

## Documentația tehnică

**WING** by VTS



Ne gasiti pe



**WING W100-200**  
**WING E100-200**  
**WING C100-200**

**WING W100-200**

**WING E100-200**

**WING C100-200**

RO

Documentatia tehnica poate fi gasita pe site la [www.vtsgroup.ro](http://www.vtsgroup.ro) in

**sectiunea Centru de documentare sau scanand codul QR de mai jos**



**RO: CUPRINS****1. INTRODUCERE**

- 1.1. PRECAUTII, CERINTE, RECOMANDARI
- 1.2. TRANSPORT
- 1.3. PAȘII PRELIMINARI INSTALĂRII

**2. STRUCTURĂ, DESTINAȚIE, PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE**

- 2.1. DESTINAȚIA ECHIPAMENTULUI
- 2.2. PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE
- 2.3. STRUCTURA (WING 100-200)
- 2.4. DIMENSIUNI GENERALE (WING 100-200)

**3. ASAMBLARE**

- 3.1. MONTARE/DEMONTARE CAPACE LATERALE
- 3.2. INSTALAREA ECHIPAMENTULUI
  - 3.2.1. MONTARE PE ORIZONTALĂ FOLOSIND CONSOLE DE INSTALARE
  - 3.2.2. MONTARE PE VERTICALĂ FOLOSIND CONSOLE DE INSTALARE
- 3.3. INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE ȘI INSTALARE

**4. COMPONENTE DE AUTOMATIZARE****5. PORNIRE, FUNCȚIONARE, ÎNTREȚINERE**

- 5.1. PORNIRE / PUNERE ÎN FUNCȚIUNE
- 5.2. UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

**6. DEPANARE**

- 6.1. PROCEDURĂ APLICABILĂ ÎN CAZ DE DEFECTE
- 6.2. PROCEDURA DE FORMULARĘ A RECLAMAȚIILOR

**7. NORMĂ PRIVIND SIGURANȚA****8. DATE TEHNICE**

- 8.1. PERDEAUA DE AER WING W100-200
- 8.2. PERDEAUA ELECTRICĂ DE AER WING E100-200
- 8.3. PERDEAUA DE AER CU RECIRCULARĘ – WING C100-200

**9. DATE TEHNICE REFERITOARE LA REGULAMENTUL (CE) NR. 327/2011 DE APLICARE A DIRECTIVEI 2009/125/CE****10. DEPANARE**

**WING W100-200**

**WING E100-200**

**WING C100-200**

## 1. INTRODUCERE

### 1.1. PRECAUȚII, CERINȚE, RECOMANDĂRI

Cititi documentația cu atenție. Instalați și folosiți echipamentul în conformitate cu specificațiile și respectați toate normele de siguranță pentru a asigura utilizarea dispozitivului în mod corespunzător și în siguranță. Orice utilizare contrară acestor instrucțiuni poate provoca vătămare gravă cu consecințe severe. Restricționați accesul persoanelor neautorizate la dispozitiv și instruți personalul operativ. Prin „personal operativ” ne referim la persoanele care sunt instruite corespunzător, au experiență adekvată, cunosc normele aplicabile, documentația și legislația SSM și sunt autorizate să deruleze activitatea corespunzătoare, să identifice posibile amenințări și să le evite. Această documentație tehnică livrată împreună cu echipamentul, cuprinde informații detaliate privind orice posibilă configurație a perdelelor de aer.

Exemple legate de asamblarea și instalarea, precum și punerea, utilizarea, repararea și întreținerea perdelelor de aer. Pentru a folosi echipamentul conform utilizării prevăzute, documentația include instrucțiuni suficiente pentru personalul calificat. Documentația trebuie păstrată în apropierea echipamentului pentru a fi accesibilă personalului de întreținere. Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări manualului sau specificațiilor echipamentului care pot schimba modul de funcționare a acestuia, fără nici un aviz prealabil. VTS POLSKA Sp. z o.o. nu va fi trasă la răspundere pentru întreținerea curentă, repararea și programarea sau pentru pagubele provocate de nefuncționarea echipamentului în aşteptarea executării serviciilor în garanție, pentru pagube cauzate altor bunuri ale clientului în afara echipamentului sau pentru daune rezultate din asamblarea sau utilizarea necorespunzătoare a echipamentului.

Perdelele de aer WING sunt destinate exclusiv montajului interior.

#### NU ACOPERIȚI

**AVERTISMENT:** Pentru a evita supraîncălzirea: nu acoperiți echipamentul!

### 1.2. TRANSPORT

Înainte de instalarea și scoaterea echipamentului din cutia sa de carton se va verifica dacă: cutia nu a fost deteriorată în vreun fel sau dacă banda adezivă (instalată la firmă) nu a fost ruptă sau tăiată. Vă recomandăm să verificați carcasa echipamentului dacă a fost deteriorată în timpul transportului. Dacă apare oricare din situațiile de mai sus, vă rugăm să ne contactați prin telefon sau e-mail: tel. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75.

Echipamentul trebuie transportat de două persoane. Folosiți ușorile corespunzătoare la transportarea echipamentului pentru a evita producerea unor pagube materiale sau posibile riscuri pentru sănătate.

### 1.3. PAȘII PRELIMINARI INSTALĂRII

Înregistrați seria echipamentului pe certificatul de garanție, înainte de începerea procesului de instalare. Certificatul de garanție trebuie completat corect, după finalizarea operațiunilor de asamblare. Înainte de a demara orice lucrare de instalare sau întreținere trebuie decuplată alimentarea electrică și protejată împotriva repornirii accidentale.

Montajul, conectarea și punerea în funcțiune trebuie să fie realizate de personal autorizat, în concordanță cu instrucțiunile prezентate în acest manual.

Ordinea pasilor de instalare:

- Fixați echipamentul în locul de funcționare
- Realizați conexiunea hidraulică, verificați racordurile pentru etanșitate și aerisiti sistemul de alimentare
- Realizați conexiunile electrice
- Verificați că echipamentul să fie corect conectat (corespunzător diagramelor de conectare)
- În cazul perdelei de aer electrice, aspirați baterile de incalzire pentru a preveni apariția miroslului neplacut de praf ars
- Alimentați și porniți echipamentul.

## 2. STRUCTURA, DESTINAȚIA, PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

### 2.1. DESTINAȚIA ECHIPAMENTULUI

Pentru comoditatea utilizatorilor, precum și diferențe tipuri de instalări în spații comerciale și industriale, am proiectat o perdea de aer în trei variante diferite și trei dimensiuni:

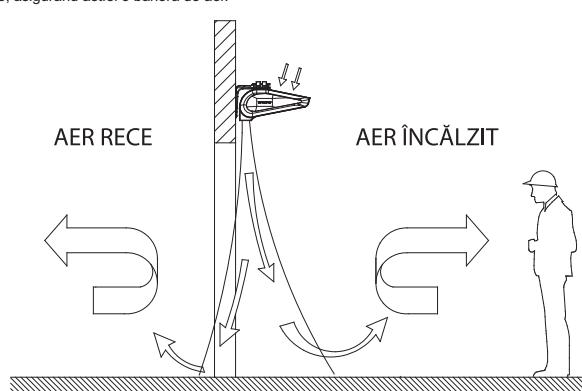
- perdea WING W100 cu lățimea de 1,0m, cu baterie de incalzire cu agent termic (4-17 kW, 1850 m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING E100 cu lățimea de 1,0m, cu baterie de incalzire electrică (2/4/6 kW, 1850 m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING C100 cu lățimea de 1,0m cu recirculare (1950m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING W150 cu lățimea de 1,5 m, cu baterie de incalzire cu agent termic (10- 32 kW, 3100 m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING E150 cu lățimea de 1,5 m, cu baterie de incalzire electrică (4/8/12 kW, 3150 m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING C150 cu lățimea de 1,5 m cu recirculare (3200m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING W200 cu lățimea de 2,0 m, cu baterie de incalzire cu agent termic (17- 47 kW, 4400 m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING E200 cu lățimea de 2,0 m, cu baterie de incalzire electrică (6/9/15 kW, 4500 m<sup>3</sup>/h)
- perdea WING C200 cu lățimea de 2,0 m cu recirculare (4600m<sup>3</sup>/h)

Cu perdelele de aer WING 100-200, puteți lăsa ușa camerei deschisă indiferent de condițiile meteorologice deoarece are un efect de barieră de protecție. Perdea permite inclusiv menținerea în același timp a aerului cald la interior. Conceptul modern al perdelei de aer WING 100-200 este rezultatul gamei largi de utilizări la care se poate instala o perdea de apă se numără: centre comerciale, clădiri de birouri, supermarketuri, cinema, magazine, spații de producție sau depozite. Rețineți că utilizarea unei perdele de aer nu asigură doar o barieră de protecție, ci și o sursă suplimentară de încălzire a încăperii. APLICAȚIE: magazii, depozite, săli de sport, supermarketuri, biserici, hoteluri, clinici, farmaci, spitale, clădiri administrative, spații de producție, AVANTAJE PRINCIPALE: protejarea condițiilor climatice din încăpere, reducerea costurilor de încălzire / răcire a spațiului, dimensiune universală, posibilitatea de montare vertical și orizontal, montajul simplu, rapid și intuitiv.

### 2.2. PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

**WING W100-200** - agentul termic, de exemplu apa fierbință, furnizează căldura printre-un schimbător cu suprafață mare pentru schimbul de căldură, ceea ce asigură o capacitate mare de încălzire (4-47kW). Ventilatorul transversal (880-4400 m<sup>3</sup>/h) aspiră aerul din încăpere și-l pompează prin schimbătorul de căldură înapoi în cameră. Jetul de aer cald este direcționat în jos la viteză mare, ceea ce creează o barieră de aer.

