

ΣΟΛΖΑΙΜΑ

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE A LA BIOMASSE

A'DESIGN AWARD

SILVER

2016



BIOMASSE

LE MOYEN LE PLUS ECONOMIQUE ET DURABLE
POUR CHAUFFER VOTRE MAISON



La société et la planète ont besoin de sources d'énergies «propres» d'un point de vue environnemental et produites durablement afin de garantir la qualité de vie et le futur des générations à venir.

La biomasse se présente comme une excellente alternative. Une source d'énergie renouvelable, dérivée de matériaux biologiques naturels, tels que le bois ou des résidus forestiers variés (pellets).

Un des éléments les plus utilisés pour la production d'énergie à la biomasse est le bois. Étant donné l'existence d'un espace forestier

étendu et le besoin de procéder chaque année à des coupes et à des nettoyages de façon à maintenir une forêt saine, nous sommes continuellement approvisionnés en bois, à des prix compétitifs et stables, maintenant et tout en contribuant au développement durable et en garantissant le futur sain de nos forêts.

La combustion du bois de chauffage est une option écologiquement responsable puisque dans la plupart des pays européens, nous constatons une augmentation considérable du bois de chauffage provenant de l'exploitation forestière, dans un rapport qui est estimée à environ 40% supérieur à la consommation.



L'ENGAGEMENT DE SOLZAIMA

Solzaima joue un rôle important dans la fabrication d'équipements de chauffage à la biomasse. Nous produisons des équipements pour énergies renouvelables depuis 1978.

Chaque année, nous équipons plus de 20.000 logements, avec des solutions de chauffage à la biomasse. Ce marché ne cesse de croître de façon significative, ce qui montre que les consommateurs sont attentifs aux solutions les plus écologiques et les plus économiques.

QUALITÉ ET CERTIFICATION

Toute la gamme de produits Solzaima se distingue par la rigueur et la qualité dans le choix des matières premières, dans le processus de production et dans le traitement de tous les résidus au cours de la fabrication, afin que l'équipement qui vous sera livré soit robuste et fiable.

Solzaima possède une qualification environnementale ISO 14001 et une certification qualité ISO 9001, car nous y croyons et souhaitons donner l'exemple.

CERTIFICATION DU PRODUIT

Toutes nos produits sont testés et homologués par des laboratoires indépendants, selon les normes CE, pour garantir que le consommateur connaisse les caractéristiques exactes de l'équipement qu'il acquiert.



DÉVELOPPEMENT DURABLE

Solzaima considère fondamental le fait de contribuer au développement durable de la planète. Notre engagement est de continuer à améliorer nos équipements.

Notre équipe d'ingénierie et de développement a recours aux plus récents logiciels de simulation de combustion de façon à minimiser les émissions de CO et optimiser l'efficacité de nos équipements, afin de réduire votre consommation de bois et préserver ainsi l'environnement.



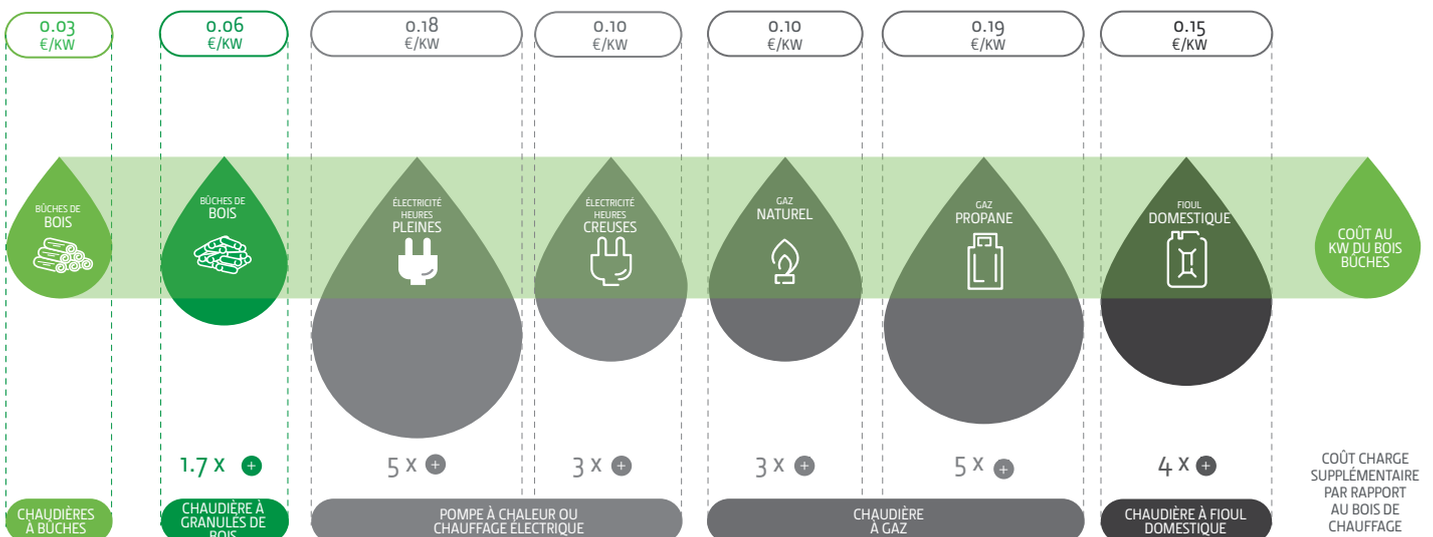
ÉCONOMIE

Les bûches et les granulés de bois représentent aujourd'hui la source de combustible la plus économique pour le chauffage d'une habitation, ce qui permet de rentabiliser l'investissement dans nos équipements de chauffage à biomasse en très peu de temps.

