

# GENERATOR DE AER CALD



Ed. 04/06  
CE 0694BM3574

FARM

*MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE*

**CONSTRUCTOR**

BIEMMEDUE S.p.A.  
Via Industria, 12  
12062 Cherasco (CN) - ITALIA  
Tel. +39 - 0172- 48.61.11 - Fax +39- 0172- 48.82.70  
www.biemmedue.com - e-mail: [bm2@biemmedue.com](mailto:bm2@biemmedue.com)

**MODELE**

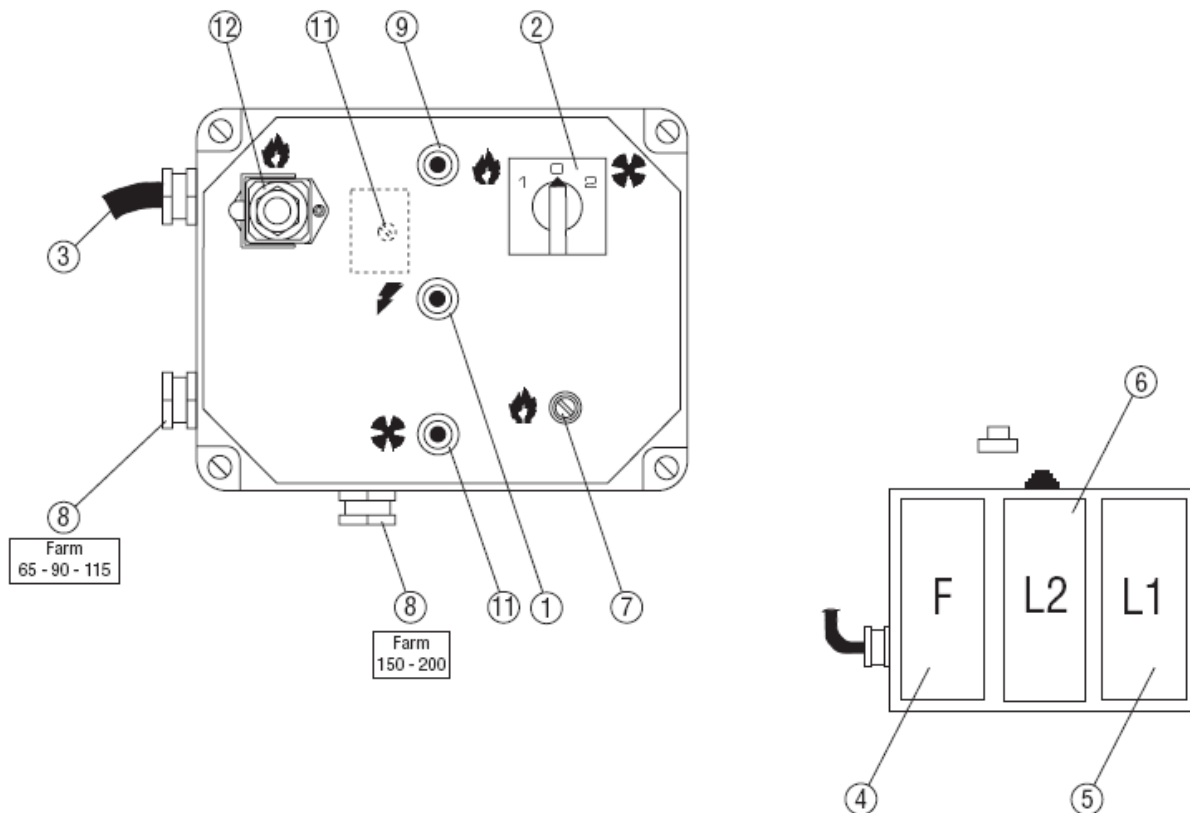
FARM 65 M, 65 T, 90 M, 90 T, 90 M/C, 115 M, 115 T, 115 M/C, 115 T/C  
FARM 150 M, 150 T, 150 M/C, 150 T/C, 200 M, 200T, 200 T/C

Înainte de a utiliza generatorul, vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare, menționate mai jos și să urmați indicațiile respective.

Constructorul nu este responsabil de daunele materiale și / sau umane cauzate de o utilizare improprie a aparatului.

Ed. 04 / 06

## TABLOU DE COMANDĂ



1 LED PUNERE SUB TENSIUNE

2 COMUTATOR ÎNCĂLZIRE – STOP – VENTILAȚIE

3 CABLU DE ALIMENTARE ELECTRICĂ

4 TERMOSTAT VENTILATOR, F

5 TERMOSTAT DE SECURITATE DE SUPRAÎNCĂLZIRE, L1

6 TERMOSTAT DE SECURITATE CU REPORNIRE MANUALĂ, L2

7 PORT-FUZIBIL PENTRU ARZĂTOR

8 PRESETUP PENTRU TERMOSTAT DE AMBIANȚĂ

9 LED ALARMĂ DE SECURITATE SUPRAÎNCĂLZIRE, L1, L2

10 LED OPRIRE VENTILATOR

11 REPORNIRE VENTILATOR

12 PRIZĂ ARZĂTOR

## DESCRIEREA

Generatoarele de aer cald din seria FARM sunt destinate încălzirii spațiilor de dimensiuni medii sau mari care impun un sistem de încălzire fix sau mobil.

Aerul este încălzit grație energiei termice generate în timpul combustiei și transmise prin coșurile de fum calde cu aer proaspăt de-a lungul suprafetelor metalice ale camerei de combustie, de tipul cu circuit dublu de fum, și de-a lungul schimbătorului de căldură.

