

SOMMAIRE

Catalogue 2023

KAROO

Appareils aux granulés de bois AIR

M6K	12
M8K	13
C8K	14
S8K & S10K	15
RS8K	16
OS8K	17
OS10K	18
CS8K	19
M9K	20
M10K & M12K	21
R10K	22
XS10K-AC	23
XS10K-V	24
XS10K-G	25
ASTRA GRESS	25
XS10K	26
XS10K-P	27
L10K	28
R12K	29
I8K	30
I9K	31
I11K	32
AW5 / AW7 / AW8 AW10 / AW12C	33
CG60P	34
CG90P	35

TANARO

Appareils aux granulés de bois & au bois bûche AIR & EAU

SCHÉMA KLOVER HYDRO	38
THERMOAURA & THERMOCLASS	40

STYLE 140	41
DIVA SLIM	42
SMART 80	43
SMART 120	44
ALTEA 110	45
BELVEDERE 20	46
DUAL	47
SCHÉMA KLOVER	48
ECOMPACT 190	50
ECOMPACT 250/290	51

MOJAVE

Appareils au bois AIR

COMBUSTION ET PUISSANCE	54
LK8	56
LKP8	57
LT2F	58
LP9	59
LM8	60
LA10	61
LT11	62
RN6	63
RLP6	64
RL6	65
RE6	66
RLA6	67
RLF6	68
RLU9	69
BO9	70
BG9	71
BGF9	72
BC9	73
BV10	74
BE11	75
BS12	76
BT13	77
BM14	78
BF70	79
BB14	80
BDY14	81
BH16	82
ÖKOALPIN 90	83
ÖKOALPIN 70 BU XL	84
POÊLES GAMME PO	85
PO0800SF	86

PO1000DF – PO1000SF	87
IN0650SF	88
IN0800SF	89
IN1000SF	89
IN1000DF	90
XP0080 SF / LD / LG / 3V	91
XP0100 SF / LD / LG / 3V	92
XP0120 SF / LD / LG / 3V	93
KW0080 SF	94
KW0100 SF	94
KW0100 DF	95
KW0120 SF	95

SATURNE

Appareils au gaz AIR

INSERT GAZ VERTICAL	98
INSERT 1 FACE	98
INSERT 1FACE +1 ANGLE	99
INSERT TRAVERSANT	100
INSERT 3 FACES DIVISEUR	101
INSERT 3 FACES MURAL	101

ACCESSOIRES

SILLO-TEXTILE 3T ET 4,5T	103
SYSTÈMES DE TRANSFERT ET DE STOCKAGE	104
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	104
CONFORT ET SÉCURITÉ	105
CONDUITS POUJOLAT	106
FUMISTERIE : INSTALLATIONS TYPES	107

FINITIONS

de nos appareils

GAMME KAROO	109
-------------------	-----



KAROO

Appareils aux granulés de bois AIR

Le **Karoo** est un semi-désert situé en Afrique du Sud. Après avoir été un marécage à l'époque des dinosaures, le **Karoo** est de nos jours une région aride, presque totalement privée d'eau en surface. La particularité de ce désert est les variations de températures importantes durant l'année.

Le **Karoo** partage donc des similarités importantes avec les poêles à granulés qui ont une capacité à travailler sur de larges plages de températures en produisant une chaleur sèche.



M6K MISS

€ €

Puissance nominale : 6,5 kW

Puissance minimale : 2,9 kW

Rendement : 91%

Efficacité énergétique saisonnière : 80 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 502x540x750mm

Poids : 110 kg

Taille réservoir : 14 kg / canalisable 12kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 101mg/Nm³ / 4mg/Nm³ / 14mg/Nm³ / 135 mg/Nm³ / 0,037

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 33 mm (arrière)

Options : Finition pierre grise / Kit sortie arrière rapprochée / Canalisable X1

FINITION CÉRAMIQUE : ● ● ● ● / **FINITION PIERRE :** ●



- CHAUFFAGE DE L'AIR
- CLASSE 7 ÉTOILES
- ÉTANCHE
- CANALISABLE (en option)
- ECO-STOP
- PROGRAMMABLE
- SYSTÈME VITRE PROPRE
- CREUSET AUTO-NETTOYANT
- INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
- WIFI
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

M8K AURA 80

€ €

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 92%

Efficacité énergétique saisonnière : 81%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x520x1010mm

Poids : 125 kg

Taille réservoir : ventilé 20kg

/ canalisable 16kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ /

124 mg/Nm³ / 0,047

Diamètre de sortie des fumées :

80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : canalisable X1 (80 mm)

FINITION ACIER :



- CHAUFFAGE DE L'AIR
- CLASSE 7 ÉTOILES
- ÉTANCHE
- SORTIE VENTOUSE
- CANALISABLE (en option)
- ECO-STOP
- PROGRAMMABLE
- SYSTÈME VITRE PROPRE
- CREUSET AUTO NETTOYANT
- INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
- WIFI
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS





C8K TWIN

€ €

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 91,8%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 500x540x1080mm

Poids : 135 kg

Taille de réservoir : ventilé 20 kg / canalisable : 16 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 74mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³ / 0,047

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : canalisable X1

FINITION ACIER : ● ● ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  WI-FI
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

☆ BESTSELLER

S8K & S10K

SOFT 80 & SOFT 100

€ €

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement : 92,47%

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x520x1050mm

Poids : 128 kg

Taille réservoir : S8K : 17kg / S10K : 19kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

96 mg/Nm³ / 10 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ /

112 mg/Nm³ / 0,037

Diamètre de sortie des fumées :

80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : kit de sortie de fumées haute

FINITION ACIER : ● ● ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SUPER SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS





RS8K^{OBLO}

€ €

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement : 92,5%

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 530x569x1086mm

Poids : 128 kg

Taille de réservoir : 17kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 153 mg/Nm³ / 10 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 112 mg/Nm³ / 0,037

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : kit sortie de fumée haute

FINITION ACIER : ● ● ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SUPER SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  WI-FI
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



NOUVEAUTÉ 2022

OS8K^{SUPER 7}

€ €

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement : 92,47%

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 560x550x1130mm

Poids : 140 kg

Taille réservoir : 18,5 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 153 mg/Nm³ / 10 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 112 mg/Nm³ / 0,037

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Option : Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

FINITION ACIER : ● ● ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  SUPER SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

OS10K SUPER 9

€ € €

Puissance nominale : 9,6 kW

Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement : 92,47%

Efficacité énergétique saisonnière :
82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 560x550x1180mm

Poids : 142 kg

Taille réservoir : 21,5 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

96 mg/Nm³ / 28 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ /
118 mg/Nm³ / 0,037

Diamètre de sortie des fumées : 80
mm (arrière)

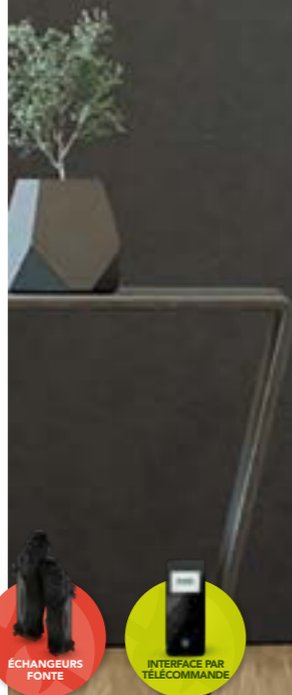
Option : Kit sortie haute concentrique
(80/130mm)

FINITION ACIER : ● ● ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  SUPER SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

NOUVEAUTÉ 2022



CS8K DAMA

€ €

Puissance nominale : 9,6 kW

Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement : 92,5%

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 530x570x1080mm

Poids : 145 kg

Taille réservoir : 19 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 96 mg/Nm³ / 28 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / 0,037

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : kit sortie de fumée haute

FINITION PIERRE : ● ●



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SUPER SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS





M9K CLASS 90

€€

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 91,81%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 500x540x1080mm

Poids : 135 kg

Taille réservoir : ventilé 20kg / canalisable 16kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³ / 0,047

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : canalisable X1 (80 mm)

FINITION CÉRAMIQUE :



FINITION PIERRE OLLAIRE



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



M10K & M12K AURA 100 & AURA 120

€€

Puissance nominale : 9,5 kW / 11,5 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 92,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 81% / 82%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x520x1110mm

Poids : 120/130 kg

Taille de réservoir : ventilé 22kg / canalisable 18kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 128(101)mg/Nm³ / 1(3)mg/Nm³ / 14mg/Nm³ / 110(120)mg/Nm³ / 0,046

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : canalisable (x1 → AURA 100 / x2 → AURA 120)

FINITION ACIER :



☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  CANALISABLE X1 (en option) → M10K
-  CANALISABLE X2 (en option) → M12K
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

R10K

REA 100

€ €

Puissance nominale : 9,5 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 92,58%

Efficacité énergétique saisonnière : 82%

Norme : EN14785

Dimensions lxxp : 470x560x1050mm

Poids : 140 kg

Taille réservoir : 17kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

128 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ /

110 mg/Nm³ / 0,046

Diamètre de sortie des fumées :

