

2015/16

FOURNEAUX, POÊLES, INSERTS

calidéal

SOMMAIRE

FOURNEAUX

4	ROMARIN VISION
5	ROMARIN
6	KOOK
7	SAVINA
8	POIVRE
9	ROMARIN HYDRO
10	MASTER
11	SMART
12	DEMETRA
13	LAURIER
14	LAURIER HYDRO

POÊLES À GRANULÉS DE BOIS

16	MISE EN SERVICE
17	INNOVATION
18	KIRA
19	ALBA
20	KATLA
21	KATLA (canalisable)
22	AKAROA
23	OKATAINA
24	ESCALA
25	PRINCESA
26	RONDO
27	SFERA
28	CLOE
29	SFERA PLUS
30	OSTRO
31	SCIROCCO
32	CLEO EXTRA
33	DAMA HYDRO
34	CARLOTA MF HYDRO
35	CLEO HYDRO
36	NOTES

POÊLES À BOIS

38	SENA
39	PRESTON 14
40	CADIZ
41	ALHAMBRA
42	SHAMA
43	ENA
44	PETRA T
45	SIDNEY T
46	CARINA
47	MINI WOOD / TANWEN
48	ARDEA / MAELDAN
49	CINAED / INIAKI
50	NOTES

INSERTS BOIS ET GRANULÉS DE BOIS

52	EOLO
53	NEVA
54	ALPES HYDRO
55	HYDRO BRONPI 60E
56	FLORIDA / FLORIDA VISION
57	ESTELA LED
58	LOIRE-P
59	CANADA
60	VOLGA 130 X 40
61	BIOLE / CANTOU
62	TAVAILLON (air / hydro) / FAYARD (air / hydro)

INSERTS ET POÊLES GAZ

64	FIAMMELLA
65	MILANO
66	MIRROR
67	VENEZIA
68	ROMA
69	PORTOFINO

ACCESSOIRES

70-71	ACCESSOIRES GAZ
72-73	ACCESSOIRES
74-75	SYNTHÈSE
76-77	CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE GARANTIES

ÉDITO

Vous avez pu découvrir notre premier catalogue dédié aux solutions de chauffage indépendant.

Toujours à l'écoute de nos clients, nous vous proposons aujourd'hui une gamme largement étoffée pour répondre à tous vos besoins. Vous découvrirez au fil des pages nos nombreuses nouveautés, et ce, dans chaque famille de produits.

Nous avons sélectionné pour vous des appareils répondant aux critères de qualité les plus stricts.



Au total, 28 nouveaux modèles pour répondre à toutes les attentes :

FOURNEAUX : KOOK

POÊLES À GRANULÉS DE BOIS : KIRA, ALBA, AKAROA, OKATAINA, PRINCESA, SFERA, SFERA PLUS, CLEO EXTRA, DAMA HYDRO, CARLOTA MF HYDRO, CLEO HYDRO

POÊLES À BOIS : SENA, PRESTON 14, CADIZ, ALHAMBRA, PETRA-T, SIDNEY-T

INSERTS BOIS ET GRANULÉS DE BOIS : NEVA, ALPES HYDRO, HYDRO BRONPI 60E, FLORIDA / FLORIDA VISION, ESTELA LED, LOIRE-P, CANADA, VOLGA 130 X 40

INSERTS ET POÊLES GAZ : FIAMMELLA

Jean-François BOUIGE
Directeur Général Adjoint

NOS SERVICES

SERVICE TECHNIQUE

Besoin d'un conseil technique avant ou après vente, d'une pièce détachée, d'un devis, d'un dépannage téléphonique...

Une équipe réactive et dynamique est à votre écoute pour vous aider au quotidien.

SERVICE AVANT-VENTE :

Pour demander un devis, déterminer une pièce détachée.

Email : supporttech@calideal.com

SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE :

Pour une assistance technique, service après-vente et dépannage.

Email : sav@calideal.com

FORMATIONS :

Envie de vous former sur nos produits ?

Pratiques ou théoriques, Calidéal vous propose des formations adaptées à vos besoins (nous consulter).

Email : sav@calideal.com

SERVICE CLIENT ET LOGISTIQUE

Pour répondre à vos questions, traiter vos commandes et vous informer des disponibilités et délais de livraison.

Email : contact@calideal.com

SERVICE COMPTABILITÉ CLIENT

Pour vous donner tous les renseignements comptables et financiers dont vous avez besoin.

Email : contact@calideal.com

N'hésitez pas à consulter notre site Internet :

www.calideal.com ou envoyez-nous un e-mail à :

contact@calideal.com

SERVICE COMMERCIAL

■ Ludovic CLAINQUART Email : lclainquart@calideal.com

■ Dominique NORTIER Email : dnortier@calideal.com

■ Marc LE MOULT Email : mlemoult@calideal.com

■ André GONTIER Email : agontier@calideal.com

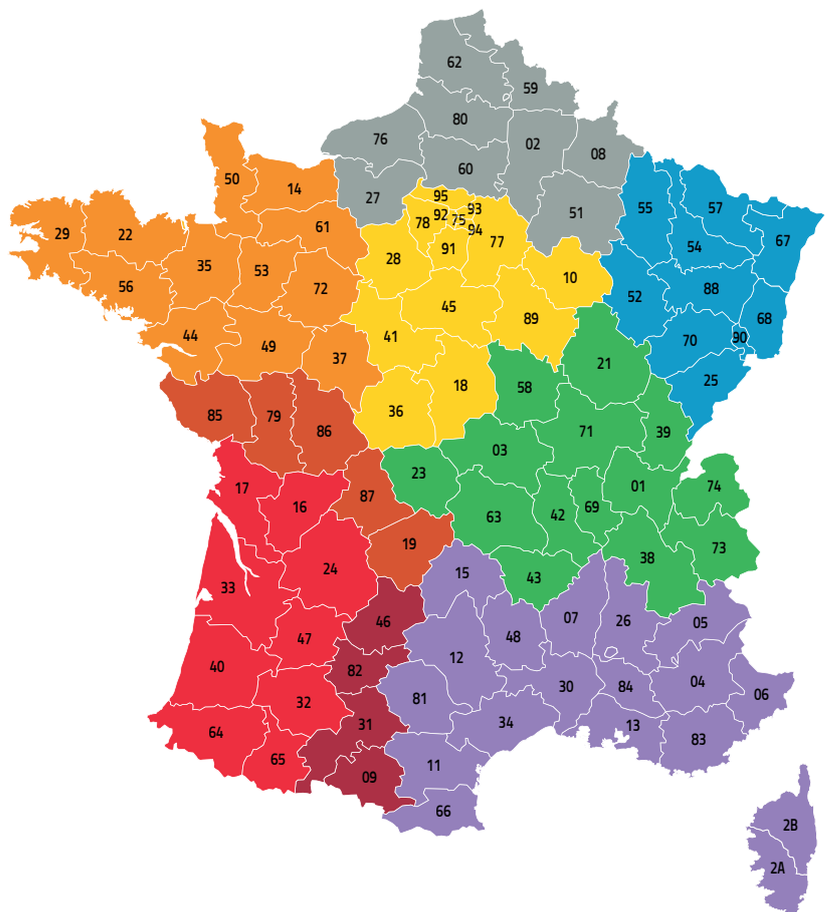
■ Bruno VICENTE Email : bvicente@calideal.com

■ Jacques MOUNIER Email : jmounier@calideal.com

■ Lionel et Noël TAUZIN Email : ltauzin@calideal.com

■ Lionel

■ Noël



FOURNEAUX



ROMARIN VISION

calidéal

LES PLUS

Four avec thermomètre intégré

Couvercle peint (epoxy) fourni de série

3 possibilités de raccordement

Réglage d'air



ROMARIN 90 VISION



ROMARIN 70 VISION

COLORIS

ROMARIN 90 VISION

● Noir : CBROM90V.N

○ Blanc : CBROM90V.B

ROMARIN 70 VISION

● Noir : CBROM70V.N

○ Blanc : CBROM70V.B

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Buse de raccordement
- Outils de nettoyage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROMARIN	90 VISION	70 VISION
Appareil conforme à la norme EN 12815		
Indice de performance environnementale	: 5,10	4,77
Puissance nominale	kW : 6,5	6,3
Volume de chauffe*	m ³ : 241	234
Rendement	% : 76,3	76,4
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,96	0,88
Diamètre de buse	mm : 130	130
Raccordement évacuation fumées	: arrière / côté / dessus	arrière / côté / dessus
Distance sol / axe buse	mm : 432 / 690 / 900	432 / 690 / 900
Dimensions (H x L x P)	mm : 850 x 900 x 600	850 x 700 x 600
Dimensions du four (H x L x P)	mm : 260 x 460 x 440	260 x 330 x 440
Poids	kg : 146,5	126,5
Longueur des bûches (maxi)	cm : 33	33
Prix (€ H.T.)	: 1 530,00	1 350,00

ROMARIN

calidéal

LES PLUS

Couvercle peint (epoxy)
fourni de série

3 possibilités de
raccordement

Décendrage manuel



ROMARIN 90



ROMARIN 70

COLORIS

ROMARIN 90

● Noir : CBROM90.N

◐ Blanc : CBROM90.B

ROMARIN 70

● Noir : CBROM70.N

◐ Blanc : CBROM70.B

EQUIPEMENT DE SÉRIE

■ Buse de raccordement

■ Outils de nettoyage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROMARIN	90	70
Appareil conforme à la norme EN 12815		
Indice de performance environnementale	: 4,70	2,11
Puissance nominale	kW : 6,4	6
Volume de chauffe*	m ³ : 238	223
Rendement	% : 76	74
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,85	0,30
Diamètre de buse	mm : 130	130
Raccordement évacuation fumées	: arrière / côté / dessus	arrière / côté / dessus
Distance sol / axe buse	mm : 432 / 690 / 900	432 / 690 / 900
Dimensions (H x L x P)	mm : 850 x 900 x 600	850 x 700 x 600
Dimensions du four (H x L x P)	mm : 260 x 460 x 440	260 x 330 x 440
Poids	kg : 146,5	126
Longueur des bûches (maxi)	cm : 33	33
Prix (€ H.T.)	: 1 400,00	1 250,00

*Conditions de calculs : voir page 77

KOOK

calidéal

LES PLUS

- Poignée anti brûlure
- Cendrier extractible
- Régulateur air thermostatique
- Pieds réglables en hauteur
- Encastrable
- Foyer en béton réfractaire
- Dessus fonte



KOOK 90 noir



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Grille
- Tisonnier
- Dessus fonte
- Grille foyère tournante pour décendrage manuel du foyer

OPTIONS

- Eclairage du four et ventilateur permettant de diffuser la chaleur dans la pièce

DISPONIBLE
À PARTIR DE
JUILLET



KOOK 87 rouge

COLORIS

KOOK 90

- Noir : CBKOOK90.N
- Anthracite : CBKOOK90.A
- Inox : CBKOOK90.I

KOOK 87

- Rouge : CBKOOK87.R
- Ivoire : CBKOOK87.I

Prix (€ H.T.)	180,00
Code	ECLKOOK

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	KOOK 87	KOOK 90
Appareil conforme à la norme EN 12815		
Indice de performance environnementale	: < 2	< 2
Puissance nominale	kW : 7	7
Volume de chauffe*	m ³ : 260	260
Rendement	% : 80	80
Taux de CO (13 % O ₂)	% : < 0,3	< 0,3
Diamètre de buse	mm : 139	139
Raccordement évacuation fumées	: arrière / dessus	arrière / dessus
Distance sol / axe buse	mm : 726	726
Dimensions (H x L x P)	mm : 850 x 900 x 600	850 x 900 x 600
Dimensions du four (H x L x P)	mm : 310 x 330 x 420	310 x 330 x 420
Poids	kg : 160	160
Longueur des bûches (maxi)	cm : 33	33
Prix (€ H.T.)	: 3 150,00	3 190,00

SAVINA

calidéal

LES PLUS

- Hauts rendements
- 3 possibilités de raccordement
- Mise en service incluse
- Fonctionne avec des granulés de bois
- Régulation électronique



COLORIS

- Noir : CBSAVI90P.N
- Blanc : CBSAVI90P.B

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Ventilateur de convection d'air
- Régulation avec possibilité de programmation hebdomadaire sur 2 pages

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,26
Puissance nominale mini / maxi	kW	2,6 / 8,1
Volume de chauffe*	m ³	300
Rendement mini / maxi	%	86 / 86,2
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,01
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / côté / dessus
Distance sol / axe buse	mm	432 / 690 / 900
Dimensions (H x L x P)	mm	850 x 900 x 600
Dimensions du four (H x L x P)	mm	260 x 330 x 440
Poids	kg	141
Capacité réservoir pellets	kg	15
Autonomie mini / maxi	H	7 / 23
Consommation électrique	W	400

Prix (€ H.T.) : 3 210,00

Mise en service (voir page 16) : OFFERTE

*Conditions de calculs : voir page 77

POIVRE

calidéal

LES PLUS

Couvercle isolant peint (epoxy) fourni de série

3 possibilités de raccordement

Départ côté sur la gauche ou sur la droite

Décendrage manuel

Régulateur d'air thermostatique



COLORIS

- Noir : CBPOIVHY.N
- Blanc : CBPOIVHY.B

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation
- Buse de raccordement
- Outils de nettoyage
- Echangeur de sécurité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 12815

Indice de performance environnementale	:	2,92
Puissance nominale	kW	18,4
Puissance sur l'eau	kW	14
Volume de chauffe*	m ³	604
Rendement	%	74,93
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,45
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / côté
Distance sol / axe buse	mm	635 / 635
Raccordement départ / retour circuit chauffage	:	1" 1/4
Dimensions (H x L x P)	mm	850 x 365 x 610
Poids	kg	140
Longueur des bûches (maxi)	cm	20 / 33 à la verticale

Prix (€ H.T.) : 1 830,00

ROMARIN HYDRO

calidéal

LES PLUS

Couvercle peint (epoxy)
fourni de série

3 possibilités de
raccordement



ROMARIN 70 HYDRO



ROMARIN 90 HYDRO

COLORIS

ROMARIN 90 HYDRO

● Noir : CBROM90HY.N

○ Blanc : CBROM90HY.B

ROMARIN 70 HYDRO

● Noir : CBROM70HY.N

○ Blanc : CBROM70HY.B

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation
- Buse de raccordement
- Outils de nettoyage



HYDRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROMARIN	90 HYDRO	70 HYDRO
Appareil conforme à la norme EN 12815		
Indice de performance environnementale	: 4,40	5,40
Puissance nominale	kW : 12,5	12,5
Puissance sur l'eau	kW : 7,5	7,5
Volume de chauffe*	m ³ : 463	463
Rendement	% : 78,49	70,86
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,85	0,85
Diamètre de buse	mm : 130	130
Raccordement évacuation fumées	: arrière / côté / dessus	arrière / côté / dessus
Distance sol / axe buse	mm : 430 / 690 / 900	430 / 690 / 900
Raccordement départ / retour circuit chauffage	: 1"	1"
Dimensions (H x L x P)	mm : 850 x 900 x 600	850 x 700 x 600
Dimensions du four (H x L x P)	mm : 260 x 460 x 440	260 x 330 x 440
Poids	kg : 149,5	129,5
Longueur des bûches (maxi)	cm : 33	33
Prix (€ H.T.)	: 2 180,00	1 980,00

*Conditions de calculs : voir page 77

MASTER

calidéal

LES PLUS

- Poignée anti brûlure
- Régulateur air thermostatique
- Décendrage manuel
- Pieds réglables
- Dessus fonte



COLORIS

-  Ivoire : CBMASA.I
-  Rouge : CBMASA.R



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Thermomètre four
- Lèche frite
- Grille
- Tisonnier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 12815

Indice de performance environnementale		: 4,05
Puissance nominale	kW	: 8,3
Volume de chauffe*	m ³	: 308
Rendement	%	: 80
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,8
Diamètre de buse	mm	: 125
Raccordement évacuation fumées		: arrière / dessus
Distance sol/axe buse	mm	: 750 / 910
Dimensions (H x L x P)	mm	: 860 x 870 x 580
Dimensions du four (H x L x P)	mm	: 325 x 345 x 410
Poids	kg	: 149
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 40
Prix (€ H.T.)		: 2 990,00

SMART

calidéal

LES PLUS

- Poignée anti brûlure
- Foyer et façade interne en fonte
- Dessus fonte



COLORIS

-  Ivoire : CBSMARTA.I
-  Rouge : CBSMARTA.R

EQUIPEMENT DE SÉRIE

-  Thermomètre four
-  Buse de raccordement
-  Tisonnier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 12815

Indice de performance environnementale		: 3,09
Puissance nominale	rW	: 6
Volume de chauffe*	m ³	: 223
Rendement	%	: 71,5
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,43
Diamètre de buse	mm	: 125
Raccordement évacuation fumées		: arrière / dessus
Distance sol/axe buse	mm	: 730 / 900
Dimensions (H x L x P)	mm	: 850 x 820 x 555
Dimensions du four (H x L x P)	mm	: 220 x 295 x 385
Poids	kg	: 122
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 33
Prix (€ H.T.)		: 1 720,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77

DEMETRA

calidéal

LES PLUS

Possibilité de raccorder un thermostat d'ambiance

Pieds réglables

Dessus fonte



COLORIS

-  Anthracite : CBDEME.A
-  Blanc : CBDEME.B
-  Rouge : CBDEME.R

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Thermomètre four
- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation
- Buse de raccordement
- Grille de foyer (réglable en hauteur)
- Aquastat pour circulateur



HYDRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 12815

Indice de performance environnementale	:	5,38
Puissance nominale	kW	21,6
Puissance sur l'eau	kW	17,8
Volume de chauffe*	m ³	800
Rendement	%	70,7
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,84
Diamètre de buse	mm	130
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / dessus
Distance sol/axe buse (départ arrière / dessus)	mm	750 / 920
Raccordement départ / retour circuit chauffage	:	1" 1/4
Dimensions (H x L x P)	mm	870 x 900 x 600
Dimensions du four (H x L x P)	mm	315 x 350 x 400
Poids	kg	258
Longueur des bûches (maxi)	cm	40

Prix (€ H.T.) : 5 990,00

LAURIER

calidéal

LES PLUS

- Vision de flamme
- Pieds réglables (± 7 cm)
- Outils de nettoyage
- Habillage inox
- Bûches de 50 cm

COLORIS

LAURIER 90

● Inox : CBLAU90.I

LAURIER 75

● Inox : CBLAU75.I

Autres coloris, nous consulter (1)

OPTIONS

- Plaque pour raccordement sur le dessus (voir page 72)
- Raccordement sur le côté gauche (nous consulter)



LAURIER 75

EXISTE AUSSI EN
GRIS ANTHRACITE
voir page 14 ou sur
www.calideal.com



LAURIER 90 inox bouchonné
(avec option départ dessus)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LAURIER	90	75
Appareil conforme à la norme EN 12815		
Indice de performance environnementale	: 1,26	1,26
Puissance nominale	kW : 7,5	7,5
Volume de chauffe*	m ³ : 278	278
Rendement	% : 72	72
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,16	0,16
Diamètre de buse	mm : 130	130
Raccordement évacuation fumées	: arrière / dessus / côté	arrière / dessus / côté
Distance sol/axe buse	mm : 690 / 850 / 690	690 / 850 / 690
Dimensions (H x L x P)	mm : 850 x 900 x 650	850 x 750 x 650
Dimensions du four (H x L x P)	mm : 230 x 400 x 440	270 x 330 x 440
Poids	kg : 170	135
Longueur des bûches (maxi)	cm : 50	50
Prix (€ H.T.) Inox / Inox bouchonné	: 2 310,00	2 100,00
Prix (€ H.T.) Anthracite	: 2 510,00	2 300,00

(1) Coloris non tenus en stock : gris anthracite et inox bouchonné

*Conditions de calculs : voir page 77

LAURIER HYDRO

calidéal

LES PLUS

- Vision de flamme
- Pieds réglables (± 7 cm)
- Grille de foyer réglable en hauteur
- Habillage inox

COLORIS

LAURIER 20 HYDRO

● Inox : CBLAU20HY.I

LAURIER 25 HYDRO

● Inox : CBLAU25HY.I

Autres coloris, nous consulter ⁽¹⁾

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation
- Buse de raccordement

OPTIONS

- Plaque pour raccordement sur le dessus (voir page 72)
- Raccordement sur le côté gauche (nous consulter)



LAURIER 20 HYDRO

EXISTE AUSSI EN
INOX BOUCHONNÉ
voir page 13 ou sur
www.calideal.com



LAURIER 25 HYDRO gris anthracite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LAURIER	20 HYDRO	25 HYDRO
Appareil conforme à la norme EN 12815		
Indice de performance environnementale	: 2,35	2,06
Puissance nominale	kW : 25	25
Puissance sur l'eau	kW : 20	18
Volume de chauffe*	m ³ : 926	926
Rendement	% : 75	75
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,35	0,3
Diamètre de buse	mm : 130	130
Raccordement évacuation fumées	: arrière / dessus / côté	arrière / dessus / côté
Distance sol/axe buse	mm : 700 / 850 / 700	700 / 850 / 700
Raccordement départ / retour circuit chauffage	: 1"	1"
Dimensions (H x L x P)	mm : 850 x 600 x 640	850 x 995 x 580
Dimensions du four (H x L x P)	mm : /	260 x 360 x 460
Poids	kg : 154	235
Longueur des bûches (maxi)	cm : 33	33
Prix (€ H.T.) Inox / Inox bouchonné	: 2 520,00	2 980,00
Prix (€ H.T.) Anthracite	: 2 690,00	3 190,00

POÊLES À GRANULÉS DE BOIS



MISE EN SERVICE

Une mise en service par un professionnel qualifié est la garantie d'une installation réussie et d'un utilisateur final satisfait.

Lors de la commande de votre appareil fonctionnant au bois ou granulés de bois, nous vous recommandons donc de souscrire à notre prestation "mise en service".

Lorsque votre installation est achevée, un technicien agréé par Calidéal intervient chez le particulier en présence de l'installateur.

LE TECHNICIEN PROCÈDE ALORS :

- A la vérification de la conformité de l'installation et à sa réalisation dans le respect des normes et règles de l'art en vigueur.
- Aux divers réglages et mesures sur l'appareil.
- A l'optimisation du rendement global de l'installation.
- A l'explication du fonctionnement et de l'entretien de l'appareil.

LE FORFAIT DE MISE EN SERVICE IMPLIQUE :

- Que le matériel soit installé à son emplacement définitif.
- Que l'installation soit achevée et prête à fonctionner :
 - Circuit raccordé en eau, rempli et purgé
 - Courant électrique assuré en quantité et qualité
 - Appareil raccordé à un conduit d'évacuation des produits de la combustion adapté et aux normes.
- Que le combustible soit disponible et conforme à nos préconisations.
- Que le particulier et l'installateur soient présents.

Nous rappelons que l'installateur est seul responsable de son installation en particulier en ce qui concerne le choix du matériel, le dimensionnement des appareils, le choix de l'emplacement des appareils et la conformité avec les normes en vigueur (EN 13384-1, ...).

LISTE DES PRODUITS BÉNÉFICIAIRE DE NOS FORFAITS MISE EN SERVICE :

APPAREIL	FORFAITS MISE EN SERVICE*	CODE
Poêle ou insert à granulés	220,00 € HT	MESGRAP
Cuisinière à granulés SAVINA	Offert	MESGRAC

** Tarification nette sans remise applicable, pour la France métropolitaine (hors Corse) nous consulter pour les autres cas.*

Toute intervention sera programmée dans un délai de 2 à 3 semaines.

Le forfait doit faire l'objet d'une commande groupée avec le produit et ses accessoires.

Forfait mise en service impossible (installation non conforme ou non terminée) : 220,00 € net HT.

Forfait dépannage pour installation non conforme : 220,00 € net HT.

INNOVATION



LES POÊLES DIELE : INNOVANTS ET PERSONNALISABLES

INNOVATION

Dielle a développé un système de combustion unique dans son secteur grâce à son innovation constante.

Les poêles Dielle alimentent le brûleur par l'intermédiaire d'une vis sans fin tubulaire en acier inoxydable contrôlée par un microprocesseur, ce système d'alimentation par le dessous permet une combustion uniforme et constante au fil du temps.

Ceci ne modifie en rien la stabilité de la flamme dans le creuset puisque les cendres de combustion sont évacuées vers le cendrier par l'arrivée de nouveaux granulés : la qualité de la flamme est incomparable, proche de celle d'un poêle à bois.

Ce système breveté évite aussi les phénomènes de colmatage et d'encrassement qui peuvent se produire sur les poêles à granulés alimentés par le haut.

Avec ce système d'alimentation par-dessous : plus aucun bruit des granulés tombant dans le creuset !

Les poêles Dielle sont systématiquement équipés de deux systèmes d'allumage garantissant ainsi le fonctionnement et les performances du poêle même en cas de défaillance de l'un d'eux.

La combustion est parfaite (même avec des granulés de moins bonne qualité) grâce au préchauffage des granulés.

PERSONNALISATION

Les poêles Dielle sont personnalisables, pour plus de renseignements sur les prix et délais consultez nous.

COLORIS BASIQUES

	Blanc perle
	Gris métallisé
	Beige
	Or antique
	Bordeaux brillant
	Cuivre ivoire martelé
	Argent noir martelé
	Cuivre noir martelé
	Noir brillant

COLORIS SPECIAUX

	Blue jeans
	Brossé bleu
	Gris brillant
	Gris spécial
	Saumon spécial
	Brossé Jaune
	Cuivre antique
	Bordeaux spécial
	Bois de pin
	Chêne sombre
	Chêne clair

KIRA

calidéal

LES PLUS

Programmation journalière et hebdomadaire

Intérieur en vermiculite

Trémie étanche de 17 kg

Sonde d'ambiance

COLORIS

-  Noir : PAGKIRA.N
-  Moka : PAGKIRA.MK
-  Cuivre : PAGKIRA.CV
-  Orange* : PAGKIRA.OG
-  Vert* : PAGKIRA.V
-  Bleu* : PAGKIRA.BL

*Modèles sur commande (non tenus en stock)



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,26
Puissance nominale mini / maxi	kW	4,1 / 7,8
Rendement mini / maxi	%	92 / 95
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,02
Volume de chauffe*	m ³	290
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière
Distance sol/axe buse	mm	110
Dimensions (H x L x P)	mm	885 x 423 x 520
Poids	kg	89
Capacité réservoir	kg	17
Autonomie mini / maxi	H	10 / 19
Consommation électrique maxi	W	300

Prix (€ H.T.) : 1 960,00

ALBA

calidéal

LES PLUS

- Programmation journalière et hebdomadaire
- Intérieur en vermiculite
- Trémie étanche de 17 kg
- Sonde d'ambiance



COLORIS

- Noir : PAGALBA.N
- Moka : PAGALBA.MK
- Cuivre : PAGALBA.CV
- Orange* : PAGALBA.OG
- Vert* : PAGALBA.V
- Bleu* : PAGALBA.BL

*Modèles sur commande (non tenus en stock)



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,26
Puissance nominale mini / maxi	kW	4,1 / 7,8
Rendement mini / maxi	%	92 / 95
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,02
Volume de chauffe*	m ³	290
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière
Distance sol/axe buse	mm	110
Dimensions (H x L x P)	mm	900 x 417 x 503
Poids	kg	85
Capacité réservoir	kg	17
Autonomie mini / maxi	H	10 / 19
Consommation électrique maxi	W	300

Prix (€ H.T.) : 2 170,00

*Conditions de calculs : voir page 77

KATLA

calidéal

LES PLUS

Télécommande fournie de série

Sonde d'ambiance

Régulation avec programmation hebdomadaire

COLORIS

KATLA 6 kW

-  Noir : PAGKAT6.N
-  Blanc : PAGKAT6.B
-  Bordeaux : PAGKAT6.BX

KATLA 9 kW

-  Noir : PAGKAT9.N
-  Blanc : PAGKAT9.B
-  Bordeaux : PAGKAT9.BX



EQUIPEMENT DE SÉRIE

-  Régulation avec programmation hebdomadaire
-  Sonde d'ambiance
-  Télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KATLA	6	9
Appareil conforme à la norme EN 14785		
Indice de performance environnementale	: 0,23	0,24
Puissance nominale mini / maxi	kW : 2,64 / 6,42	2,64 / 9,05
Rendement mini / maxi	% : 92,06 / 92,7	89,53 / 92,7
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,012	0,015
Volume de chauffe*	m ³ : 238	335
Diamètre de buse	mm : 80	80
Raccordement évacuation fumées	: arrière	arrière
Distance sol/axe buse	mm : 170	170
Dimensions (H x L x P)	mm : 899 x 470 x 476	996 x 470 x 476
Poids	kg : 82	91
Capacité réservoir	kg : 13	13
Autonomie mini / maxi	H : 9 / 22	7 / 22
Consommation électrique maxi	W : 300	300
Prix (€ H.T.)	: 1 650,00	1 860,00

KATLA (CANALISABLE)

calidéal

LES PLUS

Canalisable

Télécommande fournie de série

2 ventilateurs (dont 1 pour l'extraction vers les bouches de canalisation)