Conductele de trecere a aerului și a fumului sunt separate și sunt realizate cu suduri și garnitură perfect etanșe. Produsele de combustie, după răcire, sunt direcționate spre o țeavă de descărcare; această țeavă trebuie legată la un coș de fum sau la o conductă de fum de dimensiuni suficiente pentru a garanta evacuarea fumului.

Aerul comburant, adică aerul necesar combustiei, este aspirat de arzătorul care îl prelevă direct din camera de încălzire; această cameră trebuie bine aerisită pentru a asigura o schimbare a aerului suficientă.

Generatoarele de aer cald FARM pot fi utilizate cu arzător pe motorină, gaz natural (G 20) sau GPL (propan G 31 și butan G 30), având un sistem de funcționare ON-OFF.

### Atenție



**Numai arzătoarele alese și furnizate de constructor pot fi utilizate. Garanția CE nu mai este valabilă dacă arzătorul este înlocuit cu un model care nu este original, chiar dacă are caracteristici similare.**

Funcționarea aparatului este controlată de trei dispozitive de securitate care intervin în caz de anomalii grave. Cutia de control a arzătorului, montată chiar pe săsiul arzătorului și disponibilă de un buton de reaprindere, generează oprirea dacă flacără se stinge. Termostatul de securitate cu reaprindere manuală, L2, și releul termic, RM, intervin oprind funcționarea generatorului. Termostatul intervine dacă temperatura camerei de combustie depășește valoarea limită selectată dinainte (ledul (9) se aprinde). Releul termic intervine dacă absorbția de curent electric a motorului ventilatorului depășește valoarea limită (ledul (10) se aprinde).

Dacă unul dintre aceste dispozitive intervine, trebuie tot timpul să căutați cauza acestei intervenții și să o eliberați înainte de a apăsa butonul de repornire și de a porni generatorul (vezi „ANOMALII DE FUNCȚIONARE, CAUZE ȘI SOLUȚII”).

Termostatul de securitate de supraîncălzire, L1, oprește generatorul în eventualitatea în care fluxul de aer de răcire a camerei de combustie este insuficient: generatorul se repune în funcțiune automat de îndată ce temperatura normală de funcționare este iar atinsă (ledul (9) se aprinde și se stinge).

## RECOMANDĂRI GENERALE

Instalarea, reglarea și utilizarea generatorului de aer cald trebuie să respecte normele și legile în vigoare cu privire la utilizarea acestui aparat.

Este bine să vă asigurați că:

- instrucțiunile conținute de acest manual sunt următe în tocmai;
- generatorul nu este instalat în spații în care există riscul de explozie sau incendiu;
- materialele inflamabile nu sunt depozitate în apropierea aparatului (distanță minimă trebuie să fie de cel puțin 3m);
- au fost prevăzute măsurile de preventie a incendiilor;
- aerisirea spațiului în care se găsește generatorul este asigurată și suficientă pentru necesitățile acestuia;
- aparatul este plasat în apropierea unui coș de fum și a unui tablou electric de alimentare cu caracteristici conforme celor declarate;
- generatorul este controlat înainte de punerea în funcțiune și în mod regulat supravegheat în timpul utilizării; este interzis accesul copiilor sau animalelor în preajma aparatului;

- la sfârșitul fiecărei perioade de utilizare scoateți fișa din priza de curent;

Trebuie neapărat să respectați condițiile de funcționare a generatorului de aer cald și în special:

- să nu depășească puterea termică maximă („CARACTERISTICI TEHNICE”);
- să vă asigurați că debitul de aer nu este mai mic față de debitul nominal. Așadar, trebuie să vă asigurați că nu sunt obstacole sau obstrucții în ceea ce privește aspirarea și / sau evacuarea aerului, de genul pânzelor sau a prelatei cu care este acoperit aparatul sau pereții, sau că nu sunt obiecte stânjenitoare alături de generator etc. În fine, în caz de debit slab de aer, camera de combustie se supraîncălzește și termostatul de securitate L1 intervine, oprind și repornind arzătorul în repetate rânduri („ANOMALII DE FUNCȚIONARE, CAUZE ȘI SOLUȚII”).

## INSTRUCȚIUNI PENTRU INSTALARE

### Atenție



**Toate operațiile descrise în acest paragraf trebuie efectuate de personal specializat și autorizat în acest scop.**

### CONEXIUNI ELECTRICE ȘI REGLAJE

Generatorul de aer cald este furnizat cu toate dispozitivele de control și de securitate indispensabile bunei funcționări a aparatului: cutie de securitate, arzător, termostat pentru ventilație, termostat de securitate de supraîncălzire și un termostat de securitate cu repornire manuală sunt deja branșate.

### Atenție



**Linia electrică de alimentare a generatorului trebuie prevăzută cu împământare și întrerupător magneto-termic cu diferențial.**

**Fișa electrică a generatorului trebuie legată la o priză dotată cu întrerupător de secționare.**

Mai trebuie să efectuați:

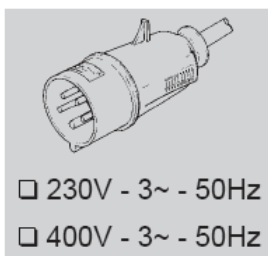
- branșarea la rețeaua electrică. Această operație trebuie efectuată cu un cablu de alimentare, apoi un control al caracteristicilor de alimentare electrică care se găsește pe eticheta adezivă (tipul de alimentare este indicat în Tabelul I; eticheta aplicată pe mașini cu alimentare trifazată se regăsește în Tabelul II);
- branșarea arzătorului la linia de alimentare a combustibilului (vezi manualul de utilizare a arzătorului);
- branșarea electrică a arzătorului care trebuie executată cu fișă
- eventuala branșare a termostatului de ambianță sau a altor accesorii de instalații (de exemplu, ceas) care trebuie branșat la cutia electrică a generatorului de-a lungul unei presetup (8) și legat la bornele (6) și (7) ale baretei de conexiune („SCHEMA ELECTRICĂ”). După ce au fost efectuate toate operațiile descrise și înainte de a pune în funcțiune aparatul, este bine să verificați conexiunile electrice efectuate cu cele prevăzute în schema electrică.