La figure suivante montre les différences de tarif au kW entre les divers combustibles de chauffage par rapport au coût par kW du bois de chauffage. Les économies engendrées par le recours à la biomasse (bûches ou granulés de bois) y apparaissent clairement, au détriment des autres formes de combustible de chauffage.

BIOMASSE

LE MOYEN LE PLUS ÉCONOMIQUE ET DURABLE POUR CHAUFFER VOTRE MAISON



SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



ECOFOGO

ACQUA PV

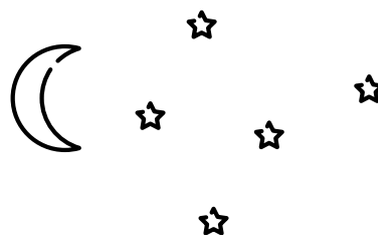
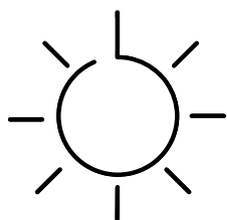


*Système de sécurité en option
kit anti-emballement*

IGNIS

LARES

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



+ COMPLÉMENTAIRE

Un foyer chaudière est un parfait complément aux panneaux solaires thermiques. Les panneaux ne fonctionnent que le jour et en été et le foyer chaudière, normalement, n'est branché que la nuit et en hiver.

Avec ces deux sources de chaleur, les besoins en chaleur d'une maison normale sont assurés.

Réservoir optionnel pour l'eau chaude sanitaire et AQS aux panneaux solaires thermiques.



+ ECOLOGIQUE

Rendements supérieurs à 70 %
Emissions de CO₂ neutres
Homologation conformément aux normes CE

+ ÉCONOMIQUE

Pour chauffer une maison de 150 à 200 m², on brûlera près de 1,5 tonne de bois pendant les 5 mois d'hiver, ce qui représente près de 180 euros.

Ce montant est trois fois inférieur au prix du fioul et 2,5 fois inférieur au prix du gaz.



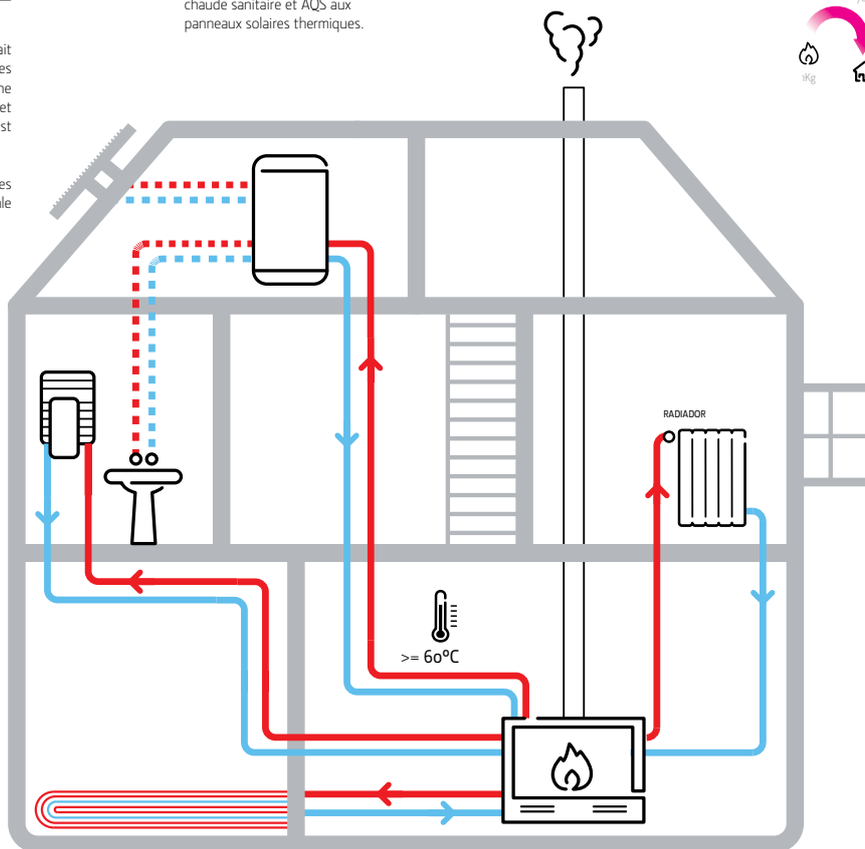
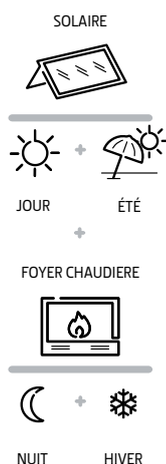
200m²



1500Kg



± 180 euros



SOL CHAUFFANT

Le foyer chaudière peut, alternativement, chauffer votre sol chauffant. Dans ce cas, vous devrez le relier à un réservoir pour stabiliser la température de l'eau.