80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : kit sortie de fumée haute

FINITION ACIER : ● ● ●

 CHAUFFAGE DE L'AIR

 CLASSE 7 ÉTOILES

 ÉTANCHE

 SORTIE VENTOUSE

 ECO-STOP

 PROGRAMMABLE

 SYSTÈME VITRE PROPRE

 CREUSET AUTO-NETTOYANT

 INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

 WI-FI

 CLASSE ÉNERGÉTIQUE



☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



XS10K-AC ASTRA

€ €

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 91%

Norme : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions lxxp : 900x275x1130mm

Poids : 175 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 0,05

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 / Kit sortie haute (80 mm) / Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

FINITION ACIER : ● ● ●

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



✓ NOUVEAU SORTIE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  SORTIE VENTOUSE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE



✓ NOUVEAU SORTIE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  SORTIE VENTOUSE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

XS10K-V ASTRA GLASS

€ € €

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 91%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x275x1130mm

Poids : 185 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 0,05

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 / Kit sortie haute (80 mm) / Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

FINITION VERRE :  ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



✓ NOUVEAU SORTIE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  SORTIE VENTOUSE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

XS10K-G FINITION MARBRE ASTRA GRESS

€ € €

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 91%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x275x1130mm

Poids : 215 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 0,05

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 / Kit sortie haute (80 mm) / Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

FINITION MARBRE :  ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



✓ NOUVEAU SORTIE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  SORTIE VENTOUSE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

XS10K DIVA SLIM AIR

€ € €

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 91%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x270x1130mm

Poids : 185 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 0,05

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 / Kit sortie haute (80 mm) / Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

FINITION PIERRE :   / FINITION BOIS : 

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



✓ NOUVEAU SORTIE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  SORTIE VENTOUSE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

XS10K-P DIVA STONE

€ € €

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 91%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x275x1130mm

Poids : 215 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 0,05

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 / Kit sortie haute (80 mm) / Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

PIERRE OLLAIRE :  PIERRE BEIGE :  ☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



L10K^{LADY}

€€€

Puissance nominale : 10,10 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 94,3%

Efficacité énergétique saisonnière : 83 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 831x551x785mm

Poids : 170 kg

Taille réservoir : ventilé 15kg / canalisable 12kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 151 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³ / 13 mg/Nm³ / 119mg/Nm³ / 0,053

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Option : Finition pierre grise / Kit sortie arrière rapprochée / Canalisable X1

FINITION CÉRAMIQUE :     / **FINITION PIERRE :** 

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  AUTO-NETTOYANT MÉCANIQUE
-  WI-FI
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



R12K^{OMEGA}

€€

Puissance nominale : 11,2 kW

Puissance minimale : 2,8 kW

Rendement : 91,5%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 520x560x1066mm

Poids : 110 kg

Taille réservoir : ventilé 22kg / canalisable 18kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 101 mg/Nm³ / 3 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 120 mg/Nm³ / 0,04

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option si non canalisable)

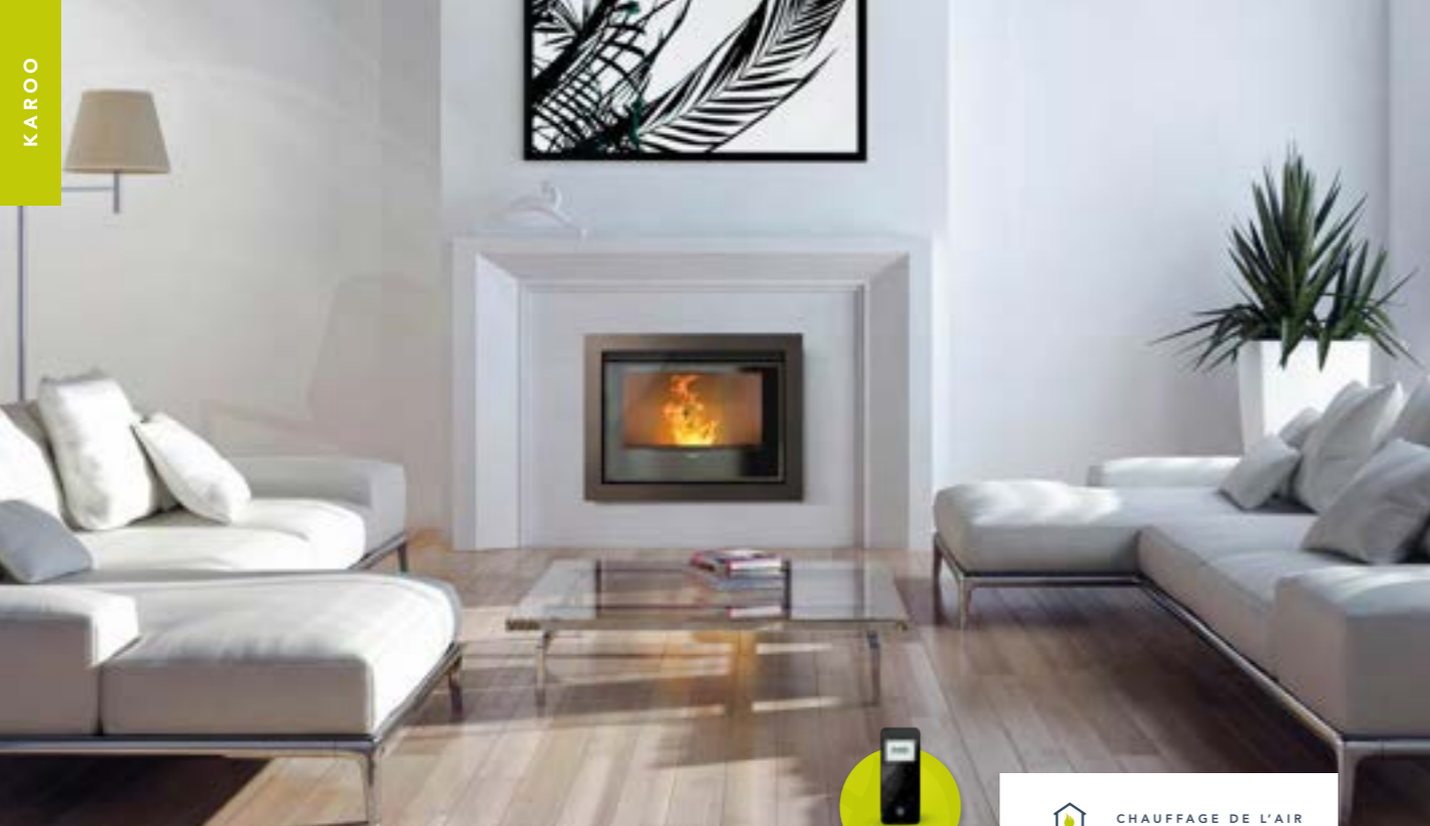
Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : kit sortie de fumée haute / Canalisable X2 avec double ventilateur (impossible en sortie haute) / finitions céramique

FINITION ACIER :    / **OPTION CÉRAMIQUE :**   

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



I8K MONO1000

€ €

Puissance nominale : 8,6 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 95%

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 610x488x510mm

Poids : 145 kg

Taille réservoir : 9 kg ventilé et canalisable

CO / COV / Poussières / NOx / I : 168 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 0,057

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (haute)

Entrée d'air : 35 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / base avec pieds réglables / Tiroir de chargement / Goulotte

FINITION ACIER : ● ● ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  AUTO-NETTOYANT MÉCANIQUE
-  WI-FI
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



I9K WAVE 90

€ €

Puissance nominale : 8,5 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 92,22%

Efficacité énergétique saisonnière : 84%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 680x600x750mm

Poids : 170 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

168 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 0,057

Diamètre de sortie des fumées :

80 mm (arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : finitions bois / base avec pieds réglables

FINITION ACIER : ● ● ●

FINITION BOIS : ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

CG60P

CUISINIÈRE À PELLET

€ € €

Puissance nominale : 6,7 kW

Rendement énergétique : 90%

Efficacité énergétique saisonnière : 88%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 600x600x850-910 mm

Poids : 160 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

17mg/Nm³ / 7,0 mg/Nm³ / 14,0 mg/Nm³

/ 95,0 mg/Nm³ / 0,064

Diamètre de sortie des fumées :

80 mm

Option : Réservoir supplémentaire pellet

(ne peut être installé qu'à droite) / wifi

FINITION ACIER :



⊕ **ATTENTION PAS DE FOUR SUR CETTE CUISINIÈRE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



ÉTANCHE



SYSTÈME VITRE PROPRE



WI-FI (en option)



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ **ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE**

⊖ **NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS**



CG90P

CUISINIÈRE À PELLET

€ € €

Puissance nominale : 10,7 kW

Rendement énergétique : 91,3%

Efficacité énergétique saisonnière : 90,3%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x600x850-910 mm

Poids : 240 kg

Taille réservoir : 24 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

245,0 mg/Nm³ / 3,0 mg/Nm³ / 7,0 mg/Nm³

/ 61,0 mg/Nm³ / 0,066

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm

(haute ou arrière)

Option : existe en 60cm de large (sans four)

/ wifi / Réservoir supplémentaire pellet (ne peut être installé qu'à droite)