La prima pornire trebuie întotdeauna să verificați dacă absorbția de curent a ventilatorului nu depășește absorbția declarată.

În fine, arzătorul trebuie reglat potrivit instrucțiunilor furnizate de manualul de întreținere a arzătorului.

	Model M –M/C	Model T-T/C
Număr de faze	1	3
Tensiune [V]	230	230/400
Frecvență [Hz]	50	50

**Tabel I**



Tabel II

La prima pornire trebuie să verificați întotdeauna ca absorbția de curent a ventilatorului să nu depășească absorbția declarată. În fine, arzătorul trebuie reglat conform instrucțiunilor furnizate în manualul de utilizare a arzătorului.

#### RACORDAREA CONDUCTELOR DE EVACUARE A AERULUI CALD

Generatorul de aer cald este prevăzut pentru a funcționa cu disperzie de aer cald.

Acest dispozitiv poate fi legat la conducte de secțiune corectă, dacă exigentele specifice de utilizare o cer; valoarea debitului de aer poate varia, din acest motiv este bine să realizați controalele și reglaile. Aceste controale și reglaile sunt absolut necesare de fiecare dată când este adusă o schimbare semnificativă circuitului de distribuție a aerului cald (modificări ale lungimii și ale diametrului tuburilor, a numărului de unghii etc.).

Trebuie:

- să verificați dacă curentul absorbit de motorul ventilatorului nu este mai mare decât valoarea declarată;
  - să verificați dacă debitul de aer este egal cu debitul nominal.
- Dacă generatorul de aer cald are ventilatorul centrifugă montat și valoarea debitului de aer este diferită de debitul specific, trebuie să efectuați următoarele operații (Fig. 1):
- 1) să demontați și să dați la o parte grilajul de aspirare din partea motor-ventilator;
  - 2) deșurubați șurubul (2) al căruțelui motorului;
  - 3) dați la o parte cureaua (1);
  - 4) deșurubați șuruburile (3);
  - 5) întoarceți partea mobilă (4) a roții de scripete deșurubând-o sau însurubând-o pentru a diminua sau crește rapiditatea rotației și deci, debitul de aer al ventilatorului;
  - 6) blocați șuruburile (3);
  - 7) montați grilajul de aspirare;
  - 8) repetați operațiile de la (1) la (7) până ce debitul de aer a ajuns la valoarea sa nominală.

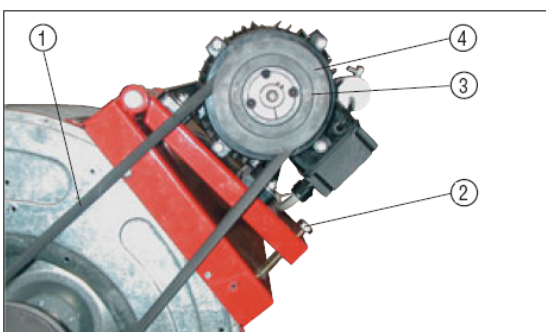


Fig. 1

#### RACORDAREA LA CONDUCTA DE EVACUARE A FUMULUI

Conductele de evacuare a fumului trebuie să fie din otel și conforme cu EN 1443.

Randamentul combustiei și funcționarea corectă a arzătorului depind de modul cum trage coșul de fum. Racordarea coșului trebuie efectuată respectând condițiile legilor în vigoare și urmărind indicațiile următoare:

- parcursul racordării coșului de fum trebuie să fie cel mai scurt posibil și în pantă ascendentă;

- trebuie să evitați unghurile închise precum și reducerile de secțiune;
- trebuie prevăzut un coș de fum pentru fiecare generator;
- tirajul coșului trebuie să fie cel puțin egal cu tirajul prescris.

#### ANALIZA PRODUSELOR COMBUSTIEI

Sondele pentru controlul produselor de combustie și al temperaturii coșurilor trebuie să fie plasate urmând indicațiile din Fig. 2. La sfârșitul testelor de încercare gaura practicată pentru introducerea sondelor trebuie sudată cu un material care să garanteze etanșitatea conductei și care să fie rezistent la temperaturi crescute.

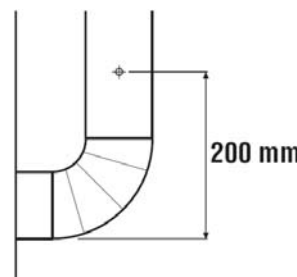


Fig. 3

#### BRANȘAREA ÎN LINIA DE ALIMENTARE A COMBUSTIBILILOR ȘI TRECEREA DE LA UN TIP DE GAZ LA ALTUL

Această branșare trebuie executată urmând indicațiile acestui manual de utilizare a arzătorului.

Arzătorul de gaz este de tipul policombustibil, deci poate funcționa cu gaz natural sau GPL. Etichetele adezive puse pe ambalaj și pe generator indică tipul gazului (gaz natural, G 20, sau GPL, G30, G31) pentru care arzătorul a fost pregătit în timpul textului final.

Pentru trecerea gazului natural la GPL sau viceversa trebuie:

- să adaptați arzătorul potrivit indicațiilor din manualul de utilizare;
- să repetați operațiile de reglare a combustiei controlând compoziția fumului;
- să corectați eticheta adezivă pusă pe generator, indicând tipul de gaz pentru care arzătorul a fost pregătit.

#### REGLAREA COMBUSTIEI – PRIMA PORNIRE

După ce ati controlat etanșitatea țevilor circuitului de gaz și de fum, puteți porni generatorul de aer cald pentru prima pornire.

