

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

Pour un chauffage écologique, performant, économique et contemporain



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Recherche:

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

Marque **- TURBO FONTE**

Emissions de particules fines **2 - 93 mg/Nm3**

TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	5.0 kW
Rendement	80 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	118 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	78 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	118 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches
7★

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	78 %
Emission CO	1375 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	118 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ALPHA 80-60 foyer

Réf. ALPHA 80-60 foyer

Foyer fermé/Insert - bois-bûches
7★

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	78.2 %
Emission CO	1171 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	96 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	149 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	39 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ALPHA 80-60 insert

Réf. ALPHA 80-60 insert

Foyer fermé/Insert - bois-bûches
7★

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	78.2 %
Emission CO	1171 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	96 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	149 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	39 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ARTY

Réf. ARTY

Poêle à bois - bois-bûches
7★

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	83.6 %
Emission CO	875 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	51 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	91 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	74 %
Emission de poussière	40 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ATLAS

Réf. ATLAS

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	80 %
Emission CO	750 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	73 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	101 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	112 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	39 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE AUGUSTE

Réf. AUGUSTE 12 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	12.0 kW
Rendement	80.6 %
Emission CO	750 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	39 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	65 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE CALLISTO 2

Réf. CALLISTO 2

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	76 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	70 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	160 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	93 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Emission de poussière	23 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE CESAR

Réf. CESAR

Foyer fermé/Insert - granulés/pellets

7*

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	90.7 %
Emission CO	127 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	2 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	137 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	21 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	79 %
Emission de poussière	19 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ELISEO 700 EFFICIENS I

Réf. TF 700 E

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	13.0 kW
Rendement	84 %
Emission CO	500 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	62 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	124 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	92 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	74 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ELISEO 700 EFFICIENS I

Réf. TF 700 E

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	80 %
Emission CO	1375 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	62 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	124 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	92 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ELLIS

Réf. ELLIS AN

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	7.4 kW
Rendement	75 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	72 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	90 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	81 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Emission de poussière	9 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE GALA

Réf. ELISEO 700 S- GALA

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	13.0 kW
Rendement	85 %
Emission CO	750 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	62 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	124 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	93 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	75 %
Emission de poussière	31 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE GAMMA 60-50

Réf. GAMMA 60-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	78.3 %
Emission CO	1250 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	51 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	106 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	82 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	31 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE GAMMA 70

Réf. GAMMA 70-60

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	10.0 kW
Rendement	80 %
Emission CO	1250 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	39 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	83 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	65 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE GAMMA 70-54

Réf. GAMMA 70-54

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	78.3 %
Emission CO	1250 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	51 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	106 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	82 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	31 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE GOURMET

Réf. GOURMET

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	81 %
Emission CO	500 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	27 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	86 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	52 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE HARMONY CLASSIQUE

Réf. HARMONY AN / CLASSIQUE MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	75 %
Emission CO	1500 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	93 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	92 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Emission de poussière	10 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE HARMONY MURAL

Réf. HARMONY MURAL AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0 kW
Rendement	76 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	93 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	92 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	101 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Emission de poussière	8 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE HARMONY OPTIMA

Réf. HARMONY OPTIMA AN /OPTIMA MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0 kW
Rendement	76 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	79 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	115 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	87 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Emission de poussière	8 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE JAZZ 4 kW

Réf. JAZZ 4 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0 kW
Rendement	77.3 %
Emission CO	1374 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	116 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	142 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	67 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE JAZZ 7 kW

Réf. JAZZ 7 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	77.8 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	73 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	134 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	32 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE JAZZ CV 4 kW

Réf. JAZZ CV 4 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0 kW
Rendement	77.3 %
Emission CO	1374 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	116 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	142 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	67 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE JAZZ CV 7 kW

Réf. JAZZ CV 7 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	77.8 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	73 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	134 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %

Emission de poussière	32 mg/Nm3 à 13% d'O2
-----------------------	----------------------

TURBO FONTE KARL 100 DF

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	13.0 kW
Rendement	76.3 %
Emission CO	1154 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	81 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	82 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	111 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 100 F

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	9.2 kW
Rendement	77.4 %
Emission CO	762 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	63 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	74 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	92 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	67 %
Emission de poussière	29 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 62-124

Réf. KARL 62-124

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	78 %
Emission CO	1275 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	95 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	118 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 62-124