DESIGN POUR VOTRE PIÈCE

Un foyer chaudière est un appareil pouvant être installé dans la pièce et vous procurant une ambiance chaleureuse et accueillante tel que celle procurée par une cheminée traditionnelle, à foyer ouvert.

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



FOYERS CHAUDIÈRES (BOIS)



ACQUA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	30,1
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	16,8
RENDEMENT (%)	80
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	886
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxAxP (mm)	1007 x 1003 x 650
POIDS (kg)	220



LARES VITRO

PUISSANCE NOMINALE (kW)	27,7
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,5
RENDEMENT (%)	70
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	818
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxAxP (mm)	825 x 985 x 656
POIDS (kg)	187



ACQUA PV

PUISSANCE NOMINALE (kW)	28,1
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	17,2
RENDEMENT (%)	75
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	829
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	250
LxHxP (mm)	1017 x 1094 x 672
POIDS (kg)	280



IGNIS (Kit Anti-emballement Option)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	27,7
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,5
RENDEMENT (%)	70
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	818
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	763 x 1000 x 571
POIDS (kg)	220



MYTHO (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	28,5
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,1
RENDEMENT (%)	71
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	843
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,7
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	825 x 1115 x 541
POIDS (kg)	209



ZAIMA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	27,7
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,5
RENDEMENT (%)	70
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	818
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	765 x 985 x 651
POIDS (kg)	209



ECOFOGO

PUISSANCE NOMINALE (kW)	28,5
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,1
RENDEMENT (%)	71
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	843
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,7
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	760 x 1115 x 550
POIDS (kg)	204



DOMUS 100

PUISSANCE NOMINALE (kW)	27,7
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,5
RENDEMENT (%)	70
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	818
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	765 x 985 x 665
POIDS (kg)	211



LARES

PUISSANCE NOMINALE (kW)	27,7
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,5
RENDEMENT (%)	70
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	818
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	825 x 985 x 656
POIDS (kg)	187



DOMUS 100 A

PUISSANCE NOMINALE (kW)	27,7
PUISSANCE MOYENNE A L'EAU (kW)	20,5
RENDEMENT (%)	70
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	818
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	765 x 985 x 665
POIDS (kg)	211

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES SZM + SILO (PELLETS)



SZM A 18 kW

PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	18
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	5,7
RENDEMENT (%)	90,1
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	410
RÉSERVOIR (kg)	45
CONSOMMATION (kg/h)	1,3-4,4
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	677 x 1355 x 1110
POIDS (kg)	373



SZM A 24 kW

PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	24
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	5,7
RENDEMENT (%)	90,2
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	545
RÉSERVOIR (kg)	45
CONSOMMATION (kg/h)	1,3-5,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	677 x 1355 x 1110
POIDS (kg)	386



SZM A 30 kW

PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	29
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	5,7
RENDEMENT (%)	90,4
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	660
RÉSERVOIR (kg)	45
CONSOMMATION (kg/h)	1,3-6,1
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	677 x 1355 x 1110
POIDS (kg)	386



Silo OPTIONNEL

CAPACITE (kg/L)	200/310
LxHxP (mm)	539x 1371 x 790
POIDS (kg)	70

CHAUDIÈRES COMPACTES SZM (PELLETS)



SZM C 18 kW

PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	18
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	6,7
RENDEMENT (%)	91,8
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	410
RÉSERVOIR (kg)	60
CONSOMMATION (kg/h)	1,6-4,5
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	667 x 1305 x 744
POIDS (kg)	230



SZM C 24 kW

PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	23
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	6,7
RENDEMENT (%)	91,8
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	523
RÉSERVOIR (kg)	60
CONSOMMATION (kg/h)	1,6-5,8
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	667 x 1305 x 744
POIDS (kg)	232

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



CHAUDIÈRES A BUCHES (BOIS)



SZM WI 24 kW

PUISSANCE NOMINALE L'EAU (kW)	25
RENDEMENT (%)	85
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	568
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	6,8
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	560 x 520 x 1070
POIDS (kg)	383



SZM WI 34 kW

PUISSANCE NOMINALE L'EAU (kW)	35
RENDEMENT (%)	8,2
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	773
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	9,5
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	630 x 1520 x 1100
POIDS (kg)	423