Pentru a regla corect combustie trebuie să efectuați analiza produselor cu utilizarea instrumentelor de măsură specifice. Verificați ca valorile obținute să fie conforme cu normele.

Reglaile ce trebuie făcute sunt explicate în manualul de întreținere a arzătorului. Pentru fiecare reglare trebuie să verificați combustia. Valorile de CO<sub>2</sub> trebuie să corespundă cu factorul de aer 1,2 (12,5% pentru motorină, 9,7% pentru G 20, 9,6% pentru G 25, 11,7% pentru G 30 și 11,7% pentru G 31) în timp ce valoarea de CO trebuie să fie mai mică de 75 ppm.

#### INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE

##### PORNIREA

Pentru a porni generatorul:

- puneti comutatorul (2) în poziția „0”;
- alimentati electric generatorul acționând întrerupătorul de secționare plasat pe tabloul electric de alimentare;
- dacă funcționarea este manuală, trebuie să deplasați comutatorul (2) în poziția : arzătorul pornește și, după câteva minute de preîncălzire a camerei de combustie, pornește și ventilatorul.
- dacă funcționarea este automată, trebuie să reglați valoarea temperaturii dorite pe termostatul de ambianță și să plasați comutatorul (2) în poziția: generatorul pornește și se oprește automat când temperatura locului este superioară sau inferioară valorii selecționată;

- dacă după aceste operații generatorul nu funcționează, trebuie să consultați secțiunea „ANOMALII DE FUNCȚIONARE, CAUZE SI SOLUȚII” și să identificați din ce cauză aparatul nu funcționează.

## OPRIREA

Pentru oprirea aparatului trebuie să acționați comutatorul (2), punându-l în poziția „0”, dacă funcționarea este manuală, sau pe termostatul de ambientă, dacă funcționarea este automată. Arzătorul se oprește și ventilatorul continuă să funcționeze, pornind de mai multe ori, până la răcirea completă a camerei de combustie.

### Atenție



**Nu trebuie niciodată să opriți funcționarea generatorului prin debranșarea întrerupătorul de secționare a tabloului de alimentare.**  
Alimentarea electrică trebuie să fie debranșată numai după oprirea ventilatorului.

## VENTILAREA

Pentru a obține singura ventilație continuă a generatorului, trebuie să puneti comutatorul (2) în poziția .

## ÎNTREȚINEREA

### Atenție



**Toate operațiile descrise la această secțiune trebuie efectuate de personal specializat și autorizat în acest scop.**

Pentru o bună funcționare a aparatului, este necesară efectuarea periodică a următoarelor operații.  
Înainte de a începe, scoateți din priză generatorul.

### Atenție



**Înainte de a începe această operație trebuie:**

- să opriți generatorul conform indicațiilor de la secțiunea „OPRIRE”;
- să debranșați generatorul de la alimentarea electrică acționând întrerupătorul de secționare plasat pe tabloul electric de alimentare;
- să așteptați ca acest generator să se răcească.

## ÎNTREȚINEREA SCHIMBĂTORULUI DE CĂLDURĂ ȘI A CAMEREI DE COMBUSTIE

Pentru a prelungi durata de funcționare a aparatului și pentru a-i menține eficacitatea, această operație trebuie efectuată cel puțin la sfârșitul fiecărei sesiuni de încălzire sau cel mai adesea dacă există o prezență excesivă de funginge. Acest fenomen poate depinde de tirajul defectuos al coșului, de proasta calitate a combustibilului, de proasta reglare a arzătorului, de succesiunea mai mult sau mai puțin frecventă a fazelor de aprindere și de oprire a arzătorului. Trebuie să fiți atenți în timpul funcționării: pulsăurile în momentul pornirii pot fi cauzate de excesul de funginge.

Pentru a ajunge la schimbător (1), odată îndepărtat panoul superior (3), trebuie să demontați panoul de inspecție al cutiei coșului de fum (2) și să îndepărtați turbulatoarele (7). Pentru a ajunge la camera de combustie (4), este necesar să deplasați arzătorul (5).

## ÎNTREȚINEREA VENTILATORULUI

Trebuie să îndepărtați deșeurile depuse pe grilajul de aspirare (6), și, dacă este necesar trebuie să curățați cu aer comprimat palele ventilatorului.

## ÎNTREȚINEREA ARZĂTORULUI

Pentru o bună funcționare a generatorului trebuie efectuată în mod regulat întreținerea arzătorului adresându-vă unui centru autorizat de asistență tehnică.

Operațiile de întreținere, curățenie și reglare trebuie oricum să se deruleze conform instrucțiunilor din acest manual de utilizare.

### Atenție



**După fiecare operație de întreținere tehnică, verificați ca aparatul să fie în funcțiune.**

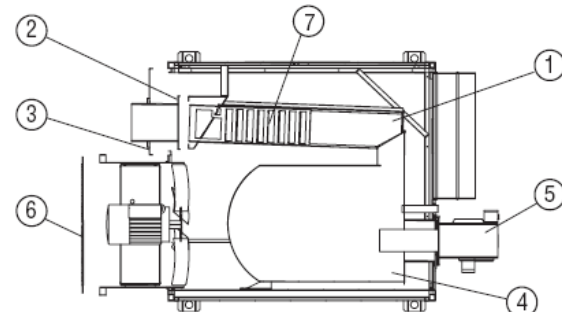


Fig.3

## TRANSPORTUL ȘI DEPLASAREA

Aparatul este prevăzut cu patru puncte de susținere și / sau agățare dispuse în cele patru colțuri ale bazei superioare. Deplasarea și transportul trebuie să fie efectuate prin ridicarea aparatului cu corzi și / sau lanțuri.

