

TĚKLA®

D BIO

centrală pe peleți



Gama de putere:

15 kW

22 kW

30 kW

50 kW



Fabricat în Polonia

**ECO
DESIGN**

**CLASA
5**

**CLASA
A+**

**GARANȚIE
5 ANI**

**GAMA
15 – 50 kW**

**CONTROLER
Estyma Touch**

**ARZĂTOR
Fireblast 2**

**CORP CAZAN
oțel 5-8 mm**

**REZERVOR
atașat**

**PELEȚI
AGROPELEȚI**

www.centraletekla.ro



TEKLA este unul dintre cei mai dinamici producători de centrale cu combustibil solid din Polonia, având o tradiție de peste 30 de ani. Compania a crescut și a devenit un producător european respectat de centrale cu alimentare manuală sau automată cu combustibil solid cu o gamă de puteri între 12-150 kW.

Scopul eforturilor firmei, de la nașterea primelor idei de producție precum și până la dezvoltarea continuă a brandului TEKLA, este de a oferi clienților săi produse de calitate superioară. Aceasta a fost, este și va fi în continuare singura preocupare importantă a firmei.



Centralele TEKLA sunt comercializate în aproape toate țările Europei.

TEKLA a primit numeroase premii pentru inovații și calitatea produselor sale.



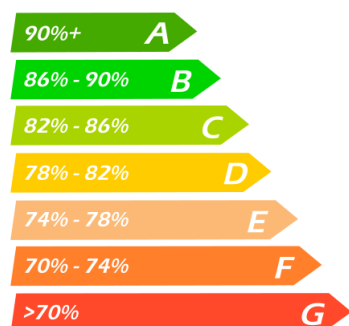


Centralele pe peleți TEKLA D BIO sunt incluse în clasa 5 (din 5 clase) conform normelor EN 303-5:2012.

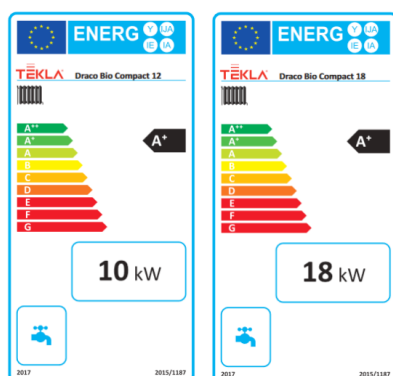
Standardul EN 303-5:2012 este norma pentru centralele termice cu combustibil solid, cu alimentare manuală și automată, cu puteri nominale până la 500 kW. Această normă clasifică centralele prin eficiență și emisiile de substanțe nocive în mediul înconjurător.



Centralele TEKLA D BIO îndeplinesc cerințele de proiectare ecologică (ecodesign) prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 1189/2015 al Comisiei din 28 aprilie 2015, de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică aplicabile cazanelor cu combustibil solid, valabile de la 01 ianuarie 2020



Centralele TEKLA D BIO clasificate în clasa A+ de eficiență standardelor ECOLABEL.



Etichetele de eficiență energetică sunt atașate la fiecare centrală

Prezentare generală

Centralele D BIO sunt destinate încălzirii spațiilor de până:

modelul **D BIO LUX 15 (14,8 kW)** până la **120 mp** (280 mc)
modelul **D BIO LUX 22 (22,2 kW)** până la **180 mp** (430 mc)
modelul **D BIO LUX 30 (31,2 kW)** până la **260 mp** (620 mc)
modelul **D BIO LUX 50 (49,0 kW)** până la **400 mp** (1000 mc)

Schimbătorul de căldură este fabricat din oțel certificat având o grosime de 5-8 mm ceea ce asigură o durată lungă de viață. Garanția standard al schimbătorul de căldură (corpul metalic al centralei) de 2 ani, care poate fi prelungit la 5 ani dacă se montează o protecție de retur recomandată de producător. Pentru o eficiență mai ridicată, în schimbătorul de căldură al centralei, sunt amplasate plăci ceramice.

