

LE 1^{ER} LABEL EUROPÉEN DU CHAUFFAGE AU BOIS

Pour un chauffage écologique, performant, économique et contemporain



Le label
du chauffage
au bois

Recherche:

Nature de l'appareil recherché **Appareil indépendant**

Marque **- TURBO FONTE**

Puissance nominale **1 - 81 kW**

TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1375 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ARTY

Réf. ARTY

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 83.6 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ASTREA 888 ULTRA C

Réf. TF 888 U

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 16.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1375 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ASTREA 888 ULTRA I

Réf. TF 888 U

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 18.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ASTREA 888 ULTRA I

Réf. TF 888 U

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 75.0 % |
| Emission CO | 1500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ATLAS

Réf. ATLAS

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 750 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 39 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE BILLIE

Réf. BILLIE

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1450 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE BILLIE CV

Réf. BILLIE CV

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1450 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE CALLISTO 2

Réf. CALLISTO 2

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 76.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 23 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE CESAR

Réf. CESAR

Foyer fermé/Insert - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 90.7 % |
| Emission CO | 125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 19 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ELISEO 700 EFFICIENS C

Réf. TF 700 E

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 13.0 |
| Rendement | 83.0 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ELISEO 700 EFFICIENS I

Réf. TF 700 E

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 13.0 |
| Rendement | 84.0 % |
| Emission CO | 500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ELISEO 700 EFFICIENS I

Réf. TF 700 E

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 1375 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ELLIOT

Réf. ELLIOT / ELLIOT CV

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1450 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ELLIS

Réf. ELLIS AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.4 |
| Rendement | 75.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 9 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE GALA

Réf. ELISEO 700 S- GALA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 13.0 |
| Rendement | 85.0 % |
| Emission CO | 750 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 31 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE GAMMA 60-50

Réf. GAMMA 60-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 78.3 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 31 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE GAMMA 70

Réf. GAMMA 70-60

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 10.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 26 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE GAMMA 70-54

Réf. GAMMA 70-54

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 78.3 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 31 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE GOURMET

Réf. GOURMET

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 81.0 % |
| Emission CO | 500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE HARMONY CLASSIQUE

Réf. HARMONY AN / CLASSIQUE MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 75.0 % |
| Emission CO | 1500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 10 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE HARMONY MURAL

Réf. HARMONY MURAL AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 4.0 |
| Rendement | 76.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 8 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE HARMONY OPTIMA

Réf. HARMONY OPTIMA AN /OPTIMA MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 4.0 |
| Rendement | 76.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 8 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE JAZZ 4 kW

Réf. JAZZ 4 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 4.0 |
| Rendement | 80.8 % |
| Emission CO | 1375 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 32 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE JAZZ 7 kW

Réf. JAZZ 7 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 77.8 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 32 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE JAZZ CV 4 kW

Réf. JAZZ CV 4 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 4.0 |
| Rendement | 80.8 % |
| Emission CO | 1375 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 32 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE JAZZ CV 7 kW

Réf. JAZZ CV 7 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 77.8 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 32 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARL 100 DF

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 75.0 % |
| Emission CO | 1249 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARL 100 F

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 75.0 % |
| Emission CO | 1249 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARL 62-124

Réf. KARL 62-124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1275 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARL 62-124

Réf. KARL 62-124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARL 62-124

Réf. KARL 62-124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 80.6 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARL 76 5 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.5 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1090 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 35 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARO

Réf. KARO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 80.6 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARO

Réf. KARO

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1375 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KARO

Réf. KARO

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE KUBE MURAL

Réf. KUBE MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 750 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 39 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE LEONARD 6 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7*

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 6.1 |
| Rendement | 93.3 % |
| Emission CO | 37 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 14 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE LEONARD 9 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 9.1 |
| Rendement | 91.8 % |
| Emission CO | 47 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 16 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE LISA

Réf. LISA

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 12.0 |
| Rendement | 88.5 % |
| Emission CO | 88 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 11 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE MABLY 5 KW

Réf. MABLY 5 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 80.3 % |
| Emission CO | 911 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 26 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE MONA

Réf. MONA

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 9.1 |
| Rendement | 91.8 % |
| Emission CO | 113 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 16 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE MONA 6 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 6.1 |
| Rendement | 93.3 % |
| Emission CO | 37 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 14 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE MYA 10 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 10.0 |
| Rendement | 88.0 % |
| Emission CO | 39 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 19 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE NOE

Réf. NOE

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 81.9 % |
| Emission CO | 925 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 22 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE OCTAVE OPTIMA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 10 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE OPALIS

Réf. OPALIS

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 5.9 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 39 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE ORION 2

Réf. ORION 2

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 76.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 23 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE OSCAR AN

