

# LE 1<sup>ER</sup> 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 - 39 kW**

### TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4

### TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.5

### TURBO FONTE Alister 74

Réf. TF74W

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.5

### TURBO FONTE ALTURA 7607-1 CV

Réf. TF 7607 FT 1 CV

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	15.0
Rendement	76.7 %
Emission CO	0.06 % à 13% d'O2
Emission de poussière	52 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.6

### TURBO FONTE ALTURA 7607-2 CV

Réf. TF 7607 SF FT 2 CV

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5\*

Puissance nominale	14.0
Rendement	84.0 %
Emission CO	0.10 % à 13% d'O2
Emission de poussière	52 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.6

### TURBO FONTE ALTURA 8007

Réf. TF 8007 FT

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5\*

Puissance nominale	15.0
Rendement	76.6 %
Emission CO	0.06 % à 13% d'O2
Emission de poussière	52 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.5

### TURBO FONTE ARGAN 887

Réf. TF 887

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	18.0
Rendement	75.0 %
Emission CO	0.14 % à 13% d'O2
Emission de poussière	37 mg/Nm3
Indice I	1.0
Indice I'	0.7

### TURBO FONTE ARTY

Réf. ARTY

Poêle à bois - bois-bûches

7\*

Puissance nominale	6.0
Rendement	83.6 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	40 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE ASTON ACIER

Réf. ASTON

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	22 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## 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	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	40 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.6

## 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	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	40 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.5

## 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	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	40 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.7

## TURBO FONTE ATHOS 877

Réf. TF 877

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	15.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.15 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	1.0
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE ATLAS

Réf. ATLAS

Poêle à bois - bois-bûches

7\*

Puissance nominale	6.0
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.06 % à 13% d'O2
Emission de poussière	39 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE AXEL ACIER

Réf. AXEL

Poêle à bois - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	6.0
Rendement	82.0 %
Emission CO	0.14 % à 13% d'O2
Emission de poussière	38 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE BILLIE

Réf. BILLIE

Poêle à bois - bois-bûches

7\*

Puissance nominale	5.0
Rendement	82.0 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	4 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.2

## TURBO FONTE BILLIE CV

Réf. BILLIE CV

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0
Rendement	82.0 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	4 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.2

## TURBO FONTE CALLISTO 2

Réf. CALLISTO 2

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	76.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	23 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.5

## 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	0.10 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## 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	0.04 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.2
Indice I'	0.3

## 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	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE Eliséo 77

Réf. TF 77 FT

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	11.7
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.13 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE Eliséo 77 1 CV

Réf. TF 77 FT 1 CV

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	11.7
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.13 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE Eliséo 77 2 CV

Réf. TF 77 FT 2 CV

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	11.7
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.13 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE ELISEO 77PR "C"

Réf. ELISEO 77PR

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5\*

Puissance nominale	16.5
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	56 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.7

## TURBO FONTE Eliséo 78

Réf. TF 78 CB

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	11.7
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.13 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE Eliséo 78 1 CV

Réf. TF 78 CB 1 CV

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	11.7
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.13 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE Eliséo 78 2 CV

Réf. TF 78 CB 2 CV

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

6\*

Puissance nominale	11.7
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.13 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6



## TURBO FONTE ELLIS

Réf. ELLIS AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.4
Rendement	75.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	9 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE GALA

Réf. ELISEO 700 S- GALA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	13.0
Rendement	85.0 %
Emission CO	0.06 % à 13% d'O2
Emission de poussière	31 mg/Nm3
Indice I	0.3
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE GAMMA 70

Réf. GAMMA 70-60

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	10.0
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.10 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE GAMMA 70-54

Réf. GAMMA 70-54

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.3 %
Emission CO	0.10 % à 13% d'O2
Emission de poussière	31 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE GARANCE ACIER

Réf. GARANCE

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE GAREL

Réf. GAREL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	79.1 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	15 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE GOURMET

Réf. GOURMET

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	81.0 %
Emission CO	0.04 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.2
Indice I'	0.2