Rezervorul de peleți poate fi atașat la centrală, atât pe partea dreaptă cât și pe partea stângă. Forma octogonală a rezervorului asigură o amplasare optimă în camera tehnică. Capacitatea rezervorului poate fi 240 litrii (aprox. 140 kg), 340 litrii (aprox. 200 kg) sau 500 litrii (aprox. 300 kg). Clientul are posibilitate de a cumpăra centrala termică fără rezervor de peleți – în acest caz poate fi confecționat un rezervor artizanal, respectând recomandările producătorului.

Arzătorul de peleți este fabricat din oțel certificat rezistent la temperaturi ridicate și poate fi montat în partea frontală sau laterală (stânga sau dreapta). Arzătorul **FIREBLAST 2** este proiectat și fabricat de TEKLA și este recomandat utilizării cu orice tip peleți, inclusiv agropeleți. Curățarea arzătorului se realizează prin mișcarea grătarului mobil atât în timpul funcționării cât și înainte de aprindere. Pentru a preveni înfundarea arzătorului cu zgura rămasă din peleți, controlerul centralei oprește arzătorul centralei după 2 ore de funcționare continuu, iar după ciclul de curățare repornește și continuă funcționarea conform necesarului termic.

Controlerul centralei este amplasat în partea frontală al centralei. Funcționarea complet automată al centralei este asigurată de un controler **ESTYMA IGNEO TOUCH**. Acest controler funcționează cu un algoritm **Fuzzy Logic 3**, care supervizează arderea prin senzorul optic încorporat în arzător și controlează funcționarea centralei (aprindere, modularea automată a puterii, stingere, etc.) și a componentelor conectate (pompă încălzire centrală, pompă apă caldă menajeră, vană amestec cu trei sau patru căi). Controlerul poate fi conectat la controler de cameră **VIDENET** cu funcție de termostat de cameră (sau senzor de temperatură ambientală) și la senzor de temperatură exterioară. Poate fi controlat de la distanță prin conectare la modul de internet **VIDENET**.



Arzător

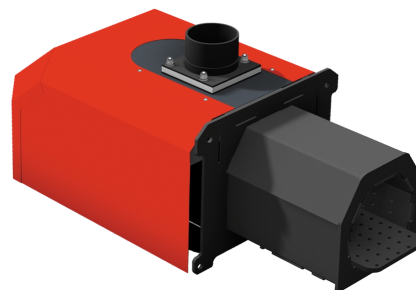
Arzător peleți FIREBLAST 2

Acest tip de arzător este proiectat și produs de firma TEKLA **poate fi folosit cu orice tip de peleți, inclusiv agropeleți.**

Este compus din corpul arzătorului fabricat din oțel de înaltă calitate, rezistent la temperaturi ridicate și componentele acestuia. Arderea are loc pe grătarul cu orificii pentru aer (piesă interschimbabilă după uzură), iar aprinderea se realizează cu aer cald cu ajutorul rezistenței și a ventilatorului. Arderea este controlată prin senzorul foto (sau de lumină), montat în interiorul arzătorului.

Curățarea arzătorului se realizează prin mișcarea grătarului mobil atât în timpul funcționării cât și înainte de aprindere. Pentru a preveni înfundarea arzătorului cu zgura rămasă din peleți, controlerul centralei oprește arzătorul centralei după 2 ore de funcționare continuu, iar după ciclul de curățare repornește și continuă funcționarea conform necesarului termic.

Pentru o funcționare sigură, arzătorul are mai multe echipamente și funcții de protecție împotriva aprinderii combustibilului din rezervor.



Controler ESTYMA IGNEO SLIM – echipament standard

Centrala este echipată standard cu un controler ESTYMA IGNEO TOUCH cu Fuzzy Logic 3 cu meniu pe limba română.

Cu un puternic procesor ARM Cortex-M4F 180MHz a fost posibil să se utilizeze cele mai noi algoritmi de control al arderii combustibilului.

Controlul de învățare EILC Estyma iterative

Estyma Touch este primul producător de controlere autodidactice având funcția de învățare EILC Estyma iterativ. Funcționarea algoritmului se bazează pe colectarea datelor din procesele anterioare de funcționare (de învățare) și se adaptează continuu la calitatea variabilă a combustibilului sau la alte condiții. Așa că parametrii obținuți de centrale în laboratoare sunt realizabile fără modificare continuă în condițiile reale de lucru.