Generatorul poate fi plasat într-un spațiu pentru încălzit:

- susținându-l cu corzi și / sau lanțuri sau chiar cu bârne de susținere;
- plasându-l pe o bază suport.

În cele două cazuri trebuie să vă asigurați că părțile structurale interesante sunt capabile să susțină greutatea aparatului descris în tabelul cu caracteristici tehnice.

### Atenție



**Înainte de a deplasa aparatul trebuie:**

- să opriți generatorul potrivit indicațiilor de la paragraful „OPRIRE”;
- să debranșați de la curentul electric generatorul;
- să așteptați ca generatorul să se răcească.

Deplasarea aparatului se poate face numai cu echipament potrivit.

Pentru ridicare puteți lega corzile sau lanțurile în 4 puncte de susținere; înainte de a ridica generatorul trebuie să controlați dacă echipamentul utilizat poate suporta greutatea aparatului descris în tabelul cu caracteristici tehnice.

### Atenție

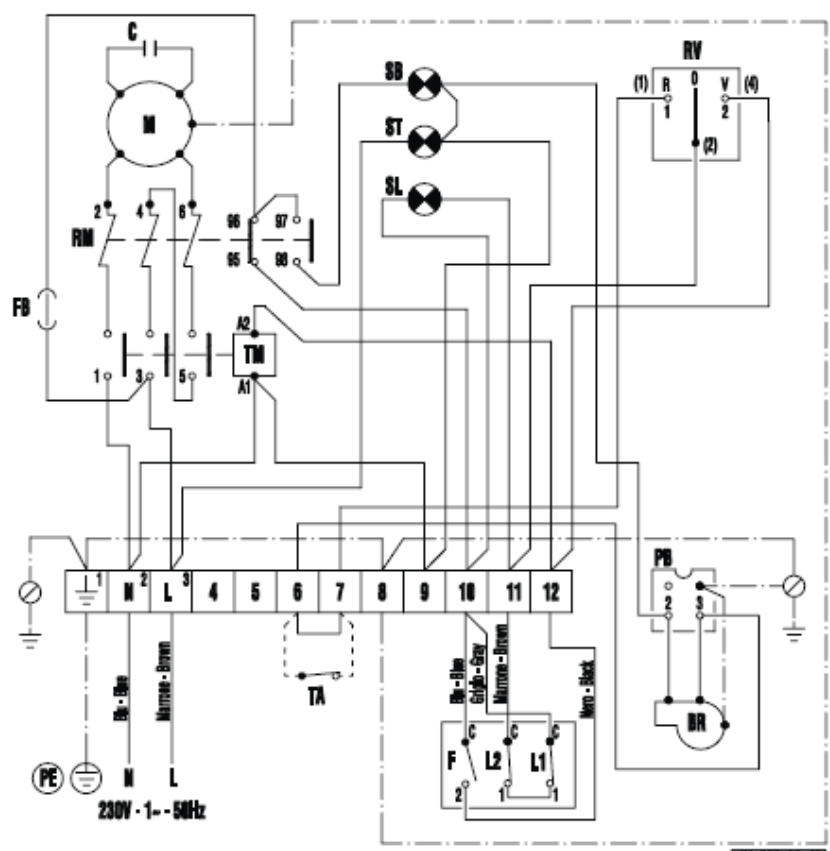


**Nu încercați niciodată să ridicați manual generatorul: greutatea sa excesivă ar putea să vă producă daune fizice importante.**