Réf. KARL 62-124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	79 %
Emission CO	875 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	95 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	118 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 62-124

Réf. KARL 62-124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0 kW
Rendement	80.6 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	95 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	118 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 76 5 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.5 kW
Rendement	79 %
Emission CO	1090 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	145 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Emission de poussière	35 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 76 8,5 kW

Réf. KARL 76 8,5 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.5 kW
Rendement	80.6 %
Emission CO	870 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	65 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	120 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	90 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE KARL 96

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	9.5 kW
Rendement	78.8 %
Emission CO	912 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission COV	36 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission NOx	56 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission PM + COV	65 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Emission de poussière	29 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂

TURBO FONTE KUBE MURAL

Réf. KUBE MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7*

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	80 %
Emission CO	750 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission COV	73 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission NOx	101 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission PM + COV	112 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	39 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂

TURBO FONTE LEONARD 9 KW

Réf. LEONARD 9 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7*

Puissance nominale	9.1 kW
Rendement	91.8 %
Emission CO	47 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission COV	1 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission NOx	149 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission PM + COV	17 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Emission de poussière	16 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂

TURBO FONTE LISA

Poêle à granulé - granulés/pellets

7*

Puissance nominale	12.0 kW
Rendement	88.5 %
Emission CO	88 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission COV	3 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission NOx	147 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emission PM + COV	14 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Efficacité énergétique saisonnière	84 %
Emission de poussière	11 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂

TURBO FONTE LYTHOS

Réf. LYTHOS 7KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	77.8 %
Emission CO	999 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	73 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	134 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	32 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE LYTHOS 4 KW

Réf. LYTHOS 4 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0 kW
Rendement	77.3 %
Emission CO	1374 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	116 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	142 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	67 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE MABLY 10 KW

Réf. MABLY 10 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	10.0 kW
Rendement	77.9 %
Emission CO	888 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	55 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	95 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	40 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE MABLY 5 KW

Réf. MABLY 5 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0 kW
Rendement	80.3 %
Emission CO	911 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	55 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	109 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	81 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE MONA 6 KW

Réf. MONA 6 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	6.1 kW
Rendement	93.3 %
Emission CO	37 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	1 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	148 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	15 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	82 %
Emission de poussière	14 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE MONA 9 KW

Réf. MONA 9 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	9.1 kW
Rendement	91.8 %
Emission CO	47 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	1 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	149 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	17 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Emission de poussière	16 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE MYA 10 KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	10.0 kW
Rendement	88 %
Emission CO	39 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	4 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	148 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	23 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	84 %
Emission de poussière	19 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE NOE

Réf. NOE

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	81.9 %
Emission CO	925 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	59 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	111 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	81 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	72 %
Emission de poussière	22 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE OCTAVE

Réf. OCTAVE

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.8 kW
Rendement	81 %
Emission CO	999 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	51 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	97 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	65 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	14 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE OCTAVE OPTIMA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0 kW
Rendement	80 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	92 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	111 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	10 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE OPALIS

Réf. OPALIS

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.9 kW
Rendement	80 %
Emission CO	875 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	90 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	105 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	129 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	39 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ORION 2

Réf. ORION 2

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	76 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	70 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	160 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	93 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Emission de poussière	23 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE OSCAR V2

Réf. OSCAR V2

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	12.5 kW
Rendement	87.5 %
Emission CO	115 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	6 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	122 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	24 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	83 %
Emission de poussière	18 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE PALLAS

Réf. PALLAS MOG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	79 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	84 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	70 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	99 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Emission de poussière	15 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE PYLA

Réf. PYLA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.9 kW
Rendement	80.2 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	68 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	111 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	35 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE RIO ACIER

Réf. RIO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	79 %
Emission CO	1500 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	106 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	89 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	131 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ROMY 4 KW

Réf. ROMY 4 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0 kW
Rendement	77.3 %
Emission CO	1374 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	116 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	142 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	67 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE ROMY 7 KW

Réf. ROMY 7 KW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	77.8 %
Emission CO	999 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	73 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	134 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	32 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIA 8 KWV2

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	8.2 kW
Rendement	87.7 %
Emission CO	26 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	1 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	134 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	9 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	83 %
Emission de poussière	8 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 102 3V