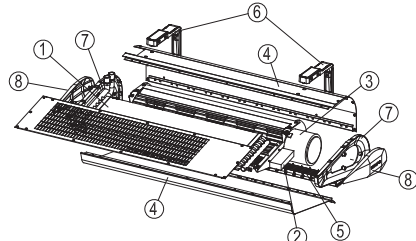
**WING E100-200** - bateriile electrice (2-15 kW) încălezesc ca urmare a trecerii curentului electric și redistribuie căldura în atmosferă; aerul este suflat prin ventilatorul care aspiră aerul în încăpere. Jetul de aer cald este direcționat în jos la viteză mare, asigurând astfel o barieră de aer.



### 2.3. STRUCTURA (WING 100-200)

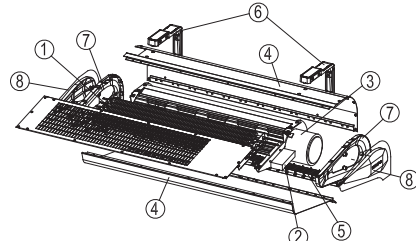
#### WING W100-200 – PERDEA DE AER CU APĂ

1. Schimbător de căldură
2. Sistem de comandă
3. Ventilator transversal
4. Carcasă
5. Grila evacuare
6. Consola de fixare
7. Panou lateral
8. Capac lateral



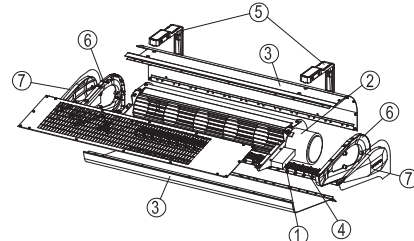
#### WING E100-200 – PERDEA ELECTRICĂ DE AER

1. Încălzitoare electrice
2. Sistem de comandă
3. Ventilator transversal
4. Carcasă
5. Grila evacuare
6. Consola de fixare
7. Panou lateral
8. Capac lateral



#### WING C100-200 – COLD AIR CURTAIN

1. Sistem de comandă
2. Ventilator transversal
3. Carcasă
4. Grila evacuare
5. Consola de fixare
6. Capac lateral
7. Capac lateral



**1. BATERIE DE INCALZIRE CU AGENT TERMIC:** Parametrii maximi ai agentului termic pentru schimbătorul de căldură sunt: 95°C, 1.6MPa. Structura din aluminiu și cupru constă în țevile din cupru ale bateriei și lamelele din aluminiu. Conectorul (diametru de conectare ¾") este situat în partea de sus a carcasei. Schimbătorul de căldură cu agent termic a fost ales în mod optim pentru funcționare în trei poziții: orizontal și vertical, cu racordurile de conectare orientate atât în sus ca și în jos. Conexiunile hidraulice corespunzătoare permit montarea perdelei direct pe perete, precum și cât mai aproape posibil de tocul ușii. Perdea de aer cu încălzitorul de apă generează putere între 4 și 47 kW.

**BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA:** fiecare perdea de aer electrică conține 6 baterii electrice cu putere de la 800W pana la 2500W, în funcție de dimensiunea perdelei. Baterile de incalzire sunt conectate în două secțiuni de 1 și 4kW pentru perdea de 1m, 4 și 8 kW pentru perdea de 1.5m, respectiv 6 și 9kW pentru perdea de 2m. Secțiunea de incalzire este conectată astfel încât să formeze o țeară de alimentare stă de 3x400V. Există posibilitatea de a conecta perdea de aer de 1m la 1x230V cu o putere de 2kW. Multumita acestor soluții tehnice și aplicatiilor controllerului montat pe perete, schimbătorul de căldură al fiecarei perdele de aer poate lucra în două moduri de putere de incalzire, de ex. pentru perdea de aer WING E100 - opțiunea 1); varianta 1 - 2kW, varianta 2 - 4kW, opțiunea 2); varianta 1 - 4kW, varianta 2 - 6kW, și în mod analog pentru celelalte dimensiuni ale perdelelor de aer. Schimbarea variantei este afisata în diagramele de conectare și constă în amplasarea unei punți la conectarea controllerului DX.

Varianta de putere de incalzire aleasă este independentă de setările vitezei ventilatorului.

**2. SISTEM DE CONTROL:** este echipat cu o iesire X0 pentru WING W100-200 și X1 pentru WING E100-200 pentru a conecta atât un controller de perete cat și o vana cu servomotor pentru WING W100-200. Perdelele de aer WING pot fi optional echipate cu un controller de perete DX. Controller-ul de perete DX controller are un comutator cu trei poziții pentru incalzire. În cazul perdelelor de aer pe agent termic, pentru a asigura funcționarea corectă a vanei, comutatorul trebuie fixat pe poziția II (central) – în caz contrar vana nu se va deschide.

Sistemul electric al perdelelor de aer WING E100-200 este echipat cu un sistem de siguranță compus dintr-o siguranță pe circuitul 230 V AC.

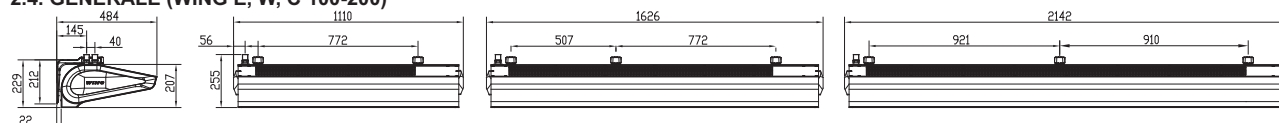
**3. VENTILATORUL:** temperatura maximă de funcționare este 95°C, tensiunea nominală este 230 V/50 Hz. Clasa de protecție a motorului este IP21, clasa de izolație F. Ventilatorul orizontal folosit împreună cu echipamentul, cu un profil al palei și o geometrie a rotorului din plastic îmbunătățită, permite atingerea de către perdea a unor capacitați de aer de până la 4500 m³/h. Comanda motorului electric, precum și protecția termică a bobinajului, au fost cuplate cu sistemul de comandă, ceea ce îmbunătățește siguranța în funcționare. Datorită puterii optime a motorului, perdea de aer WING este rentabilă și rezistentă.

**4. CARCASA:** Realizată din metal rezistent la temperaturi de pana la 95°C.

**5. CONSOLE DE FIXARE:** WING se montează simplu, rapid și estetic pe perete, atât în poziție orizontală, cât și verticală. Pot fi atașate 2-3 console (optional) la perdea (în funcție de opțiune (lungime). Conexiunile firelor electrice și racordurilor pentru apă au fost special concepute pentru a nu stirbi cu nimic din valoarea estetică generală a echipamentului. Gama WING include perdele cu lungimea de 1, 1,5 și 2 m care, dacă este necesar, pot fi conectate suplimentar pe orizontal și pe vertical pentru diferite configurații de la stânga la dreapta și invers, raza de acțiune a jetului de aer fiind de maxim 4 m.

**IMPORTANT!** Montajul vertical se poate realiza doar la perdele cu agent termic și cele cu recirculare. Perdelele electrice se pot monta doar orizontal.

### 2.4. GENERALE (WING E, W, C 100-200)



### 3. INSTALARE

#### IMPORTANT!

- Locul în care va fi instalată perdea trebuie selectat cu grijă, luându-se în calcul riscul de producere a unor posibile acumulari de vibratii.
- Înainte de executarea lucrărilor de instalare sau întreținere, decuplați de la sursa de alimentare și asigurați echipamentul împotriva repornirii accidentale.
- Se recomandă folosirea filtrelor în sistemul hidraulic. De asemenea, se recomandă curățarea / clădirea instalației prin evacuarea cătorva litri de apă înainte de racordarea liniilor hidraulice (în special cele de alimentare).

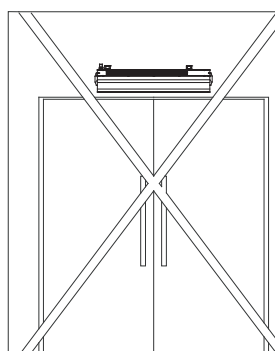
#### IMPORTANT!

Aerul este suflat din perdea la viteza mare, pe totă suprafața de deschidere, ceea ce creează o barieră de protecție. Perdelele de aer trebuie să acopere întreaga lățime de deschidere a ușii pentru a se atinge performanța maximă a perdelei.

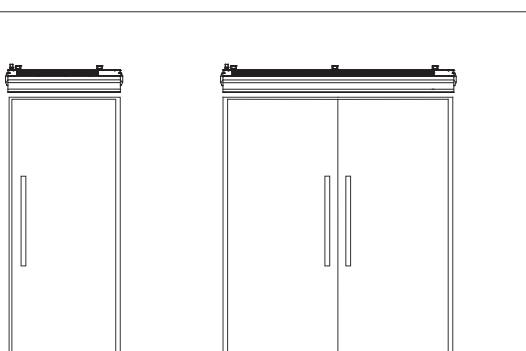
#### SE RECOMANDĂ LUAREA ÎN CALCUL A URMĂTOIRILOR PARAMETRI LA MONTAREA PERDELI:

Lățimea tocului ușii trebuie să fie mai mică sau egală cu lățimea currentului de aer suflat.

