



MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE PENTRU SOBA CU COMBUSTIBIL SOLID

DRAGĂ CLIENT,

Felicitări pentru achiziționarea sobei cu combustibil solid „BLIST”. Vă rugăm să efectuați instalarea și să utilizați soba în conformitate cu acest manual, acest lucru va asigura o funcționare sigură și o durată lungă de viață a sobei.

Tabelul 1. Specificații tehnice:

Numele modelului	Dimensiune	Putere nominală	Greutate	Di- ametrul cuplajului de fum	Distanța minimă de ma- terialele combustibile din jur
	lățime / lungime / înălțime [mm]	[KW]	[kg]	[mm]	laturi / spate / față [cm]
EKONOMIK Im N	330x360x930	5-7	36	118	40/50/80
EKONOMIK N	330x460x900	5-7	39	118	40/50/80
EKONOMIK LUX Im N	330x360x930	5-7	37	118	75/55/80
EKONOMIK LUX N	400x460x900	5-7	48	118	75/55/80
ŽAR	480x460x930	7-8	61	118	70/55/80
OGANJ LM N	490x460x930	7-8	58	118	70/75/80
OGANJ N	490x460x930	7-8	66	118	70/75/80
BLIST B1	465x390x800	9-10	54	118	65/50/80
BLIST B10	465x390x970	9-10	57	118	65/50/80
BLIST B2	465x460x910	8-9	62	118	60/70/80
BLIST B22	510x500x910	9-11	73	118	60/70/80
BLIST BR	510x480x1060	10-12	94	118	60/70/80
BLIST BRM	580x560x1060	12-14	122	118	60/70/85
KONZUL LM N	490x460x930	7-9	64	118	50/75/80
KONZUL N	490x460x930	7-9	75	118	50/75/80
AMBASADOR LM N	490x460x1040	9-10	82	118	65/75/80
AMBASADOR	490x460x1040	9-10	95	118	65/75/80
AMBASADOR LM RN	490x460x1160	10-12	102	118	65/75/80
AMBASADOR RN	490x460x1160	10-12	122	118	65/75/80
VIENA	480x450x1000	8-10	68	118	60/70/80
B MAX 1	520x440x810	13-15	99	150	60/70/100
B MAX 2	665x440x810	14-16	118	150	60/70/110
ROMEO	720x550x900	11-12	134	200	60/70/110

1. Descrierea și scopul sobei:

Soba cu combustibil solid BLIST sunt proiectate astfel încât să permită arderea eficientă a combustibililor solizi cu posibilitatea de a regla și regula cantitatea de aer de intrare necesară pentru procesul de ardere. Soba este formată din piese din oțel, cu uși și placă superioară din fontă sau oțel (în funcție de modelul sobei), și grătarul din camera de ardere din fontă. Toate sobele sunt placate în interior cu cărămizi samotate, ceea ce asigură acumularea de căldură pe termen lung. Sobe sunt vopsite cu vopsea specială rezistentă la temperatură. Sticla de pe ușă este sticla termorezistentă la căldură.

Sobe sunt proiectate pentru încălzirea spațiilor cu un spectru larg, cum ar fi camere de zi, birouri, restaurante, școli, garaje, depozite etc.

- Modele: KONZUL, KONZUL LM, AMBASADOR, AMBASADOR LM, DIPLOMAT LUX, AMBASADOR R și AMBASADOR LM R au laturi acoperite cu plăci ceramice care conferă o atmosferă unică camerei dvs.

- Modele: BLIST BR, BLIST BRM, AMBASADOR R și AMBASADOR LM R au cuptor cu termometru încorporat. Astfel, alături de încălzirea spațiului, aceste modele de sobe pot fi folosite și pentru coacere (de diferite tipuri de pâine, plăcinte, carne etc.)

- Șemineul ROMEO trebuie instalat cu diametrul coșului de fum între 140 mm și 180 mm și o înălțime de minimum 6 m. Distanța de la podea la conducta de fum: 725 mm.

2. Instalare:

- trebuie respectate toate reglementările locale, inclusiv cele referitoare la standardele naționale și europene, la instalarea aparatului.