SZM WI 44 kW

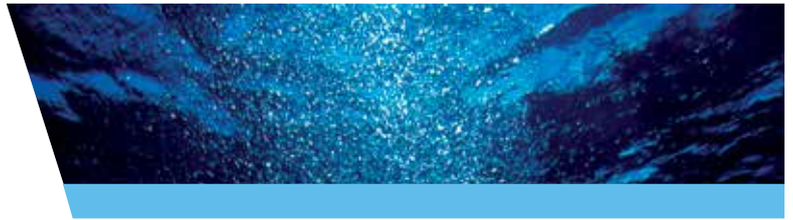
PUISSANCE NOMINALE L'EAU (kW)	45
RENDEMENT (%)	85,9
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	1022
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	12,1
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	630 x 1740 x 1130
POIDS (kg)	503



SZM W 35 kW

PUISSANCE NOMINALE L'EAU (kW)	32
RENDEMENT (%)	77
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	727
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	10,5
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	140
LxHxP (mm)	604 x 1280 x 950
POIDS (kg)	301

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



DOURO 23 kW DOURO 23 kW
(Porte Verre)



DOURO 17 kW DOURO 17 kW
(Porte Verre)

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



POÊLES À GRANULES HYDRO



DOURO 23 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	22
PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	18,8
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	4,3
RENDEMENT (%)	94
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	520
RÉSERVOIR (kg)	45
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 5,1
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	665 x 1210 x 730
POIDS (kg)	219



DOURO 23 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	22
PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	18,8
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	4,3
RENDEMENT (%)	94
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	520
RÉSERVOIR (kg)	45
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 5,1
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	665 x 1210 x 730
POIDS (kg)	217



DOURO 17 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	17,2
PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	14,2
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	4,3
RENDEMENT (%)	94
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	384
RÉSERVOIR (kg)	30
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 3,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	600 x 1150 x 650
POIDS (kg)	202



DOURO 17 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	17,2
PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	14,2
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	4,3
RENDEMENT (%)	94
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	384
RÉSERVOIR (kg)	30
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 3,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	100
LxHxP (mm)	600 x 1150 x 650
POIDS (kg)	202

COULEURS DE BASE



NOIR

BLEU

VERT

BORDEAUX

COULEURS SPÉCIALES



ACIER INOXYDABLE

CORTEN CLAIR

CORTEN FONCÉ



ROUGE

ORANGE

JAUNE

BLANC

GRIS

SOLUTIONS CHAUFFAGE CENTRAL



DOURO 12 KW (Porte Verre)

DOURO 12 KW

POÊLES À GRANULES HYDRO



DOURO 12 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	12,5
PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	10,3
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	4,1
RENDEMENT (%)	96
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	28,4
RÉSERVOIR (kg)	30
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 2,8
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	615 x 1110 x 676
POIDS (kg)	185



DOURO 12 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	12,5
PUISSANCE NOMINALE D'EAU (kW)	10,3
PUISSANCE MIN D'EAU (kW)	4,1
RENDEMENT (%)	96
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	28,4
RÉSERVOIR (kg)	30
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 2,8
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	615 x 1110 x 676
POIDS (kg)	185

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

BLANC

BORDEAUX

NOIR

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

BLANC

BORDEAUX

NOIR

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL

FOYERS FERMÉS (BOIS)



EROS

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,8
RENDEMENT (%)	76
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	318
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	760 x 697 x 496
POIDS (kg)	126



STAR

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	74
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	294
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	400
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	610 x 545 x 438
POIDS (kg)	82



FOCUS

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,8
RENDEMENT (%)	76
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	318
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	760 x 697 x 496
POIDS (kg)	127



OPTION

TREVI 850

PUISSANCE NOMINALE (kW)	21,7
RENDEMENT (%)	77
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	64,0
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	6,7
DIMENSION MAX BOIS (mm)	700
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	1020 x 1055 x 540
POIDS (kg)	245



SAHARA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,8
RENDEMENT (%)	76
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	318
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	760 x 697 x 496
POIDS (kg)	125



OPTION

TREVI 1100

PUISSANCE NOMINALE (kW)	19,5
RENDEMENT (%)	74
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	57,3
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	700
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	250
LxHxP (mm)	1270 x 1055 x 540
POIDS (kg)	289



VÉNUS

PUISSANCE NOMINALE (kW)	13,9
PERFORMANCE (%)	74
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	411
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	400
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	708 x 590 x 466
POIDS (kg)	105



SIENA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	7
PERFORMANCE (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	207
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	400
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	627 x 590 x 425
POIDS (kg)	78



ETNA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	74
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	294
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	400
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	637 x 555 x 431
POIDS (kg)	88



RIALTO

PUISSANCE NOMINALE (kW)	11
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	323
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,6
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	827 x 590 x 462
POIDS (kg)	100

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



LOKI



FLAMA



SIENA



HERA

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL

FOYERS FERMÉS (BOIS)



SIRIUS

PUISSANCE NOMINALE (kW)	16,5
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	4,88
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	5,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	827 x 590 x 624
POIDS (kg)	122



FLAMA 60

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,5
RENDEMENT (%)	72
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	2,80
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,2
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	595 x 465 x 426
POIDS (kg)	70



HEKA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	16,5
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	4,88
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	5,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	827 x 590 x 634
POIDS (kg)	123