Réf. SIGMA 102 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.9 kW
Rendement	80.4 %
Emission CO	1250 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	60 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	106 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	84 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	24 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 110-50

Réf. SIGMA 110-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	12.0 kW
Rendement	82.8 %
Emission CO	625 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	37 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	113 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	61 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	24 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 64 EPI

Réf. SIGMA 64 EPI V3

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	10.0 kW
Rendement	82.7 %
Emission CO	1138 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	36 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	126 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	64 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	28 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 66-50

Réf. SIGMA 66-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	7.8 kW
Rendement	85 %
Emission CO	727 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	21 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	87 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	38 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	75 %
Emission de poussière	17 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 70-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	80.3 %
Emission CO	657 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	19 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	109 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	34 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Emission de poussière	15 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 70DF

Réf. SIGMA 70DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	7.9 kW
Rendement	82.3 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	52 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	107 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	77 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	72 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 72CVD/CVG

Réf. SIGMA 72CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	7.0 kW
Rendement	86.7 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	41 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	103 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	79 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	77 %
Emission de poussière	38 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 73 CVD/CVG

Réf. SIGMA 73 CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	6.9 kW
Rendement	84.9 %
Emission CO	913 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	33 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	119 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	50 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	75 %
Emission de poussière	17 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 75 3V

Réf. SIGMA 75 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	83.3 %
Emission CO	917 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	37 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	102 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	53 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	16 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 79CVD/CVG

Réf. SIGMA 79CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	6.9 kW
Rendement	84.9 %
Emission CO	875 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	33 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	119 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	50 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	75 %
Emission de poussière	17 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 80-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	81.4 %
Emission CO	1172 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	36 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	122 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	74 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	38 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 81 CVD/CVG

Réf. SIGMA 81 CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	12.0 kW
Rendement	83.3 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	67 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	83 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	16 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 87 3V

Réf. SIGMA 87 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7*

Puissance nominale	7.8 kW
Rendement	82.9 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	35 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	81 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	60 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 88-50

Réf. SIGMA 88-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	81.4 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	36 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	122 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	74 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	38 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 88-50 DF

Réf. SIGMA 88-50 DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	11.6 kW
Rendement	80.5 %
Emission CO	1075 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	61 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	109 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	82 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	21 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 88-66

Réf. SIGMA 88-66

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	10.9 kW
Rendement	81.2 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	53 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	91 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	84 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Emission de poussière	31 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SIGMA 95CVD/CVG

Réf. SIGMA 95CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	12.0 kW
Rendement	83.3 %
Emission CO	1000 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	67 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	83 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	16 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SOLVEIG

Réf. SOLVEIG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	79 %
Emission CO	1500 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	106 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	89 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	131 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SOLVEIG OPTIMA

Réf. SOLVEIG OPTIMA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	83.6 %
Emission CO	920 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	51 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	91 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	74 %
Emission de poussière	40 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE SOLVEIG OPTIMA MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	83.6 %
Emission CO	920 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	51 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	91 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	74 %
Emission de poussière	40 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE TAL V2

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	12.0 kW
Rendement	88.5 %
Emission CO	88 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	3 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	147 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	15 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	84 %
Emission de poussière	12 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE TASMANIA R

Réf. TASMANIA R

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0 kW
Rendement	81.9 %
Emission CO	925 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	59 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	111 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	81 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	72 %
Emission de poussière	22 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE TOKYO ACIER

Réf. TOKYO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0 kW
Rendement	78 %
Emission CO	1125 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	69 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	139 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	95 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE VITA 70 - 8,5 kW

Réf. VITA 70 - 8,5 kW

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.5 kW
Rendement	81.5 %
Emission CO	950 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	90 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	90 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	120 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	72 %
Emission de poussière	30 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE VITA 70 5 KW

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.5 kW
Rendement	83 %
Emission CO	990 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	90 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	110 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	130 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	73 %
Emission de poussière	40 mg/Nm3 à 13% d'O2

TURBO FONTE VOX R 9kW

Réf. POVOXRAN9KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	9.0 kW
Rendement	92.1 %
Emission CO	78 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission COV	4 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission NOx	107 mg/Nm3 à 13% d'O2
Emission PM + COV	12 mg/Nm3 à 13% d'O2
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Emission de poussière	8 mg/Nm3 à 13% d'O2