- Locul de instalare trebuie să fie orizontal și trebuie să aibă o capacitate de încărcare adecvată, altfel trebuie luate măsuri adecvate pentru îndeplinirea acestor condiții.

- soba nu trebuie amplasată lângă materiale combustibile (cum ar fi piese de mobilier din lemn, materiale textile sau plastic etc.) și nici lângă dispozitive de răcire. Distanța minimă dintre soba și astfel de materiale trebuie furnizată în conformitate cu datele din tabelul 1.

- dacă soba este așezată pe podea din materiale combustibile (lemn, izolație, plastic de podea etc.) este necesar să protejați pardoseala cu tablă cu lățimea de minimum 50cm de pe laturile sobei și min. 50cm de partea din față a sobei.

- Soba trebuie atașată la un coș de fum cu diametrul interior de cel puțin 120 mm și înălțimea de 6 m. Dacă mai multe sobe sunt atașate la un singur coș de fum, distanța de fixare trebuie să fie de cel puțin 2m. Coșul de fum ar trebui să se extindă dincolo de vârful acoperișului min. 50cm. De asemenea, trebuie să acordați atenție faptului că țeava de conectare la coșul de fum nu iese în evidență în secțiunea transversală a coșului de fum, precum și punctul de conectare al țevii de evacuare a coșului de fum trebuie să fie etanșat bine. (a se vedea Figura nr. 1) Dacă două coșuri de fum se deplasează paralel una cu cealaltă, acestea trebuie să aibă deschideri separate pentru curățare, iar cavitățile dintre coșuri pot, de asemenea, să nu existe. Deschiderea pentru curățarea coșului de fum trebuie să fie bine închisă și sigilată atunci când utilizați soba (în timp ce focul rulează în soba).). Dacă coșul este nou construit, șemineul nu trebuie să fie aprins constant la capacitate maximă până când coșul de fum nu este complet uscat.

- pe locul de instalare a sobei trebuie să existe acces pentru curățarea sobei, a racordurilor de fum și a coșului de fum.

- Pentru ca soba să funcționeze corespunzător, tirajul necesar de evacuare a fumului trebuie să fie de $12 \div 14$ Pa. Verificarea fluxului de aer poate fi efectuată și cu ajutorul unei lumânări, așa cum se arată în Figura nr. 2

- Aerul proaspăt este necesar pentru arderea combustibilului și pentru buna funcționare a sobei și trebuie să prevedeați că în camera în care este instalată soba să fie întotdeauna suficient aer (proaspăt). Ventilatoarele de extracție, hote de gătit și dispozitive similare care extrag aerul din cameră nu trebuie așezate în aceeași încăpere în care este instalată soba. Dacă ușile și ferestrele sunt sigilate, atunci, este necesar, să găsiți o modalitate de a conduce aer proaspăt din exterior pentru o combustie adecvată. În acest caz, înainte de instalarea sobei, este necesar să se consulte cu un inginer / organizație competentă. Dacă nu furnizați o cantitate suficientă de aer pentru combustie, combustibilul din soba nu va arde complet și camera în care este amplasată soba poate deveni contaminată cu gaze nesănătoase și periculoase!