COLORIS

KATLA 9 rW

-  Noir : PAGKAT9C.N
-  Blanc : PAGKAT9C.B
-  Bordeaux : PAGKAT9C.BX

EQUIPEMENT DE SÉRIE

-  Régulation avec programmation hebdomadaire
-  Sonde d'ambiance
-  Télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KATLA	9C
Appareil conforme à la norme EN 14785	
Indice de performance environnementale	: 0,24
Puissance nominale mini / maxi	rW : 2,64 / 9,05
Rendement mini / maxi	% : 89,53 / 92,7
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,015
Volume de chauffe*	m ³ : 335
Diamètre de buse	mm : 80
Raccordement évacuation fumées	: arrière
Distance sol/axe buse	mm : 170
Dimensions (H x L x P)	mm : 996 x 470 x 476
Poids	kg : 91
Capacité réservoir	kg : 13
Autonomie	H : 6 H 30 / 22 H
Consommation électrique maxi	W : 320
Prix (€ H.T.)	: 2 350,00

*Conditions de calculs : voir page 77

AKAROA

calidéal

LES PLUS

- Finition céramique
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Pieds réglables
- Sonde d'ambiance

COLORIS

-  Blanc : PAGAKAROA.B
-  Bordeaux : PAGAKAROA.BX



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW	6,5 / 10,5
Rendement mini / maxi	%	80 / 87,5
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,011
Volume de chauffe*	m ³	390
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière
Distance sol/axe buse	mm	345
Dimensions (H x L x P)	mm	940 x 500 x 530
Poids	kg	105
Capacité réservoir	kg	15
Autonomie mini / maxi	H	6 H 45 / 25
Consommation électrique maxi	W	295

Prix (€ H.T.) : 2 650,00

OKATAINA

calidéal

LES PLUS

- Pieds réglables
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Sonde d'ambiance



COLORIS

Blanc : PAGOKAT.B

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,26
Puissance nominale mini / maxi	kW	6,5 / 10,5
Rendement mini / maxi	%	80 / 87
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,011
Volume de chauffe*	m ³	390
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	875
Dimensions (H x L x P)	mm	875 / 740 / 290
Poids	kg	98
Capacité réservoir	kg	12
Autonomie mini / maxi	H	5 H 45 / 20
Consommation électrique maxi	W	295
Prix (€ H.T.)	:	2 090,00

*Conditions de calculs : voir page 77

ESCALA (CANALISABLE)

calidéal

LES PLUS

Canalisable

4 possibilités de raccordement
(3 sorties à l'arrière et 1 sur le dessus)

COLORIS

- Gris anthracite : PAGE9C.N
- Blanc : PAGE9C.B
- Bordeaux : PAGE9C.BX



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW	2,92 / 9,01
Rendement mini / maxi	%	92,66 / 95,93
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,0024
Volume de chauffe*	m ³	297
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / dessus
Distance sol/axe buse	mm	210 / 935
Dimensions (H x L x P)	mm	935 x 935 x 249
Poids	kg	100
Capacité réservoir	kg	17
Autonomie	H	8 h 30 / 27 h
Consommation électrique	W	300

Prix (€ H.T.) : 2 450,00

PRINCESA

calidéal

LES PLUS

- Installation en angle
- Intérieur en fonte
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Réservoir grande capacité

COLORIS

- Noir : PAGPRINC.N
- Beige : PAGPRINC.BG
- Bordeaux : PAGPRINC.BX



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande fournie de série
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,32
Puissance nominale mini / maxi	kW	4,5 / 9,5
Rendement mini / maxi	%	87 / 90
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,031
Volume de chauffe*	m ³	350
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière
Distance sol/axe buse	mm	187
Dimensions (H x L x P)	mm	1 060 x 823 x 568
Poids	kg	142
Capacité réservoir	kg	21
Autonomie mini / maxi	H	10 / 23
Consommation électrique maxi	W	300

Prix (€ H.T.) : 2 990,00

*Conditions de calculs : voir page 77

RONDO

calidéal

LES PLUS

Réservoir grande capacité

Système de préchauffage d'air par balayage de la vitre

Régulation escamotable



COLORIS

-  Acier Rouge : PAGRONDA.R
-  Acier Blanc : PAGRONDA.B
-  Acier Silver : PAGRONDA.S
-  Acier Anthracite : PAGRONDA.A
-  Acier Chromé : PAGRONDA.C



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Régulation avec programmation hebdomadaire
- Télécommande fournie de série
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,21
Puissance nominale mini / maxi	kW	2,8 / 5,5
Rendement	%	93
Volume de chauffe*	m ³	204
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,006
Diamètre de buse	mm	80
Raccordements évacuation fumées	:	arrière
Distance sol / axe buse	mm	280
Dimensions (H x L x P)	mm	800 x 460 x 500
Poids	kg	108
Capacité réservoir	kg	22
Autonomie mini / maxi	H	9 H 30 / 36 H 30
Consommation électrique maxi	W	360

Prix (€ H.T.) Rouge / Blanc / Silver / Anthracite : 2 380,00

Prix (€ H.T.) Chromé : 2 590,00

SFERA

calidéal

LES PLUS

- Appareil étanche
- Régulation escamotable
- Réservoir grande capacité
- Creuset en fonte

COLORIS

-  Acier Chromé : PAGSFERA.C
-  Acier Silver : PAGSFERA.S
-  Acier Rouge : PAGSFERA.R
-  Acier Blanc : PAGSFERA.B
-  Acier Anthracite : PAGSFERA.A
-  Verre Blanc : PAGSFERV.B
-  Verre Rouge : PAGSFERV.R
-  Verre Miroir : PAGSFERV.M



Acier Rouge



Verre Miroir



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Régulation avec programmation journalière et hebdomadaire
- Télécommande fournie de série
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,24
Puissance nominale mini / maxi	kW	2,8 / 9,5
Rendement mini / maxi	%	86,5 / 93
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,005 / 0,03
Volume de chauffe*	m ³	352
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	latéral arrière
Distance sol / axe buse	mm	217
Dimensions (H x L x P)	mm	1 040 x 536 x 570
Poids (Acier, Verre)	kg	98 - 108
Capacité réservoir	kg	22
Autonomie mini / maxi	H	9 H 30 / 36 H 30
Consommation électrique maxi	W	360

Prix (€ H.T.) Modèle Acier	:	3 520,00
Prix (€ H.T.) Modèle Acier Chromé	:	3 750,00
Prix (€ H.T.) Modèle Verre	:	4 450,00

*Conditions de calculs : voir page 77

CLOE

calidéal

LES PLUS

3 possibilités de raccordement

Appareil étanche

Installation sur pied ou murale (voir page 15)

Régulation escamotable

COLORIS

-  Acier Silver : PAGCLOEA.S
-  Acier Rouge : PAGCLOEA.R
-  Acier Blanc : PAGCLOEA.B
-  Acier Anthracite : PAGCLOEA.A
-  Pierre Serpentino : PAGCLOEP.S
-  Verre Blanc : PAGCLOEV.B
-  Verre Rouge : PAGCLOEV.R



Verre Rouge



Pierre Serpentino



Acier Silver



EQUIPEMENT DE SÉRIE

-  Régulation avec programmation hebdomadaire
-  Télécommande fournie de série
-  Sonde d'ambiance

OPTION

-  Thermostat d'ambiance (voir page 73)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,24
Puissance nominale mini / maxi	kW	: 2,5 / 6,5
Rendement mini / maxi	%	: 88 / 89,5
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,049 / 0,010
Volume de chauffe*	m ³	: 24l
Diamètre de buse	mm	: 80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / côté / dessus
Distance sol / axe buse	mm	: 700 / 700 / 630
Dimensions (H x L x P) pied compris	mm	: 910 x 815 x 285
Poids (Acier, Verre, Pierre)	kg	: 92-98-107
Capacité réservoir	kg	: 8
Autonomie mini / maxi	H	: 5 H 30 / 13 H 30
Consommation électrique maxi	W	: 350

Prix (€ H.T.) Modèle Acier : 3 120,00

Prix (€ H.T.) Modèle Pierre : 3 310,00

Prix (€ H.T.) Modèle Verre : 3 690,00

SFERA PLUS

calidéal

LES PLUS

- Appareil étanche
- Canalisable
- Régulation escamotable
- Réservoir grande capacité
- Creuset en fonte

COLORIS

- Acier Chromé : PAGSFERPA.C
- Acier Silver : PAGSFERPA.S
- Acier Rouge : PAGSFERPA.R
- Acier Blanc : PAGSFERPA.B
- Acier Anthracite : PAGSFERPA.A
- Verre Blanc : PAGSFERP.V.B
- Verre Rouge : PAGSFERP.V.R
- Verre Miroir : PAGSFERP.V.M



Acier Rouge



Verre Miroir



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Régulation avec programmation journalière et hebdomadaire
- Télécommande fournie de série
- Sonde d'ambiance
- Deux ventilateurs (dont un pour l'extraction vers la bouche de canalisation)

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,24
Puissance nominale mini / maxi	kW	2,8 / 9,5
Rendement mini / maxi	%	87 / 93
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,007 / 0,03
Volume de chauffe*	m ³	352
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	latéral arrière
Distance sol / axe buse	mm	217
Dimensions (H x L x P)	mm	1 040 x 536 x 570
Poids (Acier, Verre)	kg	98 - 108
Capacité réservoir	kg	22
Autonomie mini / maxi	H	10 H / 36 H 30
Consommation électrique maxi	W	360

Prix (€ H.T.) Modèle Acier	:	3 730,00
Prix (€ H.T.) Modèle Acier Chromé	:	3 950,00
Prix (€ H.T.) Modèle Verre	:	4 660,00

*Conditions de calculs : voir page 77

OSTRO

calidéal

LES PLUS

- Poêle plat
- Raccordement dessus et arrière
- Poêle connecté (option)
- Qualité de flamme
- Alimentation en granulés par le dessous (voir page 17)

COLORIS

- Blanc : PAGOST80.B
- Gris : PAGOST80.G

Autres coloris disponibles (sur commande), voir page 17



DÉCOUVREZ
TOUS LES COLORIS
DISPONIBLES
voir page 17 ou sur
www.calideal.com

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Brûleur avec alimentation par le dessous (système breveté), voir page 17

OPTIONS (voir page 72)

- Module WEB permettant une intervention SAV ainsi qu'un pilotage du poêle à distance
- Boîtier pilotage wifi
- Télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW	2,6 / 8,5
Rendement	%	92,5
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,019
Volume de chauffe*	m ³	310
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / dessus
Distance sol/axe buse	mm	708 / 1 030
Dimensions (HxLxP)	mm	1 010 x 825 x 305
Poids	kg	120
Capacité réservoir	kg	15
Autonomie mini / maxi	H	8 H / 25 H
Consommation électrique maxi	W	590

Prix (€ H.T.) : 3 530,00

SCIROCCO

calidéal

LES PLUS

Alimentation en granulés par le dessous (voir page 17)

Appareil connecté (option)

Qualité de flamme et design



COLORIS

● Blanc : PAGSCI60.B

● Gris : PAGSCI60.G

Autres coloris disponibles (sur commande), voir page 17

DÉCOUVREZ
TOUS LES COLORIS
DISPONIBLES
voir page 17 ou sur
www.calideal.com

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Brûleur avec alimentation par le dessous (système breveté), voir page 17

OPTIONS (voir page 72)

- Module WEB permettant une intervention SAV ainsi qu'un pilotage du poêle à distance par smartphone
- Boîtier pilotage SMS
- Télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN14785

Indice de performance environnementale	:	0,33
Puissance nominale mini / maxi	kW	4 / 7
Rendement	%	88
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,036
Volume de chauffe*	m ³	260
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière
Distance sol/axe buse	mm	370
Dimensions (H x L x P)	mm	1 050 x 540 x 580
Poids	kg	115
Capacité réservoir	kg	21
Autonomie mini / maxi	H	12 H / 23 H
Consommation électrique	W	590

Prix (€ H.T.) : 3 170,00

CLEO EXTRA

calidéal

LES PLUS

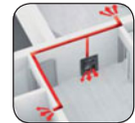
- Appareil canalisable (jusqu'à 9 m par sortie)
- Finition en verre
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Trémie étanche
- Couvercle de chargement coulissant

COLORIS

-  Noir : PAGCLEOV.N
-  Blanc : PAGCLEOV.B



CANALISABLE



2 x 9 mètres



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance
- 2 sorties d'air chaud canalisables
- 3 ventilateurs (dont 2 pour l'extraction de chaleur canalisable)

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,27
Puissance nominale mini / maxi	kW	4,4 / 11,3
Rendement mini / maxi	%	91,4 / 95,7
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,023
Volume de chauffe*	m ³	420
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / dessus / côté
Distance sol/axe buse	mm	570 / 1 044 / 570
Dimensions (H x L x P)	mm	1 068 x 1 005 x 241
Poids	kg	134
Capacité réservoir	kg	18
Autonomie mini / maxi	H	7,2 / 19
Consommation électrique maxi	W	550

Prix (€ H.T.) : 4 760,00

DAMA HYDRO

calidéal

LES PLUS

- Appareil hydraulique
- Télécommande fournie de série
- Programmation hebdomadaire et journalière



COLORIS

- Noir : PAGDAMA.N
- Beige : PAGDAMA.BG
- Bordeaux : PAGDAMA.BX



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vase d'expansion 6 litres
- Circulateur
- Soupape de sécurité 3 bars
- Télécommande
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,28
Puissance nominale mini / maxi	kW	5 / 14,3
Puissance sur l'eau mini / maxi	kW	3,5 / 11,5
Rendement mini / maxi	%	88 / 91
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,02
Volume de chauffe*	m ³	530
Diamètre de buse	mm	80
Raccordement évacuation fumées	:	arrière
Distance sol/axe buse	mm	160
Raccordement départ / retour circuit chauffage	"	1
Contenance en eau	l	25
Dimensions (H x L x P)	mm	1 060 x 530 x 586
Poids	kg	127
Capacité réservoir	kg	21
Autonomie mini / maxi	H	7 / 19
Consommation électrique maxi	W	300

Prix (€ H.T.) : 3 730,00

*Conditions de calculs : voir page 77

CARLOTA MF HYDRO

calidéal

LES PLUS

Appareil hydraulique

Programmation journalière et hebdomadaire

Réservoir grande capacité

Décendrage automatique de l'échangeur et du brûleur

Porte en verre et habillage en acier



COLORIS

Blanc : PAGCARLO.B



HYDRO

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vase d'expansion 8 litres
- Circulateur
- Soupape de sécurité 3 bars
- Brûleur en acier inoxydable