FLAMA 70

PUISSANCE NOMINALE (kW)	12,6
RENDEMENT (%)	72
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	3,73
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	4,3
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	695 x 575 x 466
POIDS (kg)	94



HERA (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	7
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	2,07
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	400
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	627 x 590 x 432
POIDS (kg)	78



URANO

PUISSANCE NOMINALE (kW)	7
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	2,07
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	400
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	627 x 504 x 425
POIDS (kg)	67



LOKI (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,5
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	2,90
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,3
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	727 x 590 x 469
POIDS (kg)	90



IACO

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,5
RENDEMENT (%)	68
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	2,90
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,5
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	727 x 504 x 462
POIDS (kg)	81



JUNO (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	11
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	3,23
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,6
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	827 x 590 x 469
POIDS (kg)	101



ORION

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,5
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	2,90
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,3
DIMENSION MAX BOIS (mm)	500
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	727 x 590 x 462
POIDS (kg)	91

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL

POÊLES (BOIS)



K3

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,4
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	307
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	250
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	800 x 890 x 582
POIDS (kg)	114



K4

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,4
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	307
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	250
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	800 x 890 x 582
POIDS (kg)	114



M1

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,4
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	307
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	250
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	546 x 890 x 421
POIDS (kg)	81



M2

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,4
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	307
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1
DIMENSION MAX BOIS (mm)	250
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	546 x 890 x 421
POIDS (kg)	81



M12F

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,2
RENDEMENT (%)	77
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	273
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,7
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150
LxHxP (mm)	597 x 1040 x 508
POIDS (kg)	146



M20

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,2
RENDEMENT (%)	69
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	273
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3
DIMENSION MAX BOIS (mm)	250
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	125
LxHxP (mm)	496 x 626 x 340
POIDS (kg)	46



M30

PUISSANCE NOMINALE (kW)	9,2
RENDEMENT (%)	69
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	273
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3
DIMENSION MAX BOIS (mm)	250
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	125
LxHxP (mm)	533 x 923 x 471
POIDS (kg)	51



BASIC BOX

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	294
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	600
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	850 x 933 x 600
POIDS (kg)	144



SLIM BOX

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	294
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	600
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	850 x 942 x 600
POIDS (kg)	153



DUO BOX

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	75
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	294
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,4
DIMENSION MAX BOIS (mm)	600
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	200
LxHxP (mm)	1700 x 933 x 600
POIDS (kg)	174



BACK BOX BASIC

PUISSANCE NOMINALE (kW)	11
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	267
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,2
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	600
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	850 x 1030 x 430
POIDS (kg)	127



BACK BOX SLIM

PUISSANCE NOMINALE (kW)	11
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	267
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,2
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	600
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	850 x 1036 x 430
POIDS (kg)	130



BACK BOX DUO

PUISSANCE NOMINALE (kW)	11
RENDEMENT (%)	71
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	267
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	2,2
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	600
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	180
LxHxP (mm)	1700 x 1030 x 430
POIDS (kg)	127

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



A'DESIGN AWARD

SILVER

2016

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



GAMA TEK

<p>OPTION</p>  <p>TEK BASIC</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>527 x 944 x 460</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>94</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	527 x 944 x 460	POIDS (kg)	94	<p>OPTION</p>  <p>TEK ROUND</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>496 x 933 x 465</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>123</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	496 x 933 x 465	POIDS (kg)	123	<p>OPTION</p>  <p>TEK STONE</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>528 x 945 x 460</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>96</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	528 x 945 x 460	POIDS (kg)	96
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	527 x 944 x 460																																																	
POIDS (kg)	94																																																	
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	496 x 933 x 465																																																	
POIDS (kg)	123																																																	
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	528 x 945 x 460																																																	
POIDS (kg)	96																																																	
<p>OPTION</p>  <p>TEK SYSTEM</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>477 x 910 x 475</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>120</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	477 x 910 x 475	POIDS (kg)	120	<p>OPTION</p>  <p>TEK UNIT</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>503 x 1182 x 450</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>109</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	503 x 1182 x 450	POIDS (kg)	109	<p>OPTION</p>  <p>TEK ROLL</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>598 x 1182 x 555</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>122</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	598 x 1182 x 555	POIDS (kg)	122
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	477 x 910 x 475																																																	
POIDS (kg)	120																																																	
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	503 x 1182 x 450																																																	
POIDS (kg)	109																																																	
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	598 x 1182 x 555																																																	
POIDS (kg)	122																																																	
 <p>TEK CORNER</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>620 x 1220 x 595</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>129</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	620 x 1220 x 595	POIDS (kg)	129	 <p>TEK WALL</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>484 x 1123 x 470</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>117</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	484 x 1123 x 470	POIDS (kg)	117	<p>DESIGN AWARD SILVER 2014</p>  <p>TEK LUMBER</p> <table border="0"> <tr><td>PUISSANCE NOMINALE (kW)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>RENDEMENT (%)</td><td>78</td></tr> <tr><td>VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)</td><td>305</td></tr> <tr><td>CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>DIMENSION MAX BOIS (mm)</td><td>300</td></tr> <tr><td>SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)</td><td>150</td></tr> <tr><td>LxHxP (mm)</td><td>540 x 1003 x 468</td></tr> <tr><td>POIDS (kg)</td><td>117</td></tr> </table>	PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3	RENDEMENT (%)	78	VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305	CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1	DIMENSION MAX BOIS (mm)	300	SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150	LxHxP (mm)	540 x 1003 x 468	POIDS (kg)	117
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	620 x 1220 x 595																																																	
POIDS (kg)	129																																																	
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	484 x 1123 x 470																																																	
POIDS (kg)	117																																																	
PUISSANCE NOMINALE (kW)	10,3																																																	
RENDEMENT (%)	78																																																	
VOL. INDICATIF CHAUFFE (m³)	305																																																	
CONSOMMATION DE BOIS (kg/h)	3,1																																																	
DIMENSION MAX BOIS (mm)	300																																																	
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	150																																																	
LxHxP (mm)	540 x 1003 x 468																																																	
POIDS (kg)	117																																																	