## TURBO FONTE GOURMET EXTRA

Réf. GOURMET EXTRA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0
Rendement	81.0 %
Emission CO	0.03 % à 13% d'O2
Emission de poussière	22 mg/Nm3
Indice I	0.1
Indice I'	0.2

## TURBO FONTE HARMONY CLASSIQUE

Réf. HARMONY AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	75.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	10 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE HARMONY MURAL

Réf. HARMONY MURAL AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0
Rendement	76.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	8 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE HARMONY OPTIMA

Réf. HARMONY OPTIMA AN

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0
Rendement	76.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	8 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE JAZZ 4 kW

Réf. JAZZ 4 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	4.0
Rendement	80.8 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	32 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.5

### TURBO FONTE JAZZ 7 kW

Réf. JAZZ 7 kW

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	77.8 %
Emission CO	0.08 % à 13% d'O2
Emission de poussière	32 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.5

### 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	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	32 mg/Nm3
Indice I	
Indice I'	

### 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	0.08 % à 13% d'O2
Emission de poussière	32 mg/Nm3
Indice I	
Indice I'	

### TURBO FONTE KARL 124

Réf. KARL 124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0
Rendement	80.6 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE KARL 124

Réf. KARL 124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE KARL 124

Réf. KARL 124

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE KARL 62

Réf. KARL 62

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.0
Rendement	80.6 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE KARL 62

Réf. KARL62

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE KARL 62

Réf. KARL 62

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	30 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE KUBE MURAL

Réf. KUBE MURAL

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.06 % à 13% d'O2
Emission de poussière	39 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE LENA ACIER

Réf. LENA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE MONA

Réf. MONA

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	9.1
Rendement	91.8 %
Emission CO	0.00 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	0.0
Indice I'	0.0

## TURBO FONTE NOVALIS ACIER

Réf. NOVALIS

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	81.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE OPALIS

Réf. OPALIS

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.9
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	39 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE ORION 2

Réf. ORION 2

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	76.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	23 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE OSCAR AN

Réf. OSCARAN

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	11.8
Rendement	87.5 %
Emission CO	0.02 % à 13% d'O2
Emission de poussière	21 mg/Nm3
Indice I	0.1
Indice I'	0.1

## TURBO FONTE OSLO

Réf. OSLO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.0
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.06 % à 13% d'O2
Emission de poussière	39 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE PALLAS

Réf. PALLAS MOG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	15 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE PYLA

Réf. PYLA

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	5.9
Rendement	80.2 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	35 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE RIO ACIER

Réf. RIO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5



### TURBO FONTE SD 3 V 900

Réf. SD 3 V 900

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	13.0
Rendement	74.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

### TURBO FONTE SD DF 1000

Réf. SD DF 1000

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	15.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.05 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.3

### TURBO FONTE SD DF 1000 H

Réf. SD DF 1000 H

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	15.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.05 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.3

### TURBO FONTE SD F 1000

Réf. SD F 1000

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	15.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.05 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE SD F 1000 H

Réf. SD F 1000 H

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	15.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.05 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE SD F 1200

Réf. SD F 1200

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	17.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD F 1400

Réf. SD F 1400

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	19.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD F 1600

Réf. SD F 1600

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	19.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD F 800 H

Réf. SD F 800 H

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	9.0
Rendement	81.0 %
Emission CO	0.17 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	1.0
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD F 800 I

Réf. SD F 800 I

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	9.0
Rendement	81.0 %
Emission CO	0.17 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	1.0
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD FH 1200 3V

Réf. SD FH 1200 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	17.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD FH 1200 DF

Réf. SD FH 1200 DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	17.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD FH 1200 VLD

Réf. SD FH 1200 VLD

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	17.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD FH 1200 VLG

Réf. SD FH 1200 VLG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	17.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD H 1200

Réf. SD H 1200

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	17.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD H 1400

Réf. SD H 1400

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

5★

Puissance nominale	19.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD H 1600

Réf. SD H 1600

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	19.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD H 1600 DF

Réf. SD H 1600 DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	19.0
Rendement	72.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	19 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SD VLD 900

