

Jäspi Eco Lux oljekjele 20-30 kW

Jäspi 17 LUX-T og 30-LUX er en kombinert kjele for elektrisitet og bio-olje/gass. Den er produsert av den finske kjeleprodusenten Kaukora Oy, og er CE-godkjent og med høy kvalitet. Kjelen leveres med 75 mm isolasjon. Lange røkgasskanaler gir meget høy virkningsgrad, ca 90% ved kombidrift. Kjelen er meget lett og betjene og er konstruert for lett service og vedlikehold. Den uskiftbare tappespiralen i kobberør (med riller) gir meget god varmtvannskapasitet, spesielt med olje eller gass. LUX har røykuttak bak, LUX-T har røykuttak i topp.

En kombinasjonskjele for olje, gass og elektrisitet.

- Forbrennings virkningsgrad over 90%
- Demonterbar tappespiral
- 75 mm isolasjon
- Røkrør bak Ø102 mm
- Leveres med 6 kW el-kolbe standard
- Leveres med 1x6 kW eller 2x6kW
- Leveres med termostat, temperatur- og trykkmåler ferdig montert i panel
- Leveres med shuntventil
- Leveres med feiebørste
- Trekkregulator
- 3 fas 230V
- CE merket/testet
- Stilfullt utseende
- Miljøvennlig
- God isolering/lavt varmetap
- Høy produksjon av tappevann

Jäspi Eco-17-LUX-T

Denne modellen leveres med røykuttak montert på toppen av kjelen.

Jäspi Eco-17 og 30-LUX

Denne modellen leveres med røykuttak

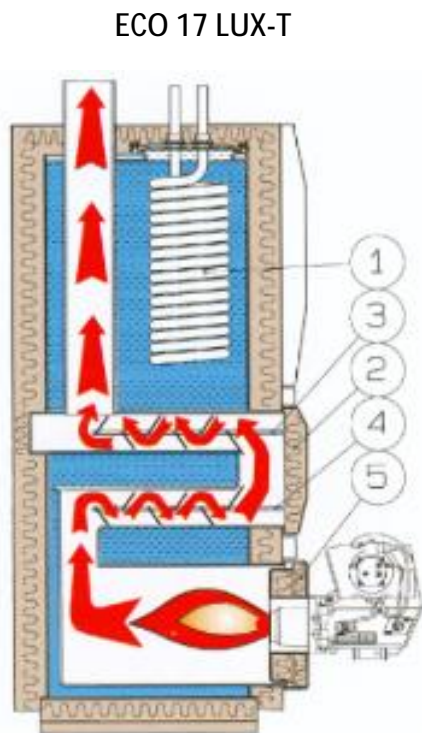


Når det kommer til teknikk og design er nye Jäspi Eco Lux den rette kjelen for huseiere som har høye krav til en meget miljøvennlig løsning for oppvarmingskjeler.

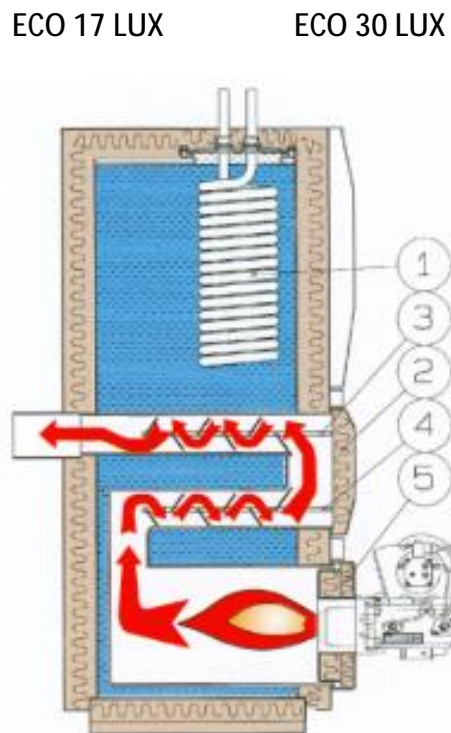
Jäspi Eco Lux-kjelen har meget høy virkningsgrad, varer i flere tiår, sparer på dyr olje, har minimale utslipp og fungerer pålitelig og sikkert. Jäspi Eco Lux-kjeler er ansett som ett moderne oppvarmningssystem av brukerne. Jäspi Eco Lux har en liten størrelse, stort vannvolum og har en effektiv tappevannsspiral installert. Den er en installasjonsvennlig, lett å rengjøre, holdbar og rimelig småhuskjele. Jäspi Eco Lux sammen med biooljen som brukes i Norge legger mye mindre press på miljøet enn eldre kjeler.

Vi tar forbehold om trykkfeil og mangler i brosjyren.

TOPPMONTERT RØKRØRUTTAK



BAKMONTERT RØKRØRUTTAK



1. Tappespiral 2. Feieluke 3 og 4. Turbulator 5. Oljebrennerdør

TYPE	EFFEKT KW Olje EL	Vannvolum liter.	Brennkammer (mm) B x H	Ytre mål (mm) H x B x D	Vekt kg
Lux 17/6	20 6	180	240 x 260	1360 x 600 x 600	210
Lux 17/12	20 12	180	240 x 260	1360 x 600 x 600	215
Lux 30/6	30 6	225	290 x 290	1540 x 600 x 680	260
Lux 30/12	30 12	225	290 x 290	1540 x 600 x 680	260

TOPP ØKONOMI

75 mm isolering.
Lange røkgasskanaler gir meget høy årsmiddel-virkningsgrad, ca 90 % ved kombidrift olje/elektrisk.
5 mm cortenstål i brennerkammeret og røkkkanaler.
CE-godkjent med meget god karakter.

LETT Å BETJENE

Enkel konstruksjon letter servicearbeidet både for eier og oljebrennerinstallatør

RIKELIG VARMTVANN

Den utskiftbare tappespiralen i kobber ribberør gir god varmtvannskapasitet, spesielt når det benyttes olje.

VALGMULIGHETER

Lux-17 finns i en rekke typer og utførelser.
Røkrøravgang på toppen med vannrett, svingbart rør.
Røkrør bak (102mm Ø) med 20 cm rørforlenger.
30-Lux 115 mmØ)
Kun oljefyring
Kun Strøm.
Oljefyring + 6 kW strøm
Oljefyring + 12 kW strøm



Arne Bergli AS, Leirbakkveien. 182, 7882 Nordli
Tel: 407 25 420 - E-mail: post@arnebergli.no
Web: www.arnebergli.no