## **ANOMALII DE FUNCȚIONARE, CAUZE ȘI SOLUȚII**

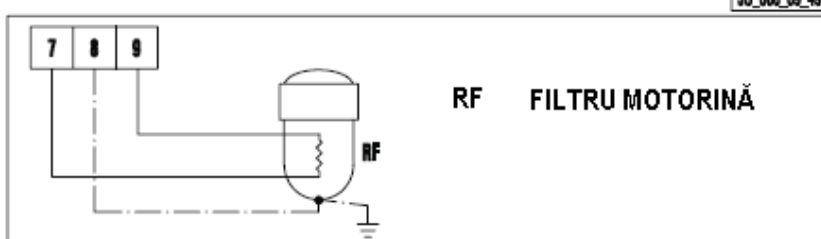
<b>ANOMALII DE FUNCȚIONARE</b>	<b>CAUZE</b>	<b>SOLUȚII</b>
• Aparatul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu ajunge curentul electric.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați funcționarea și poziția întrerupătorului.</li> <li>Verificați caracteristicile liniei electrice.</li> <li>Verificați branșamentele electrice.</li> <li>Verificați eficacitatea fuzibilului.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poziție proastă a întrerupătorului general.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecționați poziția corectă.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proasta funcționare a termostatului de ambianță.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați poziția termostatului și reglați-o.</li> <li>Verificați buna funcționare a termostatului..</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispozitivul de securitate (arzător, termostat L2, releu termic al ventilatorului) nu este repornit după reparație.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acționați respectivul buton de repornire:           <ul style="list-style-type: none"> <li>arzătorul (butonul e pe tabloul de control)</li> <li>termostatul L2 (butonul (6))</li> <li>releul termic al ventilatorului (butonul (11))</li> </ul> </li> </ul>
• Intervenția termostatului L1 (ledul (9) se aprinde și apoi se stingă)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supraîncălzirea camerei de combustie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlați debitul combustibilului.</li> <li>Verificați poziția corectă a eventualelor draperii,... .</li> <li>Îndepărtați eventualele deșeuri blocate în conductele de aer sau în grilajul de ventilație.</li> </ul>
• Declanșarea termsotatului L2 (ledul (9) se aprinde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Încălzirea excesivă a camerei de combustie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Purcedeți la verificările indicate la secțiunea precedentă</li> <li>Dacă problema persistă, scoateți generatorul din funcțiune și adresați-vă Serviciului de Asistență Tehnică.</li> </ul>
• Intervenția releului termic RM (ledul (10) se aprinde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorbția excesivă de curent a motorului ventilatorului</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Generatoarele montate cu ventilator elicoidal: înălțați eventualele obiecte ce pot bloca aspirarea și evacuarea aerului. Controlați lungimea canalelor de distribuție a aerului și reduceți în celălalt caz.</li> <li>Generatoarele montate cu ventilator centrifugă: reluați operațiile de reglare a raportului de transmisie moto-ventilator („RACORDAREA LA CONDUCTELE DE EVACUARE A AERULUI CALD”)</li> <li>În ambele cazuri, verificați ca absorbția de curent să fie întotdeauna inferioară valorilor indicate pe plăcuța de fabricație a motorului electric.</li> </ul>
• Arzătorul pornește, flacăra nu se aprinde, ledul butonului de repornire de pe tabloul de control se aprinde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proasta funcționare a arzătorului.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dacă după ce ați apăsat butonul de repornire și după ce ați pornit generatorul, inconvenientul se repetă și a doua oară, adresați-vă Serviciului de Asistență Tehnică.</li> </ul>
• Ventilatorul nu pornește sau pornește cu întârziere.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu primește curent electric.</li> <li>Avarie a termostatului F</li> <li>Bobinarea motorului întreruptă sau arsă.</li> <li>Condensatorul motorului ars (Modelul „M”)</li> <li>Rulmenții motorului blocăți</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați eficacitatea fuzibilului.</li> <li>Verificați branșamentele electrice.</li> <li>Controlați termostatul, reglați-l și eventual înlocuiți-l.</li> <li>Înlocuiți motorul ventilatorului.</li> <li>Înlocuiți condensatorul.</li> <li>Înlocuiți rulmenții.</li> </ul>
• Zgomote și vibrații ale ventilatorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deșeuri depuse pe palele ventilatorului.</li> <li>Circulația aerului insuficientă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminați deșeurile.</li> <li>Eliminați orice obstacole posibile la trecerea aerului.</li> </ul>
• Încălzire insuficientă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitatea arzătorului insuficientă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresați-vă Serviciului de Asistență Tehnică.</li> </ul>