Figura nr. 1 INSTALAREA SOBEI

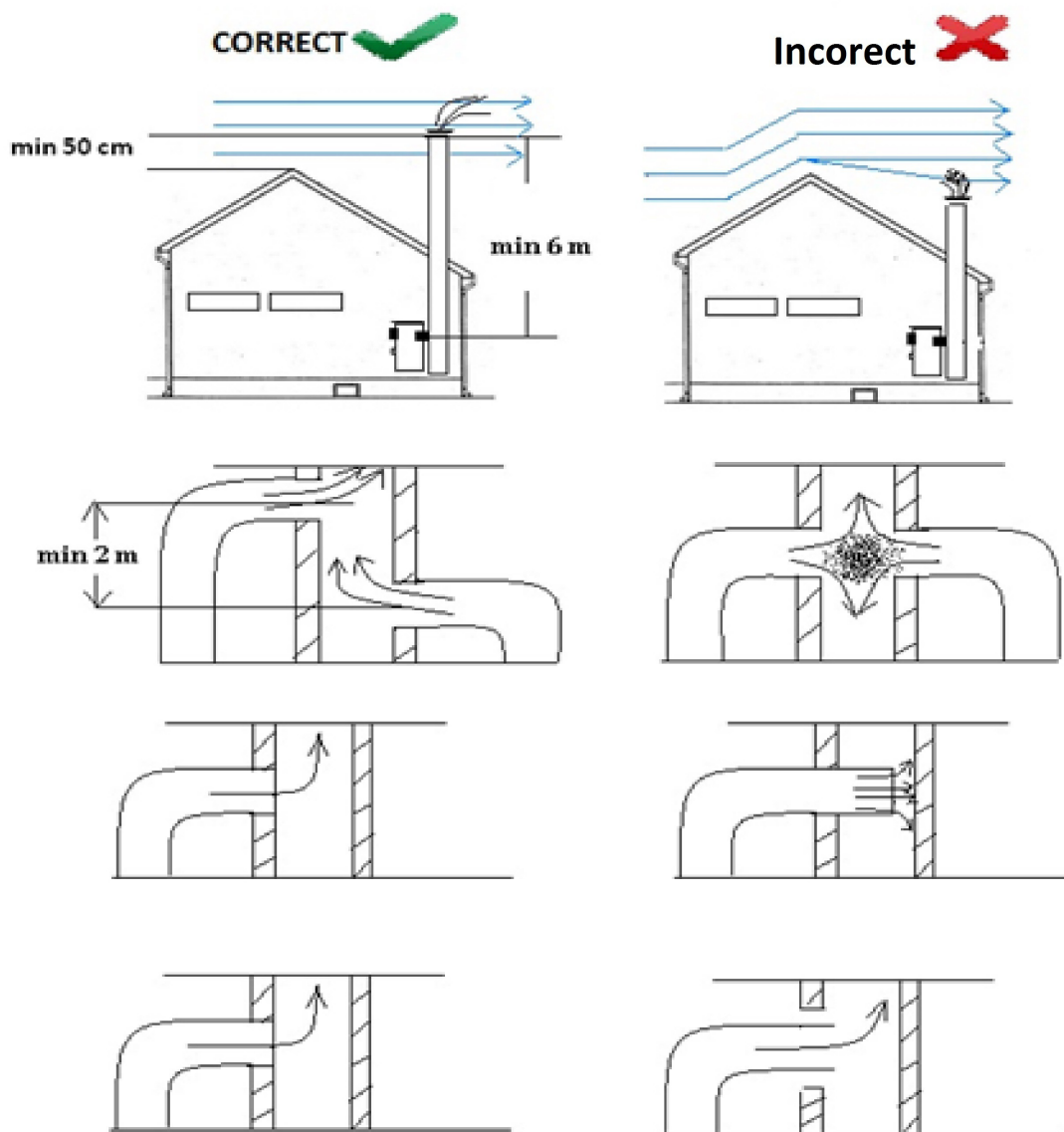
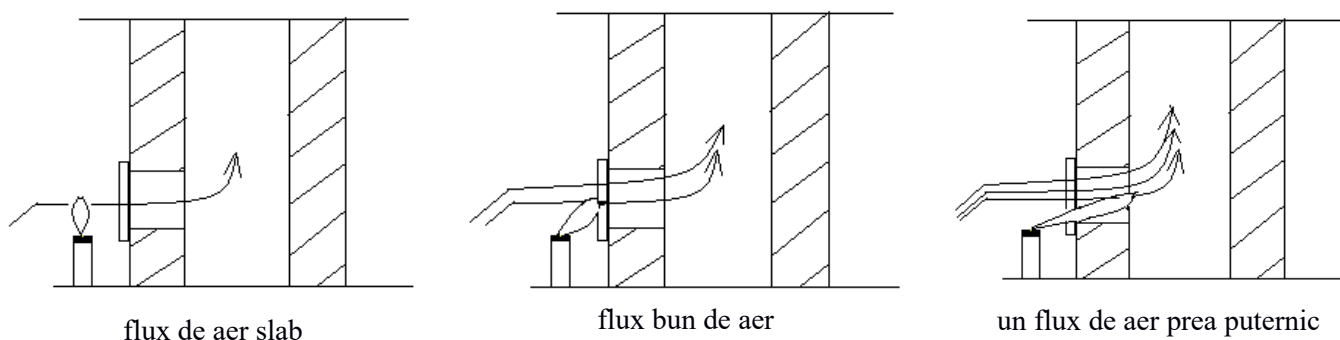