### GREȘIT



### CORECT



**WING W100-200**

**WING E100-200**

**WING C100-200**

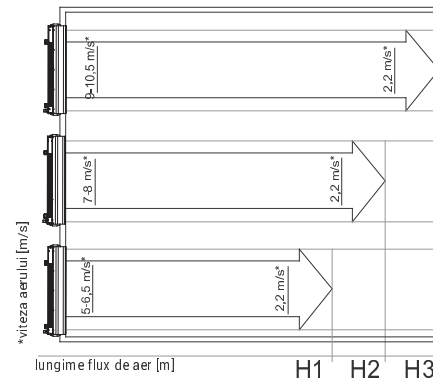
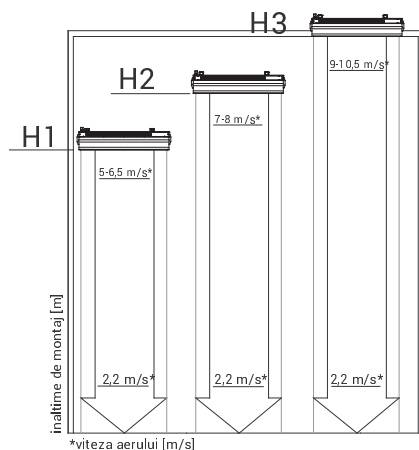
#### Raza de acțiune a jetului de aer – înălțimea de montare

- Instalare pe orizontală: WING W, E, C

Viteza ventilatorului	III	II	I
Înălțimea de montare [m]	H3	H2	H1
WING W100, W150, W200	3.7	2.9	2.3
WING E100, E150, E200	3.7	2.9	2.3
WING C100, C150, C200	4.0	2.9	2.3

- Instalare pe verticală: WING W, C

Viteza ventilatorului	III	II	I
Lățimea ușii [m]	H3	H2	H1
WING W100, W150, W200	3.7	2.9	2.3
WING C100, C150, C200	4.0	2.9	2.3



RO

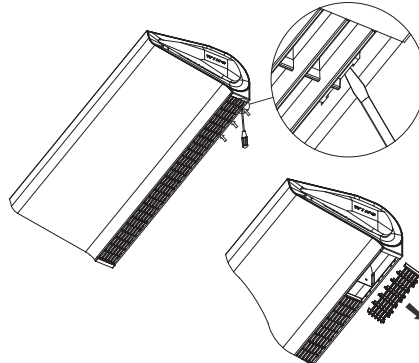
**IMPORTANT!** Capacitatea de încalzire trebuie ajustată în funcție de temperatura ambientă, precum și de forță și direcția vântului. Criteriul principal de reglare a puterii de încălzire este temperatura din interiorul încăperii, lângă ușă. Dacă se instalează un termostat de cameră, WING 100-200 activează modul de încălzire în funcție de valorile setate pentru temperatură.

**IMPORTANT!** Luati în considerații factorii suplimentari care pot afecta modul de funcționare a echipamentului.

Factorii care au un impact negativ asupra modului de funcționare a perdelei	Factorii care au un impact pozitiv asupra modului de funcționare a perdelei
ușile sau ferestrele deschise constant în încăpere, creându-se astfel un tiraj constant	prezența unei marchize, a unui acoperiș, etc. în partea din afara ușii
acces direct la casa scării, prin cameră, efectul de coș	instalarea de uși rotative

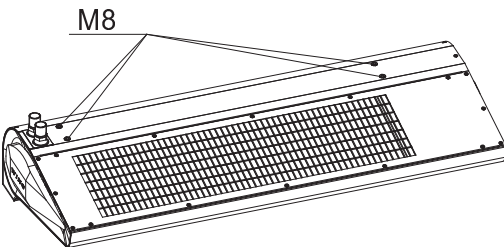
### 3.1. MONTAREA/DEMONTAREA GRILAJULUI EXTERIOR

Pentru a scoate grila de evacuare trebuie să declipsați lamelele de fixare prin utilizarea unei surubelnite și trageți -l departe. După ce ati instalat aparatul și l-ati conectat la energie electrică, puneti grilele la loc prin presarea a gaurile de fixare.



### 3.2. MONTAREA ECHIPAMENTULUI

Pentru instalare directă folositi mansoanele filetate (M8 ), în partea de sus.



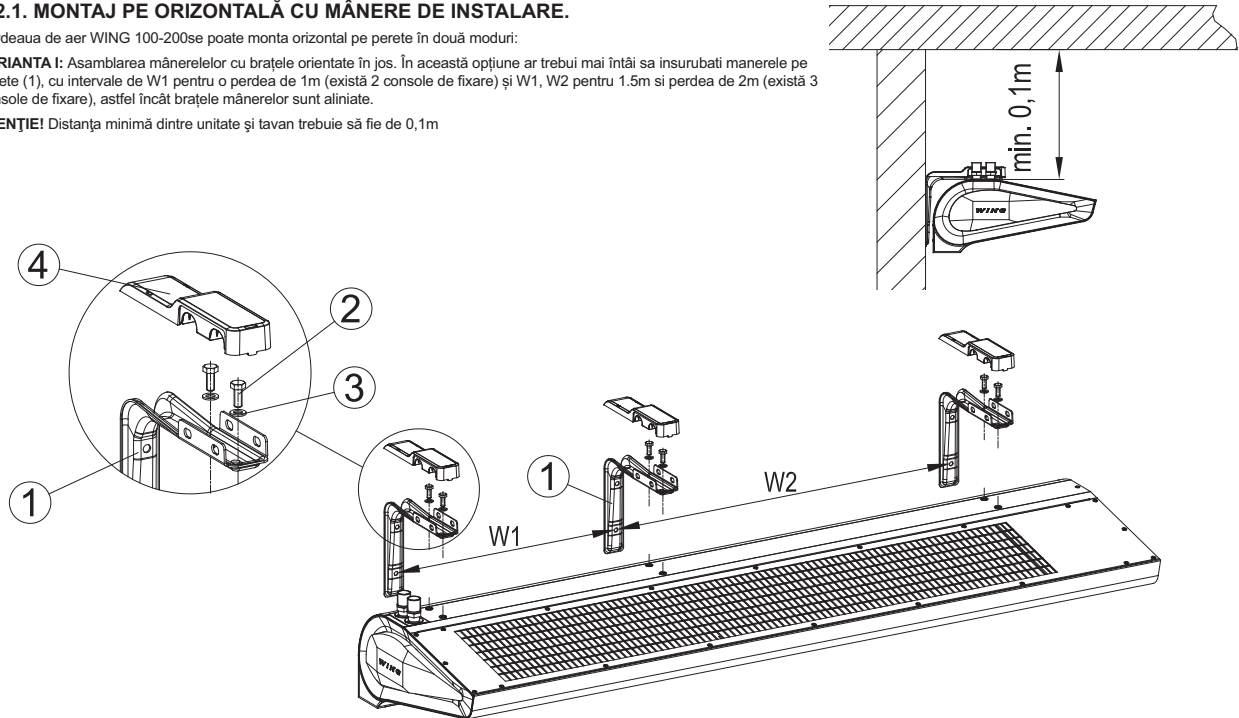
**IMPORTANT!** Distanța minimă dintre unitate și tavan trebuie să fie de 0,1m.

### 3.2.1. MONTAJ PE ORIZONTALĂ CU MÂNERE DE INSTALARE.

Perdea de aer WING 100-200se poate monta orizontal pe perete în două moduri:

**VARIANTA I:** Asamblarea mânerelor cu brațele orientate în jos. În această opțiune ar trebui mai întâi să insurubati manerele pe perete (1), cu intervale de W1 pentru o perdea de 1m (există 2 console de fixare) și W1, W2 pentru 1.5m și perdea de 2m (există 3 console de fixare), astfel încât brațele mânerelor sunt aliniate.

**ATENȚIE!** Distanța minimă dintre unitate și tavan trebuie să fie de 0,1m



RO

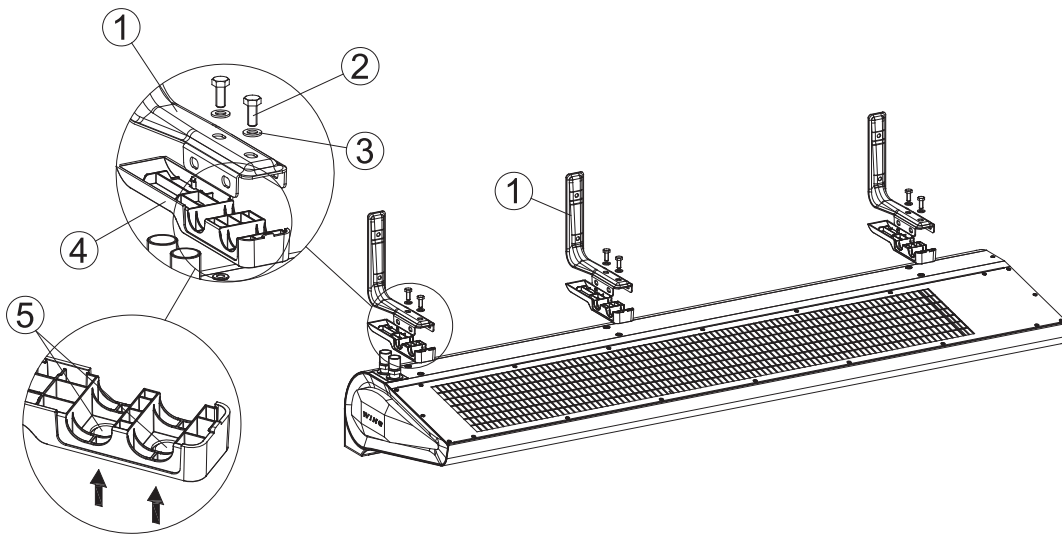
	W1 [mm]	W2 [mm]
WING W. E. C100	772	-
WING W. E. C150	507	772
WING W. E. C200	921	910

### VARIANTA II: Instalarea mânerelor cu brațele orientate în sus.

Montajul constă în fixarea consolelor de unitate (1). Pentru a fixa consola de perdea de aer, cu carcasa suspendată, fixați gaurile (5) din exterior în suprafața de montaj (\$) folosind un ciocan și un surub. Fixați capacele de console (1). Fixați consola de unitate folosind suruburi M8x20mm (2) și saibe (3).