## SCHEMA ELECTRICĂ



FARM M, M/C

JU\_000\_06\_49

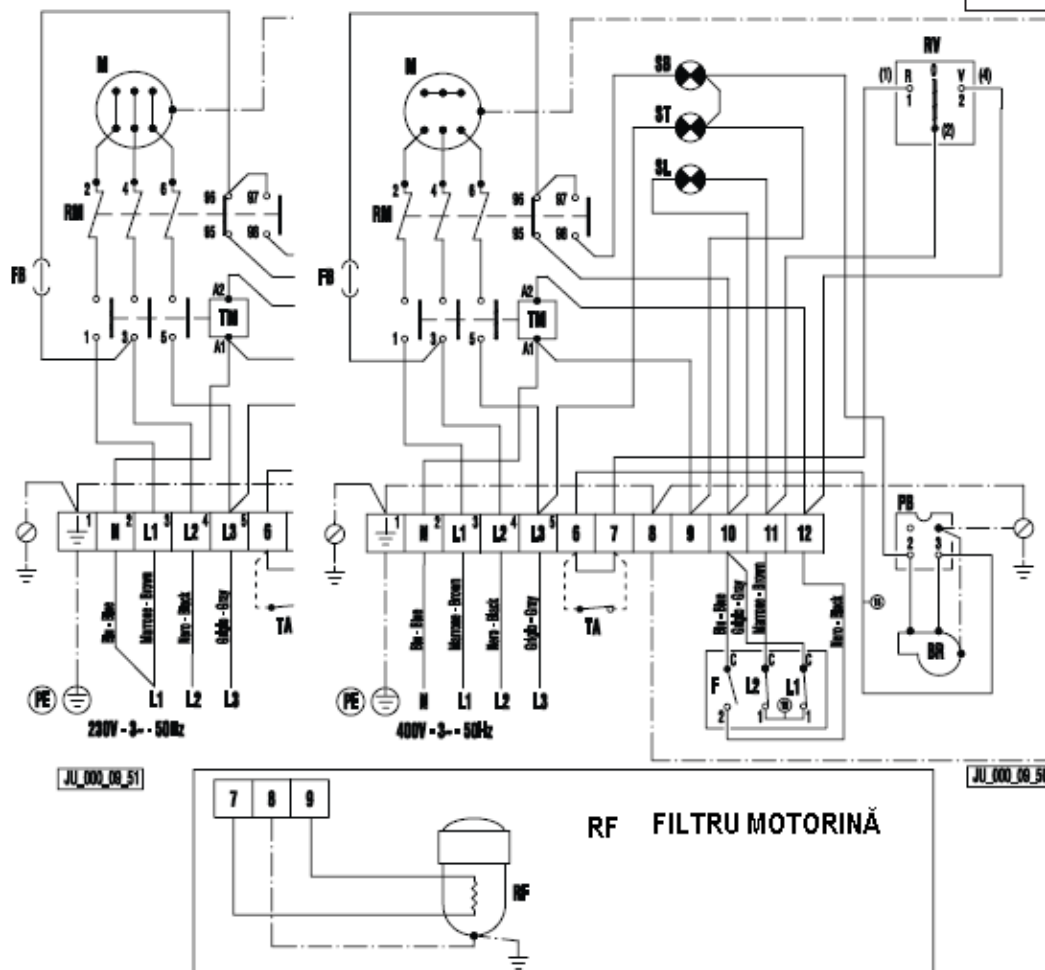


RF FILTRU MOTORINĂ

- C CONDENSATOR
- M MOTOR VENTILATOR
- F TERMOSTAT VENTILATOR, F
- FB FUZIBIL ARZĂTOR 6A
- TM TELERUPTOR VENTILATOR
- RM RELEU TERMIC AL VENTILATORULUI
- ST LED SUB TENSIUNE
- SB LED OPRIRE VENTILATOR
- BR ARZĂTOR
- TA TERMOSTAT DE AMBIANȚĂ
- PB PRIZĂ ARZĂTOR
- L1 TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ SUPRAÎNCĂLZIRE, L1
- L2 TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ CU REPORNIRE MANUALĂ, L2
- RV COMUTATOR ÎNCĂLZIRE – STOP – VENTILARE
- SL LED DE SIGURANȚĂ SUPRAÎNCĂLZIRE, L1, L2

## SCHEMA ELECTRICĂ

FARM T, T/C



- |           |   |
|-----------|---|
| <b>M</b>  | MOTOR VENTILATOR                                |
| <b>F</b>  | TERMOSTAT VENTILATOR, F                         |
| <b>FB</b> | FUZIBIL ARZĂTOR 6A                              |
| <b>TM</b> | TELERUPTOR VENTILATOR                           |
| <b>RM</b> | RELEU TERMIC AL VENTILATORULUI                  |
| <b>ST</b> | LED SUB TENSIUNE                                |
| <b>SB</b> | LED OPRIRE VENTILATOR                           |
| <b>BR</b> | ARZĂTOR   |
| <b>TA</b> | TERMOSTAT DE AMBIANȚĂ                           |
| <b>PB</b> | PRIZĂ ARZĂTOR                                   |
| <b>L1</b> | TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ SUPRAÎNCĂLZIRE, L1       |
| <b>L2</b> | TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ CU REPORNIRE MANUALĂ, L2 |
| <b>RV</b> | COMUTATOR ÎNCĂLZIRE – STOP – VENTILARE          |
| <b>SL</b> | LED DE SIGURANȚĂ SUPRAÎNCĂLZIRE, L1, L2         |

## VERSIUNEA PE MOTORINĂ

CARACTERISTICI TEHNICE		FARM 65 M FARM 65 T	FARM 90 M FARM 90 T	FARM 90 M/C	FARM 115 M FARM 115 T	FARM 115 M/C FARM 115 T/C	FARM 150 M FARM 150 T	FARM 150 M/C FARM 150 T/C	FARM 200 M FARM 200 T	FARM 200 T/C
Putere termică maximă Hi	[kW(Hi)] [kW]	70.000 / 62.000 81,4 / 72,09	90.000 / 76.500 104,65 / 88,95	90.000 / 76.500 104,65 / 88,95	115.000 / 95.000 133,72 / 110,47	115.000 / 95.000 133,72 / 110,47	150.000 / 130.000 174,42 / 151,16	150.000 / 130.000 174,42 / 151,16	190.000 / 170.000 220,93 / 197,67	190.000 / 170.000 220,93 / 197,67
Debit de aer	[m³/h]	5.000	6.000	6.000	8.000	8.000	10.500	10.500	12.500	12.500
Putere termică netă*	[kcal/h] [kW]	63.608 / 54.352 70,57 / 63,23	79.650 / 69.140 92,62 / 80,40	79.650 / 69.140 92,62 / 80,40	101.890 / 85.785 118,48 / 99,75	101.890 / 85.785 118,48 / 99,75	131.250 / 117.000 152,62 / 136,05	131.250 / 117.000 152,62 / 136,05	170.430 / 154.700 198,17 / 179,88	170.430 / 154.700 198,17 / 179,88
Randament	[%]	86,7 / 87,7	88,5 / 90,4	88,5 / 90,4	88,6 / 90,3	88,6 / 90,3	87,5 / 90,0	87,5 / 90,0	89,7 / 91,0	89,7 / 91,0
Alimentare electrică	Fază	1/3	1/3	1	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	3
	Tensiune	[V]	230 400	230 400	230	230 230 / 400	230 230 / 400	230 230 / 400	230 230 / 400	230 / 400
	Frecvență	[Hz]	50	50	50	50	50	50	50	
Consum	[kg/h]	6,86 / 6,08	8,82 / 7,50	8,82 / 7,50	11,27 / 9,31	11,27 / 9,31	14,71 / 12,75	14,71 / 12,75	18,63 / 16,67	18,63 / 16,67
Temperatura fumului	[°C]	282	260	260	220	220	249	249	200	200
Debitul fumului	[Nm³/h]	165	213	213	223	223	306	306	400	400
Puterea electrică a ventilatorului	[W]	523 - 433	1.060 - 750	1.470	1.500 - 1.300	2.420 - 2.620	1.860 - 1.600	2.130 - 2.340	2.650 - 2.820	4.130
Puterea electrică totală*	[W]	728 - 607	1.240 - 930	1.760	1.690 - 1.460	2.600 - 2.780	2.120 - 1.860	2.300 - 2.600	2.850 - 2.540	4.330
Presiunea statică disponibilă	[mm H <sub>2</sub> O]	10	10	10	10	20	10	20	10	20
Contrapresiune fum*	[mbar]	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiraj minim necesar*	[mbar]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Diametru ieșire coș	[mm]	150	150	150	200	200	200	200	200	200
Ieșire aer	[mm]	450	500	500	600	600	600	600	700	700
Temperatură pornire ventilator	[°C]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Temperatură limită de siguranță	[°C]	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Nivel sonor la 1m*	[dBA]	72,7	78,1	73,8	79,6	75	82	80	81,3	75,7
Dimensiuni LxPxH	[mm]	1.375x920x672	1.520x960x702	1.775x960x702	1.695x1.090x772	2.075x1.090x772	1.895x1.230x724	2.340x1.230x724	2.180x1.400x804	2.660x1.400x804
Greutate	[kg]	128	160	165	195	200	250	255	360	370

