38  |
| DUPLEX 1800 Flexi-V | 1 500 m <sup>3</sup> /h (200 Pa) | 57                            | 57            | 78           | 78           | 59      | 38  |
| DUPLEX 2800 Flexi-V | 2 500 m <sup>3</sup> /h (200 Pa) | 55                            | 55            | 83           | 83           | 65      | 44  |
| DUPLEX 3500 Flexi-V | 3 500 m <sup>3</sup> /h (300 Pa) | 60                            | 59            | 85           | 85           | 72      | 52  |

## DUPLEX FLEXI-V - UNITATE DE BAZĂ

DUPLEX xxxx Flexi-V



### Configuratie de bază

Unitatea compactă constă din ventilatoare centrifugale de admisie și evacuare cu motoare electrice în montaj antivibrații, element demontabil de recuperare a căldurii aer-aer în contracurent asamblat din plăci subțiri de plastic, filtre pentru aer introdus și aer evacuat demontabile ePM10 50 % (M5) sau ePM1 55 % (F7) și o tavă de condens. O ușă frontală asigură accesul facil la toate componentele și filtrele încorporate. Unitățile îndeplinesc cerințele Regulamentului Comisiei (UE) nr. 1253/2014 (proiectarea ecologică) în zona de lucru definită.

Me.xxx; Mi.xxx



### Ventilatoare

Toate unitățile sunt prevăzute cu ventilatoare de înaltă eficiență (ebm-papst și Ziehl Abegg) cu roți și cu lame curbate înapoi în carcasă semisferică. Întreaga gamă de ventilatoare DUPLEX 500-3500 Flexi-V îndeplinește cerințele Directivei europene ErP 2015.



### Element de recuperare a căldurii

Unitățile sunt prevăzute cu un element de recuperare a căldurii de înaltă performanță, cu design nou, de tip S8. Acesta este fabricat din plăci de plastic subțiri cu eficiență ridicată a recuperării de până la 93 %.

S8

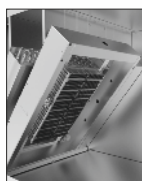


### By-pass („B“)

Clapeta de bypass a elementului de recuperare a căldurii include un servomotor. La deschiderea clapetei de bypass, fluxul de aer prin elementul de recuperare a căldurii se închide automat pentru a evita transferul de căldură.

B.x

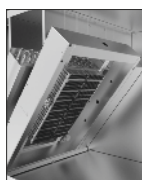
## DUPLEX FLEXI-V - ACCESORII OPTIONALE PENTRU INSTALARE SUPLIMENTARĂ



### Element de încălzire electrică

Bateriile de încălzire electrică integrate ale celulelor PTC (coeficient de temperatură pozitivă); acestea sunt utilizate în general pentru a încălzi aerul introdus. În mod implicit, bateriile de încălzire electrică includ termostate de protecție (de funcționare și de urgență, cu resetare manuală) și modul de reglare, prezentând elemente de comutare a puterii cu așa-numita funcție de comutare zero (SSR). Pentru mai multe informații, consultați software-ul de selecție DUPLEX. O opțiune care se livrează separat.

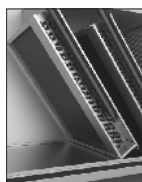
E.x



### Preîncălzitor electric

Bateriile de încălzire electrică oferă protecție împotriva înghețului pentru schimbătorul de recuperare a căldurii când ventilația de presiune egală este solicitată în mod continuu. Controlul este asigurat prin sistemul de control al unității DUPLEX RD5. Pentru mai multe informații, consultați software-ul de selecție DUPLEX. O opțiune care se livrează separat.

E.x



### Baterie de încălzire apă caldă

Baterie de încălzire apă-aer încorporată; fabricat din conducte de cupru și aripioare din aluminiu. Proiectat pentru sisteme de până la 110 °C și 1,0 MPa. Unitățile cu baterie de încălzire trebuie prevăzute cu clapetă de închidere pentru aer introdus e1; se recomandă un servomotor cu funcție de revenire a arcului. Un kit hidraulic cu baterie externă pentru controlul capacității de încălzire a tipului RE-TPO4 sau RE-TPO3 poate fi furnizat cu elementul respectiv la cerere. Pentru mai multe informații, consultați software-ul de selecție DUPLEX. O opțiune care se livrează separat.

T.x



### Baterie de expansiune directă (DX)

O baterie încorporată alcătuită din conducte de cupru și aripioare din aluminiu cu o suprafață hidrofilică specială care îmbunătățește drenajul apei. Pentru mai multe informații, consultați software-ul de selecție DUPLEX. O opțiune care se livrează separat.

