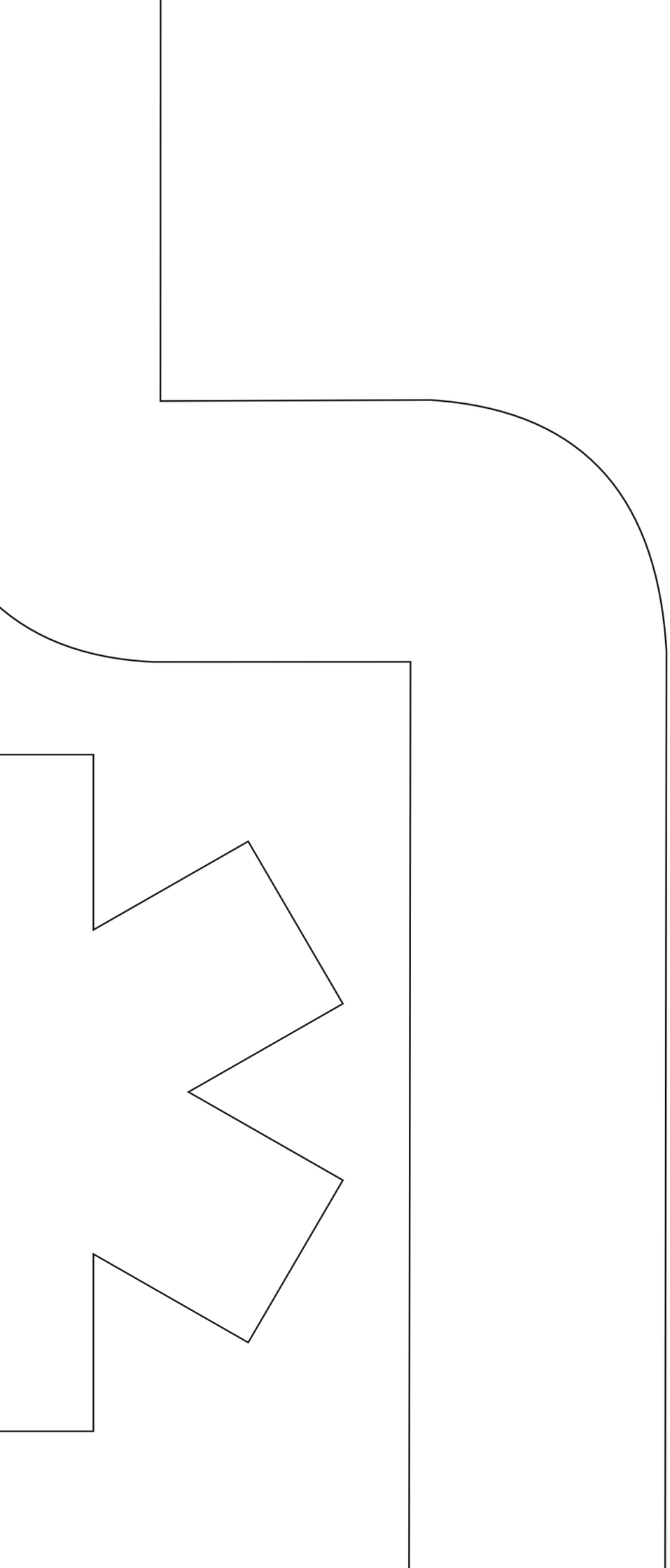


TARIF PUBLIC
2019



Tous les produits Edilkamin entrent dans les catégories d'efficacité énergétique

A⁺⁺ , A⁺ , A



selon les règlements de l'UE 2015-1186 / 1187.

AIR

POÉLES À GRANULÉS ET ÉTANCHE

6 - 24

POÉLES À BOIS

25 - 27

INSERTS À BOIS, GRANULÉS

28-30, 31

CHEMINÉES À GRANULÉS, BOIS

32 - 33, 34 - 42

ACCESSOIRES AIR

43-47

EAU

THERMOPOÉLES À GRANULÉS

49-56

THERMOPOÉLES À BOIS

57

CHAUDIÈRES À BOIS

58

CHAUDIÈRES À GRANULÉS

59

THERMOCHEMINÉES À GRANULÉS, BOIS

60-61, 62-64

ACCESSOIRES EAU

65-69

ACCESSOIRES

70-73

AIR CHAUD

Chauffer avec de l'air une ou plusieurs pièces au moyen de canalisations.

Les poêles à granulés etanches



Poêles complètement hermétiques qui prélèvent l'air à l'extérieur de la maison.

