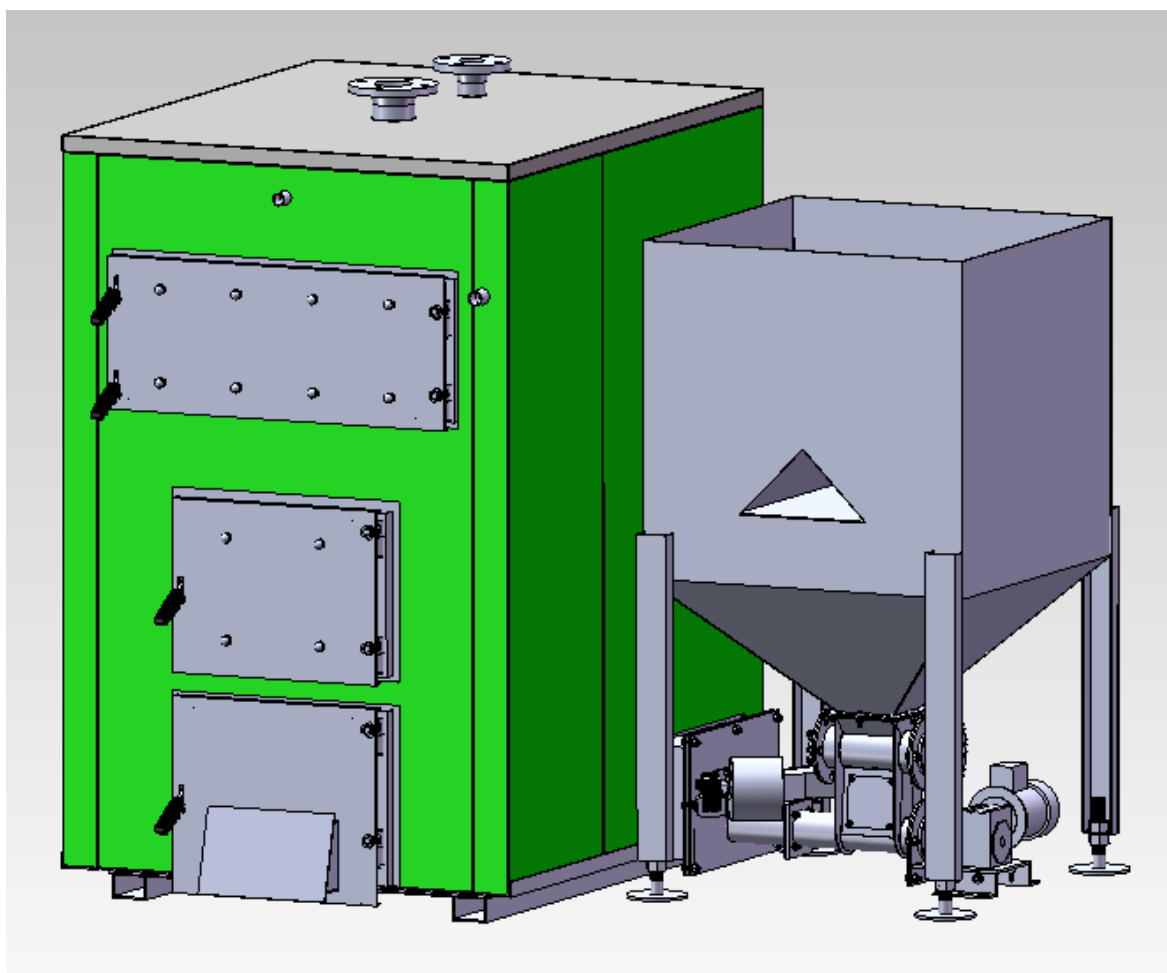
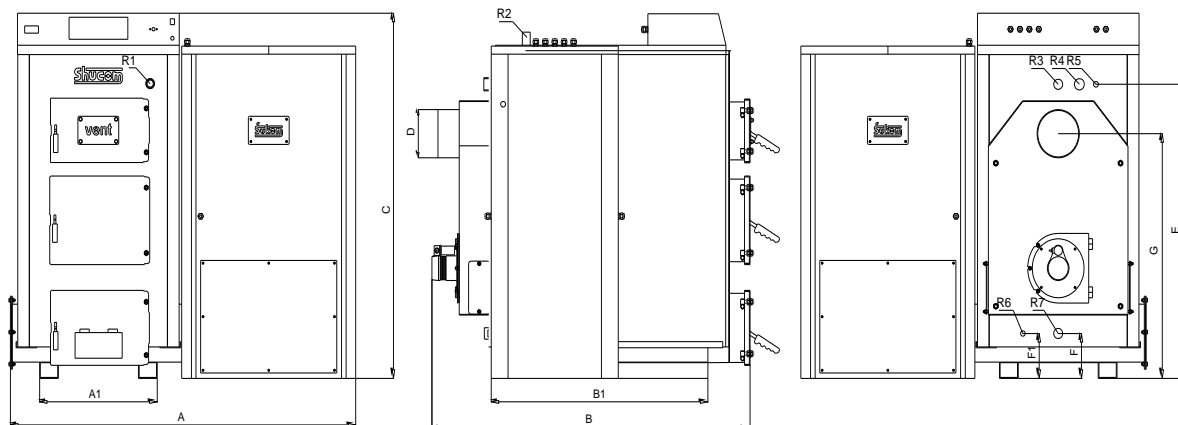




MANUAL DE PUNERE ÎN FUNCȚIUNE, UTILIZARE
ȘI ÎNTREȚINERE
ŠUKOPLAM VENT 25kW-500kW



TABEL CU DIMENSIUNI CARACTERISTICE PENTRU CAZANE ŠUKOPLAM VENT 25-80



Cazan	Putere (Kw)		CONECTARI							DIMENSIUNI CAZANE (mm)								Conținut apă (l)	
	Wood	Pelet	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	A1	B1	A	B	C	D	E	F		G
Plam 25VENT	25	24-32	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	1/2"	5/4"	400	550	1355	1177	1340	160	1006	170	840	160
Plam 30VENT	30	30-43	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	1/2"	5/4"	470	705	1440	1295	1360	160	1097	170	915	180
Plam 50VENT	50	40-60	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	1/2"	5/4"	450	830	1470	1415	1360	180	1097	170	915	240
Plam 80VENT	80	65-90	3/4"	1"	6/4"	5/4"	1/2"	1/2"	6/4"	530	865	1485	1525	1450	200	1175	165	995	280

*The manufacturer reserves the right to change the dimensions

Cazan	Tiraj necesar (Pa)	Presiunea de lucru (bar)	Greutate (kg)	Zona de încălzire (m ²)			Dimensiuni aproximative ale coșului de fum	
				A	B	C	Diametru (mm)	Înălțime (m)
Plam 25VENT	30	2,5	460	90-145	130-195	210-290	160	8
Plam 30VENT	30	2,5	520	125-200	168-268	250-400	160	9
Plam 50VENT	37	2,5	600	200-325	268-435	400-650	200	10
Plam 80VENT	40	2,5	700	350-475	470-635	700-950	220	13

Legenda:

- R1 Regulator de tiraj
- R2 Conexiune grup de siguranță
- R3 racord la apa caldă
- R4 Racordare schimbător de căldură de siguranță
- Racord la robinet de siguranță R5
- R6 Racord de umplere și golire
- R7 Racord retur

NOTĂ:

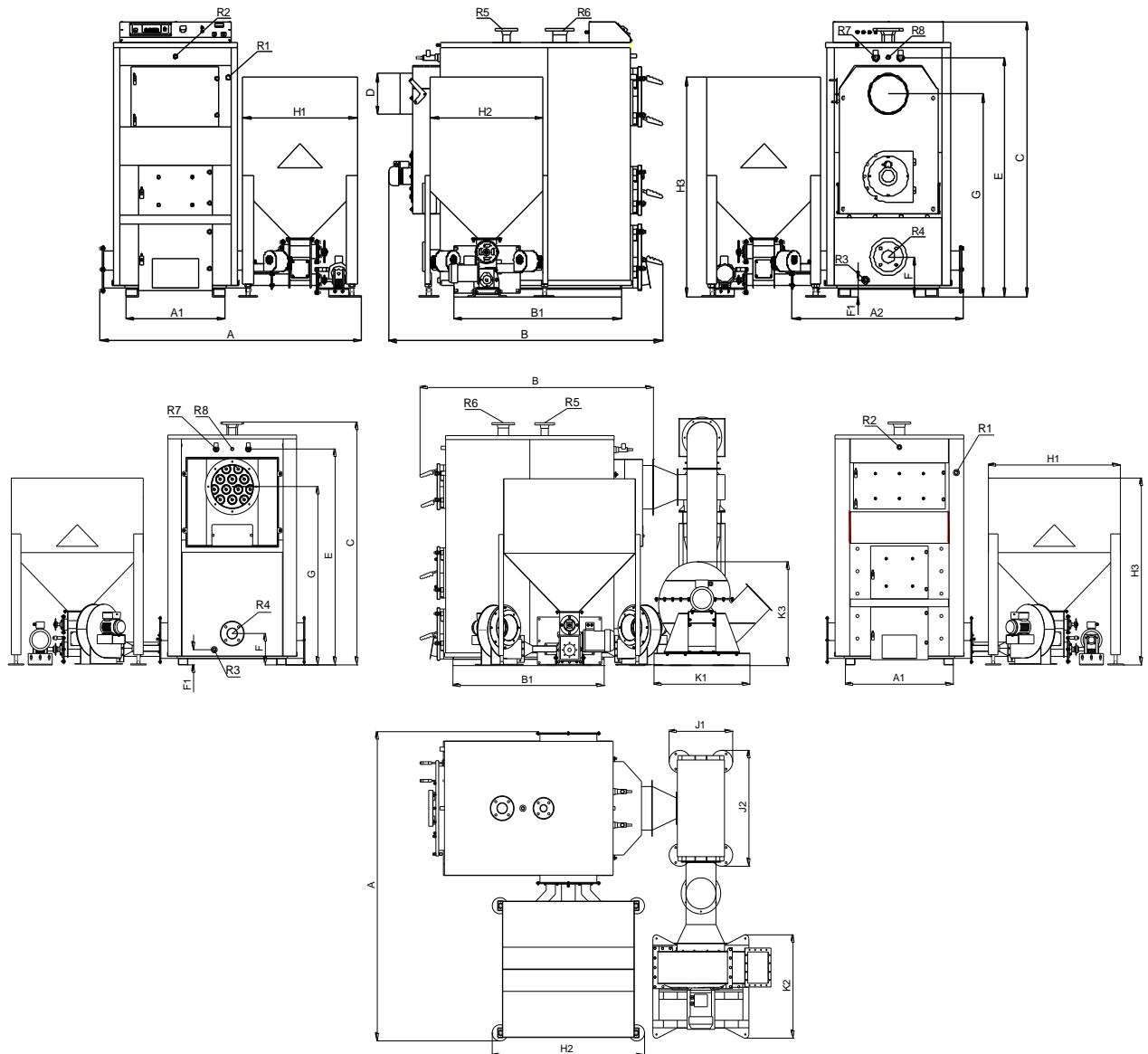
A - Obiecte prost izolate, înălțimea camerelor până la 3 m

B - Obiecte bun izolate, înălțimea camerelor până la 3 m (izolație 5 cm)

C - Obiecte foarte bun izolate, înălțimea camerelor până la 3 m (izolație 10 cm)

- Cazanele de 250kW și mai sus au, ca componente separate, un rotor mecanic (ciclone), precum și un ventilator de gaze arse a cărui dispunere depinde de locul disponibil în camera cazanelor

TABEL CU DIMENSIUNI CARACTERISTICE PENTRU CAZANE ŠUKOPLAM VENT 100 – 500



Cazan	Putere (Kw)		CONECTARI								DIMENSIUNI CAZANE (mm)									
	Drvo	Pelet	R1	R2	R3	R4 / R6	R5	R7	R8	A1	A2	B1	A	B	C	D	E	F	F1	G
Plam 100VENT	100	90-110	3/4"	1/2"	3/4"	DN50 NP6	DN25 NP16	5/4"	1/2"	530	930	850	1490	1445	1455	200	1194	250	120	1030
Plam 125VENT	125	110-140	3/4"	1/2"	3/4"	DN65 NP6	DN32 NP16	5/4"	1/2"	600	1060	900	1655	1510	1705	200	1470	255	105	1300
Plam 150VENT	150	140-170	3/4"	1/2"	3/4"	DN65 NP6	DN32 NP16	5/4"	1/2"	650	1110	1000	1720	1700	1765	240	1530	250	130	1300
Plam 175VENT	175	160-190	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN40 NP16	5/4"	1/2"	650	1110	1100	1720	1800	1765	260	1530	250	100	1300
Plam 200VENT	200	180-220	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	5/4"	1/2"	880	1355	1100	1950	1825	1740	300	1495	260	110	1250
Plam 250VENT	250	225-280	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	5/4"	1/2"	900	1390	1260	2485	1935	1950	350	1735	250	120	1431
Plam 300VENT	300	270-340	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1000	1485	1230	2585	1910	2030	350	1820	250	170	1525
Plam 350VENT	350	330-390	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1100	1585	1230	2685	1910	2115	350	1895	250	170	1605
Plam 400VENT	400	380-450	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1160	1630	1320	2735	2055	2285	400	2025	250	170	1705
Plam 500VENT	500	450-530	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1200	1670	1500	2775	2235	2675	430	2445	245	120	2100