Réf. OSCARAN

Poêle à granulé - granulés/pellets

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 11.8 |
| Rendement | 87.5 % |
| Emission CO | 250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 21 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE OSLO

Réf. OSLO

Poêle à bois - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 80.0 % |
| Emission CO | 750 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 39 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE PALLAS

Réf. PALLAS MOG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 15 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE PYLA

Réf. PYLA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 5.9 |
| Rendement | 80.2 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 35 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE RIO ACIER

Réf. RIO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SD F 1000

Réf. SD F 1000

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 13.0 |
| Rendement | 81.2 % |
| Emission CO | 500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 34 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SD F 800 H

Réf. SD F 800 H

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 75.4 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SD F 800 I

Réf. SD F 800 I

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 75.4 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 30 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SD H 1400

Réf. SD H 1400

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 19.0 |
| Rendement | 76.3 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIA 8 KWV2

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 8.2 |
| Rendement | 87.7 % |
| Emission CO | 26 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 8 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 102 3V

Réf. SIGMA 102 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.9 |
| Rendement | 80.4 % |
| Emission CO | 1250 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 24 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 110-50

Réf. SIGMA 110-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 12.0 |
| Rendement | 82.8 % |
| Emission CO | 625 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 24 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 64 EPI

Réf. SIGMA 64 EPI V3

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 10.0 |
| Rendement | 82.7 % |
| Emission CO | 1138 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 28 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 66-50

Réf. SIGMA 66-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 7.8 |
| Rendement | 85.0 % |
| Emission CO | 727 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 17 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 70-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 80.3 % |
| Emission CO | 657 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 15 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 70DF

Réf. SIGMA 70DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.9 |
| Rendement | 82.3 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 72CVD/CVG

Réf. SIGMA 72CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.0 |
| Rendement | 86.7 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 38 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 73 CVD/CVG

Réf. SIGMA 73 CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.9 |
| Rendement | 84.9 % |
| Emission CO | 913 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 17 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 74 CVD

Réf. SIGMA 74 CVD

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 84.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 17 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 74 CVG

Réf. SIGMA 74 CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 84.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 17 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 75 3V

Réf. SIGMA 75 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 83.3 % |
| Emission CO | 917 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 16 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 79CVD/CVG

Réf. SIGMA 79CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.9 |
| Rendement | 84.9 % |
| Emission CO | 875 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 17 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 80-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 81.4 % |
| Emission CO | 1172 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 38 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 81 CVD/CVG

Réf. SIGMA 81 CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 12.0 |
| Rendement | 83.3 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 16 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 87 3V

Réf. SIGMA 87 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 7.8 |
| Rendement | 82.9 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 88-50

Réf. SIGMA 88-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 81.4 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 38 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 88-50 DF

Réf. SIGMA 88-50 DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 11.6 |
| Rendement | 80.5 % |
| Emission CO | 1075 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 21 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 88-66

Réf. SIGMA 88-66

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 10.9 |
| Rendement | 81.2 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 31 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SIGMA 95CVD/CVG

Réf. SIGMA 95CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 12.0 |
| Rendement | 83.3 % |
| Emission CO | 1000 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 16 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SOLVEIG ACIER

Réf. SOLVEIG AG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SOLVEIG CERAMIQUE

Réf. SOLVEIG CG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SOLVEIG OLLAIRE

Réf. SOLVEIG OG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 79.0 % |
| Emission CO | 1500 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 25 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SOLVEIG OPTIMA

Réf. SOLVEIG OPTIMA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 83.6 % |
| Emission CO | 920 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE SOLVEIG OPTIMA MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 83.6 % |
| Emission CO | 920 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE TAL

Réf. TAL

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance nominale | 12.0 |
| Rendement | 88.5 % |
| Emission CO | 88 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 12 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE TASMANIA R

Réf. TASMANIA R

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 6.0 |
| Rendement | 81.9 % |
| Emission CO | 925 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 22 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE TOKYO ACIER

Réf. TOKYO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Puissance nominale | 8.0 |
| Rendement | 78.0 % |
| Emission CO | 1125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 26 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE VITA 70 5 KW

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 5.5 |
| Rendement | 83.0 % |
| Emission CO | 990 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 40 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE VOX 9kW

Réf. VOX9KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 92.0 % |
| Emission CO | 125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 8 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |

TURBO FONTE VOX R 9kW

Réf. POVOXRAN9KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7*

| | |
|-----------------------|------------------|
| Puissance nominale | 9.0 |
| Rendement | 92.0 % |
| Emission CO | 125 % à 13% d'O2 |
| Emission de poussière | 8 mg/Nm3 |
| Indice I | 0.0 |
| Indice I' | 0.0 |