Aceasta varianta de montaj oferă posibilitatea montării consolelor pe unitate în primul rand, și apoi fixarea întregului ansamblu pe perete.

**ATENȚIE!** Distanța minimă dintre unitate și tavan trebuie să fie de 0,1m.



**WING W100-200**

**WING E100-200**

**WING C100-200**

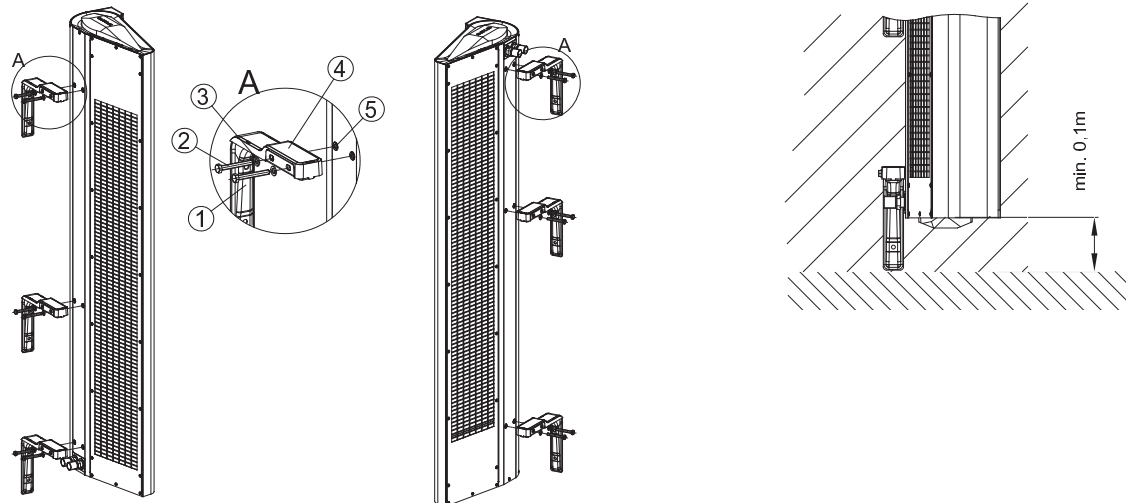
### 3.2.2. MONTAJ PE VERTICALĂ CU MÂNERE DE INSTALARE.

Se poate monta perdeaua WING vertical pe perete, pe ambele laturi ale portii (cu motorul în partea de jos sau în partea de sus).

La această variantă de instalare nu este important dacă se înșurubează mânerele la unitate mai întâi sau dacă se fixează totă instalația pe perete sau se fixează mai întâi mânerele la perete și apoi se fixează perdeaua pe mâneră.

Pentru a se monta vertical, folosiți suruburi M8x70 (suplimentar fata de cele livrate în cutia unitatii). Insurubati 2 sau 3 brate, trecând prin saibe plate (3), în extensiile filetate ce se gasesc în partea superioară a carcasei.

**IMPORTANT:** La montarea pe verticală trebuie asigurată distanță minimă dintre echipament și podea (100mm) pentru a permite accesul la racordul de aerisire a serpentinei de apă și la manșonul de cablu.



**RO**

**IMPORTANT!** Echipamentul este conceput pentru utilizare exclusiv în încăperi uscate. Așadar, atenție specială la condensarea vaporilor de apă pe componentele motorului deoarece perdeaua nu este potrivită pentru funcționare în medii umede.

**IMPORTANT!** Perdele de aer WING 100-200 nu sunt concepute pentru instalare:

- În aer liber;
- În camere umede;
- În încăperi cu risc de explozie;
- În încăperi cu grad mare de depuneri de praf;
- În încăperi cu atmosferă coroziva (datorită prezenței elementelor structurale din cupru și aluminiu de la schimbătorul de căldură și încălzitoarele electrice).

**IMPORTANT!** Perdelele de aer WING E100-200 nu sunt concepute pentru montare pe tavane suspendate.

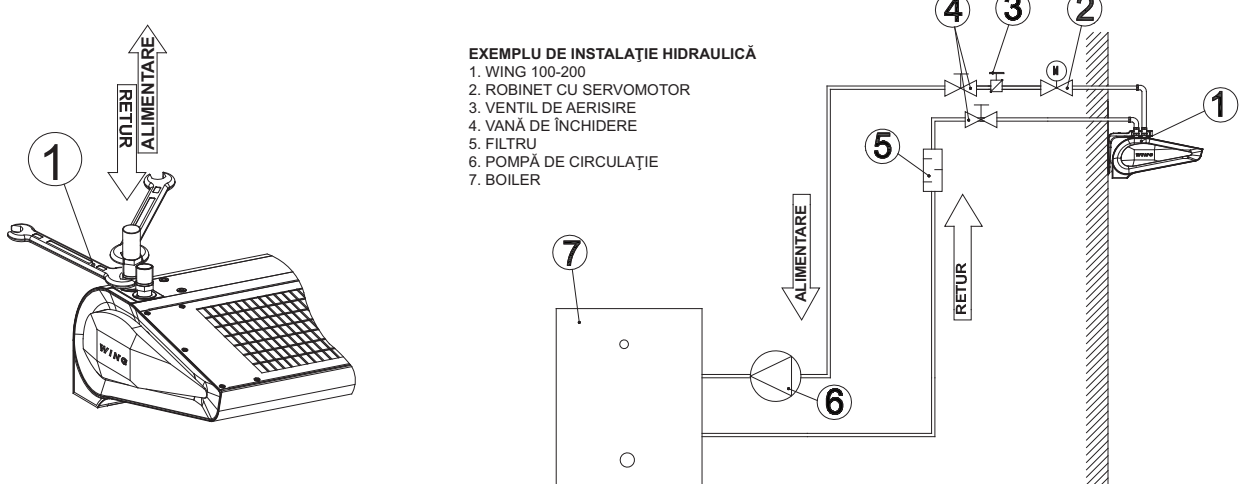
### 3.3. INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ ȘI INSTALARE

#### CONECTAREA AGENTULUI TERMIC

Pentru a realiza montajul orizontal și vertical, schimbătorul de căldură aflat pe partea dreaptă se aeriseste automat. În cazul montajului vertical cu tevile de conectare orientate în jos, pentru a aerisi schimbătorul de căldură scoateți panoul lateral. Desfaceti suruburile (1) din jurul capacului lateral și scoateți-l. O vana cu extensie se regăseste sub capac.

**IMPORTANT!** Atenție specială la etanșeitatea racordurilor atunci când umpleți instalația hidraulică. Asigurați-vă că apa care se scurge pe la un racord nu cade pe motorul electromotor (în varianta de montare pe verticală).

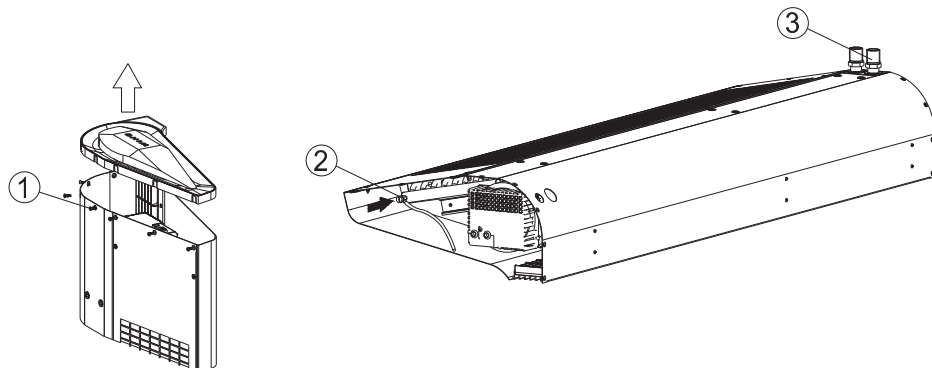
**IMPORTANT!** Se recomandă folosirea filtrelor în sistemul hidraulic. De asemenea, se recomandă curățarea / clătirea instalației prin evacuarea câtorva litri de apă înainte de racordarea liniilor hidraulice (în special cele de alimentare).



**AERISIREA ECHIPAMENTULUI / EVACUAREA AGENTULUI TERMIC**

Aerisirea perdelei de aer se face dupa slabirea conexiunii racordului de iesire. In cazul montajului vertical cu racordurile de conectare in partea de jos, accesul la vana de ventilare se face dupa scoaterea capacului lateral. Pentru a realiza acest lucru, trebuie scoase suruburile (1) din jurul carcsei laterale si scoaterea acesteia. Acolo se gaseste o supapa (2) cu furtun:

	POZITIA DE FUNCTIONARE	MARCĂJ VENTILARE/AERISIRE	
		2	3
A	orizontal (jet de aer orientat in jos)	surgere	aerisire automata
B	vertical (jet de aer orientat de la stanga la dreapta)	surgere	aerisire automata
C	vertical (jet de aer orientat de la dreapta la stanga)	aerisirea surgerii	surgere



**IMPORTANT!** La aerisirea schimbătorului de căldură, o atenție specială trebuie acordată securizării echipamentului împotriva pătrunderii accidentale a apei în componentele electrice.