Cazan	Conținut apă (l)	Tiraj necesar (Pa)	Presiune de lucru (bar)	Greutate (kg)	Zona de încălzire (m ²)			Dimensiuni aproximative ale coșului de fum		Dimensiunile rezervorului (mm)			Volum rezervor m ³ / kg peleti
					A	B	C	Diametru (mm)	Înălțime (m)	H1	H2	H3	
Plam 100VENT	310	40	3	870	450-600	605-805	900-1200	250	12	720	615	1260	0,225 / 165
Plam 125VENT	375	45	3	990	575-750	770-1005	1150-1500	250	15	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 150VENT	410	47	3	1095	675-900	905-1205	1350-1800	300	15	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 175VENT	485	48	3	1385	800-1050	1070-1405	1600-2100	300	15	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 200VENT	615	52	3	1630	900-1200	1205-1610	1800-2400	300	15	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 250VENT	800	53	3	1900	1125-1500	1510-2010	2250-3000	350	15	1150	1260	1500	0,845 / 630
Plam 300VENT	870	54	3	2150	1350-1800	1810-2410	2700-3600	350	15	1150	1260	1500	0,845 / 630
Plam 350VENT	990	55	3	2490	1575-2100	2110-2815	3150-4200	400	15	1150	1260	1500	0,845 / 630
Plam 400VENT	1200	56	3	2910	1800-2400	2410-3215	3600-4800	400	18	1160	2110	1900	2,25 / 1650
Plam 500VENT	1540	58	3	3550	2250-3000	3015-4020	4500-6000	450	18	1160	2110	1900	2,25 / 1650

*The manufacturer reserves the right to change the dimensions

Cazan	DIMENSIUNI CICLONE (mm)			DIMENSIUNI VENTILATOR (mm)		
	J1	J2	J3	K1	K2	K3
Plam 250VENT	536	930	2021	830	800	833
Plam 300VENT	536	930	2125	830	800	833
Plam 350VENT	579	1054	2328	830	800	833
Plam 400VENT	560	1063	2430	830	800	833
Plam 500VENT	675	1304	2962	1315	1209	1013

Legenda:

- R1 Conexiune cu regulator de tiraj
- R2 Racord termomanometru
- R3 Conexiune de încărcare și descărcare
- R4 Racord de conectare la apă
- R5 Racord la robinetul de siguranță
- R6 Racord la apă caldă
- R7 Racord inversor de siguranță
- R8 Racord sondă supapa de termoprotecție

NAPOMENA:

A - Obiecte prost izolate, înălțimea camerelor până la 3 m

B - Obiecte bun izolate, înălțimea camerelor până la 3 m (izolație 5 cm)

C - Obiecte foarte bun izolate, înălțimea camerelor până la 3 m (izolație 10 cm)

- Cazanele de 250kW și mai sus au, ca componente separate, un rotor mecanic (ciclone), precum și un ventilator de gaze arse a cărui dispunere depinde de locul disponibil în camera cazanelor

1. Descriere tehnică cazan

Cazanele SHUKOPLAM VENT sunt cazane pentru arderea combinată a:

- pelete
- lemn

Cazanele sunt proiectate pentru arderea automată a peleților sau arderea manuală și arderea combustibilului solid în bucăți.

Deși cazanul este combinat, NU înseamnă că arde simultan atât combustibilul manual cât și cel automat.

Sunt fabricate pentru două moduri de temperatură de 90/70 °C și 110/90 °C

Cazanele sunt fabricate din tablă și conducte conform cerințelor standardelor europene valabile EN 303-5. Materialul încorporat este furnizat cu garanția vânzătorului la cumpărare.

2. Construcția cazanului

Cazanele de tip VENT sunt proiectate astfel încât camera de ardere să fie împărțită în 2 părți, partea din față în care arde combustibil alimentat manual și partea din spate unde se afla camera de fluidizare în care se realizează arderea combustibilului autonom.

Cazanele sunt cu trei tiraje, ceea ce înseamnă că, în trei ocazii, produsele de combustie trec pe lângă spațiul acvatic ce înseamnă transfer maxim de căldură în apă.

Primul schimb de căldură (primul tiraj) se realizează în camera de ardere și în cea mai mare măsură a metodei de radiație.

Al doilea schimb de căldură (al doilea tiraj) se realizează prin metode de radiație și convecție la compartimentul cazanului răcit cu apă.

Al treilea schimb de căldură (al treilea curent de evacuare) în conducta de evacuare înainte ca produsele de ardere să părăsească cazanul și este în principal metode de convecție și conducere.

Acest proiect permite un schimb intens de căldură între apă și produsele de ardere, astfel încât cazanele să funcționeze cu un nivel ridicat de eficiență.

Camera de ardere a cazanului este dimensionat astfel încât să poată primi combustibilul necesar pentru cel puțin 4 ore de funcționare la maxim putere, în același timp are suficientă suprafață liberă necesară pentru a schimba căldura prin radiații.

Camera de ardere spațioasă și uși mari vă permit să depozitați cantități mari de combustibil solid și bucăți mari de lemn și cărbune. Ușa este acoperită în interior cu beton refractar, astfel încât căldura să revină în camera de ardere pentru a evita arsurile.

2.1. Elemente de cazan

Cazanele tip VENT pot fi împărțite funcțional în următoarele elemente:

- Cazan cu cameră de ardere din două piese
- Camera de fluidizare
- Mecanismul de dozare a peletelor
- Coșul de dozare
- Controler automat

Camera de fluidizare reprezintă șemineul pentru combustibilul dozat automat (peletă). Camera este realizată din tablă de oțel și grătare turnate pe care se realizează fluidizarea și arderea combustibilului.

Mecanismul de dozare a peleților este un dispozitiv în care sunt amplasate alimentatorul rotativ și transportorul spiral. Alimentatorul rotativ adaugă în mod egal combustibil la transportorul cu spiral, în timp ce transportorul spiral acceptă acest combustibil și îl transportă în camera de fluidizare pentru a-și efectua arderea.

Coșul de dozare reprezintă depozitarea peleților din tablă neagră și poziția în care poate fi la dreapta și la stânga. Acest lucru înseamnă practic că, în funcție de spațiul disponibil din camera cazanului, coșul poate fi amplasat (împreună cu camera de fluidizare și mecanismul de dozare) de pe ambele părți ale cazanului.

Controlerul automat reprezintă inima întregului sistem și controlează complet componentele pentru dozarea și arderea automată a peleților (ventilatoare, bricheta, transportor spiral).

Aerul pentru ardere atunci când folosiți peleți ca combustibil este alimentat printr-un ventilator de aer primar. Aerul din camera de fluidizare este împărțit în primar și secundar. O parte din aer este introdusă într-un unghi față de cazan direct în spirala, astfel încât să nu se întoarcă flacara din zona de combustie în coșul de dozare.

Aerul de ardere în utilizarea combustibilului solid este alimentat printr-o clapeta de pe ușa inferioară, care prin deschidere și închidere reglează cantitatea de aer de ardere și, prin urmare, temperatura apei din cazan. Reglarea deschiderii clapetei se face cu ajutorul unui regulator care se aplatizează în muf pe partea superioară a centralei și se conectează cu lanțul cu supapa de control.

Datorită dimensiunii clapetei și a greutateii sale, alegerea regulatorului trebuie să fie astfel încât forța în lanț să nu fie mai mică de 10N.

NOTĂ: Lanțul clapetei TREBUIE să fie îndepărtat la arderea peleților! Acesta se folosește NUMAI în cazul arderei combustibilului solid fara automatizare! (detalii pagina utilizare a cazanului)

Modul de funcționare (temperatura apei în sistem) este menținut cu ajutorul unui tiraj artificial creat de ventilatoare:

1. Ventilatoare care injectează aer curat în camera de ardere
2. Un ventilator care extrage gaze arse și le introduce în coș de fum

Rolul ventilatorului de gaze arse este o combustie mai bună a combustibilului, menținând întotdeauna camera de ardere sub presiune (fără fum), precum și posibilitatea instalării turbulatoarelor în conductele de ardere, ceea ce crește eficiența cazanului cu 7-10%.

3. Moduri de funcționare ale cazanelor

Construcția standard a cazanelor pe combustibil solid este realizată pentru modurile de funcționare:

- 90 / 70°C, cazanul este protejat de o supapă de siguranță setată la 3 bari
- 110 / 90°C, cazanul este protejat de o supapă de siguranță setată la 3,5 bari

Cazanele sunt testate la o presiune de încercare de 3,6 și 4,3 bari (presiunea de lucru înmulțită cu un coeficient de 1,43), conform cerințelor valabile a standardelor și europene.

4. Condiții de livrare ale cazanelor

În condiții standard în ambalajul cazanelor este inclus corpul cazanului cu toate racordurile pentru echipamentele necesare.

Livrarea standard include:

- Corpul cazanului cu camera de fluidizare
- Mecanism de dozare cu ventilator de aer primar și mtoreductor cu transpirator spiral
- Coș de dozare
- Cameră de sendimente cu ventilator de gaze arse
- Turbulatori
- Controler automat
- Izolație termică de 80 mm grosime
- Înveliș exterior
- Accesorii de curățare:
 - a) scrum de cenușă și grătar
 - b) curățător de conducte și suprafețe plane

Cazanul din fabrică este livrat acoperit și izolat, sau izolarea și acoperirea se face după transport și instalare, în funcție de acordul cu cumpărătorul.

Pentru o funcționare sigură și lină a cazanului, sunt necesare următoarele oprii, reglare și fittinguri de siguranță.

- valva de siguranță
- termomanometrului
- gura de ventilație
- schimbător de căldură de siguranță
- valva de siguranță
- regulator de proiect

Beneficiarul trebuie să comande aceste accesorii separat, sau trebuie să la achiziționeze de la alți furnizori și trebuie să le monteze la instalarea cazanului în centrala termică.

NOTĂ:

Doar cazanele echipate cu accesoriile enumerate beneficiază de garanție și vor putea funcționa în siguranță pe durată lungă.

5. Amplasarea cazanului

Cazanul se va amplasa într-o centrala termică care trebuie să satisfacă toate prescripțiile tehnice pentru un cazan de puterea respectivă. Locul amplasării în mod uzual depinde în mare măsură de poziția coșului. După alegerea poziției de amplasare al cazanului trebuie luate în considerare următoarele:

1. Cazanul trebuie așezat (pe o plintă) cu 5-10 cm peste nivelul pardoselii centralei termice pentru a se evita ca partea inferioară a cazanului să intre în contact cu apa eventual scursă pe podea.
2. În partea stângă sau dreaptă a cazanului trebuie să existe un canal pentru a drena eventualele scurgeri de condens sau nămol. Deasemenea trebuie asigurată canalizarea eventualelor scurgeri de la supapa de siguranță.
3. Pardoseala de sub și în jurul cazanului trebuie să fie confecționată din material necombustibil (ex. beton).
4. Pentru a se evita un eventual incendiu cauzat de jăratecul căzut din cazan, combustibilul nu se va depozita în apropierea acestuia.
5. Centrala termică trebuie ventilată în mod corespunzător. Trebuie asigurat accesul aerului proaspăt. Dimensiunile gurii de aerisire se determină în funcție de puterea cazanului. Aceasta trebuie să fie neobturabilă și protejată cu gratie sau grilaj.

$A=6.02 \times Q$ (cm²) A – aria secțiunii deschiderii libere Q – puterea cazanului (kW)

Q(kW)	25	30	50	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	500
A(cm ²)	150	180	301	481	602	752	903	1053	1204	1505	1806	2107	2408	3010

ATENȚIE: Aerul necesar arderii este introdus prin orificiul de la partea inferioară a cazanului, fără dispozitiv de închidere sau de reglare. Gura de introducere al aerului proaspăt în centrala termică din exterior trebuie să fie neobturabil.

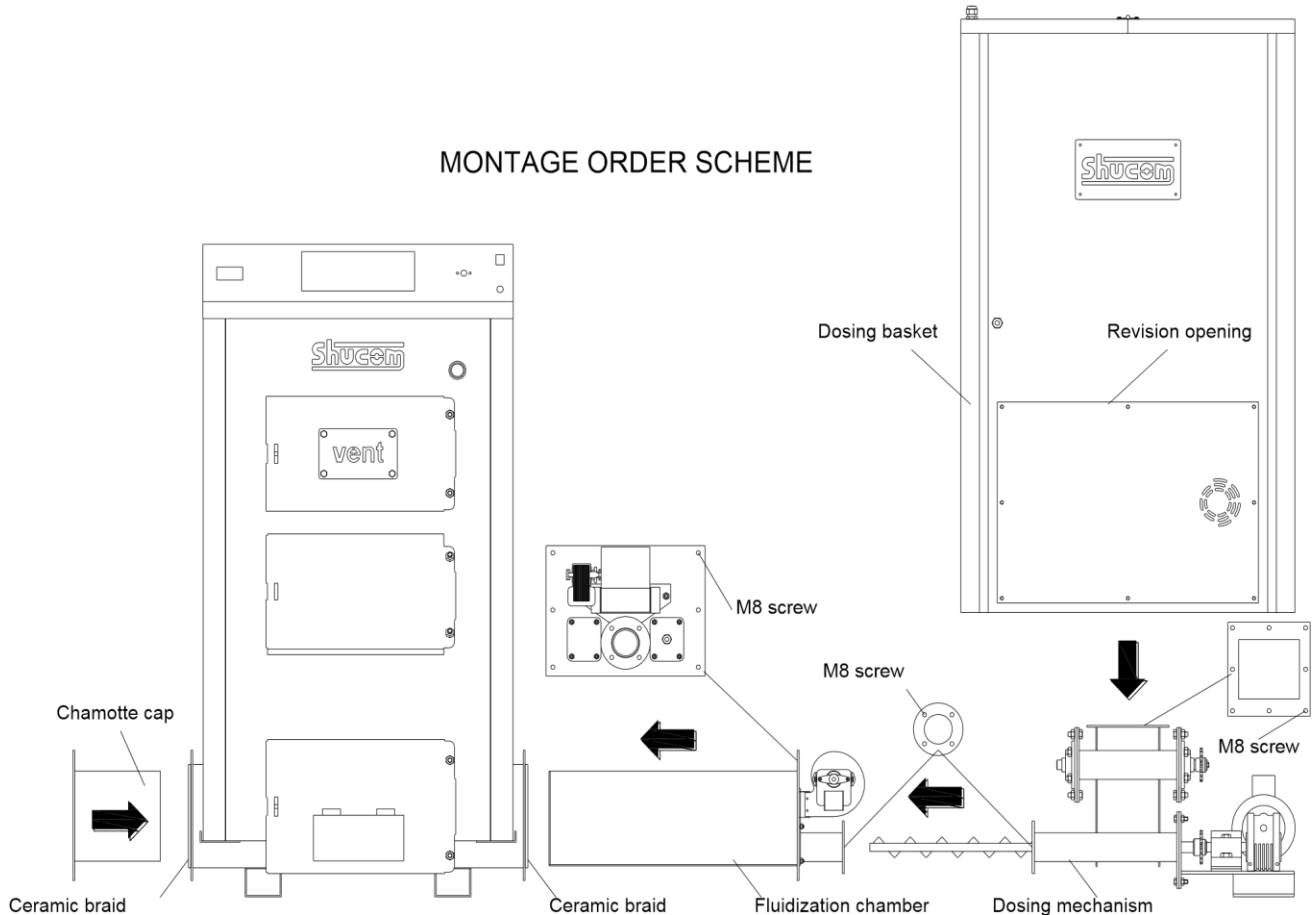
6. Instalarea cazanului

6.1. Montajul componentelor cazanului

Primul lucru pentru asamblarea componentelor cazanului este determinarea poziției coșului de dozare, a mecanismului de dozare și a camerei de fluidizare în raport cu boilerul (poziția stângă sau dreapta). După o anumită poziție, mai întâi este necesar să asamblați camera de fluidizare în interiorul cazanului dintr-o parte și mufa de camotă pe cealaltă parte a centralei. În timpul instalării, ESTE NECESAR să instalați o împletitură ceramică pe compoziția dintre flanșele camerei de fluidizare și cazan, precum și dopul de fum și cazanul, astfel încât sigilarea să fie bine și apoi înșurubați șuruburile.