Figura nr. 2 VERIFICAREA PROIECTULUI DE CONDUCERE



3. Utilizare:

- trebuie respectate toate reglementările locale, inclusiv cele referitoare la standardele naționale și europene, la instalarea aparatului.
- combustibil recomandat: bușteni de lemn (lemn de fag, lemn de plop etc.), cărbune cu mai puține calorii (cărbune brun) Rezistența la încălzire depinde de tipul și calitatea combustibilului utilizat.
- încălzirea inițială a sobei ar trebui să fie treptată pentru a evita tensiunile bruște asupra materialului. Nu utilizați soba cu capacitate maximă în primele 8-10 ore de ardere (1-2 zile). Vopseaua termorezistentă de pe

soba va fi complet formată (întărită) după primele 2-3 ore de ardere a focului. În acest timp, vă rugăm să nu atingeți vopseaua și să nu puneți nimic pe soba, pentru a evita deteriorarea vopselei. În timpul primelor 15-30 min. ardere a focului aceasta poate să emite miros și fum neplăcut, perioadă în care ar trebui deschise ferestrele camerei.

Pornirea și menținerea focului:

- intensitatea arderii este reglată cu regulatorul de aer primar amplasat în partea din față a sobei prin rotirea acestuia la stânga-dreapta și cu regulatorul supapei de stivă (la modelele care îl posedă) amplasat la gura de coș prin rotirea acestuia.

Când mânerul regulatorului de aer de intrare este în poziția cea mai dreaptă, acesta este în poziția închis (nu circulă aer în camera de ardere), iar când în poziția cea mai stângă este complet deschis (fluxul maxim de aer în camera de ardere). Între aceste două, treptat se pot seta poziții medii.

Când mânerul regulatorului supapei stivei este în poziția cea mai stângă sau cea mai dreaptă, acesta este în poziția închis (debitul minim de ieșire al gazelor de ardere. Când mânerul regulatorului supapei stivă este în poziția superioară, este în poziția complet deschisă de gaze de ardere). Între pozițiile închise și complet deschise sunt poziții medii.

- nu folosiți benzină, lichid de brichetă, kerosen sau alte lichide inflamabile pentru a porni sau reaprinde focul, din motive de siguranță. Când porniți focul, asigurați-vă că regulatorul de aer și regulatorul supapei de stivă (la modelele care îl posedă) sunt în poziții complet deschise. Construiți un foc direct pe grătar cu ziar mototolit, aprinderea lemnului și „aprinzătoare” disponibile în comerț. Nu lăsați bucăți de hârtie să plutească mai ales pe coș. Aceasta este o cauză obișnuită de incendiu a coșului de fum și poate provoca daune structurale proprietății. Când aprinderea arde bine, puteți adăuga bucăți mai mari de lemn pentru a crește treptat dimensiunea focului

- când doriți să realimentați soba, puneți mai întâi regulatorul de aer de intrare în poziție închisă și apoi deschideți ușa ușor și alimentați cu grijă soba. Nu deschideți ușa brusc, deoarece acest lucru poate provoca apariția fumului în cameră. Înălțimea maximă de umplere în camera de ardere nu trebuie să fie mai mare de 2/3 din înălțimea camerei. Înălțimea optimă de umplere în camera de ardere este 1/2 din înălțimea camerei. Este recomandabil să așteptați ca focul să fie redus la tăciuni fierbinți înainte de reîncărcare. Nu lăsați congestia grătarului în camera de ardere cu cenușă și combustibil ne-ars. Curățați regulat grătarul.

- soba este construită și proiectată pentru funcționarea continuă cu ușa închisă a camerei de ardere, cu excepția perioadei de realimentare a sobei. Nu deschideți ușa când soba este utilizat fără a fi nevoie.