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale		: 0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW	: 7,2 / 21,2
Puissance sur l'eau mini / maxi	kW	: 6,9 / 20,3
Rendement mini / maxi	%	: 91 / 96
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,015
Volume de chauffe*	m ³	: 785
Diamètre de buse	mm	: 80
Raccordement évacuation fumées		: arrière
Distance sol/axe buse	mm	: 247
Raccordement départ / retour circuit chauffage	"	: 1
Contenance en eau	l	: 25
Dimensions (H x L x P)	mm	: 1 270 x 607 x 702
Poids	kg	: 205
Capacité réservoir	kg	: 48
Autonomie mini / maxi	H	: 9,8 / 32
Consommation électrique maxi	W	: 500

Prix (€ H.T.) : 5 840,00

*Conditions de calculs : voir page 77

CLEO HYDRO

calidéal

LES PLUS

- Appareil hydraulique
- Finition en verre
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Couvercle de chargement coulissant



COLORIS

- Noir : PAGCLEOHYV.N
- Blanc : PAGCLEOHYV.B



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vase d'expansion 8 litres
- Circulateur
- Soupape de sécurité 3 bars
- Télécommande
- Sonde d'ambiance

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	: 0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW : 5,08 / 16,9
Puissance sur l'eau mini / maxi	kW : 4,8 / 14,2
Rendement mini / maxi	% : 92 / 96,3
Taux de CO (13 % O ₂)	% : 0,019
Volume de chauffe*	m ³ : 625
Diamètre de buse	mm : 80
Raccordement évacuation fumées	: arrière / dessus / côté
Distance sol/axe buse	mm : 546 / 1 008 / 546
Raccordement départ / retour circuit chauffage	" : 1
Contenance en eau	l : 26
Dimensions (H x L x P)	mm : 955 x 1 032 x 286
Poids	kg : 166
Capacité réservoir	kg : 25
Autonomie mini / maxi	H : 6,7 / 23,5
Consommation électrique maxi	W : 500

Prix (€ H.T.) : 5 900,00

*Conditions de calculs : voir page 77

calidéal

POÊLES À BOIS



SENA

calidéal

LES PLUS

- Grille du foyer et porte en fonte
- Intérieur en vermiculite
- Système vitre propre
- Double combustion



COLORIS

- Gris anthracite : PABSENA

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale		1,93
Puissance nominale	kW	: 9,5
Volume de chauffe*	m ³	: 350
Rendement	%	: 75,1
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,28
Diamètre de buse	mm	: 150
Raccordement évacuation fumées		: dessus
Distance sol/axe buse	mm	709
Dimensions (H x L x P)	mm	: 667 x 709 x 387
Poids	kg	: 70
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 55
Prix (€ H.T.)		: 950,00

PRESTON 14

calidéal

LES PLUS

- Appareil en fonte
- Système vitre propre
- Raccordement supérieur ou arrière



COLORIS

- Gris anthracite : PABPRESTON



GARANTIE

- 7 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,77
Puissance nominale	kW	14,3
Volume de chauffe*	m ³	530
Rendement	%	75
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,09
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / dessus
Distance sol/axe buse	mm	638 / 764
Dimensions (HxLxP)	mm	748 x 728 x 460
Poids	kg	180
Longueur des bûches (maxi)	cm	60
Prix (€ H.T.)	:	1750,00

*Conditions de calculs : voir page 77

CADIZ

calidéal

LES PLUS

- Grille du foyer et porte en fonte
- Réglage air primaire et secondaire
- Installation en angle
- Système vitre propre
- Cendrier amovible

COLORIS

- Gris anthracite : PABCADIZ



GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	1,91
Puissance nominale	kW	8
Volume de chauffe*	m ³	300
Rendement	%	75,5
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,28
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	755
Dimensions (H x L x P)	mm	695 x 820 x 570
Poids	kg	95
Longueur des bûches (maxi)	cm	56
Prix (€ H.T.)	:	1 250,00

ALHAMBRA

calidéal

LES PLUS

- Intérieur en vermiculite
- Poignée froide
- Grille du foyer amovible
- Système vitre propre
- Double combustion



COLORIS

- Gris anthracite : PABALHAMB

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	2,55
Puissance nominale	kW	13,8
Volume de chauffe*	m ³	510
Rendement	%	74,6
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,38
Diamètre de buse	mm	200
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	735
Dimensions (H x L x P)	mm	984 x 766 x 445
Poids	kg	90
Longueur des bûches (maxi)	cm	65
Prix (€ H.T.)	:	1190,00

SHAMA


LES PLUS

Intérieur en vermiculite

COLORIS

-  Noir : PABSHAMA.N
-  Bordeaux : PABSHAMA.BX (céramique) :


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	2,08
Puissance nominale	kW	6
Volume de chauffe*	m ³	223
Rendement	%	70
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,26
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Dimensions (HxLxP)	mm	980 x 470 x 435
Poids	kg	98
Longueur des bûches (maxi)	cm	33
Prix (€ H.T.) Acier Noir	:	675,00
Prix (€ H.T.) Bordeaux Céramique	:	1 200,00

ENA

calidéal

LES PLUS

Grande vision de
flamme

Intérieur vermiculite



COLORIS

● Noir : PABENA7.N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,96
Puissance nominale	kW	: 7
Volume de chauffe*	m ³	: 260
Rendement	%	: 82,65
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,16
Diamètre de buse	mm	: 150
Raccordement évacuation fumées	:	arrière / dessus
Distance sol/axe buse	mm	: 940 / 1 065
Dimensions (H x L x P)	mm	: 1 125 x 580 x 534
Poids	kg	: 190
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 33
Prix (€ H.T.)	:	1 400,00

*Conditions de calculs : voir page 77

PETRA-T

calidéal

LES PLUS

- Intérieur en vermiculite
- Système vitre propre
- Cendrier amovible
- Ventilateur avec réglage de vitesse
- Réglage air primaire et secondaire

COLORIS

-  Noir uni : PABPET.N
-  Noir / Doré* : PABPET.ND

*Modèle sur commande (non tenu en stock)



GARANTIE

-  5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,75
Puissance nominale	kW	11
Volume de chauffe*	m ³	405
Rendement	%	76
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,09
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	997
Dimensions (H x L x P)	mm	946 x 535 x 427
Poids	kg	94
Longueur des bûches (maxi)	cm	50
Prix (€ H.T.)	:	1 610,00

SIDNEY-T

calidéal

LES PLUS

- Grille du foyer et porte en fonte
- Intérieur en vermiculite
- Système vitre propre
- Cendrier amovible
- Ventilateur avec réglage de vitesse
- Réglage air primaire et secondaire

COLORIS

-  Noir uni : PABSYDN.N
-  Noir / Doré* : PABSYDN.ND

*Modèle sur commande (non tenu en stock)



GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,75
Puissance nominale	kW	11
Volume de chauffe*	m ³	405
Rendement	%	76
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,09
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	1 012
Dimensions (H x L x P)	mm	961 x 535 x 443
Poids	kg	97
Longueur des bûches (maxi)	cm	50
Prix (€ H.T.)	:	1 720,00

CARINA

calidéal

LES PLUS

- Ventilateur
- Poignée anti brûlure
- Intérieur fonte
- Pieds réglables
- Tisonnier inclus

COLORIS

- Ivoire : PABCARI.I
- Rouge : PABCARI.R



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	1,30
Puissance nominale	kW	9,5
Volume de chauffe*	m ³	352
Rendement	%	75
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,18
Diamètre de buse	mm	120
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Dimensions (H x L x P)	mm	910 x 520 x 458
Poids	kg	81,8
Longueur des bûches (maxi)	cm	25
Consommation ventilateur	W	85
Prix (€ H.T.)	:	1 550,00



MINI WOOD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	1,91
Puissance nominale	rW	6,6
Volume de chauffe*	m ³	245
Rendement	%	82,3
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,34
Diamètre de buse	mm	100
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	890
Dimensions (H x L x P)	mm	775 x 380 x 400
Poids	kg	45
Longueur des bûches (maxi)	cm	25
Prix (€ H.T.)	:	825,00

calidéal

LES PLUS

Grille foyer en inox
Intérieur vermiculite

COLORIS

- Blanc : PABMINIW.B
- Rouge : PABMINIW.R

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



TANWEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,60
Puissance nominale	rW	8
Puissance maximale	rW	12
Volume de chauffe*	m ³	297
Rendement	%	82,3
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,08
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Dimensions (H x L x P)	mm	1 040 x 620 x 400
Poids	kg	137
Longueur des bûches (maxi)	cm	35
Prix (€ H.T.)	:	3 010,00

calidéal

LES PLUS

Grande vision du feu
Vitre propre
Poignée froide
Double paroi
Feu continu
Habillage Céramique
Intérieur en vermiculite

COLORIS

- Blanc : PABTANW.B
- Bordeaux : PABTANW.BX
- Terre cuite : PABTANW.TC

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



calidéal

LES PLUS

Grande vision du feu
Vitre propre
Feu continu
Intérieur en vermiculite

COLORIS

● Gris : PABARDEA

ARDEA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,63
Puissance nominale	kW	7,5
Puissance maximale	kW	9
Volume de chauffe*	m ³	278
Rendement	%	80,4
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,08
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Distance sol/axe buse	mm	1160
Dimensions (H x L x P)	mm	1100 x 510 x 455
Poids	kg	88
Longueur des bûches (maxi)	cm	35

Prix (€ H.T.) : 2 290,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



calidéal

LES PLUS

Grande vision du feu
Vitre propre
Feu continu
Intérieur en vermiculite

COLORIS

● Noir : PABMAELDA

MAELDAN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,76
Puissance nominale	kW	8
Puissance maximale	kW	10
Volume de chauffe*	m ³	297
Rendement	%	82,3
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,12
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Dimensions (H x L x P)	mm	1040 x 550 x 400
Poids	kg	102
Longueur des bûches (maxi)	cm	35

Prix (€ H.T.) : 2 110,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



calidéal

LES PLUS

Grande vision du feu
Vitres propres
Feu continu
Intérieur en vermiculite

COLORIS

● Gris (porte noire) : PABCINAED

CINAED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,60
Puissance nominale	kW	8
Puissance maximale	kW	10
Volume de chauffe*	m ³	297
Rendement	%	82,3
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,08
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Dimensions (H x L x P)	mm	1 050 x 510 x 400
Poids	kg	85
Longueur des bûches (maxi)	cm	35
Prix (€ H.T.)	:	1 820,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



calidéal

LES PLUS

Grande vision du feu
Vitres propres
Feu continu
Intérieur en vermiculite

COLORIS

● Gris : PABINIAKI

INIAKI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13240

Indice de performance environnementale	:	0,76
Puissance nominale	kW	8
Puissance maximale	kW	10
Volume de chauffe*	m ³	297
Rendement	%	82,3
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,12
Diamètre de buse	mm	150
Raccordement évacuation fumées	:	dessus
Dimensions (H x L x P)	mm	1 050 x 550 x 360
Poids	kg	85
Longueur des bûches (maxi)	cm	35
Prix (€ H.T.)	:	1 510,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77

INSERTS BOIS ET GRANULÉS DE BOIS



EOLO

calidéal

LES PLUS

Vision de flamme panoramique

Encadrement en verre

Charnière coulissante (tiroir facilitant l'accès)

Creuset inox

COLORIS

● Noir : INSEOLON

○ Blanc : INSEOLO.B



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Hotte de remplissage orientable
- Capteur de niveau de granulés
- Télécommande

OPTION

- Thermostat d'ambiance (voir page 73)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale		: 0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW	: 4,6 / 8
Volume de chauffe*	m ³	: 297
Rendement mini / maxi	%	: 87,5 / 88
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,042 / 0,011
Diamètre de buse	mm	: 80
Distance base de l'insert / raccordement	mm	: 540
Dimensions (H x L x P)	mm	: 540 x 800 x 600
Poids	kg	: 144
Capacité réservoir	kg	: 8
Autonomie mini / maxi	H	: 3,8 / 7,3
Consommation électrique	W	: 340
Prix (€ H.T.)		: 4 560,00

NEVA

calidéal

LES PLUS

- Ventilation
- Intérieur en fonte
- Programmation journalière et hebdomadaire

COLORIS

- Noir : INSNEVA



Insert à granulés NEVA présenté avec encadrement M94 verre noir en option



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance

OPTIONS

- Encadrement en verre noir
- Thermostat d'ambiance (voir page 73)
- Support



GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,28
Puissance nominale mini / maxi	kW	3,9 / 9,3
Volume de chauffe*	m ³	345
Rendement mini / maxi	%	88 / 93
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,02
Diamètre de buse	mm	80
Distance base / axe buse	mm	350
Dimensions (H x L x P)	mm	559 x 706 x 568
Poids	kg	125
Capacité réservoir	kg	16
Autonomie mini / maxi	H	7,6 / 17,7
Consommation électrique	W	300

Prix (€ H.T.) : 3 650,00

ACCESSOIRES (OPTION)

Encadrement M94	Code ENCM94	: 470,00
Support	Code SUPPBN	: 350,00

ALPES HYDRO

calidéal

LES PLUS

- Appareil hydraulique
- Intérieur métallique
- Programmation journalière et hebdomadaire

COLORIS

- Noir : INSALPESHY

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande
- Sonde d'ambiance
- Vase d'expansion 8 litres
- Circulateur
- Soupape de sécurité 3 bars
- Vanne anti-condensation

OPTIONS

- Thermostat d'ambiance
- Soupape de sécurité thermique (voir page 73)
- Support



GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 14785

Indice de performance environnementale	:	0,25
Puissance nominale mini / maxi	kW	4,7 / 15,5
Puissance sur l'eau mini / maxi	kW	4,3 / 13,5
Volume de chauffe*	m ³	575
Rendement mini / maxi	%	91,7 / 95,9
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,018
Diamètre de buse	mm	80
Distance base / axe buse	mm	280
Raccordement départ / retour circuit chauffage	"	1
Contenance en eau	l	16
Dimensions (H x L x P)	mm	630 x 768 x 587
Poids	kg	148
Capacité réservoir	kg	21
Autonomie mini / maxi	H	6,1 / 21,4
Consommation électrique	W	500

Prix (€ H.T.) : 4 800,00

ACCESSOIRES (OPTION)

Support Code SUPPBA : 350,00

*Conditions de calculs : voir page 77

HYDRO BRONPI 60E

calidéal

LES PLUS

- Appareil hydraulique
- Grille du foyer et porte en fonte
- Système vitre propre
- Poignée "main froide"
- Réglage air primaire et secondaire
- Echangeur de sécurité



COLORIS

- Gris anthracite : INSBROHY



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Echangeur de sécurité (3/8")
- Soupape de sécurité 3 bars
- Vanne anti-condensation

OPTIONS

- Thermostat d'ambiance
- Soupape de sécurité thermique (voir page 73)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale		: 3,96
Puissance nominale	rW	: 22
Puissance sur l'eau	rW	: 14
Volume de chauffe*	m ³	: 815
Rendement	%	: 76
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,68
Diamètre de buse	mm	: 200
Distance base / axe buse	mm	: 995
Raccordement départ / retour circuit chauffage	"	: 1
Contenance en eau	l	: 45
Dimensions (H x L x P)	mm	: 1 052 x 722 x 504
Poids	kg	: 106
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 54
Prix (€ H.T.)		: 1 990,00

FLORIDA / FLORIDA VISION

calidéal

LES PLUS

Appareil canalisable
(2 sorties d'air chaud
Ø 120 mm)

Deux ventilateurs
pilotés par un thermostat
intégré et un interrupteur
3 positions

Intérieur en vermiculite

Grille du foyer et porte
en fonte

COLORIS

- Gris anthracite
FLORIDA : INSFLOIDA
FLORIDA VISION : INSFLOIDAV



FLORIDA

OPTION

- Cadre de finition métallique
avec lumière LED intégrée
ESTELA LED (page 57)

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe



FLORIDA VISION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale	:	0,78
Puissance nominale	kW	14
Volume de chauffe*	m ³	520
Rendement	%	77
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,1
Diamètre de buse	mm	200
Distance base / axe buse	mm	640
Dimensions (H x L x P)	mm	650 x 692 x 423
Poids	kg	82
Longueur des bûches (maxi)	cm	58

Prix (€ H.T.)