Cu fiecare kilogram de combustibil ars algoritmul funcționează din ce în ce mai bine. Soluții similare au fost mult timp utilizate în industria de automobile.



EFL3 Estyma Fuzzy Logic 3

A treia versiune a algoritmului de control al puterii a centralelor bazate pe logica fuzzy. Controlerul prin puterea adecvată a arzătorului menține continuitatea arderii, asigurând temperaturi ridicate în camera de ardere. Temperatura ridicată în camera de ardere asigură o ardere completă, emisii scăzute și eficiență ridicată.

Ecranul tactil și tactil capacitiv TFT este o tehnologie folosită la smartphone-uri moderne, cunoscute, oferă un confort sporit. Prin recunoașterea gesturilor, cum ar fi tragerea și mutarea degetului, funcționarea devine mai simplă și mai intuitivă. Un procesor puternic, cu un SD RAM extern oferă animații bune pentru interfața utilizatorului.

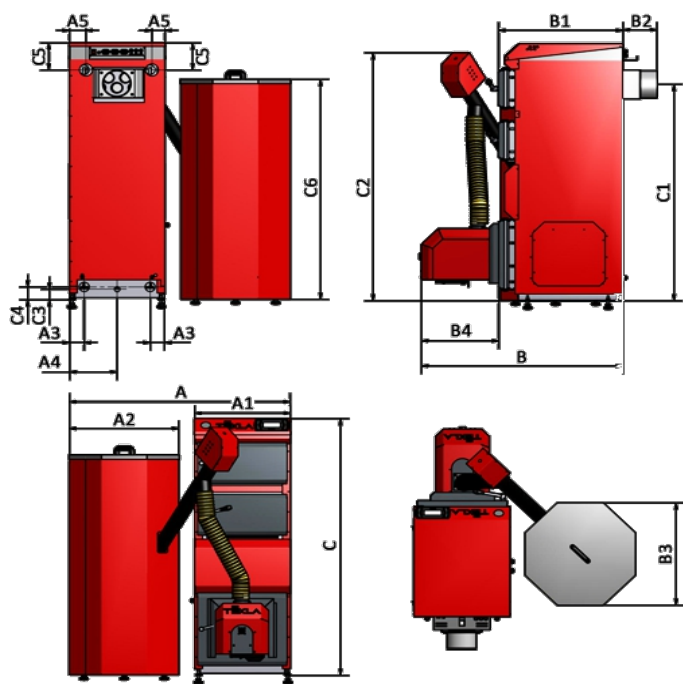
Comunicarea are loc prin intermediul magistralei CAN. Acesta se distinge prin fiabilitate ridicată și o lungime maximă de transmisie a unui apel la 1000 m. Introducerea cardului de memorie microSD HC în slot, oferă actualizare ușoară a softului.

Controlerul poate fi conectat la controler de cameră **VIDENET** cu funcție de termostat de cameră (sau senzor de temperatură ambientală) și la senzor de temperatură exterioară. Poate fi controlat de la distanță prin conectare la modul de internet **VIDENET**.