După montarea camerei de fluidizare și a dopului cu șampon, mecanismul de dozare poate fi montat. Mecanismul de dozare este conectat printr-o flanșă și un șurub 4 cu flanșa camerei de fluidizare.

După mecanismul de dozare asociat, se poate accesa coșul de dozare. Coșul de dozare este conectat la mecanismul de dozare prin flanșe și M8 șuruburi.



CONEXIUNE ELECTRICĂ

După asamblarea componentelor cazanului este necesar să se efectueze o conexiune electrică a consumatorului. Acești consumatori sunt:

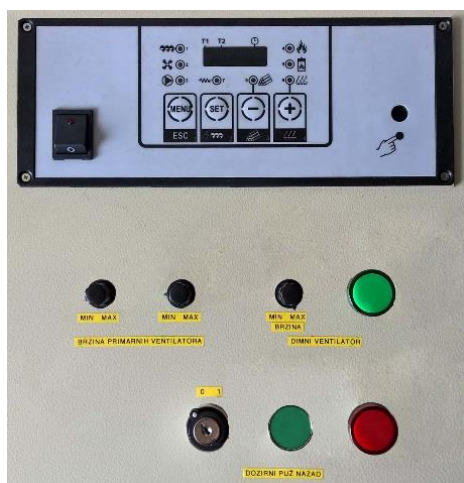
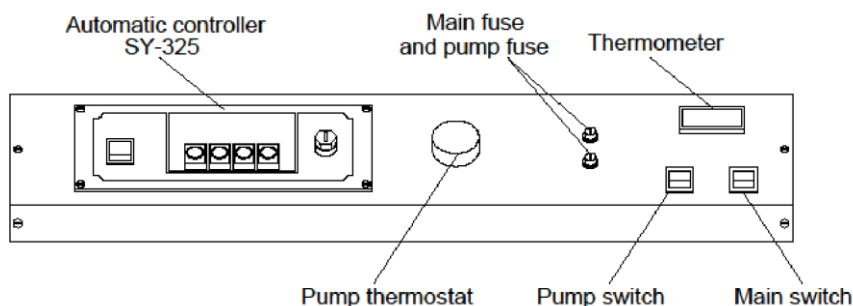
- Ventilator de aer primar (amplasat montat pe camera de fluidizare)
- Transportor electric pentru spirala (amplasat pe mecanismul de dozare)
- Ventilator cu gaze arse (amplasat montat pe un coș de fum sau pe sol)
- Bricheta sau ventilatorul (amplasat în interiorul camerei de fluidizare)

NOTĂ: Dacă este necesar ca ansamblul de componente să efectueze deconectarea fizică a cablurilor electrice, faceți acest lucru pe conexiunea cutii de automatizare și nu pe conexiunea consumatorilor!

6.2. Conexiune electrica

Conexiunea electrică se reflectă în aducerea sursei de alimentare principale în poziția necesară pe terminalul regulat al automatizării, conectarea și reglarea temperaturii pompei de circulație principală și conectarea consumatorilor la punctele desemnate de pe terminalul regulat de automatizare.

Realizați conexiunea conform schemei din interiorul ușii dulapului electric.



Automatizare cabinet electric



Termostat de siguranță

Dulapul electric al automatelor are următoarele elemente:

- Comutatorul principal și siguranța principală
- Comutator pompă și pompă siguranță
- Termostat pompă
- Termometru
- Controler automat tip SY-325
- Controlul frecvenței pentru cazane de la Vent 250 în sus

Conectați consumatorii electrici ai cazanului la borna de linie a automatizării cazanului înainte de prima punere în funcțiune a centralei. Dacă consumatorii nu sunt conectați, conexiunea se face de către un tehnician de service autorizat.

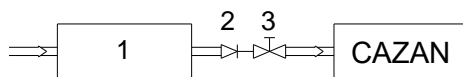
NOTĂ: Butonul TERMOSTAT PUMP din caseta de control NU este un buton pentru reglarea temperaturii apei în sistem. Acest termostat reglează DOAR temperatura la care este pornită pompa principală de circulație. Este necesar să setați butonul termostatului la 50 °C și să nu schimbați în timpul funcționării ulterioare.

Deoarece toți consumatorii sunt monofazate, iar sistemul este anulat atunci când conectați și conectați puterea principală, TREBUIE să vă conectați la locul prestabilit al FASEI din FUNCȚIA din FASE în AUTOMATICĂ, NULL la NULL și GROUND la GROUND.

Conexiunea electrică trebuie efectuată de o persoană calificată și este obligația utilizatorului (cumpărătorului) cazanului.

6.3. Racordarea la rețeaua de apă – umplerea și golirea cazanului

Umplerea și golirea cazanului se face prin robinetul de umplere/golire (de ½" sau de ¾" în funcție de puterea cazanului) amplasat în partea inferioară posterioară a cazanului. Racordul poate fi flexibil sau rigid. Dacă racordul este rigid, robinetul trebuie să fie unul de trecere obișnuit (cu bilă) și se va monta un reductor de presiune de 3 bar între robinet și rețeaua de alimentare (în amonte de robinet), pentru ca în caz de defectare a robinetului presiunea din cazan să fie limitată la 3 bar. La golirea cazanului apa se va conduce în canalizare (ex. cu o conductă flexibilă) evitând să intre în contact cu partea exterioră a cazanului.



- 1-Dedurizator apă
- 2-Reductor de presiune
- 3-Robinet de ½ " sau ¾ "

Evacuarea aerului din sistem se face cu ajutorul aerisitoarelor automate amplasate în sistemul de încălzire la punctele de nivel maxim al ramurei tur, deasupra nivelului cazanului.

La golirea apei din cazan (ex. la intervenții service) apa se va conduce la canalizarea din centrala termică sau în exteriorul acestuia.

6.4. Racordarea la sistemul de încălzire

Cazanul se racordează la sistemul de încălzire prin conductele de tur și retur având dimensiunile din tabelele date în manual.

Următoarele imagini arată cum puteți conecta un cazan la o instalație de încălzire cu o protecție la capăt la rece, printr-o pompă de circulație a cazanului sau un mixer cu trei căi cu motor electric într-un sistem de încălzire închis și deschis.

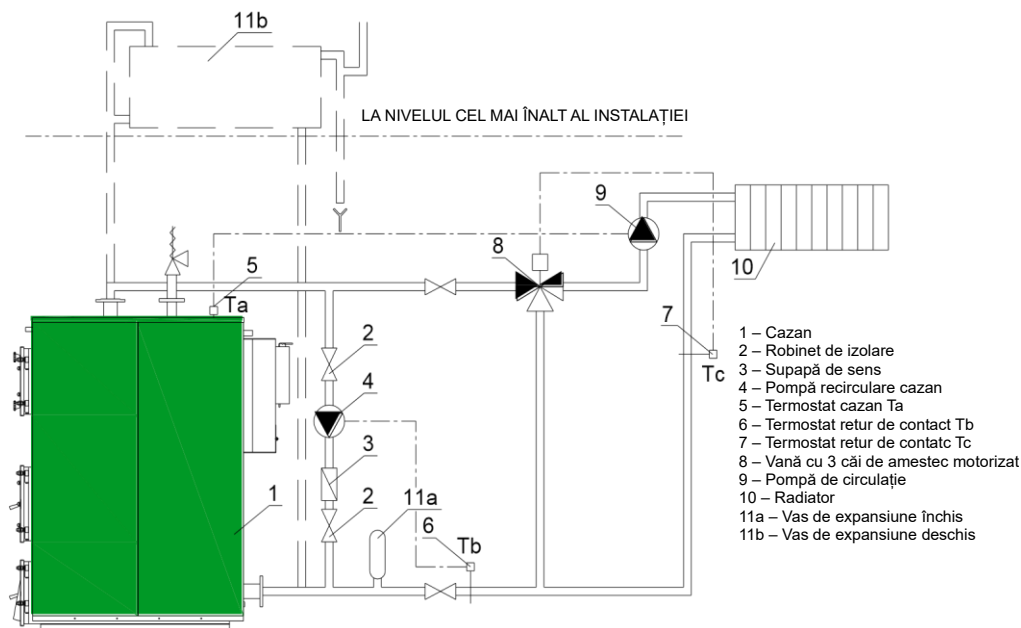


Fig. 1

În fig. 1 este prezentată schema unui sistem de încălzire închis/deschis cu protecția retur a cazanului realizată cu pompă de circulație cazan și/sau o vană de amestec cu trei căi.

UTILIZARE: La instalații cu conținut de apă mai mare. Până la atingerea temperaturii setate pe retur (Tb) o parte din apa încălzită se recirculează către cazan. Restul apei încălzite se trimite către sistemul de încălzire.

NOTĂ: Capacitatea maximă a pompei de circulație a cazanului se determină în funcție de temperatura minimă estimată a apei pe retur, de tipul sistemului de încălzire, precum și de valoarea temperaturii dorită pe retur. Pentru sistemele de încălzire uzuale (90/70 °C tmax=110 °C) capacitatea pompei de circulație a cazanului este de cca. 25 % din cea a pompei principale a sistemului de încălzire.

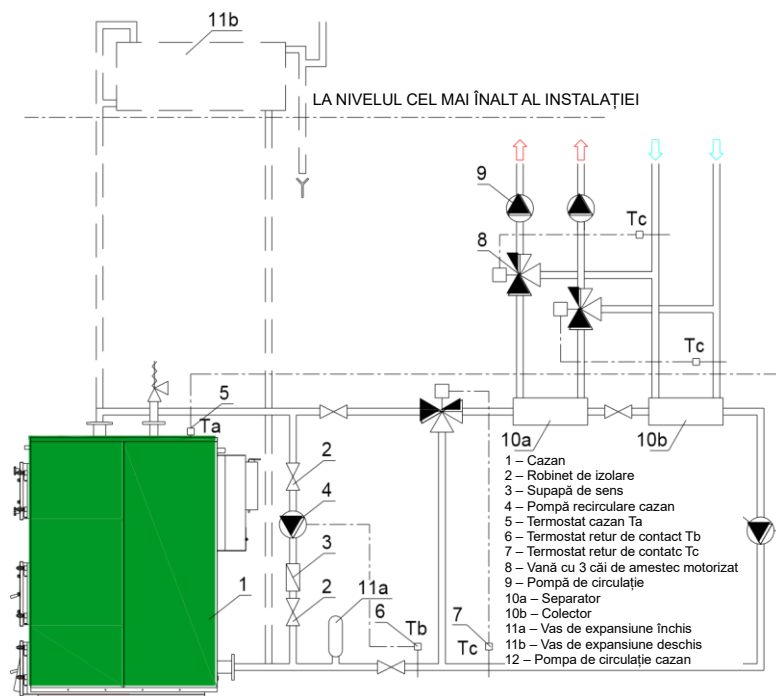


Fig. 2

În fig. 2 este prezentată schema unui sistem de încălzire închis/deschis cu protecția retur a cazanului realizată cu pompă de circulație cazan reglaj.

UTILIZARE: La instalații în care sunt racordate la același cazan mai multe sisteme de încălzire mai mici.

NOTĂ: La vana de reglaj se ajustează debitul de apă caldă necesar spre retur pentru menținerea temperaturii dorite – Tb – pe aceasta. La atingerea acestei valori vana de reglaj este închisă și pompa de circulație a cazanului este oprită.

Pompa de circulație a cazanului și vana de amestec cu trei căi se montează în sistem pentru a se menține temperatura apei pe retur peste valoarea temperaturii de rouă a vaporilor de apă din gazele de ardere evacuate spre coș, pentru a preveni condensarea acestora. Vaporii de apă sunt produși în procesul de combustie și sunt prezenți la arderea lemnului în cazan. Temperatura de condensare a vaporilor de apă este de cca. 50-60 °C. Vaporii condensati (apa) din gazele de ardere în amestec cu alte gaze eliberate în procesul de ardere (CO₂, SO₂, etc.) produc acid sulfuric (H₂SO₄) la arderea cărbunului și în plus acid acetic, formic și fenolic la arderea lemnului. Acești produși ai arderii în amestec cu cenușa duc la apariția unor lichide alcaline care împreună au un efect coroziv pronunțat asupra oțelului din care se confecționează cazanele și prin urmare duc la corodarea prematură a acestora, reducând considerabil durata lor de viață.