- scoateți cenușa în mod regulat - nu permiteți formarea unui pat de cenușă deasupra nivelului părților laterale ale cenușii. Lemnul va arde mai bine odată cu ușoara acumulare de cenușă în tava de cenușă.

- este interzisă utilizarea sobei pentru arderea deșeurilor organice și anorganice (animale, plastic, textile, lemn ulei, etc.). În timpul arderii unor astfel de materiale pot fi eliberate multe substanțe nocive și toxice.

4. Întreținere:

- tava de cenușă trebuie golită în mod regulat

- camera de ardere și toate suprafețele care sunt în contact cu gazele de fum trebuie curățate și golite periodic de cenușă și alte tipuri de deșeuri de combustibil. Suprafețele interioare curate din interiorul sobei garantează funcționarea economică a sobei. Se recomandă curățarea sobei o dată pe lună sau mai frecvent în cazul murdăriilor mai mari și a deșeurilor de combustibil.

- după fiecare sezon de încălzire a sobei, conductele și coșul de fum trebuie curățate temeinic de funingine.

În timpul perioadei de neutilizare a sobei, lăsați regulatorul de aer de intrare și regulatorul supapei de stivă în poziția maximă deschisă pentru a permite fluxul de aer natural prin sobă, pentru a evita agregarea condensului în interiorul sobei.

- Curățați exteriorul sobei cu o cârpă moale, dar nu folosiți produse de curățare abrazive și alte produse chimice agresive, deoarece ar putea îndepărta vopseaua de pe soba. Curățați numai când soba este rece.

- dacă este nevoie să schimbați o parte sau să reparați soba, trebuie să apelați un tehnician competent pentru a efectua această întreținere

5. SIGURANȚĂ - ATENȚIE!

- obiectele foarte reci nu trebuie așezate pe placa superioară când este fierbinte. În caz contrar, placa superioară se poate crapa.

- nu folosiți alcool, benzină sau orice alt combustibil lichid!

– unele părți ale sobei pot atinge temperaturi foarte ridicate în timpul funcționării, astfel că este necesară o precauție adecvată în timpul utilizării sobei.

– Nu permiteți copiilor să se joace lângă soba.

- Nu este permisă efectuarea de modificări structurale pe soba fără aprobarea producătorului.

**PRODUCATOR
BLIST D.O.O**

**DISTRIBUITOR
SC WEEKEND SRL
SF GHEORGHE JUD:COVASNA
Tel/Fax:0267318538**

CERTIFICAT DE GARANTIE

DENUMIRE MODEL.....
DATA VANZARII.....
VANDUT PRIN
ADRESA.....
NR FACTURA.....DATA.....

**TERMENUL DE GARANTIE ESTE DE 24 LUNI
DE LA DATA VANZARII**

REPARATII EFECTUATE IN TERMENUL DE GARANTIE

Data reclamarii	Data Primiri	Reparatii efectuate	Data repararii	Semn Service
------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------	---------------------

Semn.client

.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

Pentru produsele al căror distribuitor este Weekend SRI, acordă garanție în conformitate cu prevederile Legii nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, Modificată în Monitorul Oficial O.G Nr.9 din 27 ianuarie 2016

CARDUL DE GARANȚIE

A se completa de către Cumpărător și a se trimite Distribuitorului

Produsele Blist sunt atent concepute și fabricate cu mândrie, pentru a se asigura de funcționarea corespunzătoare și satisfacția Utilizatorului.

Producator: **Blist D.o.o belosevac BB 14000 Valjevo Serbia**

Distribuitor: **Weekend SRL, Str. Lunca Oltului nr 7, Sfantu Gheorghe, ROMANIA, RO 520036**

Numărul de identificare al Cumpărătorului..... Denumirea produsului:.....

Data de începere a perioadei de garanție:.....Numarul de catalog.....

Data achizitiei

CUMPARATOR

VANZATOR

Numele			
Prenumele		Denumirea companiei	
Strada:			
Codul postal		Numele vânzătorului	
Orasul		Ștampila și semnătura vânzătorului	

INSTALATORUL:

Data instalarii:	Numele instalatorului:
------------------	------------------------

Certific prin prezenta că produsul a fost instalat în conformitate cu standardele tehnice obligatorii în Romania și cu cerințele producătorului

Ștampila și semnătura

CONFORMITATEA PRODUSULUI SI DREPTURILE CONSUMATORULUI

Vanzatorul este raspunzator fata de consumator, in conditiile Legii 449, pentru orice lipsa a conformitatii existenta in momentul cand au fost livrate produsele.

