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

Pour un chauffage écologique, performant, économique et contemporain











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

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

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

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

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

TURBO FONTE GALA

Réf. ELISEO 700 S- GALA

Poêle à bois - bois-bûches

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

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

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

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
Emission de poussière Indice I	8 mg/Nm3 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TURBO FONTE SIGMA 74 CVG

Réf. SIGMA 74 CVG

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

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

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

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

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

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
	, s
Indice I	0.0

TURBO FONTE SIGMA 88-66

Réf. SIGMA 88-66

Foyer fermé/Insert - bois-bûches

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

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

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

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