FINITION ACIER :



⊕ **UNIQUEMENT DISPONIBLE AVEC FOUR À DROITE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



ÉTANCHE



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



WI-FI (en option)



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ **ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE**

⊖ **NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS**



TANARO

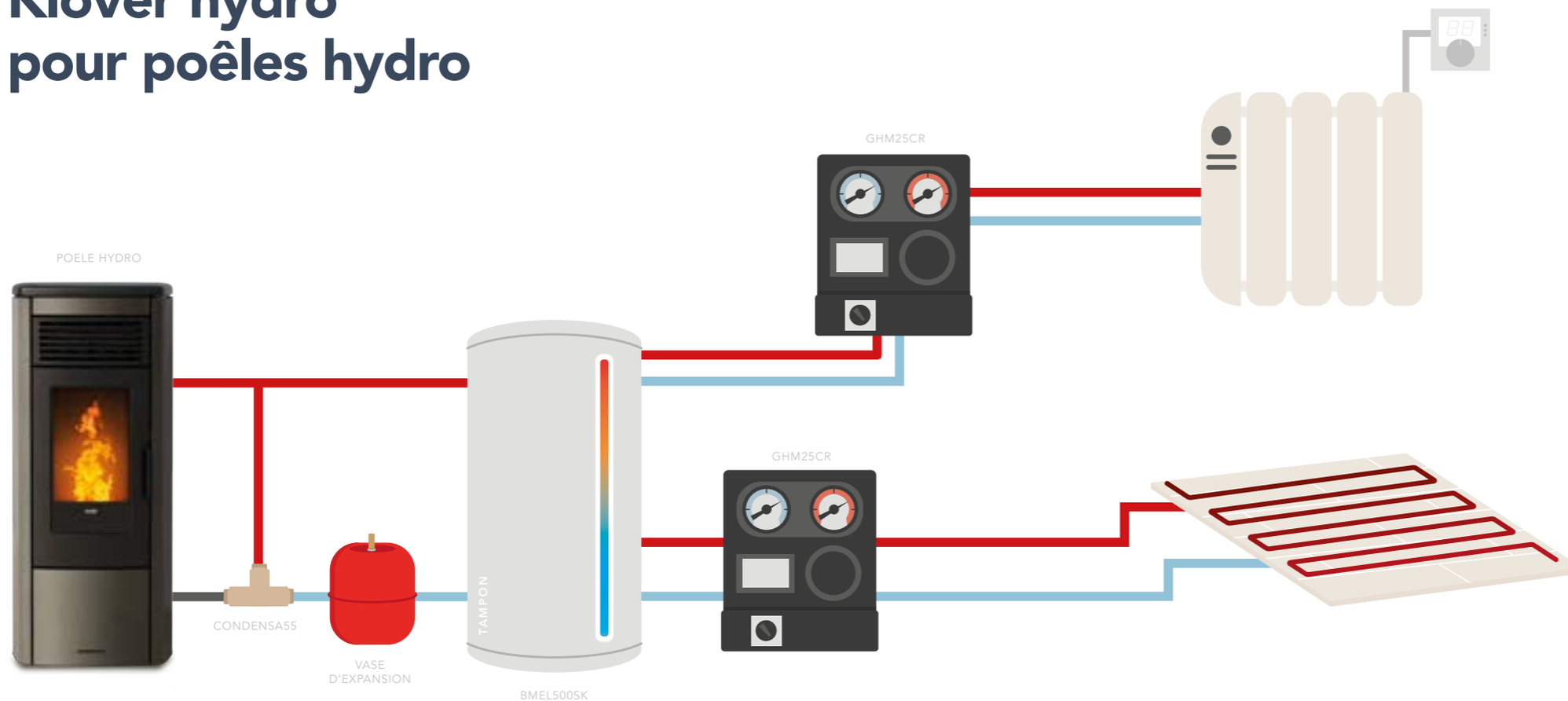
Appareils aux granulés de bois
& au bois bûche
AIR & EAU

Le **Tanaro** est le deuxième cours d'eau le plus important du Piémont en Italie. Une rivière a été choisie pour représenter la gamme des produits hydrauliques aux granulés car la chaleur transmise par ce type de système est véhiculée par l'eau. Enfin, une rivière italienne pour une production de poêles à granulés essentiellement située en Italie paraissait une évidence.

TANARO

SCHÉMA

Klover hydro pour poêles hydro



NON FOURNIS ET À PRÉVOIR :

- Les vases d'expansion
- Les vannes d'arrêt et les purgeurs automatiques
- Les deux grilles de ventilation
- L'isolation thermique des tuyauteries en chaufferie

GÉNÉRATEUR DE CHALEUR	Ref.
→ THERMOAURA & THERMOCLASS	HA et HCL
→ STYLE 140	SL140
→ DIVA SLIM	DSL
→ DUAL	DH-A
→ SMART 80	SM80
→ SMART 120	SM120
→ BELVEDERE 20	NBV20
→ ALTEA 110	ALT110TOP
+ cartouche thermostatique à 55°C (obligatoire)	Condensa55

TAMPON	Ref.
→ BALLON TAMPON	100 L BME1100SK
	300 L BME1300SK
	500 L BME1500SK
→ BALLON MIXTE par bain marie	600 L BBM0600HE
→ BALLON MIXTE par serpentin	200L PECS0200HE
	300L PECS0300HE
Résistance 6 kW	RES6000TM
Résistance 2 kW	RES2000TM
Résistance 3 kW	RES3000TM

GESTION CHAUFFAGE	Ref.
→ Groupe mélangé radiateur	
Nombre:	GHM25CRA130
→ Groupe mélangé plancher chauffant	
Nombre :	GHM25CRA130
+ thermostat de sécurité	AARM



THERMOAURA & THERMOCLASS

€ € €

Puissance nominale totale : 14 kW

Puissance nominale eau : 11 kW

Puissance nominale air : 3 kW

Rendement : 95%

Efficacité énergétique saisonnière : 85 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x520x1010mm

Poids : 135 kg

Taille réservoir : 22 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 92 mg/Nm³ / 1mg/Nm³ / 14mg/Nm³ / 116mg/Nm³ / 0,048

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Option : Wi-Fi

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  WI-FI (en option)
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  KIT HYDRAULIQUE
-  A+ CLASSE ÉNERGÉTIQUE

STYLE 140

EXISTE EN 21 & 25 KW

€ € €

Puissance nominale totale : 17 kW

Puissance nominale eau : 14 kW

Puissance nominale air : 3 kW

Rendement : 91%

Norme : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 93,1 %

Dimensions l x p x h : 470x570x1115mm **Poids** : 150 kg

Taille réservoir : 22 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 43 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 108 mg/Nm³ / 0,02

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Option : Wi-Fi de série

FINITION ACIER :



☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  WI-FI (en option)
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  KIT HYDRAULIQUE
-  A+ CLASSE ÉNERGÉTIQUE



DIVA SLIM

FINITION PIERRE OU BOIS

€ € €

Puissance nominale totale : 18,4 kW

Puissance nominale eau : 13,8 kW

Puissance nominale air : 4,6 kW

Rendement : 93,1%

Norme : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 82%

Dimensions l x p x h : 900x340x1130mm

Poids : 220 kg

Taille réservoir : 28 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I :

33 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 21 mg/Nm³ /

103 mg/Nm³ / 0,014

Diamètre de sortie des fumées :

80 mm (arrière, haute ou coté)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / finition bois (rovere/blanc/wengé)

FINITION PIERRE :



FINITION BOIS :



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



SMART 80 FINITION BT

€ € €

Puissance nominale totale : 22,6 kW

Puissance nominale eau : 19,1 kW

Puissance nominale air : 3,5 kW

Rendement : 91,1%

Norme : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 82%

Dimensions l x p x h : 790x600x875mm

Poids : 235 kg

Taille réservoir : 32 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 84 mg/Nm³ / 0,3 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 129 mg/Nm³ / 0,07

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (arrière ou haute à la commande)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / couvercle pour plaque de cuisson



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☑ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV &
PRIME CEE

⊗ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS

FINITION INOX / FINITION BT :    / FINITION CÉRAMIQUE : NOMBREUX COLORIS



SMART 120

FINITION INOX

€ € €

Puissance nominale totale : 22,6 kW

Puissance nominale eau : 19,1 kW

Puissance nominale air : 3,5 kW

Rendement : 91,1%

Norme : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 82%

Dimensions lpxh : 1200x600x875mm

Poids : 290 kg

Taille réservoir : 32 kg

CO / COV / Poussières / NOx / I : 84mg/Nm³ / 0,3 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 129 mg/Nm³ / 0,1

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (arrière ou haute à la commande)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / couvercles pour plaque de cuisson

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  KIT HYDRAULIQUE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  WI-FI (en option)
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊘ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS

FINITION INOX / FINITION BT :    / FINITION CÉRAMIQUE : NOMBREUX COLORIS



ALTEA 110

APPAREIL AU BOIS BÛCHE

€ € €

Puissance nominale totale : 14,7 kW

Puissance maximum : 29,3 kW

Puissance air : 6,9 kW

Puissance eau : 7,8 kW

Rendement : 87,7%

Norme : EN 13240

Efficacité énergétique saisonnière : 78,9%

Dimensions lpxh : 1100x600x875mm

Dimensions four : 350x420x290mm

Poids : 350 kg

Bûches : 43 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

33 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 21mg/Nm³ / 103 mg/Nm³ / 0,3

Diamètre de sortie des fumées :

150 mm (haute à droite)

Entrée d'air : Non raccordable

Option : céramique / profils inox

-  + FINITION CÉRAMIQUE : nombreux coloris possibles
- + PROFILS INOX

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  KIT HYDRAULIQUE
-  SICURO TOP
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊘ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS





BELVEDERE 20 APPAREIL AU BOIS BÛCHE

€ € €

Puissance nominale : 22,6 kW

Puissance air : 9,5 kW / Puissance eau : 13,1 kW

Rendement : 78,2%

Norme : EN13240

Efficacité énergétique saisonnière : 75%

Dimensions l x p x h : 600x560x1180mm Poids : 260 kg

Bûches : 38 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 757 mg/Nm³ / 88 mg/Nm³ / 17mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / 0,5

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Option : finition céramique

FINITION ACIER :



☑ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊘ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



DUAL

€ € €

Puissance nominale totale / bois / granulés : 27,3 / 11,3 / 16 kW

Puissance nominale eau totale / bois / granulés : 17,7 / 6,5 / 11,2 kW

Puissance nominale air totale / bois / granulés : 9,6 / 4,8 / 4,8 kW

Rendement : 93%

Norme : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 82,5 %

Dimensions l x p x h : 870x630x1100mm Poids : 330 kg

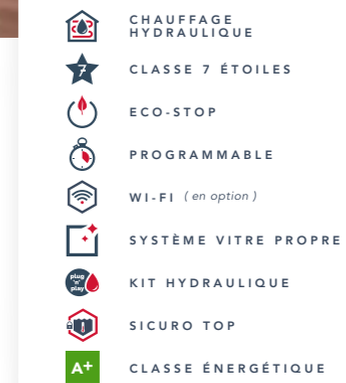
Taille réservoir : 30 kg / Bûches de 36,5 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 67 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 16 mg/Nm³ / 125 mg/Nm³ / 0,03

Diamètre de sortie des fumées : 180 mm (haute) Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / existe aussi en version Bi-fire Mid

FINITION ACIER : / TOP EN CÉRAMIQUE

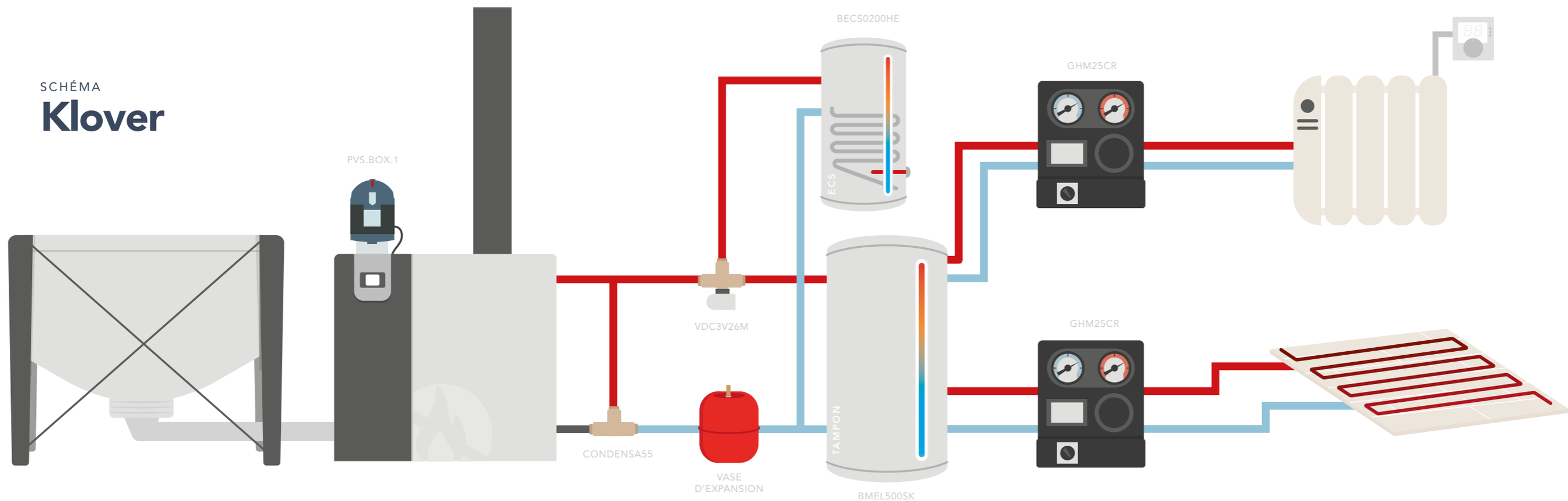


☑ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

☑ EXISTE AUSSI EN ESTHÉTIQUE BI-FIRE MID



SCHEMA Klover



NON FOURNIS ET À PRÉVOIR :

- Les vases d'expansion
- Les vannes d'arrêt et les purgeurs automatiques
- Les deux grilles de ventilation
- L'isolation thermique des tuyauteries en chaufferie

STOCKAGE GRANULÉS	Ref.	STOCKAGE GRANULÉS	Ref.
→ Stockage Manuel	RAS	+ Silos = (voir page 34 pour tailles de silos)	
140L réserve additionnelle (+110L du réservoir interne soit total 250L)	SILOADINT	160L = 100 kg	SILOMET100
→ Remplissage Automatique		500L = 300 kg	SILOTEXT300M
Système d'aspiration	PVS.BOX1	4,6 m ³ = 3T	SILOTEXT3000
25 m flexible	FLEX D50L25	7 m ³ = 4,5 T	SILOTEXT4500

Kit auto construction 3 sondes (flexibles inclus – commutateur manuel)

GÉNÉRATEUR DE CHALEUR	Ref.
→ ECOMPACT	190 ECO190
	250 ECO250
	290 ECO290
	320 ECO320
+ cartouche thermostatique à 55°C (obligatoire)	Condensa55

ECS	Ref.	ECS	Ref.
→ OUI		+ Résistance (option)	
Vanne directionnelle 3 voies	VDC3V26M	Résistance 2 kW	RES2000TM
Sonde d'eau	SOND.H2O20	Résistance 3 kW	RES3000TM
+ Ballon		→ NON	
Ballon stockeur sanitaire 200L	BECS0200HE		
Ballon stockeur sanitaire 300L	BECS0300HE		

TAMPON	Ref.
→ Ballon tampon	100 L BMEL100SK
	300 L BMEL300SK
	500 L BMEL500SK
→ Ballon mixte par bain marie	600 L BBM0600HE
→ Ballon mixte par serpentin	200L PECS0200HE
	300L PECS0300HE
+ Résistance 6 kW	RES6000TM
Résistance 2 kW	RES2000TM
Résistance 3 kW	RES3000TM

GESTION CHAUFFAGE	Ref.
→ Groupe mélangé radiateur	
Nombre:	GHM-25CRA130
→ Groupe mélangé plancher chauffant	
Nombre :	GHM-25CRA130
+ thermostat de sécurité	AARM



KLOVER
FUOCO E PASSIONE

ECOMPACT 190

€ € €

Puissance nominale totale : 18,2 kW

Rendement : 92,3%

Norme : EN 303.5

Dimensions l x p x h : 1120x500x1150mm **Poids** : 320 kg

Taille réservoir : 55 kg

CO / NOx / Poussières / I : 0,01% / 165.5mg/Nm³ / 7,1mg/Nm³ / 0,05

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / vanne anticondensation / système aspiration/ silo

Fonctionnalités : nettoyage automatique des turbulateurs, gestion ECS, gestion vanne 3 voies directionnelle, gestion température ballon, gestion thermostat d'ambiance.

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  CLASSE 5
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  WI-FI (en option)
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  KIT HYDRAULIQUE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



KLOVER
FUOCO E PASSIONE

ECOMPACT 250/290 EXISTE EN 320

€ € €

Puissance nominale totale : 23,3 / 26,8 kW

Rendement : 91%

Norme : EN 303.5

Dimensions l x p x h : 1180x570x1220mm **Poids** : 380 kg

Taille réservoir : 75 kg

CO / NOx / Poussières / I : 0,01 % / 184mg/Nm³ / 13mg/Nm³ / 0,02

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / vanne anticondensation / système aspiration/ silo

Fonctionnalités : nettoyage automatique des turbulateurs, gestion ECS, gestion vanne 3 voies directionnelle, gestion température ballon, gestion thermostat d'ambiance.

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  CLASSE 5
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  WI-FI (en option)
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  KIT HYDRAULIQUE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS





MOJAVE

Appareils au bois
AIR

Situé dans l'ouest des États-Unis, le désert des **Mojave**, le plus aride de l'Amérique du nord, s'étend sur près de 40 000 km². Ce désert est le symbole de notre gamme de produits bois bûches. La particularité de **Mojave** est que c'est aussi le nom d'une rivière, il représente donc très bien les appareils à fonctionnement hydraulique de notre gamme bois.