CHF.x



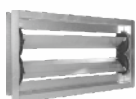
### Baterie de răcire cu apă răcită

O baterie încorporată alcătuită din conducte de cupru și aripioare din aluminiu cu o suprafață hidrofilică specială care îmbunătățește drenajul apei. La cerere, bateria de răcire poate fi prevăzută cu kitul hidraulic extern R-CHW3. Pentru mai multe informații, consultați software-ul de selecție DUPLEX. O opțiune care se livrează separat.

CHW.x

## ALTE ACCESORII OPTIONALE (PREZENTARE DE BAZĂ)

Ke.xxx; Ki.xxx



### Clapetă de închidere e, i

Clapetele de închidere sunt prevăzute pe porturile de admisie. Clapetele sunt disponibile în diferite dimensiuni în funcție de porturile unității și tipurile de servomotor; tipul standard este LM 24A și tipul cu revenirea arcului este LF 24 (se va închide în caz de pene de curent). O opțiune care se livrează separat.

A.MFF

### Manometre cu tuburi



Accesoriu pentru filtre pentru vizualizarea simplă a pierderii curente de presiune. Manometrele cu tuburi sunt obligatorii pentru proiectarea unității igienice în conformitate cu VDI 6022. O opțiune care se livrează separat.

H.P



### Racord flexibil

Racord flexibil pentru porturile rotunde sau dreptunghiulare cu dimensiunile portului unității. O opțiune care se livrează separat.

Fe.xxx; Fi.xxx

### Filtrarea aerului - două trepte



Seria DUPLEX poate fi prevăzută optional cu filtrare cu două trepte. Combinația de clase ePM10 50 % (M5)/ ePM1 55 % (F7) este disponibilă pentru ambele conducte (admisie și evacuare).

R-CW.3

### Moduri de control pentru răcitoare pe bază de apă



Proiectate pentru a controla capacitatea de răcire a răcitoarelor pe bază de apă. R-CW.3 cu o garnitură cu 3 căi are un robinet cu bilă Belimo cu 3 căi cu un servomotor Belimo TR24-SR și doi robineti de închidere cu bilă. O opțiune care se livrează separat.

Fe.xxx; Fi.xxx

### Filtrarea aerului



Seria DUPLEX este prevăzută cu cartuse de filtre ca dotare standard (filtrele de clasă ePM1 55 % (F7) / ePM10 50 % (M5) - admisie/ evacuare). Această combinație de filtre îndeplinește cerințele de igienă în conformitate cu VDI 6022. Alte combinații de filtre disponibile sunt ePM10 50 % (M5)/ePM10 50 % (M5) și ePM1 55 % (F7)/ePM1 55 % (F7) și ePM10 50 % (M5)/ePM1 55 % (F7).

RE-HW.4, RE-HW.3

### Kit hidraulic cu baterie de încălzire



Funcția acestuia este de a controla capacitatea de încălzire a unei baterii de încălzire. Acesta este alcătuit dintr-o pompă cu trei viteze, două supape sferice de închidere și conducte de legătură. Echipamentele suplimentare depind de tipul:

- RE-HW.4 - valvă de amestec cu trei căi cu un servomotor pentru sistemul de control digital
- RE-HW.3 - supapă de derivatie cu trei căi cu ventil termostatic pentru sistemul de control electric

A.CF.XXX

### Flux de aer și presiune constantă



Manometrele citesc presiunea ventilatoarelor împreună cu comenzile, ceea ce permite controlul inteligent al ventilatorului pentru fluxul de aer preselectat. Acest accesoriu presupune că unitatea este prevăzută cu sistem de control digital RD5. Folosind un al doilea manometru (accesoriu opțional) în conducta de aer introdus, utilizatorul poate controla presiunea constantă din conducta de admisie. O opțiune care se livrează separat.

# CONTROL




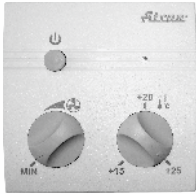

DUPLEX Flexi-V sunt livrate cu componente de control ce asigura functiile de baza sau sistem complet de comanda si control.

Sunt 3 tipuri de sistem de control (Basic, CPM si RD5) in functie de proiect si cerintele clientului. Sistemul mai include senzori de temperatura, umiditate, calitate aer si CO<sub>2</sub>, ce asigura un control complet al unitatii de ventilatie.