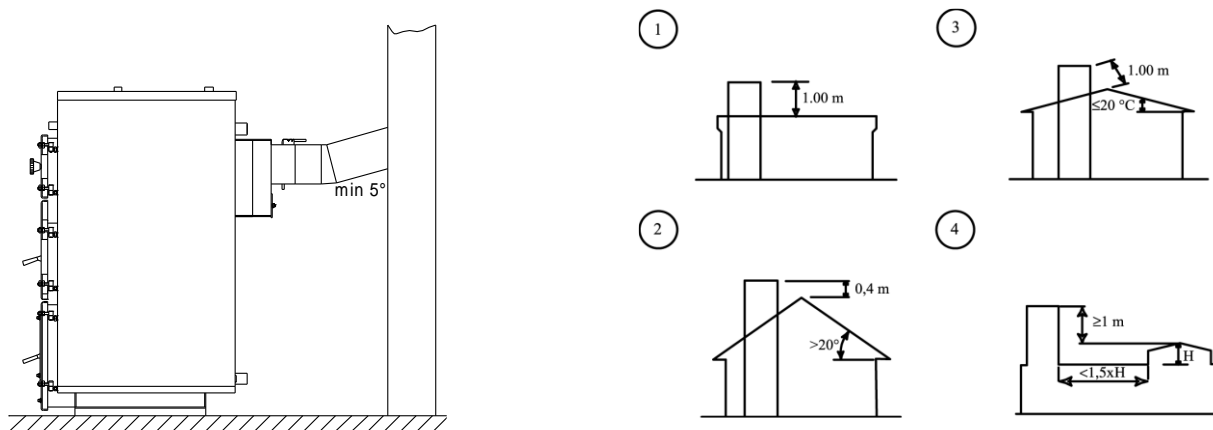
Observație:

–Vana de amestec și pompa de circulație a cazanului sunt cerințe esențiale pentru asigurarea longevității cazanului.

–Perioada de garanție de 5 ani este asigurată doar în cazul montării în sistem a acestor componente.

6.5. Atașament la șemineu

Pentru o combustie adecvată este necesar ca tirajul la coș să fie corespunzător. Astfel este necesară dimensionarea și instalarea corectă a acestuia. Dacă nu este dimensionat sau instalat corect coșul există posibilitatea unei combustii proaste cu mult fum, cu un consum ridicat de combustibil și de formarea unor depuneri însemnate în cazan și în coș.



Vă prezentăm recomandările noastre referitoare la alegerea corectă a diametrului și înălțimii coșului în funcție de puterea cazanului, precum și recomandări pentru racordarea corectă la coș respectiv pentru distanțele de instalare corecte ale acestuia.

PRIMA OPERAȚIE

BOILER	VENT 25	VENT 30	VENT 50	VENT 80	VENT 100	VENT 125	VENT 150	VENT 175	VENT 200	VENT 250	VENT 300	VENT 350	VENT 400	VENT 500
Diametru (mm)	160	160	180/200	220	250	250	300	300	300	350	350	250	400	450
Înălțime (m)	6	7	10 (8)	10	9	12	12	12	15	15	15	15	18	18

Acestea sunt doar recomandări. Fiecare locație are vecinătăți aparte cu diferite configurații. Din acest motiv se recomandă consultarea unui specialist în acest domeniu. Coșurile exterioare (instalate lângă clădire) trebuie izolate termic pentru a preveni condensarea vaporilor din gazele de ardere, precum și scurgerile acestora la baza coșului.

Se recomandă racordarea cazanului la coș prin intermediul unei/unor țevi de fum. Diametrul interior al țevii de fum va fi corespunzător diametrului exterior al racordului la coș al cazanului. Țeava de legătură de la cazan spre coș se va monta cu un unghi ascendent de minim 5°.

Observație:

- 1 Dacă este necesar a se mări tirajul la coș, acest lucru se poate face mai eficient prin creșterea înălțimii acestuia decât prin creșterea diametrului lui.
2. Nu montați nici un fel de accesorii, sau clapete pe coș, acestea au influență negativă asupra funcționării / tirajului acestuia.
3. La partea inferioară a coșului se va monta o conductă de diametru de până la 1" pentru drenarea condensului și a precipitațiilor atmosferice.
4. Coșul va avea doar un orificiu de racordare: cel pentru cazan.

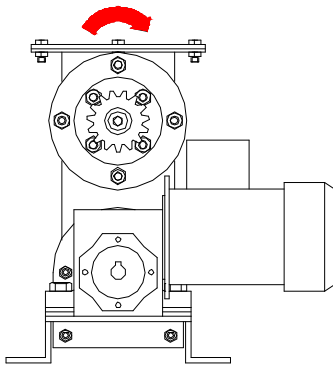
7. Punerea în funcțiune și utilizarea cazanului

Înainte de prima încălzire, întreaga instalație trebuie verificată pentru siguranță, scurgeri de aer din instalație, siguranță pentru supapa și vasul de expansiune. Verificați dacă instalația efectuată corespunde schemelor de instrucțiuni anexate.

NOTĂ: Cazanele de peste 100 kW sunt industriale și ca atare necesită o monitorizare constantă a centralei în timpul funcționării.

NOTĂ: Înainte de a porni cazanul, citiți cu atenție instrucțiunile de instalare automată!

NOTĂ: ASIGURAȚI-VĂ că verificați următoarele pentru punerea în funcțiune pentru prima dată:

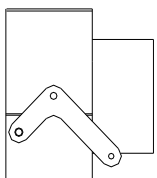


1. a) Direcția de rotație a transportorului cu spirala: (direcția de rotație trebuie să fie în sensul acelor de ceasornic) Dacă direcția de rotație este greșită, reconectați 2 faze pe sursa principală de alimentare
- Verificați direcția de rotație a transportorului cu spirala apăsând butonul SET de pe controlerul automat SY-325
b) Direcția de rotație a ventilatorului spre săgeata de pe ventilator.
2. Funcționarea termostatului pompei. Dacă:
- Termostatul la o temperatură dată (50 grade) pornește pompa cazanului de circulație, accesați la funcționarea normală a cazanului
- **Termostatul nu pornește** pompa la temperatura dată sau se observă o defecțiune a termostatului, contactați-ne imediat pentru cea mai bună soluție pentru operarea sigură a cazanului.

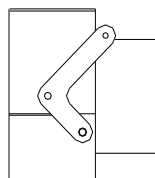
7.1. Funcționare automată pe peleți

ATENȚIE: Când umpleți coșul de dozare, acordați atenție la curățenia combustibilului și coșului în sine (aspectul obiectelor străine / solide). Dacă se manifestă o defecțiune a transportorului din cauza unui obiect străin (șurub, etc.), **GARANȚIA NU ESTE recunoscută, iar costurile de reparație și călătorie sunt suportate de cumpărător!**

Scoateți capacul de protecție din camera de ardere a peleiților



a



b

Înainte de punerea în funcțiune a sistemului, apăsați butonul "SET" de pe panoul de comanda și mențineți apăsat un scurt timp (10 - 20 sec.). Această funcție permite umplerea manuală a transportorului cu peleți. Țineți până când peleții încep să cadă în camera de ardere. Acest lucru trebuie făcut numai în timpul primei puneri în funcțiune sau dacă cazanul a fost incendiat anterior pe combustibil solid. Reglați clapeta de pe șemineu în modul pellet, așa cum se arată în imagine (poziția a).

După verificarea instalației, se poate efectua prima aprindere a centralei cu dozare automată de combustibil (peletă), timp în care trebuie verificată funcționarea termostatului pompei.

Dacă toate verificările de mai sus au fost inspectate și totul funcționează corect, se poate proceda cu funcționarea normală și exploatarea cazanului.

7.2. Ardere automata/manuală - combustibil solid

Pentru trecerea la arderea manuală a combustibilului solid, selectați modul "lemn" de pe regulatorul automat. Acoperiți arzătorul cu capacul furnizat cu cazanul. Înșurubați regulatorul de tiraj în racordul din partea superioară a cazanului și conectați-l la clapeta de pe ușa inferioară cu lanțul. Lăsați clapeta pe coș în poziția închisă, ca în imagine (poziția a). Pentru arderea combustibilului solid, acoperiți camera de ardere a peletilor, astfel încât camera să rămână curată de cenușă.

În caz de ardere a cazanului pe combustibil solid, **fără controler automat**, scoateți turbulatoarele din conducte pentru a avea o combustie mai bună și reglați clapeta de pe spatele centralei în modul deschis (poziția b) pentru tiraj natural. La arderea manuală, lemnul trebuie să fie uscat și plasat astfel înât pe partea de jos lemnele mai subțiri apoi mai groase pe partea de sus.

ATENȚIE: Ventilele din instalație sunt deschise, pompa de încălzire funcționează.

NOTA: La prima ardere a cazanului, precum și mai târziu, când centrala este pornită, iar apa din cazan este rece, se produce condens pe pereții interiori ai cazanului și, mai ales, la ieșirea gazelor arse din cazanul de sub coșul de fum. Asta face impresia că cazanul scurge. Originea umidității este din combustibil și aer. Când apa din sistem este încălzită, condensul se pierde.

AMÂNĂȚI-VĂ: Dacă apa care apare în cazan sau pe spate este rezultatul condensării sau al scurgerilor, aceasta poate fi verificată pe manometru. Dacă presiunea nu scade, este vorba de condensare. Instalatorul controlează regulatorul de tiraj, instalează termostatele și supapa de amestec și servicerul antrenează utilizatorul și pune centrala în funcțiune.

Faza finală a pornirii inițiale este verificarea faptului că capacul conectat prin lanț la regulatorul de tragere închide complet deschiderea la temperatura dată și verifică ușa etanșării.

Când arderea cu combustibil solid este oprită și arderea peletilor este continuată, lanțul TREBUIE să fie îndepărtat de la clapetă.

8. Instrucțiuni de utilizare și reglare a funcționării automate a cazanului

Controlerul automat SY-325 este utilizat pentru a controla toate funcțiile cazanului. Poate controla aprinderea automată, dozarea, precum și, prin funcționarea ventilatorului, calitatea combustiei. Funcțiile automatelor sunt controlate prin parametrii de intrare, care includ temperatura apei din cazan, temperatura gazelor de ieșire, cantitatea de combustibil și cantitatea de aer pentru ardere. Acești parametri de intrare sunt setați prin meniul utilizator.

Înainte de a pune în funcțiune sistemul, apăsați butonul „SET” și țineți-l mai mult timp. Această funcție permite umplerea manuală a tubului transportor spiral. Țineți până când peletul începe să cadă în arzător.

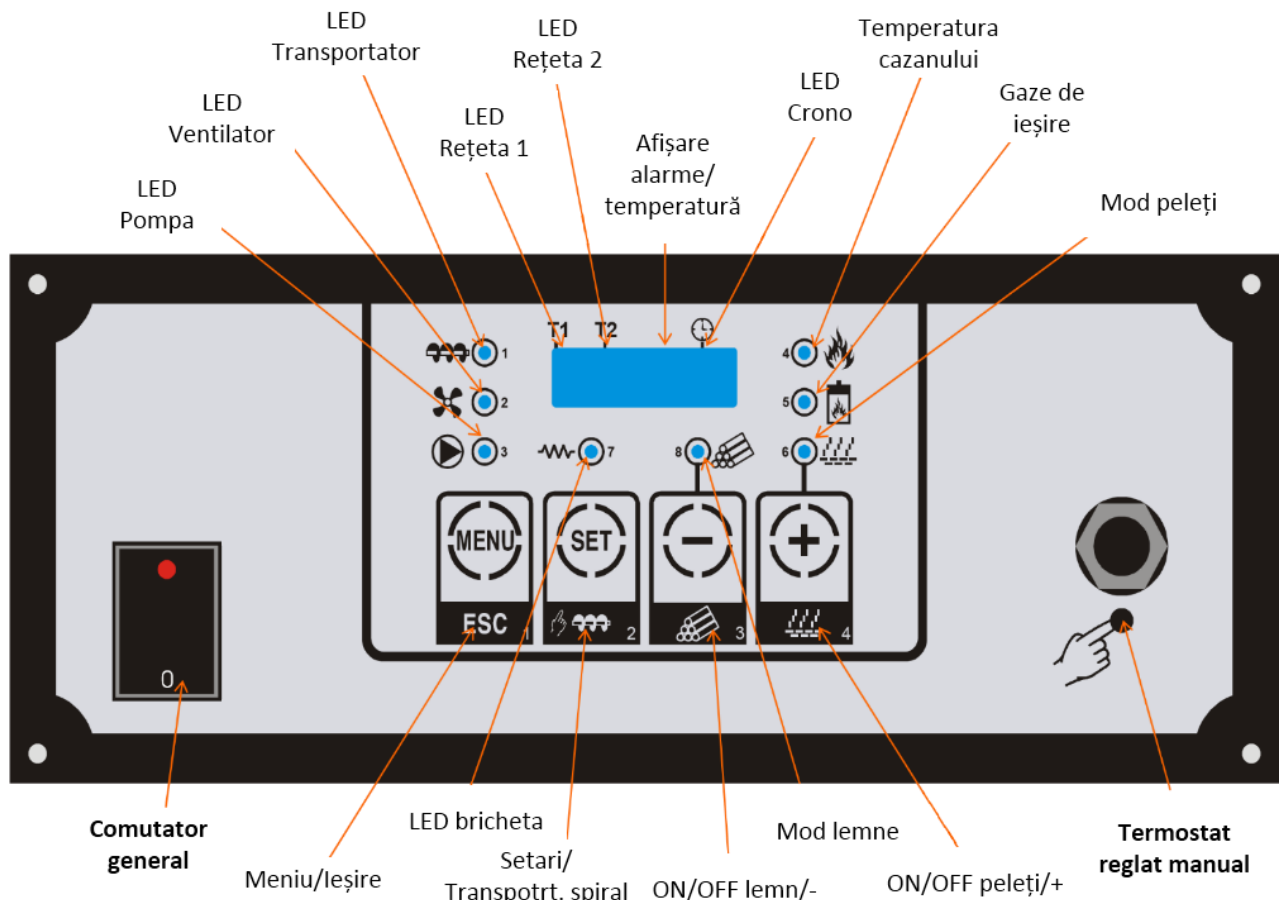
BUTOANE:

ON – OFF PELLETS/ + : Dacă acest buton este apăsător timp de 5 secunde, sistemul este pornit sau oprit în modul pellet, iar dacă este apăsător în meniu, crește valoarea parametrului

ON-OFF WOOD/ - : Dacă acest buton este menținut timp de 5 secunde, sistemul se aprinde sau se stinge în modul lemn, iar dacă este apăsător în meniu, reduce valoarea parametrului

SET/AUGER : Dacă este apăsat acest buton atunci când este activat sistemul OFF, alimentarea manuală a transportatorului este activată. În timpul acestei proceduri, afișajul este LOAD. Procedura de umplere manuală cu peleți de lemn se încheie cu eliberarea butonului. Dacă acest buton este apăsat în meniu și se face o modificare a parametrilor, se produce memorarea (înregistrarea) noilor parametri.