En plus des poêles, inserts & cuisinières présentés, LAUDEVCO peut aussi fournir des poêles avec four, cheminées centrales et des foyers.

MOJAVE

Combustion et puissance d'un poêle à bois

Pour avoir un **rendement élevé** et des **émissions (poussières, gaz) faibles** il faut avoir un apport d'air comburant suffisant et en lien avec la quantité de combustible. **Utiliser un combustible sec est primordial.**

La quantité de bois a un impact direct sur la puissance de l'appareil.

+ de bois = + de puissance

Exemple pour un même poêle avec 80% de rendement dans lequel on brûle du bois sec et écorcé (<20% d'humidités) avec un pouvoir calorifique de 3,9 kWh/kg.

POIDS DU COMBUSTIBLE > PUISSANCE INTRODUITE > PUISSANCE RESTITUÉE DANS LA PIÈCE

1 kg de bois > 3,9 kW > 3,12 kW
 2 kg de bois > 7,8 kW > 6,24 kW
 3 kg de bois > 11,7 kW > 9,36 kW

⚠ ATTENTION DES LIMITES DE CHARGES DE BOIS PRÉCONISÉES SONT DONNÉES PAR LES CONSTRUCTEURS.

FOCUS SUR LA DOUBLE COMBUSTION :

Pour **augmenter le rendement** et **réduire les émissions** (poussières et gaz), les gaz de combustions sont rebrulés au-dessus de la flamme grâce à un apport d'air comburant préalablement réchauffé. **Ce principe se nomme double combustion.** *Tous les appareils modernes avec des rendements élevés utilisent ce principe.*



Par conséquent, lors de l'achat d'un poêle, en plus de la **puissance nominale**, il est important de regarder la **plage de puissance** afin de vérifier l'adéquation avec le dimensionnement préconisé.

En effet, il est possible d'installer un poêle de 8 kW même si le besoin de puissance est de 6 kW tant que la plage de puissance va de 4-10 kW par exemple. Il suffira d'être attentif à la charge de bois et le réglage de l'arrivée d'air pour **ne pas surchauffer la pièce.**





LK8

€

Puissance nominale : 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5,5 - 8 kW

Rendement : 78 %

Efficacité énergétique saisonnière : 69 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 530X420X1050mm

Poids : 110 kg

Bûches : 29 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 904 mg/Nm³ / 64 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR THERMOTEK (Mélange Chamotte / Béton) - GARANTIE 2 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊖ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



LKP8

NON PIVOTANT

€

Puissance nominale : 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5,5 - 8 kW

Rendement : 78 %

Efficacité énergétique saisonnière : 69%

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 530X420X1090mm

Poids : 108 kg

Bûches : 29 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

904 mg/Nm³ / 64 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR THERMOTEK

(Mélange Chamotte / Béton)

- GARANTIE 2 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊖ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



LT2F

€ €

Puissance nominale : 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5,5 - 8 kW

Rendement : 83 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN 13240

Dimensions lpxh : 450X450X1310mm

Poids : 160 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1240 mg/Nm3 / 65 mg/Nm3 / 38 mg/Nm3 / 111 mg/Nm3 / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR THERMOTEK (Mélange Chamotte / Béton) - GARANTIE 2 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊖ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



LP9

€

Puissance nominale : 9 kW

Plage de puissance (mini et maxi) :

8 - 12 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71%

Norme : EN 13240

Dimensions lpxh : 520X520X1260mm

Poids : 122kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1159 mg/Nm3 / 83 mg/Nm3 / 37 mg/Nm3 / 151 mg/Nm3 / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm

(haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ●
+ INTÉRIEUR THERMOTEK
(Mélange Chamotte / Béton)
- GARANTIE 2 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊖ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



LM8

€€

Puissance nominale : 10 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4 - 10 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 760X460X1050mm

Poids : 149 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1023 mg/Nm³ / 40 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR THERMOTEK (Mélange Chamotte / Béton) - GARANTIE 2 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊖ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



LA10

€€

Puissance nominale : 10 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5,5 - 10 kW

Rendement : 81 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 520X520X1530mm

Poids : 186 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1110 mg/Nm³ / 79 mg/Nm³ / 35 mg/Nm³ / 160 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR THERMOTEK (Mélange Chamotte / Béton) - GARANTIE 2 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

⊕ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊖ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



LT11

€€

Puissance nominale : 11 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 8 - 11 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 530X470X1140mm

Poids : 140 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1198 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR THERMOTEK (Mélange Chamotte / Béton) - GARANTIE 2 ANS



☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊘ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



RN6

€

Puissance nominale : 5,8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 2,9 - 7,5 kW

Rendement : 80,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 505x407x1126mm

Poids (céramique /stéatite/fonte) : 200kg /220kg /200 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 862 mg/Nm³ /50 mg/Nm³ / 16 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 0,5

Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol : 992 mm

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : existe avec seulement avec le top céramique ou stéatite

FINITION CÉRAMIQUE : ● **FINITION STÉATITE** : ● **POÈLE 100% FONTE** : ● + INTÉRIEUR CHAMOTTE



☉ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

RLP6

PIVOTANT À 360°

€ €

Puissance nominale : 6 kW

Plage de puissance (mini et maxi) :
3 - 7,3 kW

Rendement : 81,9%

Efficacité énergétique saisonnière : 72%

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 550x438x1122mm

Poids (céramique /stéatite/fonte) :
194kg / 215kg /184kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

923mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³ /
111 mg/Nm³ / 0,5

Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol :
988 mm

Diamètre de sortie des fumées : 150mm
(arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

FINITION CÉRAMIQUE : ●

FINITION STÉATITE : ●

POÊLE 100% FONTE : ●

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



RL6

€ €

Puissance nominale : 6 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9%

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 1122x550x438mm

Poids (céramique /stéatite/fonte) : 184/213/169 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 923mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 0,5

Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol : 988 mm

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

FINITION CÉRAMIQUE : ●

FINITION STÉATITE : ●

POÊLE 100% FONTE : ●

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

RE6

€ €

Puissance nominale : 5,6 kW**Plage de puissance (mini et maxi)** :

2,8 - 7,3 kW

Rendement : 82,8%**Efficacité énergétique saisonnière** : 73 %**Norme** : EN 13240**Dimensions l x p x h** : 1300x610x397mm**Poids (céramique /stéatite/fonte)** :

201/215/199 kg

Bûches : 40 cm**CO / COV / Poussières / NOx / I** :627 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ /103 mg/Nm³ / 0,3**Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol** :

1171 mm

Diamètre de sortie des fumées : 150mm

(arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)**Option** : Kit accumulation chaleur :

ACCU.RE 30 kg

FINITION CÉRAMIQUE : **FINITION STÉATITE** : **POÊLE 100% FONTE** : **+ INTÉRIEUR CHAMOTTE**

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



RLA6

€ €

Puissance nominale : 6 kW**Plage de puissance (mini et maxi)** : 3 - 7,8 kW**Rendement** : 81,9%**Efficacité énergétique saisonnière** : 72 %**Norme** : EN 13240**Dimensions l x p x h** : 1552x553x438mm**Poids (céramique /stéatite/fonte)** : 218/257/198 kg**Bûches** : 30 cm**CO / COV / Poussières / NOx / I** : 923mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 0,5**Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol** : 988/1289 mm**Diamètre de sortie des fumées** : 150mm (arrière ou haute)**Entrée d'air** : 125mm (arrière ou dessous)**Option** : Kit accumulation chaleur : ACCU-RLA 40 kg**FINITION CÉRAMIQUE** : **FINITION STÉATITE** : **POÊLE 100% FONTE** : **+ INTÉRIEUR CHAMOTTE**

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



RLF6

€€

Puissance nominale : 6 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9%

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 1552x553x438mm

Dimensions four : 315x319x243mm

Poids (céramique /stéatite/fonte) : 251/289/231 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 923mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 0,5

Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol : 1369 mm

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou dessous)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou basse)



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : ● FINITION STÉATITE : ● POËLE 100% FONTE : ● + INTÉRIEUR CHAMOTTE



RLU9

€€€

Puissance nominale : 8,7 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4,3 - 11,3 kW

Rendement : 80,8%

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 1778x915x510mm

Poids (céramique /stéatite/fonte) : 350/393/293 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 844mg/Nm³ / 49 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 99 mg/Nm³ / 0,4

Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol : 1567 mm

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : ACCU-RLU 100 kg



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION STÉATITE : ● POËLE 100% FONTE : ● + INTÉRIEUR CHAMOTTE

BO9

€

Puissance nominale : 8,7 kW

Plage de puissance (mini et maxi) :

3,2 - 9 kW

Rendement : 80,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 545x461x664mm

Poids : 103 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NO_x / I :

1074 mg/Nm³ / 50 mg/Nm³ / 33 mg/Nm³ /

157 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm

(haute et arrière)

Entrée d'air : non raccordable

POÊLE 100% FONTE: ●



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BG9

€ €

Puissance nominale : 9 kW

Plage de puissance (mini et maxi) :

