

NOVAS NYA SERIE TRÄPELLETSBRÄNNARE UTGÅNG 10-50KW MILJÖVÄNLIG VÄRME FRÅN FINLAND

Visste du att? 2 kg pellets≈1 liter olja ≈10 kWh el.

NOVA pelletsbrännare med elektrisk tändning har gott anseende och tillverkas nu i Finland.

Brännarens unika blåsteknik (patentansökningsnummer 083960054) möjliggör montering på nästan alla oljefartyg med övertryck, utöver ved- och pellets pannor. Ett utrymme på endast 50 mm krävs ovanför brännarens förbränningsände – på så vis kan du ha en så stor asklåda som möjligt. Brännaren finns med manuell (asksamlare) eller pneumatisk sotning (kompressor). Brännaren har tre valbara utgångsfunktioner (vinter, sommar och automatisk), vilket förlänger drifttider och förbättrar den operativa effektiviteten. Med den nya matarskruvlösningen doseras pellets mer exakt än tidigare, vilket ger jämnare förbränning och bättre verkningsgrad.

Nova pelletsbrännare är tillverkade av högkvalitativa material. Brännarens förbränningsände är tillverkad av de bästa rostfria och brandsäkra stål som finns på marknaden. Brännaren har högklassiga förbränningsvärden och uppfyller utsläppsgränserna för pelletsbrännare. Brännarens strömförsörjning kan kopplas till en växelriktare eller ett aggregat.

Brännaren levereras utrustad med en ledningscentral som kan monteras på väggen, försedd med separata kontaktdon och skyddad från damm.

Pålitlig, ekonomisk termisk teknik!



FÖRDELAR MED NOVA PELLETS

- lätt att installera: en separat styrcentral med kontakter som kan monteras på väggen
- lätt att underhålla: händig spärrkoppling, en asksamlare (automatisk modell), pneumatisk sotning (kompressormodell)
- tillförlitlig drift: väldigt få rörliga delar (fläkt och matarskruvmotor)
- robust konstruktion: inga plastdetaljer, 4 mm förbränningsände och metallhölje
- låga utsläpp och god driftoptimering som överstiger 95 %
- automatisk effekttreglering
- brett temperaturkontrollområde (hysteres) 50-90 grader.
- passar nästan alla centralvärmeugnar som finns på marknaden, inklusive oljepannor med övertryck. (t.ex. Jämä Nova, Jäspi eco lux och Termax 17). Passar även Focus 114
- styrcentral kan utökas (uppgraderas) vid behov
- GSM-larmberedskap
- snabb tändning
- tillverkning i Finland: snabb reservdelsservice

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Typ	Pannans yttermått bredd x höjd x djup	Förbrännings- ände diam. x längd	Ut- gång/ kW	Vikt/kg	Övrig information
Nova 20 automatisk	230x295x335+250	156x220	20	20	Med asksamlare
Nova 20 kompressor	230x295x335	156x220	20	20	Kompressor krävs
Nova 30 kompressor	230x295x335	156x320	30	21	Kompressor krävs
Nova 50 kompressor	230x295x335	156x320	50	21	Kompressor krävs

Spänning 230V, 50HZ, effektbehov: tändning 450W, drift 20-40W

TILLBEHÖR:

- matarskruv 1,5 m-2,0 m eller 2,3 m-3,0 m
- doseringsanordning för pellets
- veckosilo 206 liter och 500 liter
- pneumatisk kompressor
- draglucka Tigex
- avgastermometer
- GSM-larmcentral

Vi förbehåller oss rätten att ändra struktur och dimensioner.



PÅLITLIG, EKONOMISK TERMISK TEKNIK!

Oy Manaction Ab, Mannilanraitti 24,27670 Mannila (Eura), FINLAND, www.ekoteam.fi, tfn: 0400-809731