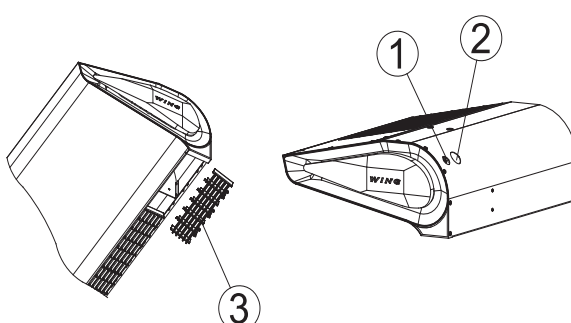
**IMPORTANT!** Nu uitați să aerisiti schimbător dacă a fost pornit după o scurgere prealabilă a agentului termic.

**IMPORTANT!** Atenție specială la etanșeitatea racordurilor atunci când umpleți instalația hidraulică. Asigurați-vă că apa care se scurge pe la un racord nu cade pe motorul electric (în varianta de montare pe verticală).

**CONECTAREA LA SURSA DE ALIMENTARE**

**IMPORTANT!** Sistemul trebuie prevăzut cu dispozitive de protecție care să garanteze decuplarea echipamentului de la toți polii sursei de alimentare.

Conecțarea la instalația electrică va fi executată de o persoană calificată și autorizată. Canalele de cablu sunt situate la partea din spate a perdelei : (1) - garnitura cablaj , (2) - garnitura cablului de alimentare. Pentru a accesa banda de conexiuni electrice trebuie sa scoatiți grila de evacuare (3) din partea motorului.

**RO**

**Dispozitive și fire de siguranță recomandate**

Echipament	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m
Protecție la suprasarcină și scurtcircuit	C6/6kA			B16/3/6kA			B25/3/6kA		
Dispozitiv de protecție diferențială	IDN=30mA type AC lub A			IDN=30mA type AC lub A			IDN=30mA type AC lub A		
	IN=16A			IN=40A			IN=16A		
Secțiunea transversală a firului de alimentare	3x1,5mm <sup>2</sup>			5x1,5mm <sup>2</sup>			5x4,0mm <sup>2</sup>		

**IMPORTANT!** Specificația cablurilor și dispozitivele de protecție face trimitere la amplasarea fără limitări a cablurilor (execuția de bază a instalației E conform standardului PN-IEC 60364-5-523). Vor fi respectate întotdeauna legile locale și recomandările privind conectarea echipamentului.

Perdeaua de aer WING 100-200 este prevăzută cu o regletă de conexiuni ajustată la grosimea corespunzătoare a firelor.

WING E100	X0	
WING E150-200	X0	

**IMPORTANT!**

- Se recomandă conectarea firelor la regleta de conexiuni cu colierele prinse din timp cu cleme.
- Asigurați-vă că spațiul din jurul locației în care aerul este aspirat de perdelele de aer, precum și în jurul grilei de evacuare, nu conține elemente structurale ale clădirii car ar putea împiedica fluxul de aer (de exemplu tavane suspendate, învelitori, conducte de aerisire, etc.).

WING W100-200	X0	
WING C100-200	X0	

**WING W100-200**

**WING E100-200**

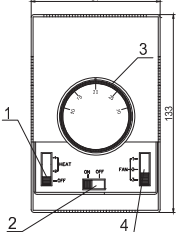
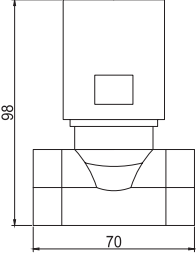
**WING C100-200**

## COMPONENTE DE AUTOMATIZARE

Conexiunile electrice pot fi executate de electricieni autorizați în conformitate cu normele obligatorii:

- privind siguranța în industrie;
- privind instrucțiunile de montaj;
- din documentația tehnică pentru fiecare componentă de automatizare în parte.

**IMPORTANT!** Studiați documentația originală livrată cu componente de automatizare, înainte de a începe asamblarea și conectarea sistemului.

MODEL	SCHEMĂ	DATE TEHNICE	COMENTARII
CONTROLLER DX MONTAT PE PERETE		<b>CONTROLLER DX MONTAT PE PERETE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiune de alimentare: 220-240 VAC</li> <li>• Curent inițial admis: 6(3A)</li> <li>• Domeniu de reglaj: 10-30°C</li> <li>• Precizia de reglaj: +/- 1°C</li> <li>• Clasa de protecție: IP 30</li> <li>• Modalitatea de instalare: pe perete tenuit</li> <li>• Parametrii mediului de lucru: de la -10 la +50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folosit pentru a controla toate tipurile de predele de aer WING.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 - comutator incalzire, 2 - comutator principal, 3 - comutator termostat, 4 - comutator viteza ventilator. Comutatorul de incalzire pentru perdea de aer controlă funcționarea servomotorului instalat pe vana cu două cai, pe care îl perdează electrică - porneste baterile electrice de incalzire. Termostatul incorporat dezactivează incalzirea pe întreaga perdea de aer automat, în funcție de temperatură setată cu ajutorul comutatorului: jumperii "2-5" - controlează funcționarea ventilatorului și a incalzirii, în funcție de setările termostatului; în cazul acestui soluții, termostatul controlează funcționarea întregului aparat</li> <li>- jumperii "4-5" - controlează funcționarea ventilatorului, independent de setările termostatului</li> </ul> </li> <li>• Un controller DX cu montare pe perete poate suporta maxim 1 perdea de aer.</li> <li>• Lungimea maximă a cablajului de la perdea de apă la dispozitivul de programare este de 100 m.</li> <li>• Se recomandă execuțarea unei conexiuni folosind un cablu cu secțiune de minim 5 x 1 mm<sup>2</sup> sau 6 x 1mm<sup>2</sup> în funcție de varianta de conectare (vezi schemele)</li> <li>• Desenele cu componente de automatizare conțin doar vizualizări ale produselor de probă.</li> <li>• Controller-ul nu constituie parte integrală a perdelei. Este un dispozitiv optional care poate fi înlocuit cu orice dispozitiv de programare sau comutator care respectă standardul 60335</li> </ul>
VANA CU 2 CĂI CU SERVOMOTOR		<b>VANA CU 2 CĂI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametru țeavă raccord: 3/4"</li> <li>• Mod de lucru: Deschis / Închis</li> <li>• Diferență de presiune maximă: 90 kPa</li> <li>• Clasa de presiune: PN 16</li> <li>• Factor grad flux de aer kvs: 4.5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Temperatura maximă a agentului termic: 105°C</li> <li>• Temperatură mediu de lucru: 2 ... 40°C</li> </ul> <b>SERVOMOTORUL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consum de curent electric 7 VA</li> <li>• Tensiune de alimentare: 230 VAC +/- 10%</li> <li>• Timp de închidere / deschidere: 4-5/9-11s</li> <li>• Poziție fără alimentare: Închisă</li> <li>• Tip de protecție: IP44</li> <li>• Temperatură mediu de lucru: 2 ... 40°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vana cu 2 căi trebuie instalată pe țeava de return (ieseire).</li> <li>• Desenele privind componente de automatizare reprezentă doar o vizualizare a produselor de probă.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiunea electrică trebuie realizată cu un cablu de min. 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Desenele privind componente de automatizare reprezentă doar o vizualizare a produselor de probă.</li> </ul>

**IMPORTANT!** Dacă este cazul, cablurile care aparțin componentelor suplimentare de automatizare (termostat, întrerupător pentru ușă, controller montat pe perete) ar trebui instalate pe canale separate, cu ieșire la conductorii de alimentare.

## 5. PORNIRE, FUNCȚIONARE, ÎNTREȚINERE

### 5.1. PORNIRE / PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

- Înainte de execuțarea oricărui lucru de instalare sau întreținere, decuplați echipamentul de la alimentare și asigurați-l împotriva repornirii accidentale.
- Se recomandă folosirea filtrelor în sistem hidraulic. Înainte de a conecta linile hidraulice (mai ales cele de alimentare) la echipament, curățați/clătiți instalația golind câțiva litri de lichid din ea.
- Instalați ventile de aerisire în cel mai înalt punct al instalării.
- Instalați ventile de închidere imediat după echipament, în cazul în care apare necesitatea demontării acestuia.
- Asigurați echipamentul împotriva creșterii presiunii în conformitate cu valoarea maximă permisă pentru presiune, și anume 1.6 MPa.
- Conexiunile hidraulice trebuie să fie ferite de efort și sarcini.
- Înainte de a pune echipamentul în funcțiune pentru prima dată, verificați conexiunile hidraulice (etanșeitatea la ventile de aerisire și colector, fittingurile instalate).
- Înainte de a pune echipamentul în funcțiune pentru prima dată, verificați conexiunile electrice (cuplarea mecanismelor automate, alimentarea, ventilatorul).
- Se recomandă instalarea unor dispozitive de protecție suplimentare la exterior pentru diferență de curent rezidual.

**IMPORTANT!** Toate conexiunile trebuie efectuate în conformitate cu această documentație tehnică și documentația livrată împreună cu echipamentele de automatizare.