4,5 - 9,2 kW

Rendement : 81,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 590x411x746mm

Poids : 72 kg

Bûches : 47 cm

CO / COV / Poussières / NO_x / I :

1385 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ /

90 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm

(haute)

Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER: ●

+ INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BGF9

€

Puissance nominale : 9 kW
Plage de puissance (mini et maxi) :
 4,5 - 9,2 kW
Rendement : 81,6%
Efficacité énergétique saisonnière : 72 %
Norme : EN 13240
Dimensions l x p x h : 590x411x1046mm
Dimensions four : 390x200x340mm
Poids : 106 kg
Bûches : 47 cm
CO / COV / Poussières / NOx / I :
 1385 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ /
 90 mg/Nm³ / 0,6
Diamètre de sortie des fumées : 150mm
 (haute)
Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER : ●

+ INTÉRIEUR VERMICULITE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BC9

POÈLE VENTILÉ

€

Puissance nominale : 9,5 kW
Plage de puissance (mini et maxi) :
 3 - 9,5 kW
Rendement : 77,2%
Efficacité énergétique saisonnière : 66%
Norme : EN 13240
Dimensions l x p x h : 556x438x875mm
Poids : 110 kg
Bûches : 47 cm
CO / COV / Poussières / NOx / I :
 1346 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 39mg/Nm³ /
 140mg/Nm³ / 0,7
Diamètre de sortie des fumées :
 150mm (haute)
Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER : ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BV10 POËLE VENTILÉ

€ €

Puissance nominale : 10 kW

Plage de puissance (mini et maxi) :
4,2 - 11 kW

Rendement : 80,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 772x439x1071mm

Poids : 145 kg

Bûches : 55 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

701 mg/Nm³ / 57 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ /
125 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm
(haute)

Entrée d'air : Ø100mm, prise d'air sous le
poêle

Option : Kit d'arrivée d'air étanche

FINITION ACIER : ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  VENTILATION
DÉCONNECTABLE
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
CEE & PRIME AIR BOIS



BE11

€

Puissance nominale : 11,3 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4,5 -11,3 kW

Rendement : 81,8%

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 721x482x772mm

Poids : 150 kg

Bûches : 59 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 962 mg/Nm³ / 46 mg/Nm³ / 36 mg/Nm³ / 146 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute et arrière)

Entrée d'air : non raccordable

POËLE 100% FONTE: ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
CEE & PRIME AIR BOIS



BS12

€

Puissance nominale : 12,5 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4,2 - 11,3 kW

Rendement : 79%

Efficacité énergétique saisonnière : 69 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxp : 720x443x722mm

Poids : 78 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1218 mg/Nm³ / 73 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³ / 120mg/Nm³ / 0,65

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

BT13

€

Puissance nominale : 13 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4,5 - 13 kW

Rendement : 81,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 73 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxp : 556x399x1054mm

Dimensions four : 385x150x270mm

Poids : 92 kg

Bûches : 45cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1500 mg/Nm³ / 131mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 114mg/Nm³ / 0,75

Diamètre de sortie des fumées :

150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER : ●

+ INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BM14

€

Puissance nominale : 14 kW

Plage de puissance (mini et maxi) :

5,5 - 14 kW

Rendement : 84,8%

Efficacité énergétique saisonnière : 75,8 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 583x470x1005mm

Dimensions four : 390x200x340mm **Poids** :

145 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1453 mg/Nm³ / 64 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³ /

116 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm

(haute)

Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER : ●

+ INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BF70

€

Puissance nominale : 14 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4 - 14 kW

Rendement : 77%

Efficacité énergétique saisonnière : 67 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 696x450x600mm

Poids : 82 kg

Bûches : 58cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1250 mg/Nm³ / 19 mg/Nm³ / 29mg/Nm³ / 129mg/Nm³ / 0,75

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Options : canalisable X1 - existe en 1000mm de large

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



CANALISABLE (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BB14



Puissance nominale : 14,6 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6,3 - 14,6 kW

Rendement : 76%

Efficacité énergétique saisonnière : 66%

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 728x514x764mm

Poêle fonte

Poids : 154 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1375 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³ / 37mg/Nm³ / 131mg/Nm³ / 0,65

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : non raccordable

POÊLE 100% FONTE: ●



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BDY14



Puissance nominale : 14,3 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6,2 - 14,3 kW

Rendement : 75%

Efficacité énergétique saisonnière : 65 %

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 728x514x764mm

Poêle fonte

Poids : 174 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1179 mg/Nm³ / 80 mg/Nm³ / 29mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 0,67

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : non raccordable

POÊLE 100% FONTE: ●



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



BH16

Puissance nominale : 16 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 7 - 16 kW

Rendement : 76%

Efficacité énergétique saisonnière : 66%

Norme : EN 13240

Dimensions lxxpxh : 770x770 x 2400mini/2890max mm

Poids : 159 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1500 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 25mg/Nm³ / 147mg/Nm³ / 0,87

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

FINITION ACIER : ●

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

ÖKOALPIN 90

CUISINIÈRE À BOIS

€ € €

Puissance nominale : 8 kW

Rendement : 83,8%

Efficacité énergétique saisonnière : 74,8%

Norme : EN 12815

Dimensions lxxpxh : 900x600x850-910mm

Chambre de combustion lxxpxh :

255x400x260mm

Dimensions Four lxxpxh : 345x420x265mm

Poids : 225 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1363mg/Nm³ / 49 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³ /

52 mg/Nm³ / 0,65

Diamètre de sortie des fumées : 120mm

(arrière ou haute)

Entrée d'air : 80mm

Options : Disponible en version à droite et à gauche.



→ CONFIGUREZ VOTRE CUISINIÈRE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV & PRIME CEE

⊗ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



ÖKOALPIN 70 BU XL

CUISINIÈRE À BOIS

€ € €

Puissance nominale : 8 kW

Rendement : 84,2%

Efficacité énergétique saisonnière : 75,2%

Norme : EN 12815

Dimensions l x p x h : 700x600x850-910mm

Chambre de combustion l x p x h :

330x350x180mm

Dimensions Four l x p x h : 445x420x250mm

Poids : 195 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1411mg/Nm³ / 56 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³ /

66 mg/Nm³ / 0,65

Diamètre de sortie des fumées : 120mm

(arrière ou haute)

Entrée d'air : 80mm



→ **CONFIGUREZ VOTRE
CUISINIÈRE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV &
PRIME CEE

Ⓢ NON ÉLIGIBLE PRIME AIR BOIS



POÊLES GAMME PO

Personnalisez votre poêle grâce une variété de combinaisons.
Associez le socle qui mettra en valeur votre poêle dans votre intérieur.

SOCLE BÛCHER (traversant non-vitré)

poêle PO01000 SF : L 1000 x H 350 x P 450 mm

- réf. LAUDEVCO : BHAP01000SF

poêle PO01000 DF : L 1000 x H 350 x P 507 mm

- réf. LAUDEVCO : BHAP01000DF



BANQUETTE BOIS

L 236 x P 55 x H 32,80 cm

- réf. LAUDEVCO : SBBIP



BANQUETTE MÉTALLIQUE

L 150 x P 50,6 x H 25 cm

- réf. LAUDEVCO : SBUIP



BÛCHER VERRE SÉRIGRAPHIÉ

(vitre devant - fermé derrière)

poêle PO0800 L 80 x P 54 x H 35 cm

- réf. LAUDEVCO : SBPO0800SF





PO0800SF

€ €

Puissance nominale : 8,2 kW

Rendement : 76,1%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 810x450x590mm **Poids :** 150 kg Acier

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 821 mg/Nm³ / 99 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 89 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 180mm (haute)

Entrée d'air : Arrivée d'air primaire et post combustion Ø 60mm

Options : Support mural, socle bucher métallique, banquette métallique de 1,5 m et banquette bois, bûcher vitré pour modèles 700 & 800

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE - GARANTIE 10 ANS

 ☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
 CEE & PRIME AIR BOIS

PO1000DF – PO1000SF

€ €

Puissance nominale : 12kW / 9kW

Rendement : 76,3% / 77,4%

Efficacité énergétique saisonnière : 66% / 67%

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : DF : 1010x510x590mm SF : 1010x450x590mm **Poids :** 180 kg Acier

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

 1154/762 mg/Nm³ / 81/63 mg/Nm³ / 30/29 mg/Nm³ / 82/74 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 200/180mm (haute)

Entrée d'air : Arrivée d'air primaire et post combustion Ø 60mm

Options : Support mural, socle bucher métallique, banquette métallique de 1,5 m et banquette bois

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE - GARANTIE 10 ANS

 ☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
 CEE & PRIME AIR BOIS



FABRIQUÉ
EN FRANCE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

IN0650SF

€ €

Puissance nominale : 6,5 kW

Rendement : 76,1%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 650x420x490mm

Poids : 130 kg Acier

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1087mg/Nm³ / 97 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³ / 105 mg/Nm³ / 0,6

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haute)

Entrée d'air : 60mm

Option : ventilation

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



AUTO-NETTOYAGE



CLASSE 7 ÉTOILES



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

IN0800SF

€ €

Puissance nominale : 8,2 kW

Rendement : 76,1%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 780x450x590mm