\*Cu arzător Ecoflam

## VERSIUNEA PE GAZ

CARACTERISTICI TEHNICE		FARM 90 M FARM 90 T		FARM 90 M/C		FARM 115 M FARM 115 T		FARM 115 M/C FARM 115 T/C							
Putere termică maximă Hi	[kcal/h] [kW(Hi)]	90.000 104,65		90.000 104,65		115.000 133,72		115.000 133,72							
Categorie (Gaz)		II2H3B/ P													
Debit de aer	[m³/h]	6.000		6.000		8.000		8.000							
Putere termică netă*	[kcal/h] [kW]	79.650 92,62		79.650 92,62		101.890 118,48		101.890 118,48							
Randament	[%]	88,5		88,5		88,6		88,6							
Protecție IP		IP 20													
Arzător pe gaz		Ecoflam BLU 170P TC													
Temperatură minimă de serviciu	[°C]	-20													
Temperatură maximă de serviciu	[°C]	40													
Tip		B23													
Alimentare electrică	Fază		1/3		1		1/3		1/3						
	Tensiune	[V]	230 400		230		230 / 400		230 230 / 400						
	Frecvență	[Hz]	50		50		50		50						
Combustibil		G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31					
Consum		-	8,25	8,13	-	8,25	8,13	-	10,55	10,39	-	10,55	10,39		
		10,5	-	-	10,5	-	-	13,4	-	-	13,4	-	-		
Presiune gaz	[mbar]	20	29	37	20	29	37	20	29	37	20	29	37		
Temperatura fumului	[°C]	260			260			250			250				
Debitul fumului	[Nm³/h]	213			213			272			272				
Puterea electrică a ventilatorului	[W]	1.060 / 750			1.470			1.500 / 1.300			2.420 / 2.620				
Puterea electrică totală*	[W]	1.240 / 930			1.760			1.690 / 1.460			2.600 / 2.780				
Presiune statică disponibilă	[mm H <sub>2</sub> O]	10			10			10			10				
Contra presiune a camerei de combustie	[mbar]	1			1			1			1				
Tiraj minim necesar*	[mbar]	0,1			0,1			0,1			0,1				
Diametru ieșire fum	[mm]	150			150			200			200				
Secțiune de ieșire aerul	[mm]	500			500			600			600				
Temperatură pornire ventilator	[°C]	35			35			35			35				
Nivelul sonorului la 1m	[dBA]	78,1			73,8			79,6			75				
Dimensiuni LxPxH	[mm]	1.520x960x702			1.775x960x702			1.695x1.090x772			2.075x1.090x772				
Greutate	[kg]	160			165			195			200				

\*Cu arzător Ecoflam

## VERSIUNEA PE GAZ

CARACTERISTICI TEHNICE		FARM 150 M FARM 150 T			FARM 150 M/C FARM 150 T/C			FARM 200 M FARM 200 T			FARM 200 T/C									
Putere termică maximă Hi	[kcal/h] [kW(Hi)]	150.000 174,30			150.000 174,30			190.000 220,93			190.000 220,93									
Categorie (Gaz)		II2H3B/ P																		
Debit de aer	[m³/h]	10.500			10.500			12.500			12.500									
Putere termică netă*	[kcal/h] [kW]	131.250 152,62			131.250 152,62			170.430 198,17			170.430 198,17									
Randament	[%]	87,5			87,5			89,7			89,7									
Protecție IP		IP 20																		
Arzător pe gaz		Ecoflam BLU 250P TC						Ecoflam BLU 250P TL												
Temperatură minimă de serviciu	[°C]	-20																		
Temperatură maximă de serviciu	[°C]	40																		
Tip		B23																		
Alimentare electrică	Fază	1/3			1/3			1/3			3									
	Tensiune	[V]	230 230 / 400			230 230 / 400			230 230 / 400			230 / 400								
	Frecvență	[Hz]	50			50			50			50								
Combustibil		G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31							
Consum	[kg/h] [Nm³/h]	-	13,75	13,55	-	13,75	13,55	-	17,42	17,16	-	17,42	17,16							
		17,5	-	-	17,5	-	-	22,2	-	-	22,2	-	-							
Presiune gaz	[mbar]	20	29	37	20	29	37	20	29	37	20	29	37							
Temperatura fumului	[°C]	287			287			237			237									
Debitul fumului	[Nm³/h]	354			354			446			446									
Puterea electrică a ventilatorului	[W]	1.860 / 1.600			2.130 / 2.340			2.650 / 2.820			4.130									
Puterea electrică totală*	[W]	2.120 / 1.860			2.300 / 2.600			2.850 / 2.540			4.330									
Presiune statică disponibilă	[mm H₂O]	10			20			10			20									
Contra presiune a camerei de combustie	[mbar]	1			1			1			1									
Tiraj minim necesar*	[mbar]	0,1			0,1			0,1			0,1									
Diametru ieșire fum	[mm]	200			200			200			200									
Secțiune de ieșire aerul	[mm]	600			600			700			700									
Temperatură pornire ventilator	[°C]	35			35			35			35									
Temperatură limită de siguranță	[°C]	85			85			85			85									
Nivel sonor la 1m	[dBA]	82			80			81,3			75,7									
Dimensiuni LxPxH	[mm]	1.895x1.230x724			2.340x1.230x724			2.180x1.400x804			2.660x1.400x804									
Greutate	[kg]	250			255			360			370									

\*Cu arzător Ecoflam