### 5.2. OPERARE SI INTRETINERE

- Se recomandă analizarea cu atenție a tuturor instrucțiunilor de funcționare și asamblare de la capitolile 3 și 4.
- Carcasă echipamentului nu necesită întreținere.
- Schimbătorul de căldură trebuie curățat periodic de murdărie și grăsimi. Mai ales înainte de sezonul rece în care se folosește pentru încălzire, aeroterma trebuie curățată cu aer comprimat pe partea de admisie a aerului (După îndepărțarea panoului de admisie). Atenție la lamelele schimbătorului deoarece sunt subțiri.
- Dacă lamelele se îndoiaie, îndreptați-le cu o unealtă specială.
- Motorul ventilatorului nu necesită întreținere. Ar putea fi nevoie să se curețe doar plasa de protecție, palele ventilatorului și depunerile de murdărie și grăsimi.
- Dacă nu folosiți echipamentul timp îndelungat, decuplați-le de la sursa de alimentare.
- Schimbătorul de căldură nu are protecție antiungheț.
- Se recomandă suflarea periodică cu aer și schimbătorului, de preferat cu aer comprimat.
- Schimbătorul de căldură poate îngheța (casa) la o temperatură ambientă sub 0°C, în același timp scâzând și temperatura agentului termic.
- Nivelul poluanților atmosferici trebuie să respecte criteriile privind concentrațiile permise de aer poluant la interior pentru spațiile fără destinație industrială, și o concentrație a prafului de maxim 0.3 g / m<sup>3</sup>.
- Este interzisă folosirea echipamentului pe durata lucrărilor de construcție, cu excepția pornirii sistemului.
- Echipamentul trebuie folosit în încăperi utilizate pe tot parcursul anului și în care nu se produce condens (variații mari ale temperaturii, mai ales sub punctul de condensare al conținutului de umiditate). Echipamentul nu trebuie expus direct razelor UV.
- Echipamentul trebuie folosit la o temperatură apei de alimentare de maxim 95°C cu ventilatorul în funcțiune.

## 6. DEPANARE

### 6.1. PROCEDURA APPLICABILĂ ÎN CAZ DE DEFECTE

WING W100-200/EHN		
Simptome	Ce trebuie verificat	Descriere
Scurgeri apărute la schimbătorul de căldură WING 100-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixarea bornelor la schimbătorul de căldură folosind două chei cu acțiune contrară (prințetii cheia la fiecare bornă), pentru a evita riscul de rupere la interior a țevilor colectoare.</li> <li>Raportul dintre scurgeri și o posibilă defectiune mecanică la schimbător.</li> <li>Scurgeri la componentele ventiliului de aerisire sau ale bușonului de golire.</li> <li>Parametri mediului de lucru (presiunea și temperatura) nu trebuie să depășescă valorile permise.</li> <li>Corectitudinea modului în care se face evacuarea la schimbător.</li> <li>Tipul de agent (nu poate fi o substanță agresivă pentru aluminiu sau cupru).</li> <li>Circumstanțele în care se produce scurgerea (de exemplu în fază de încercare/pompare inițială a sistemului; după evacuarea agentului termic, urmată de umplerea instalației) și temperatura ambientă la exterior la data la care se produce defectiunea (pericol de înghețare a schimbătorului).</li> <li>Atmosferă potențial agresivă la locul de muncă (de exemplu concentrație mari de amonic la stația de tratare a apelor uzate).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atenție mare la riscul de înghețare a schimbătorului de căldură în sezonul rece. 99% din scurgeri apar la pompare / controalele de presiune. Defectul se remediază prin tragerea înapoi a ventiliului de aerisire / de golire.</li> </ul>
Ventilatorul functioneaza zgomots WING 100-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalarea echipamentului în conformitate cu instrucțiunile din manualul de utilizare și întreținere (printre altele, distanța de la tavan).</li> <li>Corectitudinea aliniierii echipamentului pe orizontală.</li> <li>Corectitudinea conexiunilor electrice și a calificării electricianului</li> <li>Parametri curentului de alimentare (de exemplu tensiunea, frecvența).</li> <li>Acoperirea incorectă a perdelei în tavanul suspendat.</li> <li>Zgomotul la viteze mai mici (bobinaj defect).</li> <li>Zgomot prezent doar la viteze mai mari – obstrucționarea evacuării aerului.</li> <li>Alte echipamente care funcționează în clădire (de exemplu ventilatoare de aspirație) – creșterea nivelului de zgomot poate rezulta din funcționarea simultană a mai multor componente de echipamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distanță minimă: 10 cm de la tavan</li> </ul>
Ventilatorul nu funcționează la modelul WING 100-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corectitudinea conexiunilor electrice și a calificării instalatorului</li> <li>Parametrii curentului de alimentare (de exemplu tensiunea, frecvența) la blocul de conexiuni al motorului ventilatorului.</li> <li>Funcționarea corectă a altor componente de echipament existente în clădire.</li> <li>Instalarea corectă a conductelor pe partea motorului – informații disponibile de la Dpt. Service VTS.</li> <li>Tensiunea la conductorul PE (dacă există, poate fi semnul unei avarii).</li> <li>Deteriorarea, conectarea incorectă sau instalarea unui regulator de perete, altul decât regulatorul DX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexiunea electrică a echipamentului trebuie realizată conform schemelor din documentația de utilizare și întreținere.</li> </ul>
Daune cauzate perdelei de aer WING 100-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circumstanțe în care a apărut defectul: observații privind foaia de expedieție, eliberarea din stoc, starea cutiei din carton.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>În cazul în care carcasa este deteriorată, pozați cutia și echipamentul pentru a confirma că seria echipamentului și cea de pe cutie sunt una și aceeași. Dacă echipamentul a suferit deteriorări în timpul transportului, ţoferul/firma de transport care a livrat echipamentul deteriorat trebuie să dea o declarație corespunzătoare.</li> </ul>
CONTROLLER-UL DX CU MONTARE PE PERETE nu funcționează/s-a ars	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corectitudine – calitatea conexiunilor electrice (conductori poziționați cu precizie în clemetele electrice, secțiunea transversală și materialul din care sunt fabricați conductorii) și calificarea instalatorului,</li> <li>Parametrii curentului de intrare (de exemplu tensiunea, frecvența).</li> <li>Corectitudinea funcționării echipamentului WING 100-200 atunci când este conectat direct la sursa de alimentare (ignorând regulatorul DX).</li> <li>Dacă utilizatorul nu a stricat „maneta”, de exemplu rotind-o la 360° sau întrerupătorul, de exemplu menținându-l în poziția intermedieră</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomandă verificarea echipamentului prin cuplarea directă a perdelei la alimentare și forțând funcționarea motorului electric prin scurtarea clemelor corespunzătoare de pe regleta de conexiuni a echipamentului și apoi regleta de conexiuni în regulator</li> </ul>
Servomotorul nu acționează robinetul	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați corectitudinea și calitatea conexiunilor electrice, precum și calificarea electricianului,</li> <li>Funcționarea corectă a termostatului (sunetul caracteristic în fază de comutare),</li> <li>Parametrii curentului de intrare (de exemplu tensiunea).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cel mai important pas este sa verificati daca servomotorul a reacționat la impulsul electric in maxim 11 s. Cand este reclamat o defectiune a servomotorului, o reclamatie trebuie introdusa pentru elementul defect, si servomotorul trebuie dezinstalat de pe vana cu doua cai si vana trebuie deschisa mecanic (permanent).</li> </ul>
Termostatul în Controllerul DX nu trimite nici un semnal la acționare	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați corectitudinea și calitatea conexiunilor electrice, precum și calificarea electricianului,</li> <li>Funcționarea corectă a termostatului (sunetul caracteristic în fază de comutare),</li> <li>Funcționarea corectă a servomotorului,</li> <li>Parametrii curentului de intrare (de exemplu tensiunea),</li> <li>Pozitia termostatului/locul de instalare a servomotorului în cameră.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dacă nu se produce sunetul caracteristic, termostatul are o defectiune mecanică și trebuie să faceți o plângere. E posibil ca termostatul să fie instalat într-o zonă incorectă din încăpere unde temperatura este controlată</li> </ul>

Este interzisă folosirea, aruncarea și depozitarea echipamentelor electrice și electronice uzate împreună cu alte tipuri de deșeuri. Componentele periculoase ale echipamentelor electrice și electronice au un efect foarte nociv asupra plantelor, microorganismelor și, cel mai important, asupra oamenilor, deoarece afectează sistemul nervos central și periferic, precum și sistemul circulator și mediu intern. În plus, cauzează reacții alergice foarte severe. Echipamentele uzate trebuie dusă la un centru de colectare pentru echipamente electrice și electronice care asigură o colectare selectivă a deșeurilor.

#### NU UITAȚI!

Utilizatorul echipamentului de uz casnic care s-a uzat are obligația de a duce echipamentul la un centru de colectare pentru echipamente electrice și electronice. Colectarea selectivă a deșeurilor și reciclarea deșeurilor menajere contribuie la protecția mediului și reduc gradul de penetrare a substanțelor periculoase în atmosferă și apele de suprafață.



**WING W100-200**

**WING E100-200**

**WING C100-200**

## **6.2. PROCEDURA DE FORMULARARE A RECLAMAȚIILOR**

Pentru a raporta o problemă legată de echipament sau de componente de automatizare, completați și trimiteți formularul de reclamație prin una din cele trei modalități posibile de mai sus:

1. E-mail: [vts.pl@vtsgroup.com](mailto:vts.pl@vtsgroup.com)

2. Fax: (+48) 12 296 50 75

3. Website: [www.vtsgroup.pl](http://www.vtsgroup.pl) PRODUKT VTS Serviceformularz zgloszeniowy

Departamentul nostru tehnic vă va contacta imediat.

În cazul daunelor produse în timpul transportului, trimiteți o notificare privind reclamație, inclusiv documentele de livrare (foaia de expedieție, foaia de inventar) și fotografii ale defectelor.