FLORIDA	:	1 050,00
FLORIDA VISION	:	1 490,00

Ces deux inserts possèdent des caractéristiques identiques mais avec des esthétiques différentes

ESTELA LED

calidéal

LES PLUS

Télécommande pour changer les couleurs et l'intensité (fournie de série)

COLORIS

- Noir : ESTELALED.N
- Gris anthracite : ESTELALED.G



Cadre de finition ESTELA LED présenté avec insert FLORIDA VISION

Cadre de finition métallique avec lumière LED intégrée

Détail en acier inoxydable

Pour les modèles FLORIDA et FLORIDA VISION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P)	mm	: 1 230 x 1 296 x 42
Poids	kg	: 30
Prix (€ H.T.)		: 790,00

Attention : insert non fourni

LOIRE-P

calidéal

LES PLUS

- Intérieur en vermiculite
- Grille du foyer et porte en fonte
- Système vitre propre
- Double combustion
- Réglage air primaire et secondaire

COLORIS

- Gris anthracite : INSLOIRE

GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale	:	2,52
Puissance nominale	krW	14
Volume de chauffe*	m ³	520
Rendement	%	75
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,38
Diamètre de buse	mm	200
Distance base / axe buse	mm	505
Dimensions (H x L x P)	mm	505 x 740 x 412
Poids	kg	66
Longueur des bûches (maxi)	cm	65
Prix (€ H.T.)	:	970,00

CANADA

calidéal

LES PLUS

- Appareil en fonte
- Deux ventilateurs pilotés par un thermostat intégré et un interrupteur 3 positions
- Double combustion
- Appareil canalisable (2 sorties d'air chaud Ø 120 mm)

COLORIS

- Gris anthracite : INSCANADA

GARANTIE

- 7 ans sur le corps de chauffe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale	:	4,64
Puissance nominale	kW	13
Volume de chauffe*	m ³	480
Rendement	%	71
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,7
Diamètre de buse	mm	200
Distance base / axe buse	mm	575
Dimensions (H x L x P)	mm	575 x 695 x 440
Poids	kg	140
Longueur des bûches (maxi)	cm	52
Prix (€ H.T.)	:	1 550,00

VOLGA 130 x 40

calidéal

LES PLUS

- Intérieur en céramique
- Double déflecteur améliorant la combustion
- Porte avec système d'ouverture coulissante (levant)
- Appareil canalisable

COLORIS

- Gris anthracite : INSVOLGA130

OPTIONS

- Encadrement de finition



- Télécommande pour ouverture de la porte à distance et régulation de l'air primaire et secondaire



- Ventilateur (turbine) avec régulation



GARANTIE

- 5 ans sur le corps de chauffe



Insert bois VOLGA présenté avec encadrement métallique ENCM37 (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale	:	3,59
Puissance nominale	kW	18
Volume de chauffe*	m ³	665
Rendement	%	78
Taux de CO (13 % O ₂)	%	0,64
Diamètre de buse	mm	200
Distance base / axe buse	mm	1 351
Dimensions (H x L x P)	mm	1 351 x 1 300 x 590
Poids	kg	320
Longueur des bûches (maxi)	cm	103

Prix (€ H.T.) seul	:	4 390,00
Prix (€ H.T.) avec turbine**	:	4 990,00
Prix (€ H.T.) avec télécommande**	:	5 450,00
Prix (€ H.T.) avec télécommande et turbine**	:	6 050,00

ACCESSOIRES (OPTION)

Encadrement de finition		
Métallique	Code ENCM37	: 330,00
Métallique courbe	Code ENCM45	: 365,00
Inox	Code ENCM38	: 830,00
Inox courbe	Code ENCM46	: 890,00

*Conditions de calculs : voir page 77
 **Sur commande (non tenu en stock)

BIOLE



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Intérieur en vermiculite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale	:	1,85
Puissance nominale	kW	: 5
Puissance maximale	kW	: 11
Volume de chauffe*	m ³	: 408
Rendement	%	: 79
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,3
Diamètre de buse	mm	: 150
Dimensions (H x L x P)	mm	: 515 x 496 x 410
Poids	kg	: 63
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 35

Code	:	INSBIOLE
Prix (€ H.T.)	:	1 270,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77

CANTOU



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Intérieur en vermiculite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil conforme à la norme EN 13229

Indice de performance environnementale	:	0,63
Puissance nominale	kW	: 11
Puissance maximale	kW	: 15
Volume de chauffe*	m ³	: 556
Rendement	%	: 80,4
Taux de CO (13 % O ₂)	%	: 0,08
Diamètre de buse	mm	: 150
Dimensions (H x L x P)	mm	: 666 x 810 x 450
Poids	kg	: 68
Longueur des bûches (maxi)	cm	: 35

Code	:	INSCANT
Prix (€ H.T.)	:	2 230,00

Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Modèle hydro

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation

Modèle air

- Intérieur en vermiculite

TAVAILLON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAVAILLON	AIR	HYDRO
Appareil conforme à la norme EN 13229		
Indice de performance environnementale :	0,76	0,75
Puissance nominale kW :	6	8,8
Puissance maximale kW :	12	12
Puissance sur l'eau kW :	/	4
Volume de chauffe*	m ³ : 445	445
Rendement % :	82,3	78
Taux de CO (13 % O ₂) % :	0,12	0,099
Diamètre de buse mm :	150	150
Raccordement départ / retour circuit chauffage :	/	1" 1/4 M
Dimensions (H x L x P) mm :	835 x 610 x 390	825 x 602 x 400
Poids kg :	63	85
Longueur des bûches (maxi) cm :	35	35
Code :	INSTAVA	INSTAVAHY
Prix (€ H.T.) :	1 590,00	2 790,00



Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Modèle hydro

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation

Modèle air

- Intérieur en vermiculite

FAYARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FAYARD	AIR	HYDRO
Appareil conforme à la norme EN 13229		
Indice de performance environnementale :	0,76	0,75
Puissance nominale kW :	6	8,8
Puissance maximale kW :	12	12
Puissance sur l'eau kW :	/	4
Volume de chauffe*	m ³ : 445	445
Rendement % :	82	78
Taux de CO (13 % O ₂) % :	0,12	0,099
Diamètre de buse mm :	150	150
Raccordement départ / retour circuit chauffage :	/	1" 1/4 M
Dimensions (H x L x P) mm :	825 x 588 x 423	825 x 590 x 410
Poids kg :	68	65
Longueur des bûches (maxi) cm :	35	35
Code :	INSFAYA	INSFAYAHY
Prix (€ H.T.) :	1 750,00	2 290,00



Jusqu'à épuisement du stock

*Conditions de calculs : voir page 77

calidéal

INSERTS ET POÊLES GAZ



FIAMMELLA



LES PLUS

Appareil étanche

Flamme dans un tube en verre

Possibilité de l'installer dans un angle



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Thermostat d'ambiance sans fil avec programmation journalière et hebdomadaire, auto, confort, nuit et hors gel
- Raccordement gaz 3/8"
- Kit de raccordement bitube
- Support mural
- Vanne gaz et terminal

FABRICATION

- Ventilateur pour diffusion de chaleur
- Sortie horizontale
- Vitre céramique haute résistance au feu
- Brûleur à pré-mélange
- Diffusion de chaleur sur la partie frontale
- Contrôle de combustion électronique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe énergétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)	:	1
Classe de Nox (EN 297)	:	5
Catégorie	:	C13 - C33
Rendement à 100 % Pn	% :	88
Puissance (mini/maxi)	:	2,9 / 3,96
Gaz compatible	:	Gaz nat. / propane
Evacuation	:	ventouse
Ø sortie fumées	mm :	2 x 54
Vision de flamme (H x L)	mm :	305 x 100
Hauteur	mm :	1 095
Largeur	mm :	540
Profondeur	mm :	350
Poids	kg :	43
Prix (€ H.T.)	:	2 650,00
Code Gaz naturel	:	FIAM04
Prix (€ H.T.)	:	2 650,00
Code Propane	:	FIAM04P

MILANO

calidéal

LES PLUS

- Ventouse
- Prêt à poser
- Paroi supérieure froide
- Ventilateur pour diffusion de chaleur

COLORIS

- Blanc
- Noir



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Boîtier de contrôle sans fil mural
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Raccordement gaz $\frac{3}{8}$ " - Ø 10 mm
- Pieds ajustables (+/- 20 mm)

FABRICATION

- Vitre céramique haute résistance au feu
- Habillage extérieur en verre
- Chambre de combustion en acier
- Brûleur en inox
- Ventilateur pour diffusion de chaleur sur la partie latérale

OPTION OBLIGATOIRE

- Bûches en céramique ou galets (au choix)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MILANO 80	MILANO 130
Classe énergétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)	: 1	1
Classe de Nox (EN 297)	: 5	5
Catégorie	: C12 - C32	C12 - C32
Rendement à 100 % Pn %	: 89,2	90
Puissance (maxi / mini)	: 5,6 / 4,3	9,0 / 7,0
Gaz compatible	: Gaz nat. / propane	Gaz nat. / propane
Évacuation	: ventouse coaxiale	ventouse coaxiale
Ø sortie fumées	: 80 / 125	80 / 125
Hauteur maxi ventouse (verticale / horizontale) m	: 15 / 6	15 / 6
Vision de flamme (H x L) mm	: 320 x 836	320 x 1 369
Hauteur mm	: 820	820
Largeur mm	: 1480	2012
Profondeur mm	: 370	370
Poids kg	: 136,5	239
Prix (€ H.T.)	: 9 325,00	10 360,00
Milano Blanc - Gaz naturel	: MILANO80B	MILANO130B
Prix (€ H.T.)	: 9 325,00	10 360,00
Milano Noir - Gaz naturel	: MILANO80N	MILANO130N
Prix (€ H.T.)	: 9 325,00	10 360,00
Milano Blanc - Propane	: MILANO80BP	MILANO130BP
Prix (€ H.T.)	: 9 325,00	10 360,00
Milano Noir - Propane	: MILANO80NP	MILANO130NP

MIRROR

calidéal

LES PLUS

- Ventouse
- Vision de flamme dans un tube
- Télécommande fournie
- Fonctionne sans électricité
- Effet miroir à l'arrêt



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande (fonctions : on/off et réglage de flamme)
- Pieds ajustables (+/- 30 cm)
- Raccordement gaz (Ø 3/8")
- Batteries permettant le fonctionnement sans électricité
- Cadre d'encadrement

FABRICATION

- Vitre céramique haute résistance au feu
- Chambre de combustion en acier
- Brûleur en inox

OPTION

- Télécommande avec affichage digital (contrôle de la température ambiante et programmation horaire)
- Adaptateur secteur
- Accessoires ventouse voir page 48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe énergétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)	:	**CE
Classe de Nox (EN 297)	:	4
Catégorie	:	CII -C3I
Rendement à 100 % Pn	% :	70
Puissance (maxi/mini)	:	4,34 / 1,75
Gaz compatible	:	Gaz nat. / propane
Evacuation	:	ventouse coaxiale
Ø sortie fumées	:	100 / 150
Hauteur maxi ventouse (verticale / horizontale)	m :	15 / 6
Vision de flamme (H x L)	mm :	1 200 x 280
Hauteur	mm :	2 138
Largeur	mm :	380
Profondeur	mm :	346
Poids	kg :	30
Prix (€ H.T.)	:	5 760,00
Code Gaz naturel	:	MIRROR
Prix (€ H.T.)	:	5 760,00
Code Propane	:	MIRRORP

VENEZIA

calidéal

LES PLUS

- Grande vision de flamme
- Personnalisable
- Télécommande fournie
- Fonctionne sans électricité



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande (fonctions : on/off et réglage de flamme)
- Pieds ajustables (+/- 30 cm)
- Raccordement gaz (Ø 3/8")
- Cadre de canalisation de l'air
- Batterie permettant le fonctionnement sans électricité

FABRICATION

- Vitre céramique haute résistance au feu
- Chambre de combustion en acier
- Brûleur en inox

OPTION

- Bûches en céramique ou galets (obligatoire)
- Télécommande
- Adaptateur secteur
- Accessoires ventouse voir page 48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VENEZIA 90	VENEZIA 130
Classe Energétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)	:: ** CE	** CE
Classe de Nox (EN 297)	: 5	5
Catégorie	: CII-C3I	CII-C3I
Rendement à 100 % Pn %	: 79	74,7
Puissance (maxi / mini) kW	: 4,85 / 1,65	7,6 / 2,67
Gaz compatible	: Gaz nat. / propane	Gaz nat. / propane
Évacuation	: Ventouse coaxiale	Ventouse coaxiale
Ø sortie fumées	: 100 / 150	130 / 200
Hauteur Maxi ventouse m	: 15	15
Vision de flamme (H x L) mm	: 320 x 836	320 x 1 369
Hauteur mm	: 752	752
Largeur mm	: 996	1 529
Profondeur mm	: 408	408
Poids kg	: 72,5	100,5
Prix (€ H.T.)	: 4 315,00	5 100,00
Code Simple face Gaz naturel	: VZ90	VZ130
Prix (€ H.T.)	: 4 315,00	5 100,00
Code Simple face Propane	: VZ90P	VZ130P
Prix (€ H.T.)	: 5 280,00	5 920,00
Code Double face Gaz naturel	: VZ90TU	VZ130TU
Prix (€ H.T.)	: 5 280,00	5 920,00
Code Double face Propane	: VZ90TUP	VZ130TUP