Poids : 150 kg Acier

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

821mg/Nm³ / 99 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 89 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 180mm (haute)

Entrée d'air : 60mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



IN1000SF

€ €

Puissance nominale : 9 kW

Rendement : 77,4%

Efficacité énergétique saisonnière : 67 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 1000x450x590mm

Poids : 180 kg Acier

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 762mg/Nm³ / 63 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 74 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : 60mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE - GARANTIE 10 ANS



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

IN1000DF

€ € €

Puissance nominale : 12 kW

Rendement : 76,3%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 1000x510x590mm

Poids : 180 kg Acier

Bûches : 60 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1154mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ / 82 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : 60mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE - GARANTIE 10 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
CEE & PRIME AIR BOIS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

XP0080 SF / LD / LG / 3V

€ € €

Puissance nominale : 12 kW

Rendement : 76%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : SF : 790x630x1450mm LD/LG : 750x650x1450mm 3V : 720x620x1470mm

Poids : 290 kg Acier

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 1250mg/Nm³ / 86 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : 125mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE - GARANTIE 10 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

☺ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
CEE & PRIME AIR BOIS

XP0100 SF / LD / LG / 3V

€ € €

Puissance nominale : 14 kW

Rendement : 75%

Efficacité énergétique saisonnière : 65 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h :

SF : 990x630x1450mm

LD/LG : 950x650x1450mm

3V : 920x620x1470mm

Poids : 325 kg Acier

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1250mg/Nm³ / 102 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ /

118 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 230mm
(haute)

Entrée d'air : 125m

FINITION ACIER : ●

+ INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
CEE & PRIME AIR BOIS

 **FABRIQUÉ
EN FRANCE**



 **FABRIQUÉ
EN FRANCE**

XP0120 SF / LD / LG / 3V

€ € €

Puissance nominale : 16 kW

Rendement : 75%

Efficacité énergétique saisonnière : 65 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : SF : 1190x630x1450mm LD/LG : 1150x650x1450mm 3V : 1120x620x1470mm

Poids : 360 kg Acier

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I : 988 mg/Nm³ / 102 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 230mm (haute)

Entrée d'air : 125mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE - GARANTIE 10 ANS

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME
CEE & PRIME AIR BOIS





FABRIQUÉ
EN FRANCE

KW0080 SF

€€€

Puissance nominale : 9,5 kW

Rendement : 76,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 820x500x1280mm

Poids : 200 kg Acier

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1375mg/Nm³ / 97 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 97mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 180mm (haute)

Entrée d'air : 125mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

KW0100 SF

€€€

Puissance nominale : 11 kW

Rendement : 76,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 1020x500x1230mm

Poids : 250 kg Acier

Bûches : 70 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1375mg/Nm³ / 97mg/Nm³ / 35 mg/Nm³ / 101mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : 125mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

KW0100 DF

€€€

Puissance nominale : 14,5 kW

Rendement : 79%

Efficacité énergétique saisonnière : 69%

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 1020x640x1250mm

Poids : 250 kg Acier

Bûches : 70 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1250 mg/Nm³ / 116 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : 125mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

KW0120 SF

€€€

Puissance nominale : 12,5 kW

Rendement : 76,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 66%

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 1220x500x1230mm

Poids : 300 kg Acier

Bûches : 90 cm

CO / COV / Poussières / NOx / I :

1250 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 35 mg/Nm³ / 101 mg/Nm³ / N/A

Diamètre de sortie des fumées : 200mm (haute)

Entrée d'air : 125mm

FINITION ACIER : ● + INTÉRIEUR BRIQUE
GARANTIE 10 ANS



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE 7 ÉTOILES



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE 7 ÉTOILES



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Ⓢ PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE

Ⓢ ÉLIGIBLE MAPRIMERÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



SATURNE

Appareils au gaz
AIR

Saturne est une planète gazeuse géante et est la sixième planète du Système solaire par distance croissante au Soleil. Saturne a un noyau extrêmement chaud et cette planète est une des seules planètes qui dégage plus d'énergie qu'elle n'en reçoit du soleil. Par conséquent, Saturne a été choisi pour représenter la gamme Gaz.

SATURNE



INSERT GAZ VERTICAL

€ €

Puissance nominale : 8,3 kW
Rendement : >80%
Dimensions : 600x410x1455 mm / 380x346x2138 mm
Raccordement : concentrique ø100/150 mm
Sortie : haute
Versión : gaz naturel ou bouteille
Intérieur : bûches, galets ou basalte
Option : Wi-Fi / Double face



INSERT 1 FACE

€ €

Puissance nominale : 7 à 15 kW
Rendement : >80%
Dimensions : 595 / 860 / 1000 / 1530 / 2080 mm
Raccordement : concentrique ø130/200 mm
Sortie : haute
Versión : gaz naturel ou bouteille
Intérieur : bûches, galets ou basalte
Option : Wi-Fi



INSERT 1 FACE + 1 ANGLE

€ €

Puissance nominale : 7 à 15 kW
Rendement : >80%
Dimensions : 920 / 1470 mm
Raccordement : concentrique ø130/200 mm
Sortie : haute
Versión : gaz naturel ou bouteille
Intérieur : bûches, galets ou basalte
Option : Wi-Fi



INSERT TRAVERSANT

€€

Puissance nominale : 7 à 15 kW
Rendement : >80%
Dimensions : 595 / 870 / 996 / 1530 / 2080 mm
Raccordement : concentrique
 ø130/200 mm
Sortie : haute
Versión : gaz naturel ou bouteille
Intérieur : bûches, galets ou basalte
Option : Wi-Fi



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI (en option)
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE



INSERT 3 FACES DIVISEUR

€€€

Puissance nominale : 7 à 15 kW
Rendement : >80%
Dimensions : 950 / 1170 / 1700 mm
Raccordement : concentrique ø130/200 mm
Sortie : haute
Versión : gaz naturel ou bouteille
Intérieur : bûches, galets ou basalte
Option : Wi-Fi



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  ÉTANCHE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SILENCIEUX
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

INSERT 3 FACES MURAL

€€€

Puissance nominale : 7 à 15 kW
Rendement : >80%
Dimensions : 950 / 1450 mm
Raccordement : concentrique ø130/200 mm
Sortie : haute
Versión : gaz naturel ou bouteille
Intérieur : bûches, galets ou basalte
Option : Wi-Fi



-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI (en option)

ACCESSOIRES

L A U D E V C O

En plus du générateur de chaleur, Laudevco propose toute une gamme de fumisterie, des systèmes de transfert et de stockage de granulés de bois et des accessoires hydrauliques permettant des installations « clé en main ».

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES



SILO-TEXTILE 3T ET 4,5T

€€

Hauteur local : 1,80 m - 2,15 m	SILOTEXT3000	SILOTEXT4500
Surface (Pour le montage, ajouter Env. 10cm de chaque côté)		
Largeur	1 950 mm	2 540 mm
Longueur	1 950 mm	2 540 mm
Volume et tonnage (calcul) pour hauteur maxi. local		
Volume max. calculé pour hauteur max. du local	max. 4,5 m ³	max. 6,8 m ³
Tonnage max. pour densité 0,65t/m ³	Jusqu'à 2,9 t	Jusqu'à 4,4 t

INCLUS DANS LE PRIX POUR LES 2 SILOS :

- Silo textile avec tapis amortisseur de chocs intégré pour remplissage horizontal sans détérioration des granulés
- Châssis en acier
- Accessoires de montage inclus
- Tube de remplissage 4 pouces avec raccord pompier (Guillemin) et raccord à la terre
- Support de remplissage réglable en hauteur
- Pot d'extraction D=35cm avec sonde d'aspiration et collier de serrage intégrés, OU avec raccord pour vis sans fin (vis non incluse) (à préciser lors de la commande)

SILO-TEXTILE 300KG CHARGEMENT MANUEL

€

Hauteur local : 1,80 m - 2,15 m	SILOTEXT300M
Surface (Pour le montage, ajouter Env. 10cm de chaque côté)	
Largeur	950 mm
Longueur	950 mm
Volume et tonnage (calcul) pour hauteur maxi. local	
Volume	max. 0,5 m ³
Tonnage max. pour densité 0,65t/m ³	Jusqu'à 0,3 t

INCLUS DANS LE PRIX :

- Silo textile avec grille de support pour marchandise en sacs
- Châssis en acier
- Accessoires de montage inclus
- Pot d'extraction D=25cm avec sonde d'aspiration et collier de serrage intégrés, OU avec raccord pour vis sans fin (vis non incluse) (à préciser lors de la commande)

NOUS POUVONS FOURNIR D'AUTRES SILOS EN DIFFÉRENTS VOLUMES

Systèmes de transfert et de stockage de granulés de bois

Pour votre installation, LAUDEVCO fournit différents systèmes de transport & de stockage de granulés de bois.



Systèmes de transfert de granulés du silo à la chaudière

(centrale aspiration, tuyau antistatique, accessoires de filtration de poussières...)



Accessoires hydrauliques

LAUDEVCO peut fournir des kits de régulation et tous les accessoires pour la création des circuits primaires et secondaires.