În cazul în care aveți întrebări, contactați-ne la numărul de telefon 0 801 080 073

**IMPORTANT!** Procedura de reclamație va fi inițiată în momentul în care Dpt. Service primește notificarea privind reclamația completată corect, o copie a facturii de achiziție și Certificatul de Garanție completat de firma care s-a ocupat de instalare

## **7. NORMĂ PRIVIND SIGURANȚA**

### **Instrucțiuni speciale privind siguranță**

#### **IMPORTANT!**

- Înainte de a face orice intervenție asupra echipamentului, decuplați-l de la sursa de alimentare și fixați-l bine. Așteptați până când se oprește ventilatorul.
- Folosiți platforme stabile și cricuri pentru montaj.
- În funcție de temperatură agentului termic, [evile, componentele carcasei și suprafața schimbătorului pot fi foarte încinse, chiar și după oprirea ventilatorului.
- Aveți grijă la marginile ascuțite! Folosiți mânuși, echipament și încălțăminte de protecție în timpul transportului.
- Respectați normele de sănătate și siguranță.
- Încărcăturile pot fi fixate doar în locurile destinate acestora pe o unitate de transport. Marginile echipamentului trebuie asigurate la deplasarea acestuia cu ajutorul dispozitivului de montaj. Asigurați o distribuție uniformă a sarcini.
- Echipamentul trebuie protejat de umezeală și murdărie și trebuie depozitat în încăperi ferite de intemperii.
- Aruncarea deșeurilor: Aruncați materialele de lucru și auxiliare, materialele de ambalaj și piesele de schimb uzate în siguranță, conformitate cu normele legale aplicabile și cu cele privind protecția mediului

## 8. DATE TEHNICE

### 8.1 PERDEAUA DE AER WING W100-200

$T_z$  – temperatura apei la intrarea în echipament

$T_p$  – temperatura apei la ieșirea din echipament

$T_{p1}$  – temperatura aerului la intrarea în echipament

$T_{p2}$  – temperatura aerului la ieșirea din echipament

$P_c$  – capacitatea de încălzire

$Q_w$  – debitul de apă

$\Delta p$  – câderea presiunii pe schimbătorul de căldură

Parametru	WING W100															
	90/70				80/60				70/50				60/40			
$T_z/T_p$ [°C]	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
III/1850[m³/h]/59dB(A)*																
$P_a$ [kW]	17,7	16,3	14,9	13,5	14,8	13,3	11,9	10,5	11,6	10,2	8,7	7,0	8,0	5,1	4,3	3,5
$T_{p2}$ [°C]	32,0	35,3	38,5	41,7	27,5	30,7	33,8	36,8	22,8	25,8	28,7	31,3	17,2	17,9	21,8	25,6
$Q_w$ [m³/h]	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2
$\Delta p$ [kPa]	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,03
II/1350[m³/h]/48dB(A)*																
$P_a$ [kW]	15,0	13,8	12,6	11,4	12,5	11,3	10,1	8,8	9,8	8,5	7,2	4,7	5,4	4,6	3,9	3,2
$T_{p2}$ [°C]	34,7	37,8	40,8	43,7	29,7	32,7	35,6	38,4	24,4	27,2	29,7	29,7	15,6	19,3	23,0	26,7
$Q_w$ [m³/h]	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,9	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
$\Delta p$ [kPa]	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,03
I/880[m³/h]/45dB(A)*																
$P_a$ [kW]	11,9	10,9	9,9	9,0	9,8	8,9	7,9	6,9	7,6	6,5	4,6	4,0	4,6	4,0	3,4	2,8
$T_{p2}$ [°C]	38,5	41,3	44,0	46,7	32,8	35,5	38,0	40,4	26,5	28,8	28,6	31,9	18,0	21,5	24,9	28,4
$Q_w$ [m³/h]	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
$\Delta p$ [kPa]	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,04	0,03	0,02	



Parametru	WING W150															
	90/70				80/60				70/50				60/40			
$T_z/T_p$ [°C]	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
III/3100[m³/h]/67dB(A)*																
$P_a$ [kW]	31,7	29,3	26,9	24,5	26,9	24,5	22,1	19,8	22,0	19,6	17,3	14,9	17,0	14,5	12,1	9,5
$T_{p2}$ [°C]	33,9	37,2	40,4	43,6	29,5	32,7	35,9	39,0	25,1	28,2	31,3	34,3	20,5	23,5	26,4	29,1
$Q_w$ [m³/h]	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4
$\Delta p$ [kPa]	2,1	1,8	1,6	1,3	1,6	1,4	1,2	0,9	1,2	1,0	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,3
II/2050[m³/h]/55dB(A)*																
$P_a$ [kW]	26,5	24,5	22,5	20,5	22,5	20,5	18,5	16,6	18,5	16,5	14,4	12,4	14,2	12,1	10,0	7,7
$T_{p2}$ [°C]	36,9	40,0	43,0	46,0	32,1	35,1	38,1	41,0	27,2	30,1	33,0	35,7	22,1	24,8	27,5	29,7
$Q_w$ [m³/h]	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3
$\Delta p$ [kPa]	1,5	1,3	1,2	1,0	1,2	1,0	0,8	0,7	0,9	0,7	0,6	0,4	0,6	0,4	0,3	0,2
I/1420[m³/h]/45dB(A)*																
$P_a$ [kW]	21,6	19,9	18,3	16,7	18,3	16,7	15,1	13,5	15,0	13,4	11,7	10,1	11,5	9,8	8,0	4,8
$T_{p2}$ [°C]	40,4	43,3	46,1	48,9	35,1	37,9	40,6	43,3	29,6	32,3	34,9	37,4	23,9	26,3	28,5	28,3
$Q_w$ [m³/h]	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2
$\Delta p$ [kPa]	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1

Parametru	WING W200															
	90/70				80/60				70/50				60/40			
$T_z/T_p$ [°C]	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
III/4400[m³/h]/66dB(A)*																
$P_a$ [kW]	46,9	42,7	39,3	35,9	39,4	36,0	32,6	29,3	32,6	29,2	25,8	22,5	25,7	22,3	18,9	15,4
$T_{p2}$ [°C]	34,6	37,9	41,1	44,3	30,3	33,5	36,7	39,8	25,9	29,1	32,2	35,2	21,5	24,5	27,5	30,4
$Q_w$ [m³/h]	2,0	1,9	1,7	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,4	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7
$\Delta p$ [kPa]	5,6	4,9	4,2	3,6	4,3	3,7	3,1	2,6	3,2	2,6	2,1	1,7	2,2	1,7	1,3	0,9
II/3150[m³/h]/57dB(A)*																
$P_a$ [kW]	40,9	37,9	34,8	31,9	35,0	31,9	28,9	26,0	28,9	25,9	22,9	20,0	22,8	19,8	16,7	13,7
$T_{p2}$ [°C]	36,6	39,8	42,9	46,0	32,0	35,1	38,2	41,2	27,4	30,4	33,4	36,3	22,6	25,6	28,4	31,1
$Q_w$ [m³/h]	1,8	1,7	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,1	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6
$\Delta p$ [kPa]	4,5	3,9	3,4	2,9	3,5	3,0	2,5	2,1	2,6	2,1	1,7	1,4	1,8	1,4	1,0	0,7
I/2050[m³/h]/46dB(A)*																
$P_a$ [kW]	34,0	31,4	28,9	26,4	29,0	26,5	24,0	21,6	24,1	21,6	19,1	16,6	19,0	16,4	13,9	11,3
$T_{p2}$ [°C]	39,9	42,8	45,8	48,6	34,8	37,7	40,6	43,3	29,7	32,5	35,3	37,9	24,5	27,2	29,8	32,2
$Q_w$ [m³/h]	1,5	1,4	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5
$\Delta p$ [kPa]	3,2	2,8	2,4	2,1	2,5	2,2	1,8	1,5	1,9	1,6	1,2	1,0	1,3	1,0	0,7	0,5

## WING W100-200

## WING E100-200

## WING C100-200

### 8.2 PERDEAUA ELECTRICĂ DE AER WING E100-200

$T_{p1}$  – temperatura aerului la intrarea în echipament

$T_{p2}$  – temperatura aerului la ieșirea din echipament

$P_g$  – capacitatea de încălzire

Parametru	WING E100				WING E150				WING E200			
	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
	$III/1850[m^3/h]/59dB(A)^*$				$III/3150[m^3/h]/61dB(A)^*$				$III/4500[m^3/h]/62dB(A)^*$			
$P_g$ [kW]	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6	4/8/12	4/8/12	4/8/12	4/8/12	6/9/15	6/9/15	6/9/15	6/9/15
$T_{p1}$ [°C]	8/11/15	13/16/20	18/21/25	23/26/30	9/12/15	14/17/20	19/22/25	24/27/30	9/10/14	14/15/19	19/20/24	24/25/29
	$II/1400[m^3/h]/48dB(A)^*$				$II/2050[m^3/h]/48dB(A)^*$				$II/3200[m^3/h]/48dB(A)^*$			
$P_g$ [kW]	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6	4/8/12	4/8/12	4/8/12	4/8/12	6/9/15	6/9/15	6/9/15	6/9/15
$T_{p2}$ [°C]	9/12/16	14/17/21	19/22/26	24/27/31	10/14/19	15/19/24	20/24/29	25/29/34	10/12/16	15/17/21	20/22/26	25/27/31
	$I/920[m^3/h]/44dB(A)^*$				$I/1450[m^3/h]/43dB(A)^*$				$I/2150[m^3/h]/45dB(A)^*$			
$P_g$ [kW]	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6	4/8/12	4/8/12	4/8/12	4/8/12	6/9/15	6/9/15	6/9/15	6/9/15
$T_{p2}$ [°C]	11/16/21	16/21/26	21/26/31	26/31/36	13/19/26	18/24/31	23/29/36	28/34/41	12/15/21	17/20/26	22/25/31	27/30/36

### 8.3 PERDEAUA DE AER CU RECIRCULARĘ – WING C100-200

RO

Parametru	WING C100			WING C150			WING C200		
	III	II	I	III	II	I	III	II	I
Viteza ventilator	1950	1500	1050	3200	2250	1500	4600	3400	2340
Qp [m³/h]	62	49	45	63	49	43	63	49	45

RO: \* Nivelul de zgomot a fost măsurat la o distanță de 3 m de echipament; condițiile standard: spațiu semi-deschis – echipament montat pe perete.