ESC/MENU : Intrare și ieșire din meniu. Dacă schimbați parametrii și apăsați acest buton, acesta iese din meniu fără să înregistreze noi valori.



8.1 Becuri / afișare

1. **Lampa transportor:** aprins când transportatorul este pornit
2. **Lampa de ventilație:** aprins când ventilatorul este pornit
3. **Lampa pompei:** aprins când pompa este pornită, clipește când pompa este oprită de un termostat de cameră
4. **Lampa cazanului:** aprins când temperatura apei din cazan este sub valoarea setată, Clipește când temperatura apei se apropie de temperatura reglată a apei din cazan. Stins atunci când temperatura apei din cazan este peste valoarea setată
5. **Lampa gazelor:** aprins când temperatura gazelor de ieșire este peste valoarea setată la care sistemul este considerat a fi pornit. Clipește în faza stingerii
6. **Lampa cu peleți:** aprins atunci când modul pellet este pornit. Clipește în timpul opririi sistemului
7. **Lampa brichetă:** aprinsa la aprinderea acestuia
8. **Lampa lemn:** aprins când modul lemn este activ
9. **Rețetă lampă T1:** aprins când a fost selectată rețeta T1
10. **Lamp T2 Recipe:** aprins when T2 recipe selected
11. **Lampa CHRONO:** aprins când este setată aprinderea crono

Ecran

Afişaj / Temperatura/stare/Alarmer:

Ecranul de 4 cifre vizualizează temperatura apei, starea de funcţionare a sistemului şi eventualele alarme:

Afişare	Descriere	Afişare	Descriere
OFF	Mod închis	Mod	Modulaţia
Chc	Starea verificării sistemului	RRn	Aşteptare
Acc	Aprinderea	Si c	Stare siguranţă
Stb	Stabilizare	SPE	Stingere
rEc	Reîncercare aprindere	ALT	Stingere cauzată unei greşeli

If there are alarms the Display will show alternatively ALT / Error Code:

Afişare	Descriere	Afişare	Descriere
tSi c	Contact termostat de siguranţă deschis	SPAc	Extingere accidentală
Si c	Temperatura peste cea data	Sond	Sonda de încălzire în afara intervalului
Acc	Aprindere eşuată		

NOTE:

Switching on the control board by the General Switch, Product Code and Firmware Version are displayed for 2 seconds:

Afişare	Descriere	Afişare	Descriere
St08	Codul produsului	Ur 10	Versiunea programului

USER MENU*Procedura pentru modificarea valorilor parametrilor:*

- Apăsarea butonului MENU intră în meniul utilizatorului
- Apăsarea pe parametrii + sau -. Parametrul poate fi recunoscut pe baza lămpii care pâlpâie, în timp ce valoarea parametrului poate fi citită pe afişaj
- Apăsarea SET va intra în modul de modificare (valoarea parametrului clipeşte)
- Apăsarea + sau - modifică parametrii. Schimbarea mai rapidă a valorilor se poate realiza ţinând apăsat butonul
- Prin apăsarea SET, o nouă valoare a parametrului este înregistrată în timp ce apăsarea ESC iese din meniu fără să înregistreze.
- Meniul iese automat după aşteptarea timp de 15 secunde
- Parametrii meniului utilizator (Reţetă 1,2 - Mod Pellet; Reţetă 3 - Mod Wood)

LED	DESCRIERE 1	DESCRIERE 2	Valoarea din fabrică	Min. valoare	Max. valoare	
1. Transportor ACTIVAT	Putere normala	Timpul de lucru al transportatorului în faza normală	Recept 1	17 sec	0 sec	300 sec
			Recept 2	17 sec		
			Lemne	-		
2. Ventilator	Normal power	Timpul de lucru al ventilatorului în faza nominală	Recept 1	70,00%	Uc20	99,00%
			Recept 2	70,00%		
			Lemne	0,00%		
3. Pompa	Pump-TH (A01)	Termostat pentru pornirea pompei	50 °C	20 °C	80 °C	
4. Cazan	Boiler-TH (A03)	Temperatura dorită a apei pentru intrarea în modul STAND-BY	75 °C	A 12	A 13	
5. Gazele arse	Funcționare manuală	Permite funcționarea manuală	Auto	Auto	Manual	
6. T1/T2	Reteta de ardere	Setarea retetei de ardere	1	1	2	
	Gazele arse	Citește temperatura de ieșire	Temperatura (°C)			

8.2 Faza și modul de lucru al cazanelor în regim automat

La pornirea cazanului în regim automat (arderea cu peleți), cazanul intră mai întâi în faza de ventilație și verifică citirile sondelor și termostatelor (afișajul arată eticheta **Chc**). După finalizarea acestei faze, se începe faza de pornire a cutiei de ardere a combustibilului, urmată de aprinderea brichetei electrice pentru peleți (semnul este **Acc** pe afișaj).

Dacă aprinderea este realizată cu succes, temperatura gazelor arse începe să crească încet și după ce atinge temperatura gazului de ardere de 50 °C, cazanul consideră că focul este aprins și intră în modul de stabilizare a combustiei (comanda **Stb** este afișat). Dacă din anumite motive, aprinderea nu este realizată cu succes, cazanul după un anumit timp stabilit din fabrică încearcă să aprindă încă de două ori (afișajul spune **Rec**). Dacă focul nu se aprinde din 3 încercări, centrala se stinge și alarma este declanșată dacă aprinderea nu a avut succes (**OFF** și **Acc** stă pe afișaj).

După o aprindere reușită care intră în faza de combustie stabilizată, cazanul începe să obțină mai mult combustibil, precum și aer pentru ardere. Acest lucru determină o creștere suplimentară a temperaturii și a apei și a gazelor de ardere, iar atunci când temperatura gazelor arse de 100 °C este atinsă, centrala consideră că arderea este stabilă și intră în faza normală de funcționare.

Cazanul rămâne în funcționare normală până când nu este atinsă temperatura necesară a apei în cazan.

Dacă în stadiul normal al cazanului, este depășită limita de temperatură a gazului de ardere instalat din fabrică de 250 °C, centrala va intra în faza de modulare (instrucția **Nod** este afișată pe ecran), reduceți măsurarea combustibilului și fluxul de aer pentru a reduce temperatura gazelor arse sub 250 °C. După ce temperatura scade, centrala continuă cu lucrul în faza normală.

După ce a atins temperatura apei setată în cazan, centrala stinge dozarea, precum și TOATE ventilatoarele timp de 1 minut. După expirarea acestei perioade, cazanul verifică citirea sondei, ventilatoarele sunt oprite, dozarea este pornită și continuă să funcționeze în modul de întreținere a temperaturii setate.

Cazanul funcționează în acest mod până când temperatura apei scade sub punctul stabilit, după care reintră în faza normală și ridică temperatura la valoarea setată. Acest ciclu de funcționare (faza normală și de întreținere) se repetă tot timpul funcționării centralei.

La oprirea sistemului este necesar să apăsați butonul "-" în modul descris anterior (afișajul arată simbolul **SPE**). În acest mod, nu mai există dozare a combustibilului și toate ventilatoarele funcționează la o putere maximă. Prin aceasta, se obține că combustibilul rezidual este complet ars până la sfârșit, precum și cenușa rezultată generată de ardere. Datorită arderii combustibilului, temperatura gazelor arse scade. După ce temperatura gazelor arse scade sub 50 °C, centrala consideră că focul a fost stins și ventilatoarele sunt oprite (**OFF** este afișat). Acum este posibil oprirea alimentării de curent atât pe controlerul automat, cât și pe cutia de automatizare.

NOTĂ: Persoana responsabilă nu trebuie să lase cazanul nesupravegheat în timpul fazei de stingere a centralei. Numai când verificați dacă sistemul este oprit și în siguranță, cazanul poate fi lăsat nesupravegheat.

În orice caz, nu trebuie să opriți forțat faza de oprire a centralei.

DACĂ ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII SE OBSERVĂ DISTURBANȚĂ ÎN LUCRAREA SISTEMULUI DE DOSARE SAU A VENTILATOARELOR DE FUM ȘI A VENTILATORULUI DE AER PRIMAR, ESTE PROHIBITĂ ACTIVAREA CAZANULUI PÂNĂ CÂND DEFECTELE NU SUNT REZOLVATE DE UN EXPERT.

Înainte de a reporni sistemul, camera de fluidizare ar trebui să fie curățată și, apoi, continuați să porniți sistemul.

8.3 Setarea puterii centralei

Puterea cazanului este reglată în funcție de cantitatea de peleți introdusă în cazan și de cantitatea de aer adăugat.

Reglarea cantității de combustibil

Notă: Aceste setări au fost făcute în fabrică înainte de livrarea cazanului. Dacă este necesară o ușoară corecție a puterii, efectuați reglarea conform tabelului de mai jos.

Cantitatea de combustibil necesară pentru ardere este reglată în perioada de timp și ruperea transportorului viermilor.

Creșterea și reducerea combustibilului se face în felul următor:

Apăsați butonul MENU pentru a intra în meniul utilizatorului. După aceea, apare o pâlpâire a lămpii acolo unde este desenat transportorul spiral (nr. 1). Apăsați butonul "SET" pentru intrarea regulamentului transportatorului. Apăsarea butonului + sau - mărește sau scade timpul de dozare a peletelor. Timpul necesar pentru dozarea peletilor depinde de puterea cazanului, așa cum se arată în tabelul următor:

TIP	sec	kW	TIP	sec	kW	TIP	sec	kW
ŠUKOPLAM 25 VENT	2.5	22	ŠUKOPLAM 125VENT	12	110	ŠUKOPLAM 300VENT	6	270
	3.5	25		14	125		8	300
	5	30		16	140		10	340
ŠUKOPLAM 30 VENT	6	27	ŠUKOPLAM 150VENT	18	140	ŠUKOPLAM 350VENT	8	330
	7	30		20	150		10	350
	8	33		22	170		12	390
ŠUKOPLAM 50 VENT	8	40	ŠUKOPLAM 175VENT	12	160	ŠUKOPLAM 400VENT	11	380
	10	50		14	175		12	400
	12	65		16	190		13	450
ŠUKOPLAM 80 VENT	13	70	ŠUKOPLAM 200VENT	18	180	ŠUKOPLAM 550VENT	13	500
	15	80		20	200		15	550
	17	90		22	220		17	630
ŠUKOPLAM 100VENT	12	90	ŠUKOPLAM 250VENT	6	225			
	15	100		7	250			
	18	110		9	280			

După determinarea timpului de dozare necesar în funcție de puterea cazanului, apăsați butonul "SET". Acest lucru va salva parametrii nou creați. Dacă nu dorim să schimbăm niciun parametru, apăsați butonul MENU (ESC) pentru a ieși din meniul utilizatorului.

Reglarea debitului de aer

Apăsați butonul MENU pentru a intra în meniul utilizatorului. După aceea, apare o pâlpâire a lămpii acolo unde este desenat transportorul spiral (nr. 1). Apăsați butonul "+" pentru a activa lampa de ventilație (nr. 2). Apăsați butonul "SET" și intrați în controlul ventilatorului primar. Prin apăsarea butonului + sau -, crește sau scade viteza ventilatorului și, în consecință, se modifică cantitatea de aer. Procentul de viteză de rotație este afișat pe ecran.

După determinarea cantității necesare de aer, în funcție de puterea cazanului, apăsați butonul "SET". Acest lucru va salva parametrii nou creați. Dacă nu dorim să schimbăm niciun parametru, apăsați butonul MENU (ESC) pentru a ieși din meniul utilizatorului.

NOTĂ: pentru cazane de 250 kW și mai mult, este instalat un regulator de frecvență pentru ventilatorul de gaze arse

- Setarea vitezei vitezei pe ventilatorul de gaze arse se face prin regulatorul de frecvență
- Rotirea potențiometrului montat pe partea din față a sistemului de automatizare crește sau scade viteza ventilatorului

8.4 Alte setari

-Adaptarea temperaturii de funcționare a pompei de încălzire-

Pompa este conectată conform instrucțiunilor de funcționare, funcționare și întreținere a centralei.

NOTĂ: Nu conectați pompa pe placa de bază a automatizării.