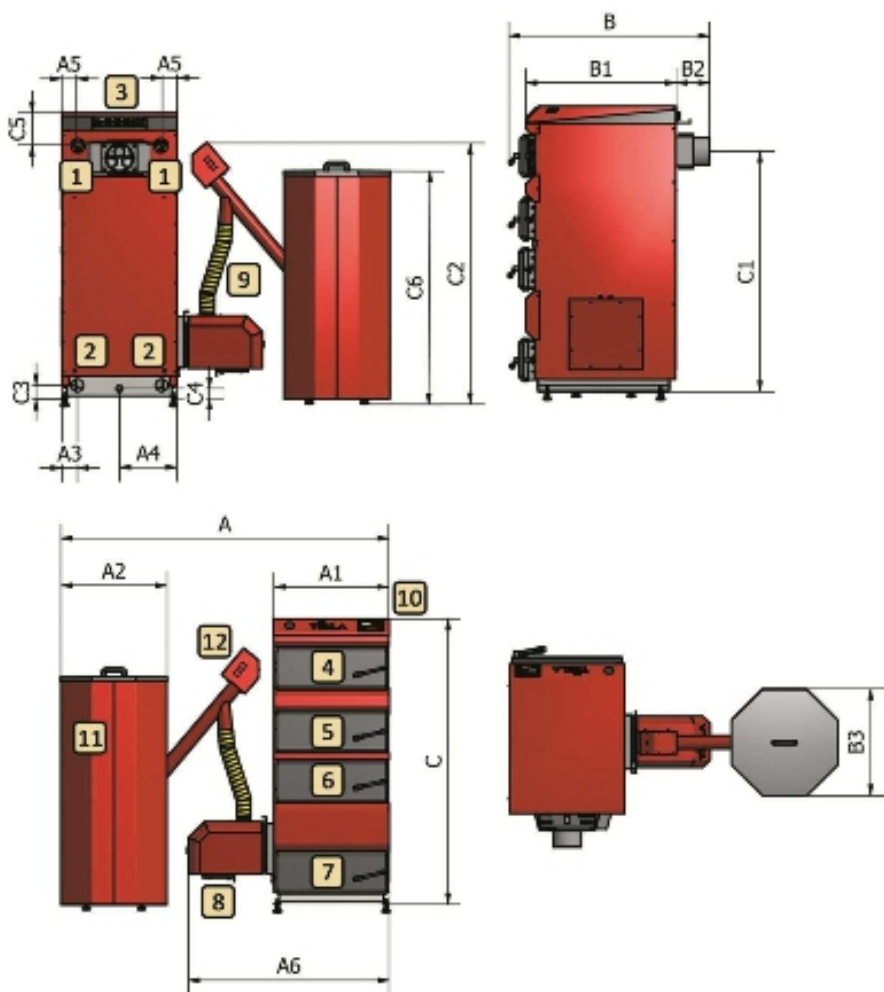
Caracteristici tehnice

Parametrii	UM	D BIO 15	D BIO 22	D BIO 30	D BIO 50
Putere nominală (peleți)	kW	15	22	30	49
Eficiență (peleți)	%	89	90	91	91
Gama de putere (peleți)	kW	4,4 – 14,8	6,5 – 22,2	8,8 – 31,2	14,7 – 49
Consum la putere max. (peleți)	kg/oră	3,3	5,2	7,0	10,2
Greutate	kg	355	444	511	715
Suprafață schimbător caldură	m²	2,5	3,3	4,3	6,1
Volum apa	litrii	75	125	150	225
Tiraj cos de fum necesar	Pa	10 – 20	10 – 20	10 – 20	20 – 30
Presiune de lucru	bar	1,5	1,5	1,5	1,5
Diametru țeavă tur / retur	toli	G1 ½"	G1 ½"	G1 ½"	G2"
Lățime (cu rezervor de 240 l)	mm	1200	1230	1230	1880
Lungime	mm	1270	1330	1450	1145
Înălțime	mm	1500	1545	1545	1640
Diametru racord cos de fum	mm	160	160	160	160
Consum energie (motoreductor / ventilator / rezistență aprindere)	W	50/45/300	50/45/300	50/85/300	50/85/300

Dimensiuni (cu arzător montat pe uşă)

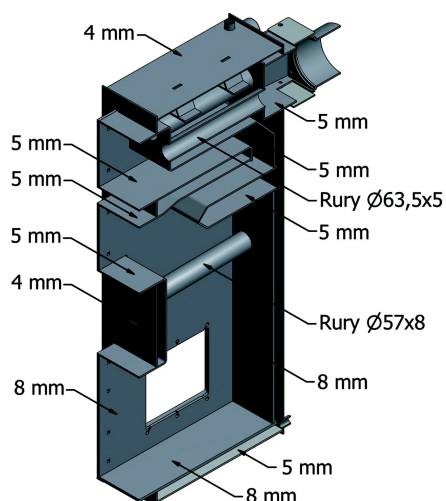


		D BIO 15	D BIO 22	D BIO 30
A	mm	1200	1230	1230
A1		470	530	530
A2		610	610	610
A3		75	75	75
A4		235	265	265
A5		75	75	75
B		1270	1330	1450
B1		620	655	775
B2		190	190	190
B3		610	610	610
B4		460	460	460
C		1440	1545	1545
C1		1180	1290	1290
C2		1500	1545	1545
C3		75	75	75
C4		60	60	60
C5		180	180	180
C6		1340	1340	1340