Parametru	unitate de masura	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
		1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m
Deschiderea maxima pentru o singura unitate	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
Inaltimea maxima a usii	m	3,7						4		
Putere de incalzire	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 sau 4/6	4/12 sau 8/12	6/15 sau 9/15	-		
Debit maxim de aer	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
Temperatura maxima agent termic	°C	95			-			-		
Presiunea maxima de lucru	MPa	1,6			-			-		
Volum apa	dm³	1,6	2,6	3,6	-			-		
Diametrul țevilor de conectare	"	3/4			-			-		
Tensiune alimentare	V/ph/Hz	$\sim 230/1/50$ dla 2kW $\sim 400/3/50$ dla 2/4/6kW			$\sim 400/3/50$			$\sim 230/1/50$		
Putere baterie electrică	kW	-			2 oraz 4	4 oraz 8	6 oraz 9	-		
Curent nominal baterie electrică	A	-			3/6/max.9	6/11,3/ max.17,3	8,5/12,9/ max.21,4	-		
Putere motor AC	kW	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32
Curent nominal motor AC	A	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4
Putere motor CE	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
Curent nominal motor CE	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
Greutate	kg	27	36	54	27,5	37	55	23	31	47
grad de protecție motor	IP	21								

## 9. DATE TEHNICE REFERITOARE LA REGULAMENTUL (CE) NR. 327/2011 DE APLICARE A DIRECTIVEI 2009/125/CE

	WING 100	WING 150	WING 200
1.	24.2%	24.0%	24.6%
2.		B	
3.		Total	
4.	21	21	21
5.		VSD-Nu	
6.		2016	
7.		VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polonia	
8.	1-2-2801-0154	1-2-2801-0215	1-2-2801-0216
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.		1.0	
12.	<p>Dezasamblarea echipamentului ar trebui efectuata si/sau supervizata de personal calificat. Contactati o companie specializata in reciclarea deseurilor din zona dumneavoastra. Explicati ce se intampla din punct de vedere al securizarii asamblarii si dezasamblarii echipamentului. Demontati echipamentul tinand cont de procedurile aplicabile in ingineria mecanica.</p> <p><b>ATENTIE</b></p> <p>Ventilatorul este alcătuit din elemente grele. Aceste elemente pot fi scapate in cursul dezasamblarii, cauzand lovitură mortale, rani grave ale personalului, cat si daune materiale.</p> <p>Tineti cont de urmatoarele principii de siguranta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectati unitatea de la tensiune, dar si toate celelalte subsisteme componente.</li> <li>2. Preveniti repornirea accidentală a echipamentului.</li> <li>3. Verificati ca echipamentul sa fie deconectat de la tensiune.</li> <li>4. Asigurati sau izolati toate elementele aflate sub tensiune si ce se gasesc in apropiere.</li> </ol> <p>Pentru a reconecta, refaceti procedura cu pasii invers.</p> <p><b>Componente:</b></p> <p>In mare parte, echipamentul este alcătuit din componente din otel, cupru, aluminiu si plastic, in proportii variate (rotorul este alcătuit din SAN – stiren, acrilonitril, material structural cu 20% fibra de sticla) si cauciuc (neopren) prize/ butuci rulmenti.</p> <p>Componentele trebuie sortate inainte de reciclare conform categoriilor de materiale: fier si otel, aluminiu, cupru, metale neferoase, bobinajele (bobinajele izolate vor fi arse in procesul de reciclare a cuprului, materialelor izolante, firelor electrice, componente electronice (condensatoare, etc.), elemente de plastic (rotorul ventilatorului, cablaje ecranaute, etc.), elemente de cauciuc (neopren).</p> <p>Acelasi lucru se aplica si materialelor textile si substantelor de curatare folosite la dezasamblarea componentelor. Elementele ar trebui separate conform regulamentelor locale sau sa fie efectuate de catre un specialist din cadrul unei companii de reciclare.</p>		
13.	<p>Perioada cat mai indelungata de functionare fara defecte depinde de intretinerea echipamentului si a parametrilor de functionare specificati de softul de selectie si folosinta, in conformitate cu recomandarile de utilizare si intretinere atasate echipamentului. Pentru a asigura functionarea corespunzatoare a echipamentului, consultati permanent documentatia tehnica, si in mod special capitolele referitoare la: montare, punere in functiune, folosire si mentenanța.</p>		
14.	Carcasa ventilator, profilele interne		

**WING W100-200**

**WING E100-200**

**WING C100-200**

RO

	<b>WING 100 EC</b>	<b>WING 150 EC</b>	<b>WING 200 EC</b>
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Total		
4.	21	21	21
5.	VSD-Nu		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polonia		
8.	1-2-2801-0232	1-2-2801-0233	1-2-2801-0234
9.	0,36kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,43kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,61kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1.0		
12.	<p>Dezasamblarea echipamentului ar trebui efectuata si/sau supervizata de personal calificat. Contactati o companie specializata in reciclarea deseurilor din zona dumneavoastra. Explicati ce se intampla din punct de vedere al securizarii asamblarii si dezasamblarii echipamentului. Demontati echipamentul tinand cont de procedurile aplicabile in ingineria mecanica.</p> <p><b>ATENTIE</b></p> <p>Ventilatorul este alcătuit din elemente grele. Aceste elemente pot fi scăpată în cursul dezasamblării, cauzând lovitură mortală, rani grave ale personalului, sau și daune materiale.</p> <p>Tineti cont de următoarele principii de siguranță:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectați unitatea de la tensiune, dar și toate celelalte subsisteme componente.</li> <li>2. Preveniți repornirea accidentală a echipamentului.</li> <li>3. Verificați că echipamentul să fie deconectat de la tensiune.</li> <li>4. Asigurați sau izolați toate elementele aflate sub tensiune și ce se gasesc în apropiere.</li> </ol> <p>Pentru a reconecta, refaceti procedura cu pasii invers.</p> <p><b>Componete:</b></p> <p>In mare parte, echipamentul este alcătuit din componente din otel, cupru, aluminiu și plastic, în proporții variate (rotorul este alcătuit din SAN – stiren, acrilonitril, material structural cu 20% fibra de sticla) și cauciuc (neopren) prize/ butuci rușinți.</p> <p>Componentele trebuie sortate înainte de reciclare conform categoriilor de materiale: fier și otel, aluminiu, cupru, metale neferoase, bobinajele (bobinajele izolate vor fi arse în procedeul de reciclare a cuprului, materialelor izolante, firelor electrice, componente electronice (condensatoare, etc.), elemente de plastic (rotorul ventilatorului, cablajele ecranațe, etc.), elemente de cauciuc (neopren).</p> <p>Același lucru se aplica și materialelor textile și substancelor de curățare folosite la dezasamblarea componentelor. Elementele ar trebui separate conform regulamentelor locale sau să fie efectuate de către un specialist din cadrul unei companii de reciclare.</p>		
13.	Perioada cat mai indelungata de functionare fara defecte depinde de intretinerea echipamentului si a parametrilor de functionare specificati de softul de selectie si folosinta, in conformitate cu recomandarile de utilizare si intretinere atasate echipamentului. Pentru a asigura functionarea corespunzatoare a echipamentului, consultați permanent documentatia tehnica, si in mod special capitolele referitoare la: montare, punere in functiune, folosire si mentenanța.		
14.	Carcasa ventilator, profilele interne		

\*1) eficiența generală (η)

2) categorie de măsurare folosită pentru determinarea eficienței energetice

3) categoria de eficiență

4) coeficient de eficiență în punctul de eficiență optimă a energiei

5) dacă reglajul vitezei de rotație a fost luat în considerare în calculul eficienței ventilatorului

6) anul fabricației

7) numele sau marca producătorului, număr de înregistrare și loc de fabricație

8) numarul de producție al modelului

9) consumul nominal al motorului (kW), debitul de aer și presiunea în punctul de eficiență energetică

10) rotatii per minut în punctul de eficiență energetică

11) coefficient caracteristic

12) informații importante privind demontarea, reciclarea sau eliminarea produsului după folosirea acestuia

13) informații importante pentru minimizarea efectului asupra mediului pentru garantarea perioadei optime de folosință, referitor la dezasamblarea, folosirea și service-ul ventilatorului

14) descrierea elementelor suplimentare folosite în determinarea eficienței energetice a ventilatorului

### Formularul de reclamație

VTS ROMANIA Splaiul Independenței 287 sector 6 București					
RO www.vtsgroup.com					

Compania care a făcut notificarea:
Firma care a instalat echipamentul:
Data notificării:
Tipul de echipament:
Număr fabrică*:
Data achiziționării:
Data instalării:
Locul instalării:
Descrierea în detaliu a defectului
Persoana de contact:
Numele și prenumele:
Numărul de telefon:
E-mail:

RO

\* Acest câmp trebuie completat în cazul în care notificarea privind reclamația are ca obiect următorul echipament: aeroterma VOLCANO VR1 și VR2 ;l perdelele de aer WING.