Plaques de sol



Plaques murales

Laudevco offre une **gamme complète d'accessoires** liés à la sécurité de votre installation ou amenant un confort à l'utilisation dont :

- Plaques de sol
- Plaques murales

Conduits POUJOLAT

BY **laudevco**

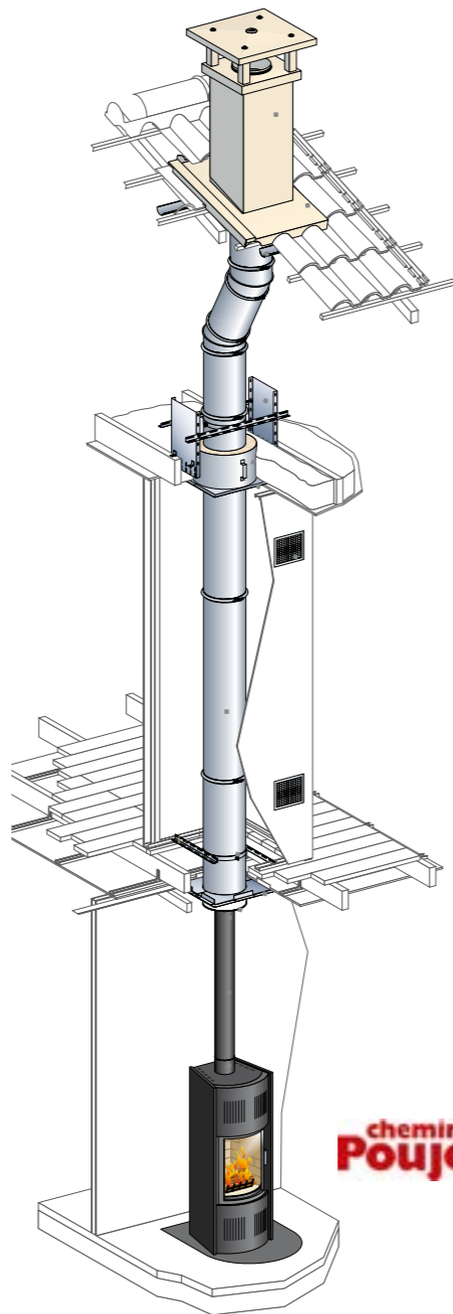
Laudevco est maintenant stockiste pour POUJOLAT, leader européen et français des conduits de fumée.

Laudevco stock les principaux diamètres (80 / 100 / 150) des gammes phares (PGI, Therminox, Condensor) nécessaires à l'installation des produits que nous distribuons.

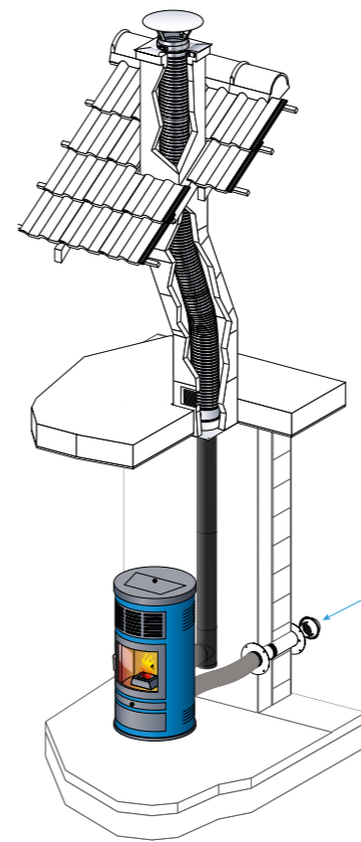
L'ensemble du catalogue est disponible à la contremarque.

Nous proposons aussi une gamme complète de raccordement avec des pièces techniques permettant une parfaite intégration des appareils (fonctionnelle et visuelle).

© DES SUPPORTS DÉDIÉS EXISTENT POUR LA FUMISTERIE, DEMANDEZ-LES À VOTRE COMMERCIAL SECTEUR



cheminées
Poujoulat

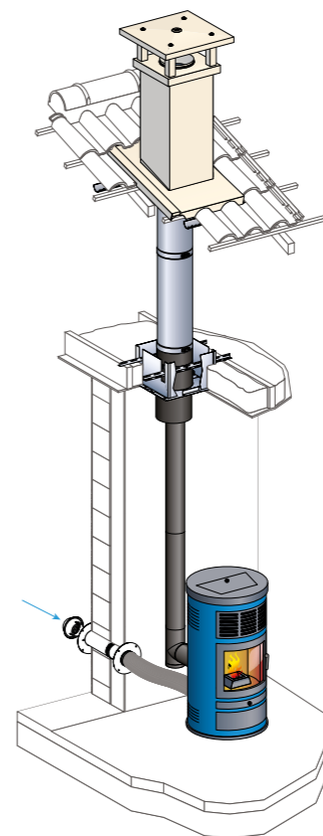


CAS 1 :

Utilisation d'un Boisseau existant

Conduit de raccordement + Tubage flexible

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BOIS



CAS 2 :

Création de conduit

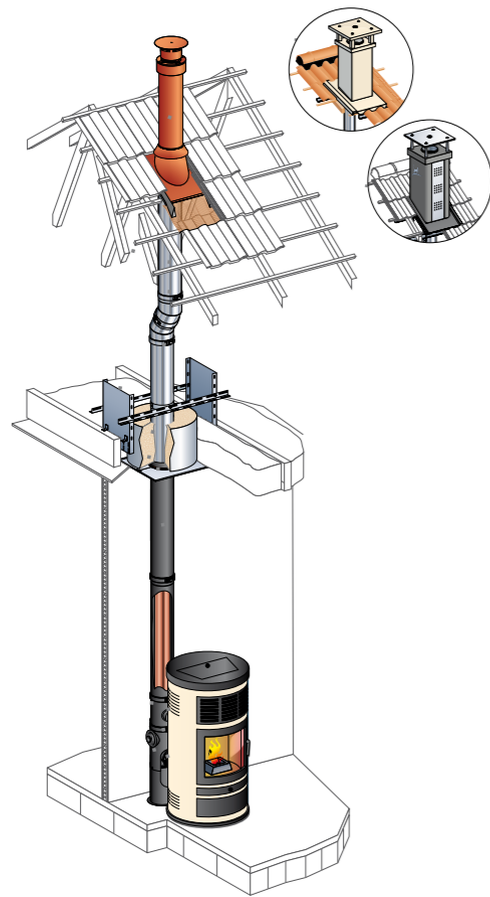
Conduit de raccordement + Conduit en double paroi isolé (intérieur ou extérieur)

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BOIS



Fumisterie : installations types.

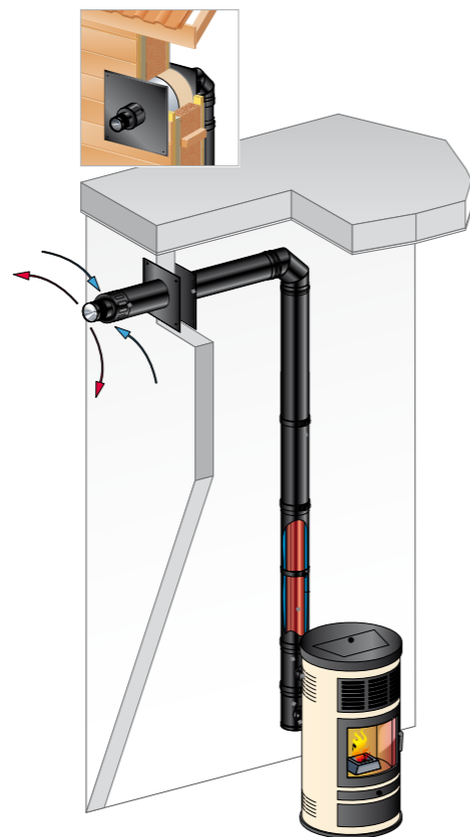
Dans tous les cas, votre installateur validera l'installation de fumisterie adéquate en fonction des règles en vigueur. Laudevco peut fournir toute la fumisterie à ses partenaires.

**CAS 3 :****Création de conduit concentrique**

Conduit concentrique (intérieur fumées / Extérieur air frais).

Ne pas dépasser 6m en vertical pour les installations granulés de bois

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ

**CAS 4 :****Création de sortie ventouse**

Nombreux prérequis

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ



Finitions de nos appareils

Ce nuancier est une aide à la décision pour le choix des couleurs.

Attention, les teintes varient à l'impression et lors des prises de photos suivant l'éclairage.

Ces couleurs/images ne sont pas contractuelles.

Les couleurs peuvent aussi légèrement changer suivant les lots de production.

GAMME karoo

FINITION MÉTAL ▾



Matt Black



Bronze



Avorio

FINITION BOIS ▾



Rovere

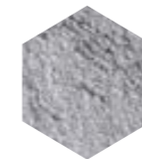


Wenge



Blanc

FINITION PIERRE ▾



Soap Stone



Cream Stone

FINITION VERRE ▾



Blanc



Noir

FINITION CÉRAMIQUE ▾



Avorio



Bordeaux



Nero Lucido