

Fabrikat: BAXI
Type: BONUS 30
Journal nr.: 300-ELAB-0702
Prøvedato: 12. februar 2002
Prøve: Nominel
Brændsel: Gran
Målebog side: 3977
Udført af: kwi

Returtemperatur	60.23 °C
Fremløbstemperatur	80.78 °C
Vandflow	1.22 m ³ /h
Varmeydelse	28.67 kW

Måletid	6.29 h
Brændselsforbrug	7.78 kg/h
Vandindhold	15.94 %
Indfyret effekt	33.08 kW

Virkningsgrad	86.68 %
---------------	---------

Rumtemperatur	19.7 °C
Røgtemperatur	171.1 °C
Skorstenstræk	11 Pa
Røggasvolumenstrøm, trøg	89.87 m ³ /h
Røggasmassestrøm	71.31 kg/h

CO ₂ (tør røggas)	12.4 % vol (tør)
------------------------------	------------------

Kontrol:_____

Fabrikat: BAXI
Type: BONUS 30
Journal nr.: 300-ELAB-0702
Prøvedato: 12. februar 2002
Prøve: Nominel
Brændsel: Gran
Målebog side: 3977
Udført af: kwi

Støv målt	45 mg/mn ³
Støv v. 10% ilt	32 mg/mn ³
Støv v. 13% ilt	24 mg/mn ³
Støv	18 mg/MJ

CO (tør røggas)	0.1236 %vol (tør)
CO-emission ved 10% ilt	0.1048 %vol (tør)
CO-emission ved 10% ilt	1310 mg/mn ³ (tør)
CO-emission ved 13% ilt	0.9525 g/mn ³ (tør)
CO-emission	635 mg/MJ

NO _x v. 10% ilt (NO ₂ -ækv.)	0.0075 %vol (tør)
NO _x v. 10% ilt (NO ₂ -ækv.)	154 mg/mn ³ (tør)
NO _x -emission (NO ₂ -ækv.)	75 mg/MJ

OGC v. 10% ilt (CH ₄ -ækv.)	0.0038 %vol (tør)
OGC v. 10% ilt (CH ₄ -ækv.)	27 mg/mn ³ (tør)
OGC v. 10% ilt (C ₃ H ₈ -ækv.)	25 mg/mn ³ (tør)
OGC v. 10% ilt (C-ækv.)	21 mg/mn ³ (tør)
OGC-emission (CH ₄ -ækv.)	13 mg/MJ
OGC-emission (C ₃ H ₈ -ækv.)	12 mg/MJ
OGC-emission (C-ækv.)	10 mg/MJ

Kontrol:_____