ROMA

calidéal

LES PLUS

- Ventouse
- Grande vision de flamme
- Personnalisable
- Télécommande fournie
- Fonctionne sans électricité



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande (fonctions : on/off et réglage de flamme)
- Pieds ajustables (+/- 30 cm)
- Raccordement gaz (Ø 3/8")
- Cadre de canalisation de l'air
- Batterie permettant le fonctionnement sans électricité

FABRICATION

- Vitre céramique haute résistance au feu
- Chambre de combustion en acier
- Brûleur en inox

OPTION

- Bûches en céramique ou galets (obligatoire)
- Télécommande
- Adaptateur secteur
- Accessoires ventouse voir page 48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe Energétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)	:	** CE
Classe de Nox (EN 297)	:	5
Catégorie	:	CII - C3I
Rendement à 100 % Pn	%	78,5
Puissance (maxi / mini)	kW	6,30 / 2,18
Gaz compatible	:	Gaz nat. / propane
Evacuation	:	Ventouse coaxiale
Ø sortie fumées	:	100 / 150
Hauteur Maxi ventouse	m	15
Vision de flamme (H x L)	mm	986 / 435
Hauteur	mm	1 419
Largeur	mm	595
Profondeur	mm	408
Poids	kg	76,5

Prix (€ H.T.)	:	4 200,00
Code Simple face Gaz naturel	:	ROMA50
Prix (€ H.T.)	:	4 200,00
Code Simple face Propane	:	ROMA50P
Prix (€ H.T.)	:	5 170,00
Code Double face Gaz naturel	:	ROMA50TU
Prix (€ H.T.)	:	5 170,00
Code Double face Propane	:	ROMA50TUP

PORTOFINO

calidéal

LES PLUS

- Ventouse
- Grande vision de flamme
- Personnalisable
- Télécommande fournie
- Fonctionne sans électricité



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Télécommande (fonctions : on/off et réglage de flamme)
- Pieds ajustables (+/- 30 cm)
- Raccordement gaz (Ø 3/8")
- Cadre de canalisation de l'air
- Batterie permettant le fonctionnement sans électricité

FABRICATION

- Vitre céramique haute résistance au feu
- Chambre de combustion en acier
- Brûleur en inox

OPTION

- Bûches en céramique ou galets (obligatoire)
- Télécommande
- Adaptateur secteur
- Accessoires ventouse voir page 48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe Énergétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)	:	** CE
Classe de Nox (EN 297)	:	5
Catégorie	:	C11 - C31
Rendement à 100 % Pn	%	75
Puissance (maxi / mini)	kW	2,96 / 1,1
Gaz compatible	:	Gaz nat. / propane
Évacuation	:	Ventouse coaxiale
Ø sortie fumées	:	100 / 150
Hauteur Maxi ventouse	m	15
Vision de flamme (H x L)	mm	386 / 435
Hauteur	mm	828
Largeur	mm	595
Profondeur	mm	408
Poids	kg	52
Prix (€ H.T.)	:	3 590,00
Code Simple face Gaz naturel	:	PORTO50
Prix (€ H.T.)	:	3 590,00
Code Simple face Propane	:	PORTO50P
Prix (€ H.T.)	:	4 130,00
Code Double face Gaz naturel	:	PORTO50TU
Prix (€ H.T.)	:	4 130,00
Code Double face Propane	:	PORTO50TUP

ACCESSOIRES GAZ

ACCESSOIRES POUR POÊLE GAZ MILANO, INSERTS GAZ MIRROR, VENEZIA, ROMA ET PORTOFINO

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES (AU CHOIX) pour poêle gaz MILANO et inserts gaz VENEZIA, ROMA, PORTOFINO

Décor Galets	MILANO 80	MILANO 130	VENEZIA 90	VENEZIA 130	ROMA	PORTOFINO
Prix (€ H.T.)	77,00	110,00	77,00	110,00	53,00	53,00
Code	DG3600	DG3900	DG3600	DG3900	DG3700	DG3700

Décor Bûches céramique	MILANO 80	MILANO 130	VENEZIA 90	VENEZIA 130	ROMA	PORTOFINO
Prix (€ H.T.)	358,00	477,00	358,00	477,00	289,00	262,00
Code	DB7200	DB7300	DB7200	DB7300	DB7400	DB3800

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Télécommande avec affichage digital (contrôle de la température ambiante et programmation horaire)
Pour inserts gaz MIRROR, VENEZIA, ROMA, PORTOFINO



Adaptateur secteur 230 V
pour inserts gaz MIRROR, VENEZIA, ROMA, PORTOFINO

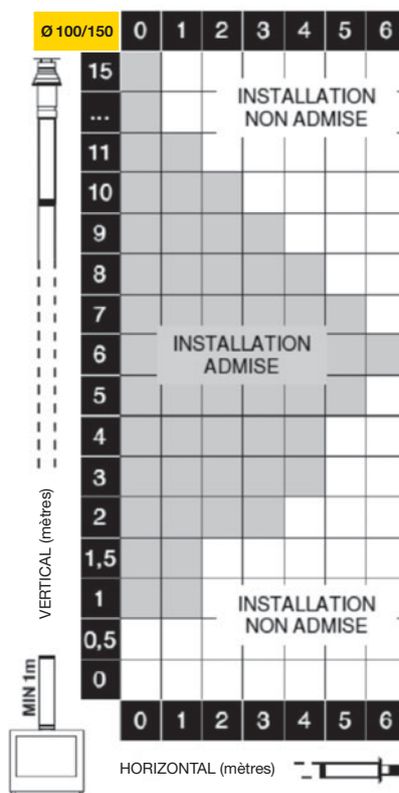
Prix (€ H.T.)	190,00
Code	6049

Prix (€ H.T.)	42,00
Code	ADAP6071

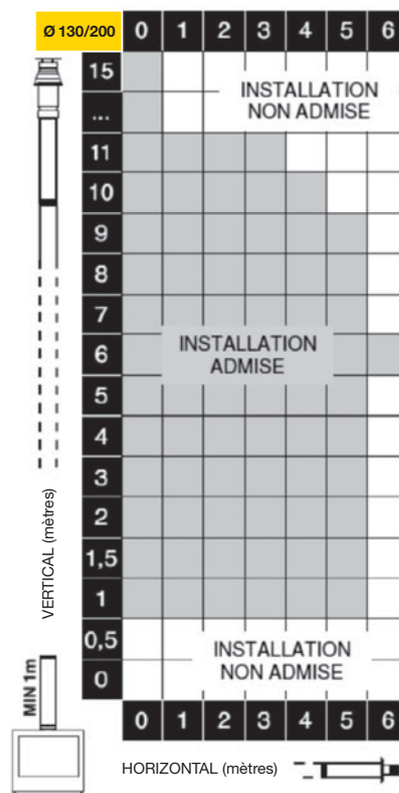
DIMENSIONS DES CONDUITS POUR INSERTS GAZ

Les inserts de type Mirror, Roma, Portofino et Venezia 90 ont des évacuations en Ø100/150.
Les inserts Venezia 130 ont des évacuations en Ø130/200.

Il faut un minimum de 1 mètre en sortie verticale avant de pouvoir basculer en horizontal.

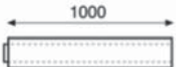


**MIRROR, ROMA,
PORTOFINO, VENEZIA 90**



VENEZIA 130

ACCESSOIRES POUR CONDUITS DES INSERTS GAZ MIRROR, VENEZIA, ROMA ET PORTOFINO

	Code	Description	PPHT (€)
	6025	Rallonge coaxiale 0.5 m Ø 100/150	110,00
	6273	Rallonge coaxiale 0.5 m Ø 130/200	160,00
	6026	Rallonge coaxiale 1 m Ø 100/150	135,00
	6274	Rallonge coaxiale 1 m Ø 130/200	174,00
	6028	Rallonge coaxiale télescopique (354 à 440 mm) Ø 100/150	160,00
	6276	Rallonge coaxiale télescopique (354 à 440 mm) Ø 130/200	248,00
	6020	Coude Ø 100/150 30°	110,00
	6270	Coude Ø 130/200 30°	148,00
	6021	Coude Ø 100/150 45°	122,00
	6271	Coude Ø 130/200 45°	199,00
	6023	Coude Ø 100/150 90°	148,00
	6272	Coude Ø 130/200 90°	243,00
	6055	Rosace de finition Ø 100/150	65,00
	6081	Rosace de finition Ø 130/200	103,00
	6051	Collier de fixation Ø 100/150	65,00
	6082	Collier de fixation Ø 130/200	97,00
	6040	Terminal vertical Ø 100/150 longueur = 1 360 mm	310,00
	6280	Terminal vertical Ø 130/200 longueur = 1 360 mm	415,00
	6035	Terminal horizontal Ø 100/150 longueur = 600 mm	185,00
	6281	Terminal horizontal Ø 130/200 longueur = 600 mm	302,00
	6500	Solin Ø 100/150 20° à 45°	148,00
	6279	Solin Ø 130/200 20° à 45°	224,00
	6170	Plénum 1 bouche pour modèles Roma, Portofino et Venezia. Diamètre raccordement : 130 mm	169,00
	6175	Plénum 2 bouches pour modèle Venezia. Diamètre raccordement : 130 mm	199,00
	6180	Plénum 3 bouches pour modèle Venezia. Diamètre raccordement : 130 mm	225,00
	6185	Bouche de ventilation. Le modèle B est le même que le A, mais tourné de 180°.	125,00
	6284	Adaptateur de départ réduction Ø130/200 à Ø100/150	135,00
	6285	Adaptateur de départ augmentation Ø100/150 à Ø130/200	225,00

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNEAUX

Plaque de raccordement sur le dessus
pour les fourneaux LAURIER

Pour cuisinière LAURIER 75

Code : PDDL75

Prix (€ H.T.) : 160,00

Pour cuisinière LAURIER 90

Code : PDDL90

Prix (€ H.T.) : 195,00

Pour cuisinière LAURIER 20 HYDRO

Code : PDDL20HY

Prix (€ H.T.) : 140,00

Pour cuisinière LAURIER 25 HYDRO

Code : PDDL25HY

Prix (€ H.T.) : 195,00



Centrale électronique pour fourneaux avec bouilleur
POIVRE, ROMARIN HYDRO, LAURIER HYDRO

Centrale électronique pour la gestion de l'anti-condensation des pompes de circulation et pilotage d'une chaudière en relèvement (uniquement pour chaudière équipée d'un contact sec pour thermostat d'ambiance).
Alarme sonore et visuelle en cas de surchauffe.
Ne dispense pas le montage de vanne anti-condensation.

Code : CELCEDRAC

Prix (€ H.T.) : 165,00



Accessoires pour les poêles à granulés
Dielle OSTRO et SCIROCCO

Module WEB pour pilotage à distance par smartphone
(application apple store, google play et Windows store)

Code : ACCOPT07

Prix (€ H.T.) : 810,00



Télécommande

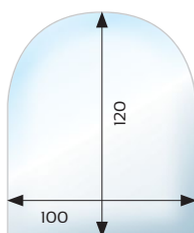
Code : ACCOPT03

Prix (€ H.T.) : 73,00

Boîtier sms pour pilotage à distance (carte sim non fournie)

Code : ACCOPT04

Prix (€ H.T.) : 765,00



Plaque de sol en verre (face avant arrondie)
pour poêles à bois ou granulés

Épaisseur 6 mm - Dimensions (L x P) 100 x 120 cm

Code : PDS1201110

Prix (€ H.T.) : 210,00

ACCESSOIRES

Manchette permettant un raccordement sur le dessus pour les appareils à granulés de bois SAVINA et CLOÉ.

Longueur 120 mm - Ø 80 mm - Femelle / Femelle

Code	M12080FF
Prix (€ H.T.)	33,00

THERMOSTATS D'AMBIANCE



C 15

Thermostat d'ambiance standard à expansion de vapeur saturée
Plage de réglage + 5 °C / + 30 °C



C 45

Thermostat d'ambiance programmable à horloge hebdomadaire
Réglage programmeur sur 2 niveaux : confort ou économique
Programme hebdomadaire mémorisé et personnalisable
4 températures différentes : 3 programmables et 1 hors-gel pré-réglée à 8 °C
Commutateur été/hiver
Alimentation : 2 piles alcalines 1,5 V (non fournies)



THR SANS FIL

Thermostat d'ambiance programmable : journalier / hebdomadaire / week-end
Plage de réglage + 6°C / + 35°C
Différentiel de température 0,2°C / 0,4°C
2 niveaux de température : confort / économique
Affichage LCD
Transmission haute performance
Faible consommation
Récepteur résistant à l'eau (IP44)
Alimentation : 2 piles alcalines 1,5 V (livrées avec l'appareil)

	C 15	C 45	THR SANS FIL
Code	ZCZRC15	ZCZRC45	THR578091
Prix (€ H.T.)	21,20	145,00	260,00



SOUPAPE THERMIQUE DE SÉCURITÉ TSK 3/4

Code	SCTHTSK
Prix (€ H.T.)	118,00

KIT DE RACCORDEMENT POUR POÊLES À GRANULÉS DÉPART ARRIÈRE - SORTIE PLAFOND (hauteur maxi 2 m 50)

Code	KITPLAGAG
Prix (€ H.T.)	240,00

Plaque de finition noire 0° à 30°

Longueur 1 m noir mat Ø 80

Collier mural noir 80/125

Tuyaux coulissant 80

Longueur 1 m noir mat Ø 80

Té équerre noir mat Ø 80

Tampon noir mat Ø 80



SYNTHÈSE

FOURNEAUX	Hydro	Combustible	Puissance nominale maxi	Puissance sur l'eau	I*	Volume de chauffe	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
ROMARIN 90 VISION		Bûches 33 cm	6,5 kW		5,10	241 m³	non	1 530 €	4
ROMARIN 70 VISION		Bûches 33 cm	6,3 kW		4,77	234 m³	non	1 350 €	4
ROMARIN 90		Bûches 33 cm	6,4 kW		4,70	238 m³	non	1 400 €	5
ROMARIN 70		Bûches 33 cm	6,0 kW		2,11	223 m³	non	1 250 €	5
KOOK 87		Bûches 33 cm	7,0 kW		< 2	260 m³	oui	3 150 €	6
KOOK 90		Bûches 33 cm	7,0 kW		< 2	260 m³	oui	3 190 €	6
SAVINA		Granulés	8,1 kW		0,26	300 m³	oui	3 210 €	7
POIVRE	•	Bûches 20 cm	18,4 kW	14 kW	2,92	604 m³	non	1 830 €	8
ROMARIN 70 HYDRO	•	Bûches 33 cm	12,5 kW	7,5 kW	5,40	463 m³	non	1 980 €	9
ROMARIN 90 HYDRO	•	Bûches 33 cm	12,5 kW	7,5 kW	4,40	463 m³	non	2 180 €	9
MASTER		Bûches 40 cm	8,3 kW		4,05	308 m³	non	2 990 €	10
SMART		Bûches 33 cm	6,0 kW		3,09	223 m³	non	1 720 €	11
DEMETRA	•	Bûches 40 cm	21,6 kW	17,8 kW	5,38	800 m³	non	5 990 €	12
LAURIER 75		Bûches 50 cm	7,5 kW		1,26	278 m³	oui	2 100 €	13
LAURIER 90		Bûches 50 cm	7,5 kW		1,26	278 m³	oui	2 310 €	13
LAURIER 20 HYDRO	•	Bûches 33 cm	25 kW	20 kW	2,35	926 m³	non	2 520 €	14
LAURIER 25 HYDRO	•	Bûches 33 cm	25 kW	18 kW	2,06	926 m³	non	2 980 €	14

