

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:26.17 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,2°C TF 119,3°C  
O<sub>2</sub> 15,42 % CO<sub>2</sub> 4,83 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 24PPM  
NO 90PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 95PPM  
NOxrel 349 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 4,02  
PERDITA QS : 12,5 %  
RENDIMENTO : 87,5 %  
ETA\*.....: 87,5 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:32.42 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,3°C TF 124,9°C  
O<sub>2</sub> 13,30 % CO<sub>2</sub> 6,90 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 1PPM  
NO 120PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 126PPM  
NOxrel 337 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 2,81  
PERDITA QS : 9,3 %  
RENDIMENTO : 90,7 %  
ETA\*.....: 90,7 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:36.58 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,6°C TF 119,4°C  
O<sub>2</sub> 13,89 % CO<sub>2</sub> 6,35 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 2PPM  
NO 117PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 123PPM  
NOxrel 355 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 3,06  
PERDITA QS : 9,5 %  
RENDIMENTO : 90,5 %  
ETA\*.....: 90,5 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:45.65 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,7°C TF 126,2°C  
O<sub>2</sub> 11,35 % CO<sub>2</sub> 8,65 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 2PPM  
NO 123PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 129PPM  
NOxrel 275 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 2,25  
PERDITA QS : 7,5 %  
RENDIMENTO : 92,6 %  
ETA\*.....: 92,6 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:52.47 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,7°C TF 118,1°C  
O<sub>2</sub> 12,84 % CO<sub>2</sub> 7,39 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 3PPM  
NO 109PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 115PPM  
NOxrel 290 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 2,62  
PERDITA QS : 8,0 %  
RENDIMENTO : 92,0 %  
ETA\*.....: 92,0 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:57.09 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,4°C TF 114,6°C  
O<sub>2</sub> 14,41 % CO<sub>2</sub> 5,85 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 9PPM  
NO 93PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 98PPM  
NOxrel 306 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 3,32  
PERDITA QS : 9,8 %  
RENDIMENTO : 90,2 %  
ETA\*.....: 90,2 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
18:04.52 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,4°C TF 110,2°C  
O<sub>2</sub> 16,00 % CO<sub>2</sub> 4,40 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 6PPM  
NO 73PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 77PPM  
NOxrel 318 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 4,41  
PERDITA QS : 12,4 %  
RENDIMENTO : 87,6 %  
ETA\*.....: 87,6 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 25 55  
NO 94 218

NOx 99 353  
NO2 5 18

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 1 1  
NO 121 212

NOx 127 341  
NO2 6 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 1 3  
NO 116 220

NOx 122 353  
NO2 6 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 2 3  
NO 123 170

NOx 129 275  
NO2 6 12

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 4 6  
NO 107 180

NOx 113 292  
NO2 6 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 0 1  
NO 93 189

NOx 98 306  
NO2 5 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 Plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s +  
Vol. Rel. ms  
Gas [PPM] 111% O<sub>2</sub>

CO 5 14  
NO 72 194

NOx 76 314  
NO2 4 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*