-Adaptarea temperaturii apei în cazan-

Apăsați butonul MENU pentru a intra în meniul utilizatorului. Aceasta activează o licărire a lămpii în care este desenat transportorul de vierme (nr. 1). Apăsați butonul "+" de trei ori pentru a tăia lampa de control a temperaturii în cazan (nr. 4). Apăsați butonul "SET" și introduceți controlul temperaturii apei în cazan. Prin apăsarea butonului + sau -, temperatura dorită în cazan este crescută sau scăzută. După selectarea temperaturii, apăsați butonul "SET" pentru a salva temperatura setată. Dacă nu dorim să schimbăm vreun parametru, apăsați butonul MENU (ESC) pentru a ieși din meniul utilizatorului.

-Verificarea temperaturii gazelor de evacuare-

Apăsați butonul MENU pentru a intra în meniul utilizatorului. După aceea, apare o licărire a lămpii acolo unde este desenat transportorul de vierme (nr. 1). Pentru a verifica temperatura gazelor de ieșire, apăsați butonul "-" și apoi "SET". În acest fel, valorile temperaturii gazelor de ieșire sunt citite. Valorile acestor parametri nu pot fi modificate, ci sunt doar citibile !!!

NOTĂ: TOȚI PARAMETRILE SUNT PENTRU PLETELE DIN LEMN

IMPORTANT: La cutia de automatizare sunt contactate trei sonde de măsurare.

1. Sonda de gaze arse (culoare argintie) care este introdusă în coșul de fum în partea din spate a centralei, în gaura sondei pregătită în prealabil și servește la măsurarea temperaturii gazelor arse.

2. Sondarea temperaturii apei în cazan (culoare neagră) care este introdusă în tubul pre-stânga din partea superioară a centralei și servește la măsurarea temperaturii apei din cazan.

3. Sonda cu termostat (cupru) care este introdusă în același loc cu sonda temperaturii apei din cazan și servește la funcționarea termostatului de siguranță.

Probleme posibile (întreruperea puterii):

- Dacă perioada de pierdere a puterii este scurtă și temperatura gazelor arse nu scade sub 50 °C, arzătorul reia automat funcționarea
- Dacă perioada de pierdere a puterii a fost foarte lungă, astfel încât temperatura gazelor de ieșire scade sub 50 °C, adică, arzătorul s-a oprit, arzătorul repornește automat și dozează combustibilul.

-Instalarea și extragerea turbulatoarelor-

În cazanele „Šukom” și alte cazane cu țevi, atunci când lucrează cu biomasă, se introduc turbulatoare în pachetul de tuburi.

Turbulatoarele sunt foarte importante deoarece cresc eficiența cazanului, deoarece împiedică curgerea nestingherită a gazelor de ardere calde în coș.

Diferența de temperatură a gazelor de ardere de evacuare cu și fără turbulatorul poate fi de până la 80 °C.

NOTĂ: Când folosiți combustibil solid fără funcționarea ventilatorului de ardere, este obligatorie scoaterea turbulatoarelor din conducte.



9. Combustibili de utilizare

PELETE: Peletul este un combustibil obținut din masa de lemn presată (fag ...) dimensiunea 6x30mm. Se caracterizează prin conținut scăzut de umiditate (aproximativ 10%) și acest lucru, precum și dimensiunile sale, îl fac un combustibil extrem de potrivit pentru dozarea și arderea automată. Puterea termică a peleților este foarte mare (aproximativ 19.000kJ / kg sau aproximativ 5kWh) ceea ce îl face un combustibil extrem de economic și curat.

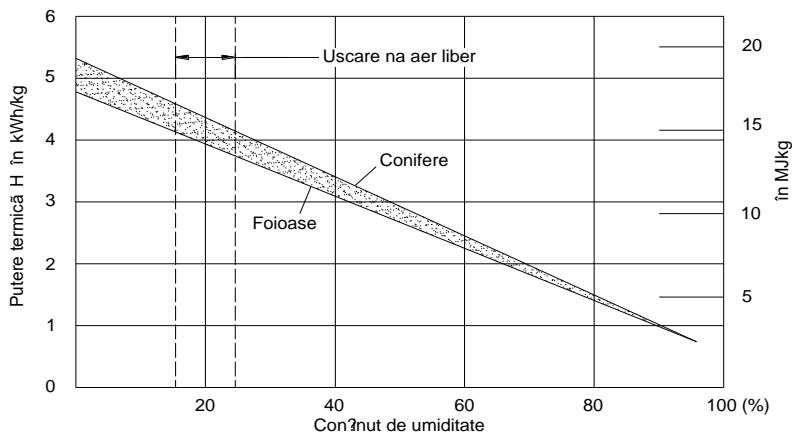
NOTĂ: Peletul trebuie să respecte standardul ONORM M 7135, DIN plus, SWISS PELLET, EN14961-2!

CĂRBUNE: Cărbunele de piatră, cărbunele brun, lignitul, sunt clasificate în funcție de puterea de la cel mai puternic la cel mai slab. Cărbunele trebuie depozitat într-o cameră uscată pentru a evita umiditatea. Carbunii produși prin separarea umedă trebuie cumpărați în primăvară pentru sezonul următor, astfel încât umiditatea din ele să se evapore și să se usuce. Cazanele sunt construite pentru arderea cărbunelui de nucleu (20-30 mm) și a cubului (30-60 mm), stocate manual.

BRIQUETE: Deoarece brichetele sunt fabricate din lemn tocat, max. Umiditatea până la 14% este un combustibil puternic și bun. Dacă bricheta arde până la descompunerea sa înseamnă că are multă umiditate și nu este bună pentru utilizarea arzătoare

LEMN: Stejar, fag, .. Lemnele de foc trebuie să fie uscate. Puterea calorică a lemnului depinde mult de conținutul de umiditate ale acestora.

Ațășat vă oferim o imagine de ansamblu asupra puterii termice a lemnului, în funcție de umiditate. Pe lângă faptul că nu se încălzește pe lemn brut, umiditatea reduce durata de viață a cazanului și crește costurile de încălzire



Căldura produsă prin arderea combustibilului este transferată apei de încălzire, încăperii/centralei termice și mediului ambiant (cu gazele de ardere evacuate prin coș). Pentru a reduce cât mai mult pierderile de căldură cazanul este izolat termic din exterior și prin construcție se asigură o suprafață de schimb de căldură mare pentru a reduce temperatura gazelor de ardere evacuate. Temperatura gazelor de ardere la un proces de combustie stabil nu depășește valoarea de 200 °C (pentru combustibil solid).

ATENȚIE: Nu utilizați combustibili (cărbune) cu putere calorică mai mare decât valoarea maximă menționată mai sus.

10. Curățarea și întreținerea cazanului

Curățarea și întreținerea cazanului este cerința de bază pentru funcționarea optimă și pentru durata lungă de viață a acestuia.

Reziduurile arderii ca cenușa, funinginea și gudronul sunt bune izolatoare termice care reduc mult eficiența transferului termic al suprafețelor interioare ale cazanului (a tablei și a țevilor din oțel).

Observație: Garanția nu se acordă cazanelor care nu au fost curățate și întreținute corespunzător.

ATENȚIE: Asigurați-vă că cazanul și cenușa din el sunt reci!

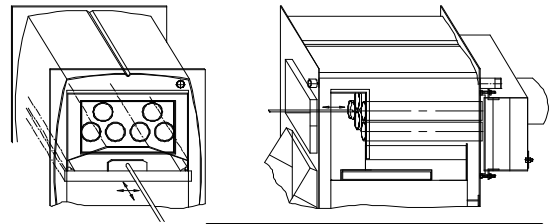
Când se produce arderea biocombustibililor ca produs al combustiei: cenușă, diverse primate (în mare parte nemetale), dar și în arderea materialelor extrem de umede și a hidrocarburilor grele nears sub formă de rășină. Prin urmare, sistemul de la cazan la ventilatorul de gaze trebuie să fie curățat regulat. Pe lângă curățarea camerei de fluidizare (cutie de ardere a peleților) la exterior, este necesară și curățarea interioară, adică. sub turnare.

1. Curățarea cazanului și camera de ardere

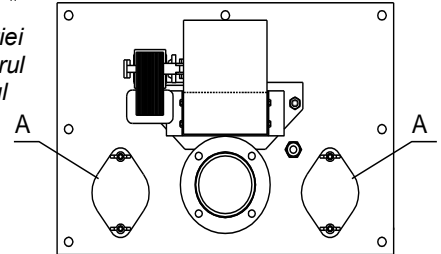
- În fiecare zi, deschideți ușile inferioare și mijlocii ale cazanului când focul este stins și folosiți un răzuitor pentru a scoate cenușa de pe grătar, precum și alte materiale nearse (cărbunele este caracterizat prin apariția zgurii) și scoateți-o afară. Folosiți un aspirator pentru a curăța cutia de combustie din jurul marginii de cenușă reziduală. După curățarea mecanică, porniți ventilatorul de gaze arse pentru a transfera cărbunele și cenușa rămasă în cutia de sedimente/ciclon. După curățare, restabiliți ventilatorul.

- Când curățați arzătorul / cutia cu peleți, asigurați-vă că folosiți un aspirator de cenușă.

- **O dată pe săptămână**, deschide ușa de sus și de a folosi un răzuitor pentru a elimina cenușa din casetele. Îndepărtați și curățați turbulatoarele și folosiți un dispozitiv de curățare a țevilor pentru a curăța depozitele din conducte, trăgând curățătorul și înapoi..



- **Curățarea camerei de fluidizare** (cutie de combustie a peleiilor) în interior, adică sub turmurile care alcătuiesc grila prin care curge aerul primar. Pe flanșa cutiei de ardere, există deschideri pentru curățarea canalului, sub grătar, în care pătrunde aerul primar pentru arderea peleiilor. Este necesar să deschideți deschiderile (A) și să folosiți vidul de cenușă pentru a aspira cenușa depusă sub grătar. În cazul cazanelor cu putere mai mare și deci dimensiuni mai mari, este necesară extinderea conductei aspiratorului pentru a curăța canalele pe întreaga lor lungime (adică adâncime).

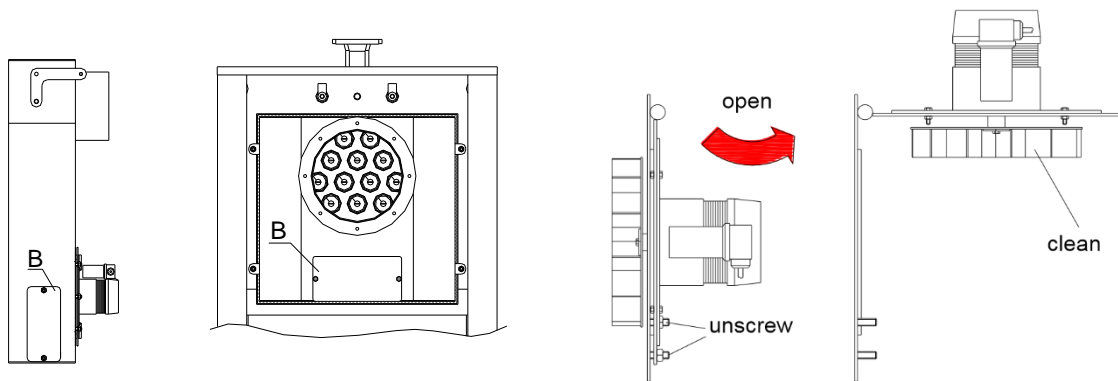


10.1 Curățarea ventilatorului de gaze arse

- 2. Curățarea ventilatorului de gaze arse

- **Curățarea lunară** a cazanului include curățarea zilnică și săptămânală. În plus, o dată pe lună, deschiderile (B) ar trebui să fie deschise în spatele cazanului - camera de sedimentare (cazane de până la 200 kW) / coșuri de fum (cazane de peste 200 kW) și curățați interiorul coșului de impurități.

Deschideți ușa de pe capacul containerului de sub ciclon și curățați-o. Dacă a rămas cenușă și funingine în conul ciclonului, curățați ciclonul cu lovituri cu o bucată de lemn



Ventilator fum pana la 200 kW

Ventilatorul de gaze arse este cel mai sensibil la murdăria care se lipește de rotorul ventilatorului. Deșurubați șuruburile de pe ușa coșului, deschideți-le și curățați bine partea rotativă a ventilatorului (rotorul). Curățați aripioarele cu o perie și o spatulă.

După curățare, închideți și sigilați ușa coșului și strângeți șuruburile.

- Controlul și curățarea rotorului de ventilator:

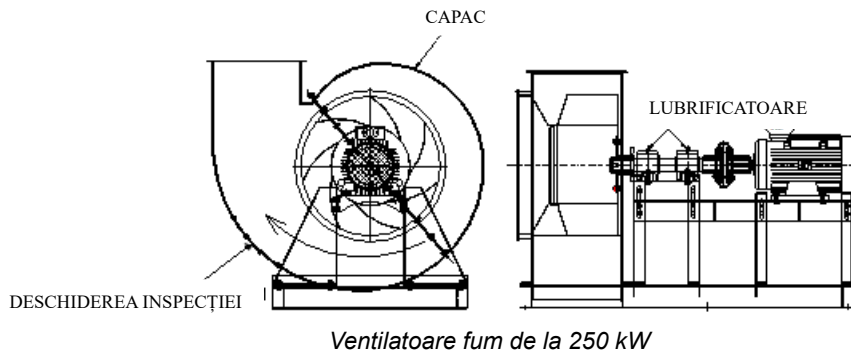
Înainte de a verifica și curăța rotorul de ventilator, acesta trebuie oprit, adică. planta, din care fac parte integrantă, este tirul. După inspecție și curățare, întoarceți toate capacele în poziția inițială.

Întreținerea ventilatorului include inspecția și lubrifierea regulată a rulmenților din carcasele cu ajutorul lubrifianților, precum și inspecția și curățarea regulată a rotulelor ventilatoarelor.

