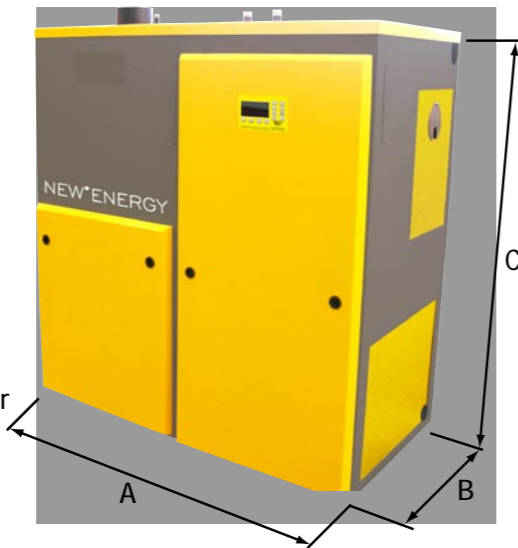


Serie AK

Automatisk
FyllingAutomatisk varmeveksler
Rengjøring

Serie ML

Manuell
FyllingManuell varmeveksler
Rengjøring

P-FIRE	AK 1.0	AK 1.5	AK 2.5	AK 3.5	ML 1.5
Leistung (kW)	9,2	14,9	25,0	35,0	14,9
A (mm)	900	1300	1300	1300	1300
B (mm)	480	680	680	680	680
C (mm)*	1400	1520	1520	1770	1520
Røykrørstilkobling (mm)	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130
Elektrisk tilkobling (VAC/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Høyde turløp (mm)*	1435	1460	465	465	1460
Høyde returløp (mm)*	1435	1460	845	1110	1460
Høyde røykrør (mm)*	1450	1450	1090	1335	1450
høyde utlifter (mm) *	1435	1460	1210	1460	1460

* fra fot

AK..... Automatisk

ML.....Manuell

Forbehold om tekniske endringer og trykkfeil!



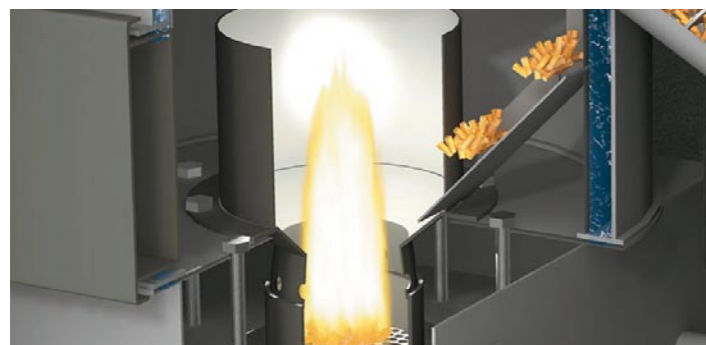
NEW ENERGY

Bio-Tech Montasje AS
 Jarenstranda 294 • 2750 Gran • Norge
 www.bio-tech.as
 e-post post@bio-tech.as



NEW ENERGY

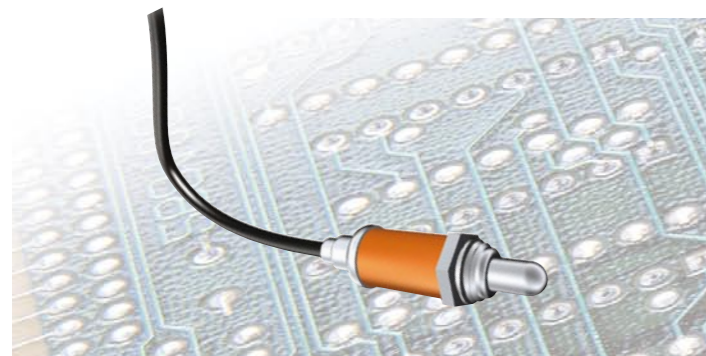
Automatisk Brennstoffgjenkjenning



Din fordel: Uavhengighet fra brennstoff valg.

Din investering er langtidsbasert sikret i et New Energy - Anlegg. Velg din pellets leverandør etter dine kriterier. Automatisk brennstoff gjenkjenning regulerer kjelen etter de fleste brenselkvaliteter (innenfor DIN-Plus og Ö-Norm.)

Lambdasonde



Din sikkerhet for fremtiden

Lambdasonden gir kontinuerlig data for restsurstoff nivået i røykgassen. I kombinasjon med luftmengdesensorer vil den automatisk gjenkjenne og justere forbrenningen. Dette gir høy effektivitet og lave utslipp.

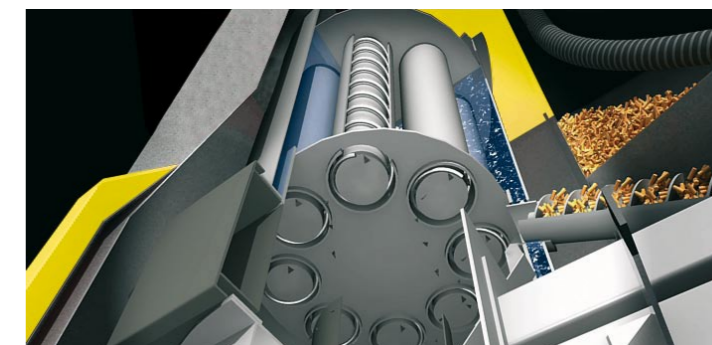
„P-FIRE“-Serie

AK [Automatisk] & ML [Manuell]



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| ① Pelletstank | ⑦ Lambdasonde |
| ② Vakuumklappe | ⑧ Brenner |
| ③ Utskifter | ⑨ Automatisk tenning |
| ④ Vakuumturbin | ⑩ Luftmengdesensor |
| ⑤ Skruemotor | ⑪ Varmeveksler renser |
| ⑥ Doserings skrue | |

Reinigungsvorgänge



Avhengig av din anleggstype trengs det kun tømning av askeskuff etter 2,000 til 4,000 kg pelletsforbruk

» Automatisk rengjøring av brennsystemet

- System „AK“ ... automatisk varmevekslerrengjøring
- System „ML“ ... manuell varmevekslerrengjøring

Trinnløs modulerende

Den brede varmelast kapasitetet New Energy anlegg tilbyr hindrer unødvendige gang og stilltider som også sparer energi og miljøet

Stor varmelast kapasitet «
Ferre start av anlegget «
Lavt energiforbruk «
Ingen akkumulator nødvendig «