OPTIONS TEK

<p>MODULES SYSTEM (Modules Inférieurs range bûches (1), table (2) et panier à bois (3))</p> 	<p>MODULE UNIT (Module Supérieur (1))</p> 	<p>KIT VENTILATION (Basic, Stone, Round et System)</p> 
<p>POIGNÉES (Unit, Roll, Corner, System, Lumber et Wall)</p>  <p>BOIS ACIER INOXYDABLE BLANC NOIR</p>	<p>KIT DE SUSPENSION WALL</p> 	

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



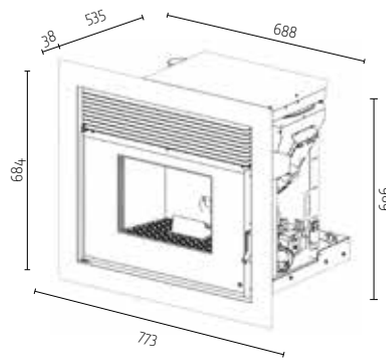
FOYERS FERMÉS (GRANULÉS)



EARTH 9 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8,3
RENDEMENT (%)	96
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	188
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSUMMATION (kg/h)	0,7 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	688 x 606 x 573
POIDS (kg)	114

Chargement de granulés par plateau avant
Cadres disponibles en 4,4 cm et 7,4 cm



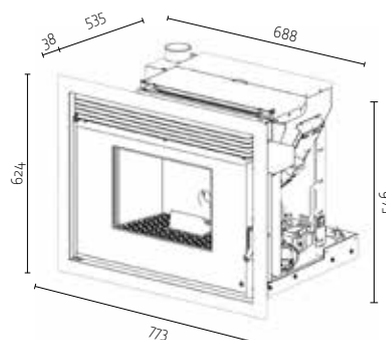
Dimensions de la boîte avec cadre 7,4 cm



FIRE 9 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8,3
RENDEMENT (%)	96
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	188
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSUMMATION (kg/h)	0,7 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	688 x 546 x 573
POIDS (kg)	112

Dimensionné pour installation dans une cheminée classique
Chargement par extraction complète de l'équipement
Cadres disponibles en 4,4 cm et 7,4 cm



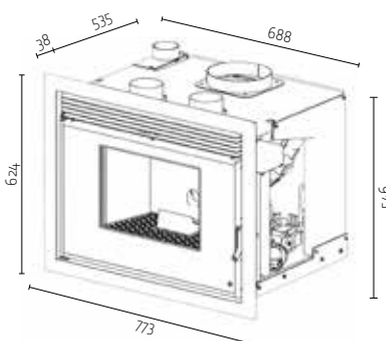
Dimensions de la boîte avec cadre 4,4 cm



WIND 9 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8,3
RENDEMENT (%)	96
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	188
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSUMMATION (kg/h)	0,7 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	688 x 546 x 573
POIDS (kg)	114

Système de chargement supérieur et air canalisé
(Tuyau non inclus)
Cadres disponibles en 4,4 cm et 7,4 cm



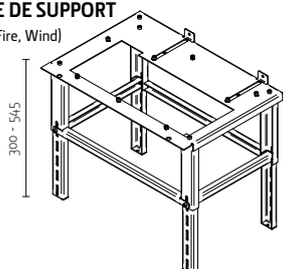
Dimensions de la boîte avec cadre 4,4 cm

OPTIONS FOYERS FERMÉS (GRANULÉS)

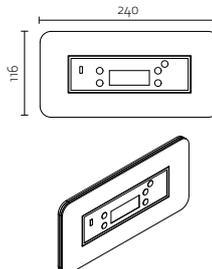
SORTIES GAINABLES D'AIR (Wind)



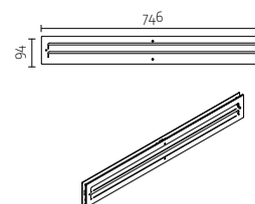
TABLE DE SUPPORT (Earth, Fire, Wind)



CADRE POUR AFFICHEUR DEPORTE (Earth, Fire, Wind)



