



Tehnilised omadused ja kompleksus 80 kW

Võimsus	23,26-78,15 kW
Kasutegur nominaal võimsusel	93,60%
Kasutegur madalal võimsusel	93,90%
Energia tarve (nominaalne)	130 W
Energia tarve (minimaalne)	44 W%
EN303-5:2012 Energiatõhususe klass	5
EN303-5:2012 Test raport	300-ELAB-2109
Juhtseadme versioon	V13
Laius, ainult katel	978 mm
Sügavus	1390 mm
Kõrgus, ainult katel	1559 mm
Suitsugaaside toru läbimõõt	180 mm
Kaal	750 kg
Katla vee maht	105 L
Tuhakast maht	60 L
Peale-tagasivoolu muhvid	1 1/4"

Automaatika tugi vers. 7.0

Süsihappegaasi O2 kontrollid	Sisaldab
LAN ühendus	Sisaldab
StokerCloud Monitoring	Sisaldab
Mobiilne telefoni APP	Sisaldab
Tarkvara uuendused üle Internet	Sisaldab
Välisõhu temperatuuri kompensator	Sisaldab
Suitsugaasi temp.andur	Sisaldab
Pumba funktsiooni kontroll	Sisaldab
2 küttekontuuri juhtimine, ventiil + ringluspump	3-T Sisaldab
Nädapäevade, kellaaaja funktsioon katlale ja tarbeveele	Sisaldab
Tarbevee prioriteediventili juhtimine	Sisaldab
Häirete edastamine e-posti teel	Sisaldab
Katla suruõhu puhastus kompressoriga	Sisaldab

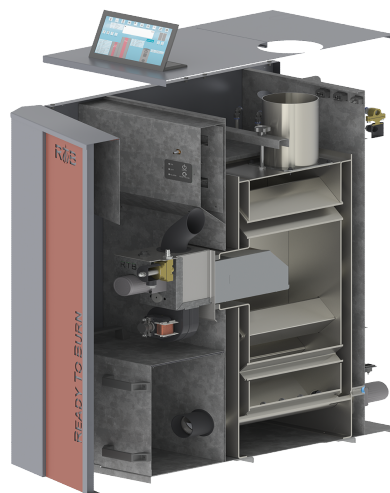
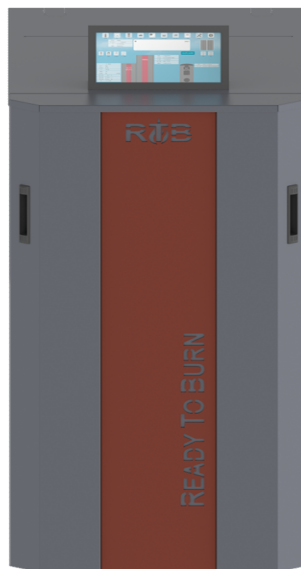
Põleti suruõhuga puhastus kompressoriga	Sisaldab
Madala müratasemega kompressor	Sisaldab
Automaatne tuha eraldus	Sisaldab
Tuhakast	Sisaldab

Lisaseadmed automaatika toega

Häirete edastamine SMS teel	*
Tarbevee prioriteet	*
Vooluhulga arvesti	*
Tagasivoolu temperatuuri andur	*
Pelletite tasapinna andur	*
Suitsugaaside ventilaator	*
Vaakum transport süsteem	*
Põleti pöördhing	*

* Lisa seadmed

Tehnilised näitajad



Interneti ühendus. RTB kontrollid saab automaatselt uuendada interneti kaudu. Katlasüsteemi töötamise infot on võimalik vaadata leheküljelt www.stokercloud.dk
 Stokercloud.dk näitab teie küttesüsteemi asukohta kaardil "nööpnõelaga".
 Kui teie põleti on registreeritud kodulehel www.stokercloud.dk saame me aidata teie süsteemil silma peal hoida. Kui juhtub midagi ootamatut, näiteks liiga palju süütamisi, ebastabiilne töö, vale PI reguleerimine vms, siis me saame teid läbi internet aidata.

NBE pilveteenus kindlustab:

- Võimalikult vähe süütamisi.
- Parim võimalik PI reguleerimine.
- Teie maja jaoks optimeeritud süsteem.
- Madalam puidugraanulite tarve.
- Turvatunne iga päeva ellu.
- Uuendused juhtseadmele.