## Caracteristicile sistemului de control

- Selectare cel mai eficient sistem de control in functie de pret si cerinte client.
- Sistemul de control este integrat in unitate, toate componentele si cablajul au fost verificate in fabrica ceea ce reduce riscul de a avea defectiuni ulterioare.
- Pentru sistemul basic nu este nevoie de documentatie, solutiile standard pot fi folosite
- Cablaj simplu, usor de utilizat, indicare erori
- Suport tehnic calificat

## SISTEME DE CONTROL PE DUPLEX FLEXI-V

| Tip                  | Functii   | Controller   |
|----------------------|---|--|
| <b>Control Basic</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate componentele electrice sunt conectate la un panou de comanda in interiorul unitatii.</li> <li>- componentele standard sunt ventilatoarele, actuatorii de clapete, termostat de protectie la inghet pentru bateria de incalzire pe apa.</li> <li>- mai multe componente pot fi incluse in functie de cerinte (tipuri actuatori, senzori, termostate, senzori de presiune, etc.</li> <li>- potrivit pentru aplicatii cu sistem de control separat<br/>Ex.: Cladiri mari cu control centralizat, etc.</li> </ul>  | <p><b>Versiune basic</b><br/>(ventilatoare, actuatori, senzori presiune, si alte componente la comanda)</p> <p>↑<br/>↓</p> <p>Sistem de control centralizat</p>  |
| <b>Control „CPM“</b> | <p><b>Functii standard</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- control (fără trepte) al vitezei ventilatorului EC</li> <li>- pozitie a amortizorului de ocolire automată</li> <li>- protectie la înghet a schimbătorului de căldură</li> <li>- comutarea încălzitorului electric extern sau a celui de apă încorporat</li> <li>- intrare pentru comutator extern</li> <li>- intrare si iesire pentru controlul de închidere al amortizorului</li> <li>- preselectie a vitezei minime si maxime a vitezei ventilatorului</li> <li>- intrare analogă (0-10 V) pentru senzorul de calitate a aerului (CO<sub>2</sub>, RH)</li> <li>- iesiri pentru controlarea pre-încălzitorului si încălzitorului electric de control (comutare prin impuls 10 V) sau a încălzitorului de apă (controlat prin semnal de 0-10 V)</li> <li>- iesiri pentru controlarea răcirii (directă sau cu apă), eventual pompă de căldură</li> </ul> <p><b>Controler CPM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ecran tactil grafic complet</li> <li>- program zilnic</li> <li>- mod "petrecere"</li> <li>- mod "vacantă"</li> <li>- avertizare pentru schimbarea filtrului</li> <li>- functionare automată pe baza semnalului constant - de ex. presiune constantă</li> </ul> <p><b>Controler CP 10 RA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- buton rotativ cu comutator pentru activare incalzire</li> </ul>   |  <p><b>Controller CPM</b><br/>cu touch-screen</p>  <p><b>Controller CPB</b><br/>buton rotativ</p>   |
| <b>Control „RD5“</b> | <p><b>Functionarea standard a sistemului de control "RD5"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- control viteza ventilatoare EC (in functie de modul selectat)</li> <li>- pozitie clapeta de by-pass automata (recuperare pe incalzire si racire)</li> <li>- evalueaza si previne limitele extreme in functie de temperatura masurata</li> <li>- setari program saptamanal de ventilatie si temperatura</li> <li>- conexiune standard prin server web si interfata Ethernet pentru comunicare si control prin internet</li> <li>- intrare pentru semnal 230 V (4 intrari - 3 cu intarziere, 1 instantanee) - exemplu: intrerupator baie etc.</li> <li>- conexiune optionala pentru sensor CO<sub>2</sub> sau RH - maxim 2 senzori cu comanda 0-10 V</li> <li>- iesiri pentru preincalzitor si postincalzitor electric (puls 0-10 V) sau control 0-10 V pentru baterie de incalzire pe apa</li> </ul> <p><b>Modul aditional RD-IO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conexiune optionala pentru manometre care asigura functia de debit constant (Vedeti Control debit constant si presiune constanta la pagina anterioara)</li> <li>- control in presiune constanta</li> <li>- iesire pentru control racire (Baterie in detenta directa sau pe apa racita), sau comanda pompa de caldura/circulatie</li> </ul> <p><b>Modul aditional RD-K</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- intrari si iesiri optionale care maresc semnificativ gradul de control al sistemului de ventilatie</li> </ul> <p><b>Conertizor BACnet / KNX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- convertizor optional care permite integrarea unitatii intr-un sistem de control centralizat prin protocolul BACnet sau KNX</li> </ul> | <p><b>CP Touch</b></p>  <p><b>CP10RT</b></p>  <p><b>Web server (standard)</b></p> <p><b>DUPLEX</b></p>  |