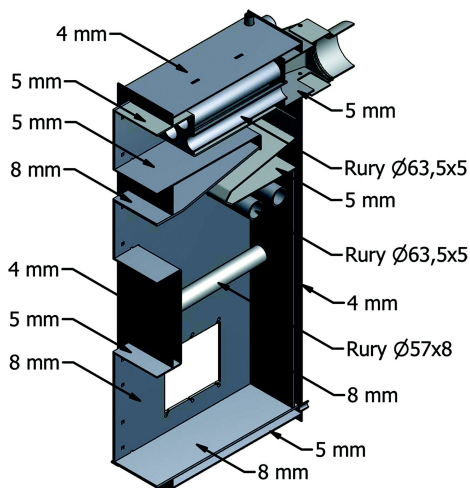


		D BIO 50
A	mm	1200
A1		470
A2		610
A3		75
A4		235
A5		75
B		1270
B1		620
B2		190
B3		610
B4		460
C		1440
C1		1180
C2		1500
C3		75
C4		60
C5		180
C6		1340

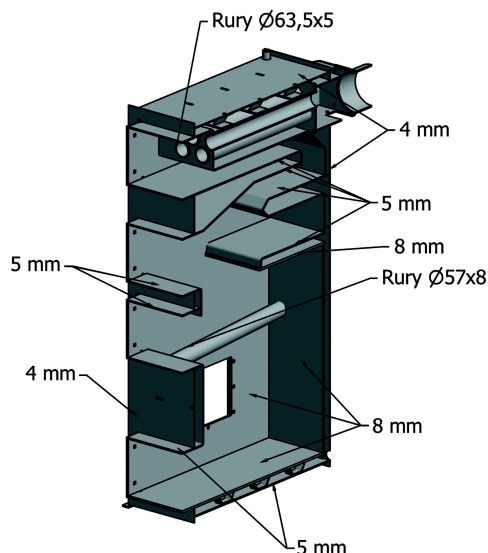
Schimbător de căldură (grosime tablă și amplasare catalizatori ceramici)



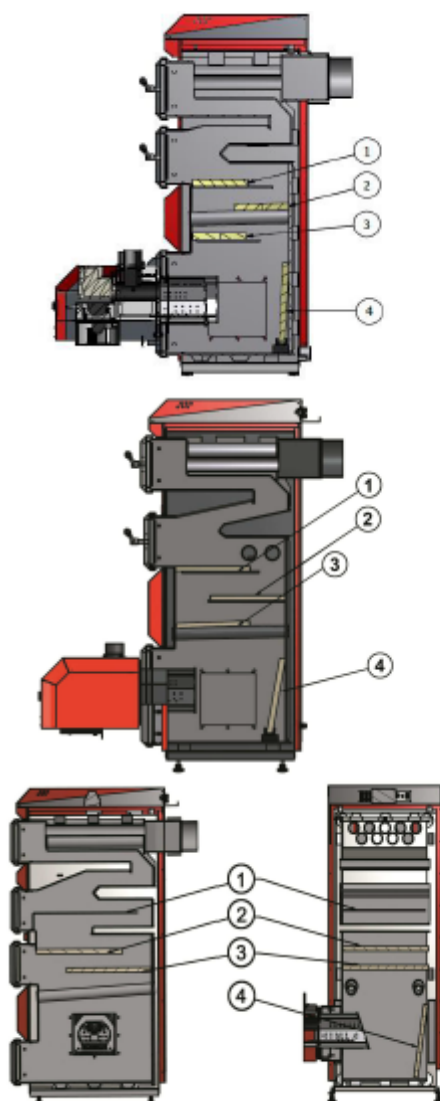
D BIO 15



D BIO 22 / D BIO 30



D BIO 50



DRACO D BIO 15 / DRACO D BIO 15 LUX:

- 1) Raft superior – placă oțel
285x225 – 1 buc.
- 2) Pe țevi – catalizator ceramic
285x100 – 2 buc.
- 3) Raft inferior – catalizator ceramic
285x100 – 2 buc.
- 4) În fața arzătorului – catalizator ceramic
345x200 – 1 buc.