GRILLE DE VENTILATION (Earth, Fire, Wind)



SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



NEVADA



ALPES 10 kW



FUJI COLLECTION



EVEREST

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



PÔLES (GRANULÉS)



ALPES 10 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	520
RÉSERVOIR (kg)	20
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	492 x 1127 x 618
POIDS (kg)	115



ALPES 10 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	520
RÉSERVOIR (kg)	20
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	492 x 1127 x 618
POIDS (kg)	116



ALPES 8 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	492 x 498 x 527
POIDS (kg)	103



ALPES 8 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	492 x 498 x 527
POIDS (kg)	103

COULEURS DE BASE



NOIR

BLEU

VERT

BORDEAUX

COULEURS SPÉCIALES



ACIER INOXYDABLE

CORTEN CLAIR

CORTEN FONCÉ



ROUGE

ORANGE

JAUNE

BLANC

GRIS

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



PÔELES (GRANULÉS)



EVEREST (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	6,5
RENDEMENT (%)	95
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	14,8
RÉSERVOIR (kg)	22
CONSOMMATION (kg/h)	0,6 - 1,5
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	539 x 1095 x 541
POIDS (kg)	121

COULEURS DISPONIBLES



BLANC

NOIR



NEVADA

PUISSANCE NOMINALE (kW)	7,2
RENDEMENT (%)	87
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	16,4
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	0,6 - 1,7
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	985 x 1127 x 311
POIDS (kg)	137



NEVADA (Porte Verrel)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	7,2
RENDEMENT (%)	87
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	16,4
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	0,6 - 1,7
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	985 x 1127 x 311
PESO (kg)	137



Kit de Ventilation Canalisé Optionnel (Nevada)



kit de suspension Optionnel (Nevada)

COULEURS DE BASE



NOIR

BLEU

VERT

BORDEAUX

COULEURS SPÉCIALES



ACIER INOXYDABLE

CORTEN CLAIR

CORTEN FONCÉ



ROUGE

ORANGE

JAUNE

BLANC

GRIS

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



PÔLES (GRANULÉS)



KILI COLLECTION

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	513 x 910 x 555
P. CÉRAMIQUE/VERRE/COULEUR (kg)	95/92/88

FINITIONS DISPONIBLES



CÉRAMIQUE STUDIO CÉRAMIQUE TRAVERTINO VERRE NOIR VERRE BLANC COULEUR BLANC COULEUR BORDEAUX



PICO COLLECTION

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	513 x 910 x 555
POIDS (kg)	90

FINITIONS DISPONIBLES



OAK OAK BLANC OAK VERT TEXTILE COULEUR BLANC COULEUR BORDEAUX COULEUR VERT



HIMALAIA COLLECTION

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	513 x 910 x 555
POIDS (kg)	83

FINITIONS DISPONIBLES



COULEUR BLANC COULEUR BORDEAUX COULEUR NOIR



FUJI COLLECTION

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	513 x 910 x 555
POIDS (kg)	84

FINITIONS DISPONIBLES



OAK OAK BLANC OAK VERT TEXTILE



K2 COLLECTION

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	513 x 910 x 555
POIDS (kg)	82

FINITIONS DISPONIBLES



COULEUR BLANC COULEUR BORDEAUX COULEUR GRIS COULEUR NOIR

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



OLIVE CONCEPT

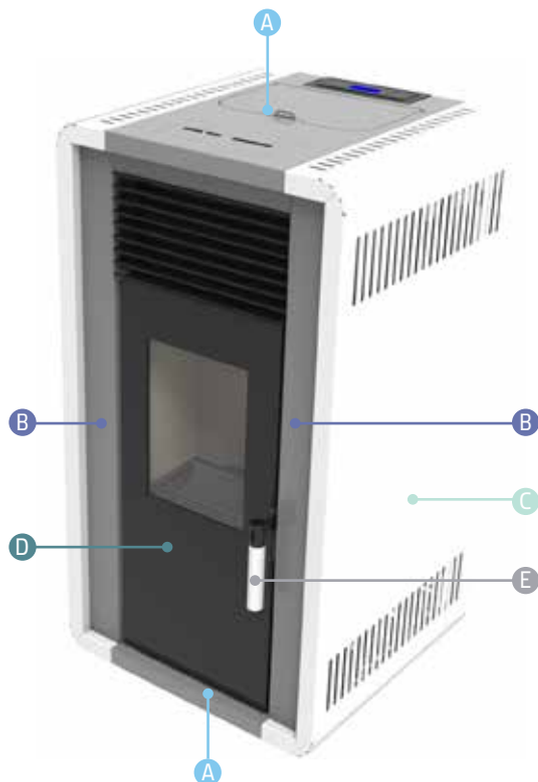
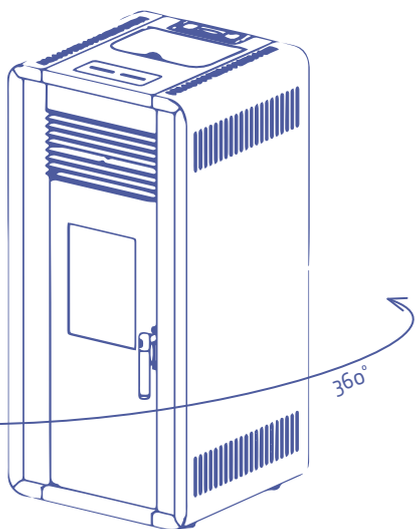
OLIVE CONCEPT

Le premier poêle entièrement personnalisable.