Réf. SD VLD 900

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	13.0
Rendement	74.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE SD VLG 900

Réf. SD VLG 900

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5★

Puissance nominale	13.0
Rendement	74.0 %
Emission CO	0.11 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE SD Z 800 I

Réf. SD Z 800 I

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
5\*

Puissance nominale	9.0
Rendement	81.0 %
Emission CO	0.17 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	1.0
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SIA

Réf. SIA

Poêle à granulé - granulés/pellets  
7\*

Puissance nominale	6.0
Rendement	90.0 %
Emission CO	0.00 % à 13% d'O2
Emission de poussière	10 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	0.10 % à 13% d'O2
Emission de poussière	24 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE SIGMA 110-50

Réf. SIGMA 110-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches  
7\*

Puissance nominale	12.0
Rendement	82.8 %
Emission CO	0.05 % à 13% d'O2
Emission de poussière	24 mg/Nm3
Indice I	0.3
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE SIGMA 70 CVD

Réf. SIGMA 70 CVD

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.5
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SIGMA 70 CVG

Réf. SIGMA 70 CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.5
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SIGMA 70DF

Réf. SIGMA 70DF

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.9
Rendement	82.3 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE SIGMA 72CVD/CVG

Réf. SIGMA 72CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.0
Rendement	86.7 %
Emission CO	0.08 % à 13% d'O2
Emission de poussière	38 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.4

### TURBO FONTE SIGMA 74 CVD

Réf. SIGMA 74 CVD

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	84.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	17 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.3

### TURBO FONTE SIGMA 74 CVG

Réf. SIGMA 74 CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	84.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	17 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.3

### TURBO FONTE SIGMA 79CVD/CVG

Réf. SIGMA 79CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	6.9
Rendement	84.9 %
Emission CO	0.07 % à 13% d'O2
Emission de poussière	17 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.3

### TURBO FONTE SIGMA 87 3V

Réf. SIGMA 87 3V

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	7.8
Rendement	82.9 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4



## TURBO FONTE SIGMA 88

Réf. SIGMA 88

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.5
Rendement	80.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	34 mg/Nm3
Indice I	0.7
Indice I'	0.6

## TURBO FONTE SIGMA 88-50

Réf. SIGMA 88-50

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	81.4 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	38 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE SIGMA 88-66

Réf. SIGMA 88-66

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	10.9
Rendement	81.2 %
Emission CO	0.08 % à 13% d'O2
Emission de poussière	31 mg/Nm3
Indice I	0.5
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE SIGMA 95CVD/CVG

Réf. SIGMA 95CVD/CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

7★

Puissance nominale	12.0
Rendement	83.3 %
Emission CO	0.08 % à 13% d'O2
Emission de poussière	16 mg/Nm3
Indice I	0.4
Indice I'	0.3

## TURBO FONTE SOLVEIG ACIER

Réf. SOLVEIG AG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE SOLVEIG CERAMIQUE

Réf. SOLVEIG CG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE SOLVEIG OLLAIRE

Réf. SOLVEIG OG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	9.0
Rendement	79.0 %
Emission CO	0.12 % à 13% d'O2
Emission de poussière	25 mg/Nm3
Indice I	0.8
Indice I'	0.5

## TURBO FONTE TASMANIA ACIER

Réf. TASMANIA AG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE TASMANIA CERAMIQUE

Réf. TASMANIA CG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE TASMANIA OLLAIRE

Réf. TASMANIA OG

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE TOKYO ACIER

Réf. TOKYO

Poêle à bois - bois-bûches

7★

Puissance nominale	8.0
Rendement	78.0 %
Emission CO	0.09 % à 13% d'O2
Emission de poussière	26 mg/Nm3
Indice I	0.6
Indice I'	0.4

## TURBO FONTE VOX 6kW

Réf. VOX6KW

Poêle à granulé - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	6.0
Rendement	94.0 %
Emission CO	0.01 % à 13% d'O2
Emission de poussière	9 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	0.01 % 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	0.01 % à 13% d'O2
Emission de poussière	8 mg/Nm3
Indice I	0.0
Indice I'	0.0