Raspunderea vanzatorului este angajata daca lipsa de conformitate apare intr-un termen de 2 ani, calculat de la livrarea produsului. După expirarea acestui termen, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse apărute în cadrul duratei medii de utilizare, în condițiile legii. Pentru produsele a căror durată medie de utilizare este mai mică de 2 ani, termenul în care este angajată răspunderea vânzătorului se reduce la această durată.

În cazul lipsei conformității, consumatorul are dreptul să i se aducă produsele la conformitate, fără plată, prin reparare sau înlocuire, sau să beneficieze de reducerea corespunzătoare a prețului ori de rezoluțiunea contractului privind acele produse

În cazul lipsei conformității, consumatorul are dreptul de a solicita vânzătorului în primul rând repararea produsului sau are dreptul de a solicita înlocuirea produsului, în fiecare caz fără plată, cu excepția situației în care această solicitare este imposibilă sau disproporționată.

O măsură reparatorie va fi considerată ca disproporționată, dacă ea impune vânzătorului costuri care sunt nerezonabile în comparație cu cealaltă măsură reparatorie, luându-se în considerare:

- a) valoarea pe care ar fi avut-o produsele dacă nu ar fi existat lipsa de conformitate;
- b) importanța lipsei de conformitate;
- c) dacă cealaltă măsură reparatorie ar putea fi realizată fără un inconvenient semnificativ pentru consumator.

O măsură reparatorie va fi considerată ca imposibilă dacă vânzătorul nu poate asigura produse identice pentru înlocuire sau piese de schimb pentru reparare, inclusiv ca urmare a lipsei utilajelor sau a tehnologiei aferente.

Orice reparare sau înlocuire a produselor va fi făcută în cadrul unei perioade rezonabile de timp de max. 15 zile calendaristice, stabilită de comun acord între vânzător și consumator, și fără nici un inconvenient semnificativ pentru consumator, luându-se în considerare natura produselor și scopul pentru care acesta a solicitat produsele.

Termenul “fără plată” se referă la costurile necesare aducerii produselor la conformitate, inclusiv costurile poștale, de transport, manipulare, diagnosticare, expertizare, demontare, montare, manoperă, materiale utilizate și ambalare.

Consumatorul poate solicita o reducere corespunzătoare a prețului sau rezoluțiunea contractului în oricare dintre următoarele cazuri:

- a) dacă nu beneficiază nici de repararea, nici de înlocuirea produsului;
- b) dacă vânzătorul nu a luat măsura reparatorie într-o perioadă de timp rezonabilă;
- c) dacă vânzătorul nu a luat măsura reparatorie fără inconveniente semnificative pentru consumator.

Consumatorul nu este îndreptățit să solicite rezoluțiunea contractului, dacă lipsa conformității este minoră.

Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constatat-o. Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de 6 luni de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care prezumția este incompatibilă cu natura produsului sau a lipsei de conformitate. După scurgerea acestui termen, consumatorul este rugat să demonstreze lipsa conformității în momentul livrării.

Aducerea produsului la conformitate în condițiile L 449 se realizează prin una dintre următoarele modalități, în ordinea prezentării lor:

1. **Repararea produsului.** Acolo unde este posibilă repararea produsului, operațiile corespunzătoare se realizează de către unitățile specializate de service cu care Weekendsrl. are anexate certificatele de garanție (cu excepția acelor produse la care se face direct înlocuirea). În situația în care produsul nu poate fi adus la conformitate prin reparare în termen de max. 15 de zile calendaristice de la formularea solicitării consumatorului, se va proceda la înlocuirea produsului sau la restituirea contravalorii acestuia.
2. **Înlocuirea produsului atunci când acesta nu poate fi reparat.** Înlocuirea produsului neconform se face imediat după constatarea imposibilității folosirii produsului, dacă această situație nu este imputabilă consumatorului, la magazinul de la care a fost achiziționat produsul.