Soyez créatif! La gamme Olive vous permet de configurer votre poêle à granulés selon vos préférences.

Choisissez tout d'abord la puissance (8 ou 10 kW), puis la finition pour les panneaux latéraux et avant, enfin le type de porte souhaité et la poignée.

Essayez notre simulateur de produits sur www.solzaima.fr et tomber amoureux du nouveau concept Olive de Solzaima.



- A** OPTIONS DE COUVERCLE
 - Noir
 - Blanc
 - Bordeaux
 - Gris
- B** OPTIONS FRONTALES
 - Oak
 - Noir
 - Blanc
 - Bordeaux
 - Gris
- C** OPTIONS LATÉRALES
 - Noir
 - Blanc
 - Bordeaux
- D** OPTIONS DE PORTE
 - Verre
 - Acier
- E** CHOIX DE POIGNÉE
 - Noir
 - Blanc
 - Bordeaux

OLIVE CONCEPT 10 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMEES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	507 x 1088 x 565
POIDS (kg)	110

OLIVE CONCEPT 8 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMEES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	492 x 980 x 565
POIDS (kg)	100

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



OLIVE CONCEPT 10 KW

OLIVE CONCEPT 8 KW

DES EXEMPLES DE CONFIGURATIONS OLIVE CONCEPT

- Bordeaux A
- Bordeaux B
- Noir C
- Verre D
- Bordeaux E



- A Noir
- B Bordeaux
- C Bordeaux
- D Acier
- E Noir

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



PINE COLLECTION



PINE COLLECTION 10 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	560 x 1088 x 565
POIDS (kg)	111



PINE COLLECTION 10 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	560 x 1088 x 565
POIDS (kg)	111

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

BLANC

BORDEAUX

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

BLANC

BORDEAUX



PINE COLLECTION 8 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	542 x 965 x 565
POIDS (kg)	101



PINE COLLECTION 8 kW (Porte Verre)

POTENCIA NOMINAL (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CALEFACCIÓN (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSUMO PELLETS (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	542 x 965 x 565
POIDS (kg)	101

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

BLANC

BORDEAUX

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

BLANC

BORDEAUX

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL

LEAF COLLECTION



LEAF COLLECTION 10 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	507 x 1088 x 565
POIDS (kg)	10



LEAF COLLECTION 10 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	507 x 1088 x 565
POIDS (kg)	10

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

CREAM

BORDEAUX

BLANC ET NOIR

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

CREAM

BORDEAUX

BLANC ET NOIR



LEAF COLLECTION 8 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	507 x 965 x 565
POIDS (kg)	99



LEAF COLLECTION 8 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	507 x 965 x 565
POIDS (kg)	99

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

CREAM

BORDEAUX

BLANC ET NOIR

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

CREAM

BORDEAUX

BLANC ET NOIR

SOLUTIONS CHAUFFAGE LOCAL



ASPEN COLLECTION



ASPEN COLLECTION 10 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	474 x 1088 x 565
POIDS (kg)	110



ASPEN COLLECTION 10 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	10
RENDEMENT (%)	90
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	218
RÉSERVOIR (kg)	17
CONSOMMATION (kg/h)	1,2 - 2,3
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	474 x 1088 x 565
POIDS (kg)	110

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

CREAM

NOIR

BLANC ET NOIR

CORTEN

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

CREAM

NOIR

BLANC ET NOIR

CORTEN



ASPEN COLLECTION 8 kW

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	474 x 965 x 565
POIDS (kg)	100



ASPEN COLLECTION 8 kW (Porte Verre)

PUISSANCE NOMINALE (kW)	8
RENDEMENT (%)	86
VOL. DE CHAUFFAGE (m³)	180
RÉSERVOIR (kg)	15
CONSOMMATION (kg/h)	1,1 - 1,9
SORTIE DES FUMÉES (Ø mm)	80
LxHxP (mm)	474 x 965 x 565
POIDS (kg)	100

FINITIONS DISPONIBLES



OAK

CREAM

NOIR

BLANC ET NOIR

CORTEN

FINITIONS DISPONIBLES (Porte Verre)



OAK

CREAM

NOIR

BLANC ET NOIR

CORTEN

Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão
Agueda - Portugal

T. (+351) 234 650 650
mail@solzaima.fr
www.solzaima.fr



SOLZAIMA

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE A LA BIOMASSE



AQUECIMENTO LOCAL

DE UM QUARTO OU SALA NA SUA HABITAÇÃO



KILI COLLECTION

PICO COLLECTION



K2 COLLECTION

HIMALAIA COLLECTION

WWW.SOLZAIMA.PT