DRACO D BIO 22 / DRACO D BIO 22 LUX:

- 1) Raft superior 1 – placă oțel
345x345 – 1 buc.
- 2) Raft superior 2 – catalizator ceramic
345x100 – 3 buc.
- 3) Pe țevi – catalizator ceramic
345x100 – 3 buc.
- 4) În fața arzătorului – catalizator ceramic
345x200 – 1 buc.

DRACO D BIO 30 / DRACO D BIO 30 LUX:

- 1) Raft superior 1 – placă oțel
345x345 – 1 buc.
345x110 – 1 buc.
- 2) Raft superior 2 – catalizator ceramic
345x100 – 4 buc.
- 3) Pe țevi – catalizator ceramic
345x100 – 4 buc.
- 4) În fața arzătorului – catalizator ceramic
345x200 – 1 buc.

DRACO D BIO 50:

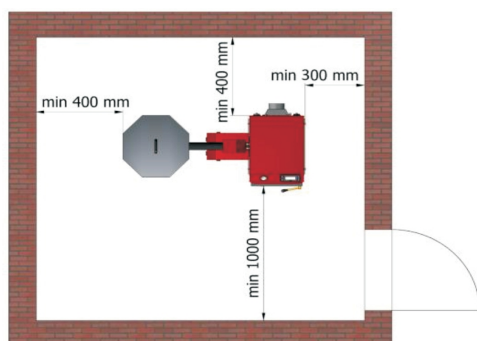
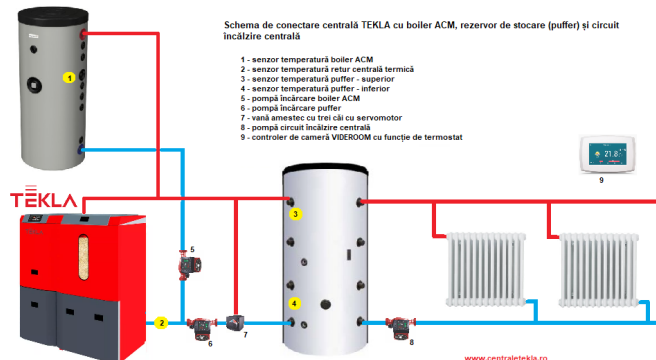
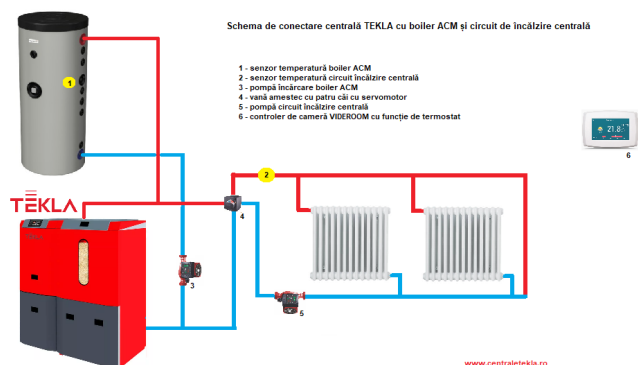
- 1) Raft superior – placă oțel
475x220 – 2 buc.
- 2) Raft mijloc – catalizator ceramic
475x220 – 2 buc.
- 3) Raft inferior – catalizator ceramic
475x220 – 2 buc.
- 4) În fața arzătorului – catalizator ceramic
420x225 – 1 buc.
420x110 – 1 buc.

ATENȚIE! Arzătorul poate fi montat pe centrală pe partea stângă, pe partea dreaptă sau pe ușa inferioară.

Firma noastră importă modelele cu arzătorul montat lateral (stânga sau dreapta).

Modelele cu arzătorul montat pe ușă se aduc numai la comandă!