POÊLES À GRANULÉS	Hydro	Canalisable	Puissance nominale maxi	Puissance sur l'eau	Etanche	I*	Volume de chauffe	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
KIRA			7,8 kW			0,26	290 m³	oui	1 960 €	18
ALBA			7,8 kW			0,26	290 m³	oui	2 170 €	19
KATLA 6			6,4 kW			0,23	238 m³	oui	1 650 €	20
KATLA 9			9,0 kW			0,24	335 m³	oui	1 860 €	20
KATLA 9C		•	9,0 kW			0,24	335 m³	oui	2 350 €	21
AKAROA			10,5 kW			0,25	390 m³	oui	2 650 €	22
OKATAINA			10,5 kW			0,26	390 m³	oui	2 090 €	23
ESCALA		•	9,0 kW			0,25	297 m³	oui	2 450 €	24
PRINCESA			9,5 kW			0,32	350 m³	oui	2 990 €	25
RONDO			5,5 kW			0,21	204 m³	oui	2 380 €	26
RONDO CHROME			5,5 kW			0,21	204 m³	oui	2 590 €	26
SFERA ACIER			9,5 kW		•	0,24	352 m³	oui	3 520 €	27
SFERA ACIER CHROME			9,5 kW		•	0,24	352 m³	oui	3 750 €	27
SFERA VERRE			9,5 kW		•	0,24	352 m³	oui	4 450 €	27
CLOE ACIER			6,5 kW		•	0,24	241 m³	oui	3 120 €	28
CLOE PIERRE			6,5 kW		•	0,24	241 m³	oui	3 310 €	28
CLOE VERRE			6,5 kW		•	0,24	241 m³	oui	3 690 €	28
SFERA PLUS ACIER		•	9,5 kW		•	0,24	352 m³	oui	3 730 €	29
SFERA PLUS ACIER CHROME		•	9,5 kW		•	0,24	352 m³	oui	3 950 €	29
SFERA PLUS VERRE		•	9,5 kW		•	0,24	352 m³	oui	4 660 €	29
OSTRO			8,5 kW			0,25	310 m³	oui	3 530 €	30
SCIROCCO			7,0 kW			0,33	260 m³	oui	3 170 €	31
CLEO EXTRA		•	11,3 kW			0,27	420 m³	oui	4 760 €	32
DAMA HYDRO	•		14,3 kW	11,5 kW		0,28	530 m³	oui	3 730 €	33
CARLOTA MF HYDRO	•		21,2 kW	20,3 kW		0,25	785 m³	oui	5 840 €	34
CLEO HYDRO	•		16,9 kW	14,2 kW		0,25	625 m³	oui	5 900 €	35

POÊLES À BOIS	Combustible	Puissance nominale maxi	Matériau	I*	Volume de chauffe	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
SENA	Bûches 55 cm	9,5 kW	Acier	1,93	350 m³	oui	950 €	38
PRESTON 14	Bûches 60 cm	14,3 kW	Fonte	0,77	530 m³	oui	1 750 €	39
CADIZ	Bûches 56 cm	8,0 kW	Acier	1,91	300 m³	oui	1 250 €	40
ALHAMBRA	Bûches 65 cm	13,8 kW	Acier	2,55	510 m³	non	1 190 €	41
SHAMA	Bûches 33 cm	6,0 kW	Acier	2,08	223 m³	non	675 €	42
SHAMA CERAMIQUE	Bûches 33 cm	6,0 kW	Acier	2,08	223 m³	non	1 200 €	42
ENA	Bûches 33 cm	7,0 kW	Acier	0,96	260 m³	oui	1 400 €	43
PETRA-T	Bûches 50 cm	11,0 kW	Acier	0,75	405 m³	oui	1 610 €	44
SYDNEY-T	Bûches 50 cm	11,0 kW	Acier	0,75	405 m³	oui	1 720 €	45
CARINA	Bûches 25 cm	9,5 kW	Acier	1,30	352 m³	oui	1 550 €	46
MINI WOOD	Bûches 25 cm	6,6 kW	Acier	1,91	245 m³	non	825 €	47
TANWEN	Bûches 35 cm	12,0 kW	Acier	0,60	297 m³	oui	3 010 €	47
ARDEA	Bûches 35 cm	9,0 kW	Acier	0,63	278 m³	oui	2 290 €	48
MAELDAN	Bûches 35 cm	10,0 kW	Acier	0,76	297 m³	oui	2 110 €	48
CINAED	Bûches 35 cm	10,0 kW	Acier	0,60	297 m³	oui	1 820 €	49
INIAXI	Bûches 35 cm	10,0 kW	Acier	0,76	297 m³	oui	1 510 €	49

SYNTHÈSE

INSERTS À GRANULÉS	Hydro	Combustible	Puissance nominale maxi	Puissance sur l'eau	I*	Volume de chauffe	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
EOLO		Granulés	8,0 kW		0,25	297 m³	oui	4 560 €	52
NEVA		Granulés	9,3 kW		0,28	345 m³	oui	3 650 €	53
ALPES HYDRO	•	Granulés	15,5 kW	13,5 kW	0,25	575 m³	oui	4 800 €	54

INSERTS BOIS	Hydro	Combustible	Puissance nominale maxi	Puissance sur l'eau	Canalisable	I*	Volume de chauffe	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
HYDRO BRONPI 60E	•	Bûches 54 cm	22 kW	14 kW		3,96	815 m³	non	1 990 €	55
FLORIDA		Bûches 58 cm	14 kW		•	0,78	520 m³	oui	1 050 €	56
FLORIDA VISION		Bûches 58 cm	14 kW		•	0,78	520 m³	oui	1 490 €	56
LOIRE P		Bûches 65 cm	14 kW			2,52	520 m³	non	970 €	58
CANADA		Bûches 52 cm	13 kW			4,64	480 m³	non	1 550 €	59
VOLGA 130 x 40		Bûches 103 cm	18 kW			3,59	665 m³	non	4 390 €	60
BIOLE		Bûches 35 cm	11 kW			1,85	408 m³	oui	1 270 €	61
CANTOU		Bûches 35 cm	15 kW			0,63	556 m³	oui	2 230 €	61
TAVAILLON AIR		Bûches 35 cm	12 kW			0,76	445 m³	oui	1 590 €	62
TAVAILLON HYDRO	•	Bûches 35 cm	12 kW	4 kW		0,75	445 m³	oui	2 790 €	62
FAYARD AIR		Bûches 35 cm	12 kW			0,76	445 m³	oui	1 750 €	62
FAYARD HYDRO	•	Bûches 35 cm	12 kW	4 kW		0,75	445 m³	oui	2 290 €	62

POÊLES GAZ	Combustible	Puissance nominale maxi	Evacuation	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
FIAMMELLA	Gaz nat. / Propane	3,9 kW	Ventouse horizontale	non	2 650 €	64
MILANO 80	Gaz nat. / Propane	5,6 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	9 325 €	65
MILANO 130	Gaz nat. / Propane	9,0 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	10 360 €	65

INSERTS GAZ	Combustible	Puissance nominale maxi	Evacuation	Eligible Crédit d'Impot*	Prix Public H.T.	Page
INSERT GAZ MIRROR	Gaz nat. / Propane	4,34 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	5 760 €	66
INSERT GAZ VENEZIA 130 SIMPLE FACE	Gaz nat. / Propane	7,60 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	5 100 €	67
INSERT GAZ VENEZIA 130 DOUBLE FACE	Gaz nat. / Propane	7,60 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	5 920 €	67
INSERT GAZ VENEZIA 90 SIMPLE FACE	Gaz nat. / Propane	4,85 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	4 315 €	67
INSERT GAZ VENEZIA 90 DOUBLE FACE	Gaz nat. / Propane	4,85 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	5 280 €	67
INSERT GAZ ROMA 50 SIMPLE FACE	Gaz nat. / Propane	6,30 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	4 200 €	68
INSERT GAZ ROMA 50 DOUBLE FACE	Gaz nat. / Propane	6,30 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	5 170 €	68
INSERT GAZ PORTOFINO 50 SIMPLE FACE	Gaz nat. / Propane	2,96 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	3 590 €	69
INSERT GAZ PORTOFINO 50 DOUBLE FACE	Gaz nat. / Propane	2,96 kW	Ventouse horizontale ou verticale	non	4 130 €	69

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1 - GÉNÉRALITES

Les présentes Conditions Générales de Vente sont reproduites dans les catalogues de vente de CALIDÉAL ainsi que sur tout bon de commandes, confirmation de commandes, factures et autres documentations. Elles sont adressées ou remises à l'acheteur dès qu'il les sollicite afin de lui permettre de passer commande en toute connaissance de cause.

Les ventes de matériels et pièces CALIDÉAL sont soumises aux présentes conditions dont l'acheteur reconnaît avoir pris connaissance.

Ces conditions générales de vente prévalent sur toutes conditions d'achat de l'acheteur. Le fait de passer commande directement par un représentant ou par un intermédiaire désigné par CALIDÉAL implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente.

2 - COMMANDES

Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit par CALIDÉAL. CALIDÉAL n'est liée par les commandes prises par ses représentants, agents ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite et signée de sa part. Les propositions émises par CALIDÉAL ne sont remises qu'à titre indicatif et aucune réception de fonds préalable à la vente ne saurait constituer un engagement quelconque de sa part.

Toute modification ou annulation de commande par l'acheteur ne peut être prise en considération que si elle est adressée par lettre recommandée avec accusé de réception reçue par CALIDÉAL avant l'expédition des matériels. En cas de modification de commande et pour autant que cela soit possible pour CALIDÉAL, celle-ci fera parvenir à l'acheteur les conditions de la modification de la commande initiale ; si l'acheteur accepte ces conditions, il le confirmera en retournant la proposition de CALIDÉAL dûment acceptée et signée. En cas d'annulation de commande, CALIDÉAL adressera une facture à l'acheteur correspondant à son préjudice qu'elle estimera ; si l'acheteur accepte ces conditions, et sous condition du paiement de la somme réclamée par CALIDÉAL, la commande sera annulée. En revanche dans les deux cas ci-dessus, si l'acheteur n'accepte pas les propositions de CALIDÉAL, la modification ou l'annulation de commande demandée par l'acheteur sera réputée refusée par CALIDÉAL et celle-ci aura droit de solliciter soit l'exécution de la commande initiale soit des dommages intérêts pour le préjudice subi.

3 - PRIX

Tous les prix facturés par CALIDÉAL le sont départ usine, suivant les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs donnés à titre purement indicatif et valables à un instant donné. Sauf accord préalable sur un prix déterminé, toute livraison du matériel catalogué est facturée au prix catalogue en vigueur au jour de la sortie effective du matériel du Point de Livraison tel que défini au IV ci-dessous.

Tous les prix CALIDÉAL s'entendent net hors taxes. Ils ne comprennent pas les emballages qui sont toujours dus par le client et ne sont pas repris par CALIDÉAL sauf stipulation contraire.

CALIDÉAL se réserve le droit d'apporter toutes modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou de matière à ses appareils dont les gravures et les descriptions figurent sur les imprimés de publicité. Elle en informera préalablement l'acheteur.

Un prix minimum sera facturé pour les commandes de faible importance en raison des frais administratifs annexes y afférents. Les tarifs de base font l'objet de différents remises selon notamment les quantités commandées et la catégorie de clientèle à laquelle l'acheteur est susceptible d'appartenir aux termes des conditions catégorielles établies par CALIDÉAL.

4 - LIVRAISONS

4.1 - Modalités

La date de livraison s'entend, quels que soient la destination du matériel, les modes d'expédition du matériel ou les modalités de paiement, du jour de la mise à disposition du matériel dans les usines, magasins ou dépôts de CALIDÉAL (ci-après dénommés "Point de Livraison").

La date de livraison des pièces a également lieu au jour de leur mise à disposition dans le Point de Livraison et ce, même lorsque le prix comprend les frais de montage ou de réassemblage sur place ou qu'il s'agit de livraisons partielles.

Le Point de livraison est entendu tel qu'indiqué ci-dessus nonobstant toutes indications contraires telles que notamment remises franco en gare, sur l'embranchement, à quai, à domicile avec remboursement des frais de transport totaux ou partiels, etc. Pour ces opérations, CALIDÉAL n'agit que pour le compte et au nom de l'acheteur sans engager sa responsabilité.

La livraison est réputée effectuée, soit par la remise directe du matériel à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition au Point de Livraison, soit par la délivrance du matériel dans les usines ou magasins de CALIDÉAL à un expéditeur ou transporteur.

4.2 - Délais

Les livraisons sont opérées dans l'ordre d'arrivée des commandes et de la fabrication des matériels. CALIDÉAL est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

Les délais de livraison sont mentionnés à titre indicatif, aussi exactement que possible et sont fonction notamment des possibilités d'approvisionnement et de transport de CALIDÉAL.

Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu à des dommages intérêts, ni à aucune autre indemnité ou encore à l'annulation des commandes en cours. En tout état de cause, CALIDÉAL sera dégagée de plein droit de toute responsabilité quant aux délais de livraison dans les cas suivants :

l'acheteur n'est pas à jour dans ses obligations envers CALIDÉAL quelle qu'en soit la cause ;
l'acheteur n'a pas fait parvenir à CALIDÉAL, les renseignements en temps voulu ;
la force majeure a empêché CALIDÉAL de livrer ou retardé la livraison.

Sont considérés notamment comme cas de force majeure susceptibles d'entraîner des retards d'approvisionnement : la guerre, les émeutes, les grèves, les incendies, inondations, etc... CALIDÉAL informera l'acheteur, en temps opportun, des cas et événements ci-dessus énumérés.