Controlul contaminării rotorului se face prin deschiderea de inspecție pe teaca carcasei ventilatorului spiral. Cu fiecare vibrație crescută a ventilatorului și aspectul unei rezonanțe crescute, este necesar să verificați contaminarea rotorului, să verificați șuruburile de pe carcasele rulmentului, precum și să verificați șuruburile de ancorare de pe conexiunea dintre baza ventilatorului și baza .

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA CAZANULUI

Curațarea lămlilor rotorului de ventilator se realizează prin deschiderea capacului pe carcasa spirală (1). Deșurubați șuruburile de acoperire și îndepărtați depozitele acumulate din rotor cu o perie. După curățare, întoarceți capacul în poziția inițială.



IMPORTANT: Datorită depunerii particulelor solide mai fine de produse de ardere pe pereții palelor rotorului de ventilator, verificați murdăria o dată pe săptămână și este obligatoriu să îl curățați la fiecare 15 zile.

Datorită faptului că arderea materialelor umede duce la o lipire mai intensă, poate fi necesară curățarea ventilatorului mai des.

NOTĂ: Când materialul este lipit se observă prin vibrațiile crescute ale ventilatoarelor și ale echipamentului însoțitor. Dacă se observă vibrații crescute, rotorul trebuie curățat imediat.

ATENȚIE: Garanția pentru căminul cazanului NU este valabilă dacă nu este curățată corespunzător în conformitate cu instrucțiunile și orice vizită pe terenul tehnicianului nostru de service este în detrimentul clientului.

- Curățarea la sfârșitul sezonului de încălzire

La sfârșitul sezonului de încălzire cazanul se va lăsa în stare bine curățată. Dacă se va lăsa necurățat cazanul umiditatea din aer se va condensa pe pereții reci ai cazanului iar împreună cu cenușa și cu zgura rămasă vor cauza coroziunea pereților cazanului.

Nu se va goli apa din cazan și din sistem. Doar se va opri pompa de circulație. Curățați transportatorul, lubricați pinioane, lanț și lagăre, goliți coșul de dozare pe peleți și depozitați-le într-o pungă de nailon, astfel încât acestea să nu absoarbă umezeala higroscopică și astfel, pierdând putere de căldură. Pe lângă curățarea cazanului, curățați și coșul de fum precum și conductele care leagă cazanul cu coșul de fum.

11. Pericole ce pot apărea în timpul utilizării cazanului

Cazanul aparent fără riscuri poate provoca tot felul de probleme. În timpul utilizării cazanului pot apărea următoarele pericole:

1. Pericol de accidentare prin ardere și opărire
2. Pericol de incendiu
3. Pericol de explozie

1. PERICOL DE ACCIDENTARE PRIN ARDERE ȘI OPĂRÂRE:

Pericolul accidentării prin ardere apare la ieșirea flăcărilor pe ușa de alimentare la încărcarea cazanului, iar pericolul de opărire la descărcarea presiunii excedentare la supapa de siguranță.

Prin urmare:

- Nu introduceți în camera de ardere butelii închise din material plastic, brichete (goale sau pline), baterii, materiale înmuiate în ulei sau benzină, rumeguș fin de lemn, sau alte materiale cu ardere rapidă sau explozivi.
- Conducta de canalizare a apei evacuate la supapa de siguranță trebuie astfel realizată încât apa evacuată la deschiderea supapei de siguranță (datorată suprapresiunii) să nu poată să ajungă la persoane.
- **Niciodată nu stingeți jăratecul din cazan cu apă.**

2. PERICOL DE INCENDIU:

În centrala termică există risc de incendiu la ieșirea flăcării pe ușa cazanului sau la căderea jăratecului în afara cazanului în timpul încărcării combustibilului.

Pardoseala din jurul cazanului trebuie să fie confecționată din material necombustibil și nu trebuie lăsate materiale combustibile sau reziduuri de combustibil pe aceasta. Combustibilul trebuie depozitat la distanță corespunzătoare de cazan.

Pe lângă pericolul incendiului în camera de ardere mai există pericolul incendiului în coș. Incendiul în coș este cauzat de aprinderea depunerilor (funingine, gudron) când acesta nu a fost curățat în mod regulat, iar temperatura gazelor de ardere atinge valoarea de 600 – 800 °C.

Prin urmare:

1. Păstrați coșul curat
2. Nu arde materiale combustibile rapid
3. Nu folosiți materiale inflamabile lichide la ardere (benzină, ulei etc.)
4. Asigurați-vă că regulatorul de proiectare funcționează
5. Asigurați-vă că ușile sunt bine închise

3. PERICOL DE EXPLOZIE:

În anumite condiții când temperatura din cazan nu se poate controla de la regulatorul de tiraj (regulator defect, clapetă acces aer rămasă deschisă sau fără lanț, ușă rămasă deschisă, etc.) poate apărea pericolul explodării cazanului.

Cazanele sunt echipate cu schimbător de căldură de siguranță care în caz de pericol de supraîncălzire a cazanului răcește apa din acesta. Dacă dintr-un motiv oarecare această protecție se defectează temperatura apei din cazan poate crește peste valoarea de 100 °C. În acest caz presiunea crește și prin supapa de siguranță este evacuat surplusul de apă fierbinte. Această apă fierbinte la presiune atmosferică poate intra în stare de vapori, creând pericol de opărire. Din acest motiv la racordul de ieșire al supapei de siguranță trebuie racordat la canalizare astfel să nu poată cauza accidentare prin opărire.

Dacă sunt scurgeri din sistem partea superioară a cazanului poate rămâne fără apă, din care motiv se poate supraîncălzi. Dacă presiunea din sistem scade sau dacă pe retur apa circulă în conducte supraîncălzite, această apă se poate evapora rapid ceea ce înseamnă o creștere însemnată de volum (explozie). Explozia poate fi extrem de puternică astfel încât poate avea ca efect deteriorarea cazanului, pagube materiale și accidentări personale. În astfel de cazuri supapa de siguranță nu este de nici un folos. Astfel de situație se poate ivi deasemenea în cazul unei pene de curent când pompa de circulație nu funcționează, dacă radiatoarele și cazanul sunt montate la același nivel.

Prin urmare:

A. Dacă pompa funcționează (nu este pană de curent) și observați că temperatura crește peste valoarea limită:

- **Lucrul cu peleți:** opriți centrala prin automatele cazanului. Dacă temperatura crește în continuare, stingerea focului interior cu un extingtor pulbere.

- **Lucrul cu lemne peste automatele cazanului:** opriți centrala prin automatele cazanului, deconectați capacul de pe lanțul regulatorului de tiraj și tăiați debitul de aer la cazan.

- **Lucrul cu lemne fără automatele cazanului:** deconectați capacul de pe lanțul de regulare

De asemenea, în toate cele 3 cazuri:

- Comutați pompa la turație maximă și deschideți la maxim robinetele de la toți consumatorii de căldură (calorifere)

- Dacă nu este canalizat racordul de ieșire al supapei de siguranță puneți un prosop pe acel racord pentru a evita opărirea în caz de descărcare a apei/vaporilor la supapă.

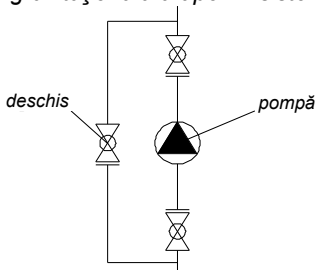
În cele mai multe cazuri, întreruperea alimentării cu aer a cazanului va determina scăderea temperaturii. Dacă acest lucru nu se întâmplă (temperatura nu scade), trebuie să începeți să stingeți focul în cazan. Puteți face acest lucru fie prin stingător de pulbere, fie prin scoaterea combustibilului din cazan (modul lemn). Luați un vas mare cu apă, în care veți pune jarul și piese nearse.

Acestea sunt singurele 2 modalități de a stinge corect focul în cazan.

Observație: Niciodată nu stingeți focul din cazan cu apă. Dacă ajunge apă în camera de ardere acesta se transformă în vapori și poate cauza incendiu sau explozie.

B. Dacă pompa se oprește (în caz de pană de curent) procedeul este similar celui descris anterior, cu următoarele completări:

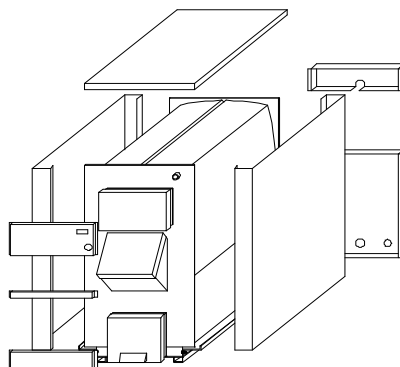
- Dacă radiatoarele sunt amplasate peste nivelul cazanului deschideți robinetul by-pass (vezi schița de mai jos) pentru a permite circulația gravitațională a apei în sistem.



Dacă radiatoarele sunt amplasate la sau sub nivelul cazanului trebuie montat în sistem un schimbător de căldură de siguranță alimentat de la o supapă de descărcare termică racordată direct la rețeaua de alimentare cu apă a clădirii. Astfel, în caz de pană de curent răcirea cazanului se va face cu apa rece de la rețea prin intermediul schimbătorului de căldură de siguranță. În cazul unor astfel de sisteme însă, se recomandă începerea stingerii focului imediat, cu ajutorul pulberii extinctoare sau prin scoaterea combustibilului din cazan.

Dacă în astfel de cazuri este eliminată o cantitate de apă/vapori la supapa de siguranță, trebuie completată apa în sistem pentru că **nu este permis ca sistemul să rămână fără apă**, sau neumplut complet.

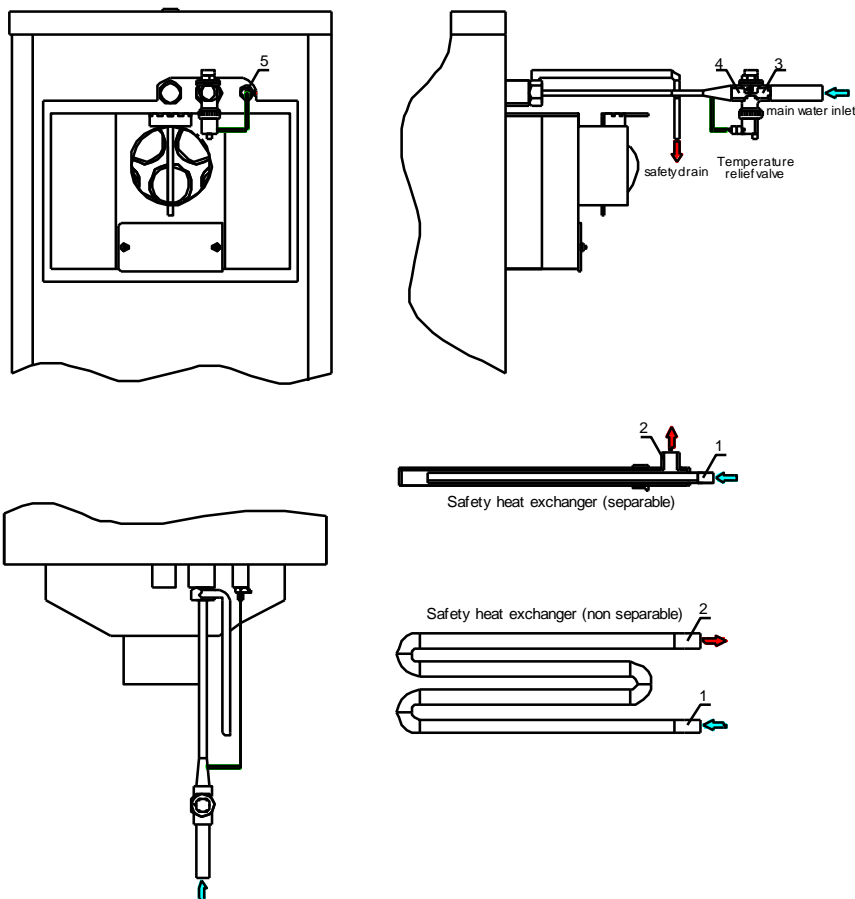
12. Schema de asamblare a învelișului cazanului



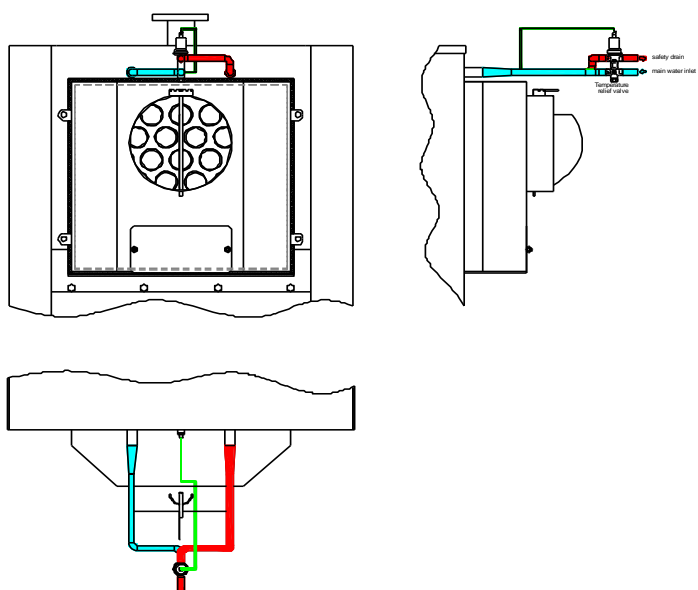
13. Protecția termică a cazanului

Conform prescripțiilor standardului European EN303-5 cazanele VENT sunt echipate cu protecție termică contra supraîncălzirii. Protecția termică este activată la atingerea temperaturii de 100 °C în sistemele care funcționează la 90/70 °C, respectiv la 120 °C în cazul sistemelor cu funcționare la 100/90 °C.