Scheme de montare și amplasare



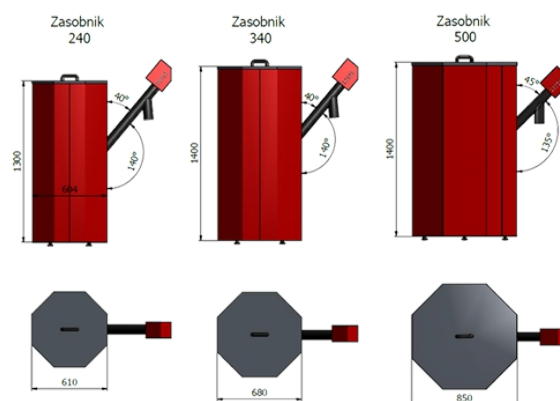
Echipare standard și opționale

Echipare standard

- centrală termică cu izolație și snec alimentare peleți din rezervor
- arzător **FIREBLAST 2** pentru arderea peletilor din lemn sau a agropelților, senzor temperatură arzător, senzor foto, rezistență pentru aprindere, snec alimentare și furtun flexibil
- controler **ESTYMA IGNEO TOUCH** cu Fuzzy Logic 3 cu senzor temperatură centrală, senzor de siguranță supraîncălzire, senzor tur sau retur sistem încălzire centrală, senzor boiler apă caldă menajeră, cabluri de conectare pentru alimentare pompe, etc.

Echipări opționale pentru centrală

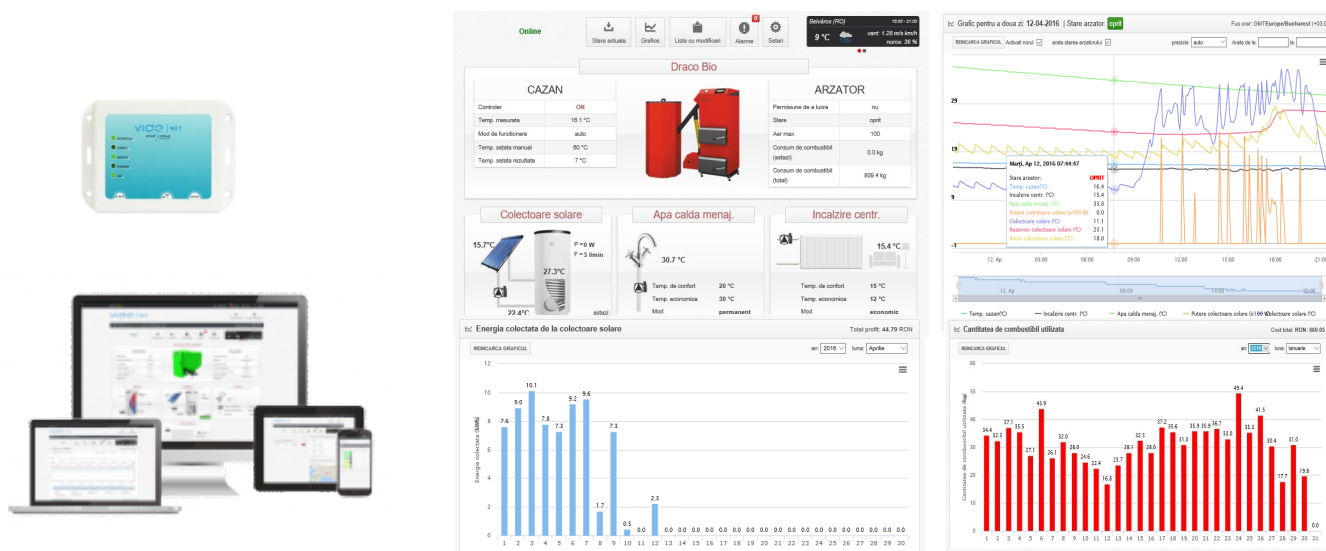
- rezervor peleți de 240 litri (aprox. 140 kg), 340 litri (aprox. 200 kg) sau 500 litri (aprox. 300 kg)
- senzor temperatura exterioră / interioră
- modul de extensie IO** pentru circuite de încălzire suplimentară
- vană amestec cu trei sau patru căi cu actuator pentru garanție extinsă de 5 ani
- VIDENET** – controler de cameră
- VIDEROOM** – modul internet





Echipări optionale control de la distanță

- modul **VIDENET** pentru control de la distanță prin PC, laptop, tabletă sau smartphone



- controler de cameră **VIDEROOM** pentru control din living (cu touch-screen și funcție termostat de cameră)



Importatorul oficial în România:

POLTHERM SYSTEM SRL,
Str. Zorilor nr.18 Miercurea Ciuc, Tel. 0757701048, 0741041131

www.centraletekla.ro