4.3 - Risques

A compter de la date de livraison du matériel au Point de Livraison, l'acheteur supportera tous les risques liés aux modes d'expédition du matériel même expédié franco, et ce, nonobstant toute clause de réserve de propriété, détérioration ou destruction du matériel. En cas d'expédition par CALIDÉAL, l'expédition est faite en port dû aux risques et périls de l'acheteur.

De même, lorsque CALIDÉAL procède à des opérations accessoires de transport telles que chargement, bâchage, arrimage, souscription de police d'assurance, formalités douanières, etc., CALIDÉAL agit en qualité de mandataire de l'acheteur qui conserve à sa charge les frais, risques et périls de ces opérations.

En cas de retard dans l'enlèvement du matériel par l'acheteur au Point de livraison pour quelle que cause que ce soit, le matériel pourra être emmagasiné et manutentionné par les soins de CALIDÉAL, s'il y a lieu, et si CALIDÉAL y consent aux frais et risques de l'acheteur.

4.4 - Réserves

En cas de détérioration du matériel, de manquants, ou de défaut de conformité, il conviendra à l'acheteur de procéder aux constatations nécessaires, de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou lettre recommandée avec demande d'avis de réception auprès du transporteur dans les 48 heures suivant la réception du matériel et, le cas échéant, d'exercer tout recours auprès du transporteur.

4.5 - Franco

Les livraisons seront expédiées franco de port pour toute commande de produits finis d'un montant minimum de 900 € net H.T pour les produits CALIDÉAL.

5 - GARANTIE

5.1 - Modalités

En dehors de la garantie légale à raison des vices cachés, CALIDÉAL garantit le matériel en cas de vices apparents ou de non-conformité du matériel livré au matériel commandé.

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations lors de la réception du matériel sur les vices apparents ou la non conformité, doivent être formulées auprès de CALIDÉAL par l'acheteur dans les cinq jours de la constatation du vice par voie de lettre recommandée avec demande d'avis de réception. Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou des anomalies constatées. L'acheteur doit, par ailleurs, laisser à CALIDÉAL toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices ou anomalies et pour y porter remède. De même l'acheteur doit tenir les matériels non conformes à la disposition de CALIDÉAL, selon les instructions de cette dernière. Tout retour du matériel pour quelque raison que ce soit, doit faire l'objet d'un accord préalable formel de CALIDÉAL.

5.2 - Etendue

La garantie de CALIDÉAL couvre, à l'exclusion de toute indemnité ou dommages-intérêts, le remplacement gratuit ou la réparation du matériel ou de l'élément reconnu défectueux par ses services à l'exclusion des frais de main-d'œuvre, de déplacement et de transport.

Sur les appareils émaillés, les craquelures ne sont jamais considérées comme un défaut de fabrication. Elles sont la conséquence de différence de dilatation tôles-émail ou fonte-émail et ne modifient pas l'adhérence.

Les pièces de rechange fournies à titre onéreux sont garanties six mois à partir de la date de facture ; toute garantie complémentaire consentie par un revendeur de CALIDÉAL n'engage pas CALIDÉAL. La présentation du certificat de garantie portant le cachet à date du revendeur CALIDÉAL est rigoureusement exigée lorsque la garantie est invoquée. Ce certificat doit être présenté lors de la demande de réparation de l'appareil sous garantie, ou bien un talon ou un volet détachable de ce certificat doit, selon l'organisation propre à CALIDÉAL, être retourné à celle-ci dans les délais impartis. A défaut, la date figurant sur la facture émise par CALIDÉAL ne peut être prise en considération. Les interventions au titre de la garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger celle-ci.

5.3 - Durée

La durée de la garantie contractuelle assurée par CALIDÉAL diffère selon le type de produits (se référer au catalogue en vigueur). La garantie prend effet à compter de la date d'achat de l'appareil par l'utilisateur, sous réserve que les réclamations prévues au titre des modalités ci-dessus aient été formulées dans les délais impartis.

La réparation, le remplacement ou la modification de pièces pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci, ni de donner lieu en aucun cas à indemnité pour frais divers, retard de livraison, accidents ou préjudices quelconques.

5.4 - Exclusion

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants, sans que cette liste soit exhaustive :

- Installation et montage des appareils dont la charge n'incombe pas à CALIDÉAL. En conséquence, CALIDÉAL ne peut être tenue pour responsable des dégâts matériels ou des accidents de personne consécutifs à une installation non conforme aux dispositions légales et réglementaires (par exemple l'absence de raccordement à une prise de terre ; mauvais tirage d'une installation) ;
- Usure normale du matériel ou utilisation ou usage anormal du matériel, notamment en cas d'utilisation industrielle ou commerciale ou emploi du matériel dans des conditions différentes de celles pour lesquelles ils ont été construits. C'est le cas par exemple du non-respect des conditions prescrites dans la notice CALIDÉAL : exposition à des conditions extérieures affectant l'appareil telles qu'une humidité excessive ou variation anormale de la tension électrique ;
- Anomalie, détérioration ou accident provenant de choc, chute, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien de l'acheteur ;
- Modification, transformation ou intervention effectuée par un personnel ou une entreprise non agréée par CALIDÉAL ou réalisée avec des pièces de rechange non d'origine ou non agréées ce dernier ;
- Etanchéité des radiateurs assemblés (fonte, aluminium, tubulaires).

6 - FACTURATION

Toute livraison de matériel donnera lieu à une facture. La date de mise à disposition du matériel au Point de Livraison est à la fois la date d'émission de la facture et la date de référence d'exigibilité en cas de paiement à terme.

7 - PAIEMENTS

7.1 - Modalités

Les paiements sont faits nets au domicile de CALIDÉAL. Les factures sont payables par chèque, par traite ou par virement. En cas de paiement par traite, celle-ci doit être signée et acceptée dans un délai maximum de sept jours à compter de la date de présentation de la traite. Les frais sont à la charge de l'acheteur. Est réputé constituer un paiement, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation à payer, mais le règlement à l'échéance convenue. Au cas de paiement par effet de commerce, est réputé constituer un défaut de paiement, le défaut de retour de l'effet accepté dans les délais prévus.

7.2 - Délai de règlement

Conformément aux dispositions de l'article 441-6 du Code de commerce, nos factures sont payables à 45 jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture.

7.3 - Retards et pénalités

a) En cas de retard de paiement, CALIDÉAL peut suspendre toute commande ou livraison en cours, sans préjudice d'autres voies d'action et sans qu'aucune indemnité puisse lui être réclamée. En cas de non-paiement, la totalité des sommes dues, au titre des contrats de vente en cours ou pour toute autre cause, deviennent immédiatement exigibles, quelles que soient les conditions convenues antérieurement.

Lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité de la totalité de la dette sans mise en demeure. Cette exigibilité immédiate n'exclut pas que CALIDÉAL puisse se prévaloir de la résolution de la vente des matériels et exiger la restitution des matériels déjà livrés. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de CALIDÉAL.

b) Tout retard de paiement aux époques fixées, entraîne le versement automatique

- d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40€ (décret n°2012-1115 du 2 octobre 2012)

- d'une pénalité correspondant au montant des sommes dues majoré des intérêts de plein droit calculés sur une base égale à trois fois et demi le taux de l'intérêt légal, sans que cette pénalité nuise à l'exigibilité de la dette.

7.4 - Escompte

En cas de paiement anticipé, effectué au plus tard dans les 10 jours suivant l'établissement de la facture, l'acheteur pourra déduire un escompte de 0,50 % par mois plein.

Les règlements de factures PROFORMA sont NET d'escompte.

8 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété des matériels de CALIDÉAL est subordonné au paiement complet du prix par

l'acheteur c'est-à-dire à l'encaissement effectif du prix par CALIDÉAL en principal, le cas échéant avec les intérêts, frais et accessoires aux échéances prévues.

La réserve de propriété au profit de CALIDÉAL ne s'applique pas aux risques que le matériel peut courir ou occasionner et qui seront transférés, dès le Point de Livraison, à l'acheteur.

Il est expressément convenu que pour l'identification et l'individualisation des matériels livrés chez l'acheteur, il est d'usage constant dans la profession de considérer que les matériels les plus anciennement entrés chez l'acheteur sont les premiers retirés, de telle sorte que les matériels CALIDÉAL existant dans ces entrepôts/magasins sont censés être ceux, à due concurrence, qui auront été le plus récemment livrés. A défaut d'identification ou d'individualisation des matériels, ceux détenus en stocks par l'acheteur seront présumés être ceux correspondant aux impayés. En tout état de cause CALIDÉAL pourra unilatéralement et immédiatement faire dresser l'inventaire des matériels impayés détenus par l'acheteur.

CALIDÉAL pourra donner l'autorisation expresse à l'acheteur, dans le cadre de son activité commerciale habituelle, de transformer ou revendre ses matériels avant le paiement intégral.

Toute transformation du matériel ou vente de celui-ci sans accord exprès de CALIDÉAL sera réputée effectuée pour le compte de CALIDÉAL. Toutefois, l'autorisation expresse de transformation ou de revente du matériel sera révoquée de plein droit, sans préavis et sans formalité, dès la survenance d'un état de cessation de paiement, d'un redressement ou d'une liquidation judiciaire ou encore d'une faillite de l'acheteur.

De même l'autorisation sera révoquée de plein droit en cas de non-paiement du prix à l'échéance par l'acheteur. Dans tous les cas où l'autorisation est révoquée, l'acheteur devra immédiatement cesser les ventes ou la transformation des matériels non payés de CALIDÉAL, cette dernière pouvant à tout moment en obtenir la restitution. La propriété des matériels vendus garantit toutes les créances de CALIDÉAL sur l'acheteur qu'elles soient actuelles ou futures.

9 - PROPRIÉTÉS INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

a) Protection de la Marque CALIDÉAL

CALIDÉAL est seule titulaire et propriétaire exclusif de la Marque CALIDÉAL, et de tous autres éléments de propriété industrielle attachée aux matériels vendus. L'acheteur n'acquiert aucun droit ou intérêt dans la Marque ni aucun droit de propriété industrielle de CALIDÉAL aux termes d'une commande de matériels. L'acheteur ne pourra utiliser la Marque CALIDÉAL que pour les stricts besoins de la distribution, vente et publicité des matériels selon la politique de promotionnelle définie par CALIDÉAL et assurée par elle seule.

En conséquence, l'acheteur n'est pas autorisé à utiliser sans l'autorisation préalable de CALIDÉAL tout visuel, logo ou autres signes distinctifs attachés à la Marque CALIDÉAL et aux matériels vendus par CALIDÉAL.

Toutes études et documents, quels qu'ils soient, remis ou envoyés par CALIDÉAL restent sa pleine et entière propriété et doivent lui être restitués à sa demande.

Tous documents et études fournis gratuitement par CALIDÉAL et non suivis de commande feront l'objet d'un remboursement des frais d'étude et

de déplacement. De même, les projets émis par CALIDÉAL qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite restent sa pleine et entière propriété.

b) En cas d'exécution par CALIDÉAL d'une pièce d'après un modèle ou un dessin fourni par l'acheteur, CALIDÉAL n'acquiert aucune propriété au titre des droits d'auteurs sur la pièce ainsi créée, sauf autre accord.

Pour l'exécution de ladite pièce, l'acheteur déclare détenir tout droit de propriétés intellectuelle ou industrielle relatif au modèle ou dessin, et garantit CALIDÉAL contre tout trouble ou revendication, éviction quelconque, et toute action judiciaire notamment en contrefaçon, du fait de l'utilisation du modèle ou dessin proposé par l'acheteur.

10 - RESPONSABILITÉ

En cas d'accident à quelque date que ce soit et pour quelque cause que ce soit, la responsabilité de CALIDÉAL est strictement et exclusivement limitée à son personnel et à son matériel propre.

11 - RESILIATION

En cas de non respect d'une obligation quelconque des présentes conditions générales de ventes de la part de l'acheteur et 48 heures après une mise en demeure adressée à l'acheteur restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble à CALIDÉAL qui pourra demander la restitution des matériels sans préjudice de tous autres dommages intérêts. Cette résiliation frappera non seulement la commande en cause mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. Cette clause est applicable sans préjudice des effets de la clause de réserve de propriété et de l'exigibilité immédiate prévue à l'article "7 - PAIEMENTS".

12 - ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

En cas de contestation, litige ou différend relatif à la conclusion, l'interprétation ou l'exécution de toute convention entre CALIDÉAL et l'acheteur, les tribunaux du siège social de la société CALIDÉAL seront exclusivement compétents, nonobstant toute clause contraire. Cette clause attributive de compétence s'appliquera pour connaître de toute demande, qu'il s'agisse de demande incidente en intervention, ou en garantie, de demande principale ou en référé et ce, même en cas de pluralité de défendeurs. De convention expresse, cette clause prévaudra sur toute autre attribution géographique.

13 - CONDITIONS PARTICULIÈRES : HIERARCHIE DES NORMES

S'il n'y a pas identité absolue entre les conditions générales exposées ci-dessus et les conditions catégorielles ou particulières de vente de CALIDÉAL, il est expressément stipulé que les clauses particulières ont primauté sur celles des conditions générales qui seraient différentes.

GARANTIES

MATÉRIEL	CORPS DE CHAUFFE (1)	AUTRES PIÈCES	PIÈCES D'USURES*
FOURNEAUX À BOIS	2 ans	2 ans	Non garanties
FOURNEAUX À GRANULÉS DE BOIS	2 ans	2 ans	Non garanties
POÊLES À GRANULÉS DE BOIS	2 ans	2 ans	Non garanties
POÊLES À BOIS	2 ans	2 ans	Non garanties
INSERTS À GRANULÉS	2 ans	2 ans	Non garanties
INSERTS À BOIS	2 ans	2 ans	Non garanties
INSERTS ET POÊLES GAZ	10 ans	2 ans	Non garanties

(1) Sauf pour les produits estampillés BRONPI, se référer à la page du catalogue.

* Bougie, creuset, grilles, plaques de foyer, vitres, vermiculite, joints ainsi que toutes les pièces qui nécessitent un remplacement régulier pour un fonctionnement normal.

Conditions de calculs pour les volumes de chauffe :

Température ambiante = 20° C, température extérieure = - 7° C. Altitude = 200 m, coefficient d'isolation de la maison = 1 W/m²K.

calidéal

Société par Actions Simplifiée au capital de 1 476 800 €
RCS 393 452 933
ZAC les Marches du Rhône Est
Avenue Maréchal Juin
CS 30014
69720 Saint Laurent de Mure

Service clients

Tél. : 04 78 40 73 75 - Fax : 04 72 48 90 25
contact@calideal.com

www.calideal.com



Imprimé sur Satimat Green,
papier issu de la filière FSC