Protecția termică poate fi realizată în două moduri:



deschiderea supapei de descărcare termică, aceasta permițând intrarea apei reci de la rețea în schimbătorul de căldură de siguranță, astfel apa din cazan răcindu-se. Când temperatura apei din cazan revine la temperatură normală supapa de descărcare termică este închisă în mod automat.



În figura 2. se arată protecția termică realizată prin introducerea apei reci direct în cazan. Această protecție se poate realiza utilizând supapă de descărcare termică de tip Caleffi 544 sau unul similar.

Supapa de descărcare termică este comandată de senzorul de temperatură montat în teacă de 1/2" amplasată în partea posterioară a cazanului. La creșterea temperaturii apei din cazan peste valoarea admisă senzorul de temperatură comandă deschiderea supapei de descărcare termică astfel permițând intrarea în cazan a apei reci de la rețea și evacuarea apei fierbinți în același timp. Apa rece intrată se va amesteca în cazan cu cea fierbinte astfel se va reduce temperatura din cazan. Apa fierbinte evacuată se va canaliza. Când temperatura apei din cazan revine la valoare normală senzorul de temperatură comandă închiderea supapei de descărcare termică și este oprit accesul apei reci în cazan. La realizarea protecției termice trebuie avute în vedere două considerente importante:

1. Presiunea din rețeaua de alimentare a clădirii trebuie să fie superioară presiunii din sistemul de încălzire (cazan).
2. Sursa presiunii apei nu trebuie să se bazeze pe alimentarea electrică (hidrofor, pompă de apă etc.), astfel încât protecția termică trebuie instalată pe sursa principală de apă, cu o presiune ridicată de apă.

NOTĂ: Supapa de descărcare termică **TREBUIE** montată în modul arătat în schema de mai sus

Ce este necesar pentru o funcționare corectă a unui cazan de apă caldă pe combustibil solid?

1) Cazanul trebuie să aibă puterea termică adecvată pentru încălzirea spațiului dorit, ceea ce înseamnă că puterea centralei trebuie calculată corespunzător pentru un anumit spațiu. Puterea centralei nu trebuie să fie prea mare, dar nici prea mică. Cazanul trebuie să fie întotdeauna montat într-un regim de temperatură a apei de cel puțin 80/60 °C (temperatura apei de 80 °C a admisiei apei, temperatura de retur a apei de 60 °C). Dacă centrala este supradimensionată și are o putere termică mai mare decât nevoile pentru încălzirea spațiului dorit, iar utilizatorul arde în modul 80/60 °C, astfel de cazan va oferi întotdeauna mai multă căldură decât are nevoie la un moment dat. Dacă utilizatorul nu are o supapă de amestec reglată în funcție de sistemul de încălzire sau pe corpurile de încălzire pentru reglarea temperaturii dorite, inevitabil va avea o temperatură excesivă și se va simți inconfortabil. Pentru a reduce temperatura din spațiu, utilizatorul va încerca să dea foc cazanului cu intensitate redusă și să ducă cazanul într-un mod de temperatură scăzută, de exemplu, 70/50 °C sau 60/40 °C, în funcție de curentul necesar pentru temperatura camerei dorită. De fiecare dată când temperatura apei de retur în cazan este scăzută sub 57 °C, condensul va avea loc în cazan, adică. apa se va transforma din starea de abur în stare lichidă și, ca atare, amestecarea cu funinginea pentru a crea depozite de gudron și rugină și, în funcție de intensitatea condensului, va duce la deteriorarea prematură a tablelor de oțel a cazanului din cauza coroziunii. Depozitele de praf și gudron duc, de asemenea, la reducerea puterii termice a cazanului. Depozitele de numai 1 mm reduc puterea cazanului cu 5%. De exemplu. dacă aveți un cazan de 50 kW cu plăci de perete de 2 mm, acest cazan nu are o putere termică de 50 kW, dar are o putere termică de 40 kW. Acest lucru este valabil și pentru un cazan care funcționează în mod corect de 80/60 °C, care nu este curățat în mod regulat. Cenușa este cunoscută ca un schimbător de căldură rău, iar datorită depunerilor cauzate de condens sau impurități, se produce un transfer de căldură redus de la cuptorul cazanului la apa cazanului.

2) Un șemineu de diametru și înălțime adecvată, cu o subpresiune adecvată, astfel încât să poată extrage toate gazele de fum din cazan. Șemineul trebuie, de asemenea, calculat corespunzător în funcție de cazanul care este conectat la acesta. Dacă aveți un coș de fum care are mai multă presiune decât centrala dvs., un astfel de coș va scurge o anumită cantitate de căldură din cazan și căldura va fi risipită în atmosferă. Dacă aveți un horn care nu are suficientă presiune, nu va putea extrage toate gazele de fum din cazan, centrala va crește concentrația de monoxid de carbon și va reduce concentrația de oxigen necesară pentru ardere. Cazanul va ajunge în situația în care nu poate atinge temperatura de funcționare a apei în cazanul 80/60 °C, iar condensarea va avea loc și în cazan. De asemenea, dacă hornul are o presiune de tracțiune insuficientă, gazele de fum din cazan vor intra cel mai probabil în camera cazanului.

Partea exterioară a coșului trebuie izolată termic. Dacă nu există o izolație termică, poate exista o răcire bruscă a gazelor de ardere cu vapori de apă și, în acest fel, poate exista și condensarea coșului de fum și a cazanului în sine.

3) Lemnul sau cărbunele, pentru a deveni un combustibil bun, necesită 2 ani de uscare într-un mediu natural pentru a obține combustibil cu 20% umiditate. În condițiile noastre, lemnul cel mai des utilizat este uscat timp de un an sau mai puțin și care, în cel mai bun caz, are umiditate de 35%. Un astfel de combustibil pare suficient de uscat pentru a putea fi potrivit, dar nu este cazul. Dacă arzi lemn cu 20% umiditate în cazan, centrala pentru un astfel de combustibil trebuie să pună o anumită cantitate de energie în ea pentru a o usca complet. Se știe că apa nu arde. Ce părere aveți despre câtă căldură trebuie să cheltuiți pentru a usca lemnul cu 35% umiditate? Atunci când combustibilul este umezit, centrala va atinge o temperatură de lucru cu 80/60 °C mai lentă și până când va atinge această temperatură, centrala se va condensa. Imaginați-vă dacă centrala dvs. este prea dimensionată, câtă condens va apărea în ea din cauza consumului slab de combustibil.

Deoarece apa nu arde, trebuie să crezi cât mai curând condițiile din cazan pentru a atinge domeniul de funcționare de 80/60 °C și să transformi această apă din combustibil într-un abur și prin gazul de ardere prin horn pentru a intra în atmosferă. În caz contrar, dacă puneți cazanul într-un mod de temperatură scăzută, apa va fi transformată în abur deoarece temperatura din cuptorul în sine este de aproximativ 500 °C unde combustibilul este ars, dar în contact cu apa care revine la cazan, care este sub 57 °C și cea mai mare parte a acestui vapor de apă va fi din nou transformată în condiții acvatice, iar cazanul dvs. se va condensa. Acest mod de lucru poate contribui la cazanul dumneavoastră să se scurgă rapid datorită aspectului de acid sulfuric care arde centrala. Sulfurul este un element care face parte din lemn și cărbune, atunci când este ars, se transformă și într-o stare gazoasă, în contact cu oxigenul se oxidează și, ca atare, în contact cu apa din cazan, se formează acid sulfuric care este unul dintre cei mai puternici acizi și este foarte coroziv. Cu cât condensul este mai mare și concentrația sa este mai puternică.

Cum să prevină condensarea în cazane pe combustibil solid?

Soluția constă în instalarea unei supape de amestecare manuală cu 4 căi. Această supapă servește pentru a proteja cazanul de condensare, asigurându-se că toată apa caldă din cazan nu este trimisă instalației de încălzire, dar o parte din apa caldă din cazan este amestecată cu apa provenită din instalație și, ca atare, este returnată la cazan cu o temperatură în jur de 60 °C, în timp ce a doua parte a apei calde din cazan este trimisă la instalație și reglează astfel temperatura în cameră. Pentru ca această supapă să își funcționeze, centrala trebuie să fie în regimul de temperatură minimă a apei de 80/60 °C. Pentru a ști câtă apă este în apa de retur a cazanului, se recomandă instalarea unui termostat pe linia de retur. Pentru a proteja cazanul de condens, există, de asemenea, valve de amestecare termostactice care sunt setate din fabrică la temperaturile de funcționare ale cazanului respectiv. Dacă centrala dvs. este mult prea mare, atunci problema dvs. nu poate fi rezolvată printr-o supapă de amestec manuală cu 4 căi. În acest caz, singura soluție este instalarea unui rezervor de stocare a căldurii.

Cazanul consumă mai mult combustibil la temperatura apei la 80/60 °C?

Răspunsul este nu. Dacă ținem cont de faptul că întregul sistem este bine dezvoltat, atunci când cazanul atinge temperatura de funcționare, regulatorul închide alimentarea cu aer primar și centrala menține doar temperatura setată și rămâne în regim de așteptare. (consumul de combustibil este redus).

NOTĂ: Gestionarea și menținerea cazanului dvs. scurtați și / sau prelungiți durata de viață a centralei

PRODUS: Cazan Duo Pellet HeizTech SP VENT

IMPORTATOR: SC MELINDA-IMPEX INSTAL SRL, Odorheiu-Secuiesc str. Beclean nr. 314

VÂNZĂTOR (nume și adresa):

CUMPĂRĂTOR (nume și adresa):

DOCUMENTUL DE VÂNZARE: NR. /

DURATA MEDIE DE UTILIZARE A PRODUSULUI: 10 ANI.

MODALITATE DE ASIGURARE A SERVICE-ULUI: ADUCERE LA CONFORMITATE SAU ÎNLOCUIRE.

Garanția asigurată cumpărătorului de către vânzător este în conformitate cu legislația în vigoare în România, armonizată cu legislația Uniunii Europene: **Legea 449/12.11.2003, și cu Ordonanța nr. 21/21.08.1992, republicate cu modificările și completările ulterioare**, prin care se precizează modalitățile de asigurare a garanției după cum urmează:

1. **Garanția prin reparare sau prin înlocuire acoperă orice defecțiune de material sau viciu de fabricație**, care ar apărea în perioada de garanție se acordă, dacă instalarea, punerea în funcțiune și întreținerea produselor este efectuată de personal autorizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului, astfel încât datorită instalării și întreținerii, produsul să nu sufere deteriorări ce ar afecta buna lui funcționare, sau ar cauza scoaterea lui din funcțiune; aducerea în starea de conformitate se va face în primul rând prin repararea produsului.
2. **Garanția este valabilă doar pe teritoriul României.**
3. **Perioada de garanție este de 5 ani pentru corpul cazanului, 2 ani pentru arzător și sistemul de alimentare și 1 an pentru componentele electronice**, cu începere de la data facturării produsului și prelungindu - se cu perioada care se scurge de la data reclamației, până la data aducerii la conformitate sau înlocuirii produsului.
4. **Defecțiunile datorate transportului, depozitării, montării, utilizării sau întreținerii incorecte, folosirii pieselor incompatibile sau neoriginale, greșelilor sau modificărilor făcute de către instalator și/sau cumpărător, nu fac obiectul garanției.**
5. **Remediarea deficiențelor apărute la produse ori înlocuirea produselor care nu corespund în cadrul termenului de garanție, care nu sunt imputabile consumatorului se face în termen de maxim 15 zile calendaristice din momentul când operatorul economic a luat la cunoștință deficiențele respective. În cadrul unor vicii ascunse, termenul maxim stabilit (15 zile) curge de la data finalizării expertizei tehnice.**
6. La cumpărarea produsului cumpărătorul are obligația să verifice completarea certificatului de garanție cu toate datele necesare, semnarea și ștampilarea de către vânzător; totodată poate să solicite date referitoare la modul de transport, depozitare, instalare, folosire și întreținere corect(ă) al produsului, în afară de cele specificate în cartea tehnică.
7. Pentru a beneficia de drepturile asigurate prin garanție, cumpărătorul are obligația de a prezenta prezentul **certificat de garanție și documentul de cumpărare în original** precum și o prezentare cât mai detaliată a **defecțiunii** constatate vânzătorului. În cazul, în care documentele de garanție nu sunt prezentate, au fost modificate sau deteriorate nu se oferă garanție.
8. În cazul unor defecțiuni a căror reparație este **extragaranțională**, la cerere, firma furnizoare execută reparațiile necesare contra cost.
9. Prin semnarea acestui certificat, **cumpărătorul își exprimă acordul cu cele cuprinse în acest act și declară că a preluat produsul în bună stare, a înțeles obligațiile ce îi revin pentru a putea beneficia de garanția** acordată de vânzător, conform legislației în vigoare.

Drepturile consumatorilor nu sunt afectate prin garanția oferită.

**SEMNĂTURA ȘI
ȘTAMPILA IMPORTATOR**



**SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA
VÂNZĂTOR**

**SEMNĂTURA
CUMPĂRĂTOR**

De completat de către reprezentantul firmei de service autorizat

Tip echipament

Număr serie

Putere termică

Număr PV de PIF

Data PIF

Semnătură Ștampilă service autorizat

Mențiuni referitoare la activitățile de service prestate asupra produsului

Nr. crt.	Denumire produs	Data reclamației	Defecțiuni reclamată	Activitate de service executată	Data executării	Unitatea de service (semnătura, ștampila)	Semnătură posesor	Obs.
1.								
2.								
3.								
4.								

Birou RELAȚII CU CLIENȚII:

e-mail: reclamatie@melinda.ro

Telefon fix: 0266-207407

Mobil: 0745-771110



D.O.O. ŠUKOM-KNJAŽEVAC
companie pentru producție, proiectare, revizie și instalare de echipamente termice,
19350 Knjaževac, Branka Radičevića br.4, Tel./Fax. +381 19 732 235
www.sukom.co.rs