- Elles n'ont pas besoin d'une prise d'air extérieure dans la pièce d'installation.
- Elles sont idéales pour les maisons passives, mais adaptées à n'importe quelle maison.
- Elles peuvent également être installées dans la chambre à coucher (norme UNI10683)



DAME Air Tight
6 kW
p. 24



MYA Air Tight C
MYA Air Tight
6,3 kW
p. 6-7



ANIA Air Tight
LOU Air Tight
8 kW
p. 9



BILD Air Tight C
9,1 kW
p. 8



VYDA Air Tight C
VYDA Air Tight
10 kW
p.10



RADA Air Tight C
12 kW
p.11

NEW

Les poêles à granulés

Une large gamme de modèles au bois et à granulés en différents styles, matériaux et couleurs.

- Puissances différentes pour chaque habitation.
- Possibilité de canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces.



SLIDE SLIDE 7
4,9 kW
7,1 kW
p. 12



MYA ECO
6,3 kW
p.13



KLIK
8,3 kW
p.13



LILLE
5/8,1 kW
p.14



NARA / NARA PLUS
7,1 / 9 kW
p. 14



ARIS UP2/ ARIS UP PLUS
8,2 / 8 kW
p. 15



KIKKA
8 kW
p. 16

NEW

NEW



LOGO
9,1 kW
p. 16



EVIA
8,2 kW
p. 17



BLADE
12,1 kW
p. 18



BILD
9,1 kW
p. 19



TINY
9 kW
p. 24



SALLY, SALLY PLUS
12 kW
p. 20



CHERIE UP
11,2 kW
p. 21

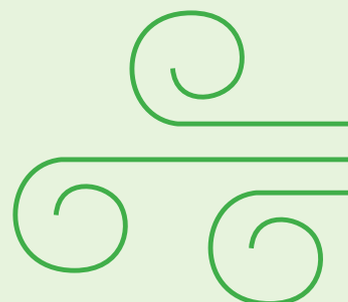


KIRA EKleaner
14,3 kW
p. 22-23



VYDA EKleaner
14,3 kW
p. 22-23

Les poêles, les cheminées et les inserts à granulés et à bois chauffent une ou plusieurs pièces au moyen de canalisations. Les produits à granulés permettent la gestion automatique du chauffage, le bois est bon marché, on le trouve dans la nature et il garantit le charme de la chaleur d'autrefois.



Les poêles à bois



FIORD
8 kW
p. 25

TALLY 8 UP
TALLY 8 UP S
8 kW
p. 26-27

TALLY 8
TALLY 8 S
8 kW
p. 26-27

Les cheminées

Des cheminées qui meublent et chauffent une ou plusieurs pièces avec l'air chaud.

- Différents modèles pour tous les besoins.
- Belle vision du feu, même sur plusieurs côtés.
- Le charme d'une cheminée de décoration.



PELLKAMIN12
12,1 kW
p. 32-33

Les inserts

Ils s'installent facilement et rapidement à l'intérieur des anciennes cheminées fonctionnant mal, en les transformant en cheminées à haut rendement, à faible consommation et à émissions minimales dans l'environnement.



PELLKAMIN 8/10
8,1/10,4 kW
p. 31



FIEBOX LUCE PLUS 54/62
9,6 kW
p. 30



INWOOD
9 kW
p. 28-29



SCREEN EVO-UP 80/2
10,4 kW
SCREEN EVO-UP 100
14,6 kW
p. 34



SIDE PLUS 50x50
12,4 kW
p. 35



WINDO2 75/95
13,2/14,7 kW
p. 36



WINDO3 P50, WINDO3 85
12/13,2 kW
p. 37



CRISTAL 45/76/90
13/15/20,1 kW
p. 38-39



FLAT 100 FLAT 120
12/14 kW
p. 40



DOUBLE
12 kW
p. 40



STATUS UP TITANO UP
15,3 kW
p. 41



FORTE UP
15,3 kW
p. 42

POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

MYA Air Tight

Adapté pour les maisons passives

*Jusqu'à épuisement des stocks

ACIER / VERRE

- foyer en fonte
- sortie fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- programmation journalière/hebdomadaire
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)



		code	€ hors TVA
MYA AT	Flancs en acier gris foncé et partie supérieure en verre gris		807080 2.680
	Flancs en verre et partie supérieure en	verre noir 	807050
		verre blanc 	807060
		verre gris 	807070*

EN DOTATION			
	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinateur téléphonique H	1035220	258

									
6,3	90,1	165	0,5-1,5	12-36	18	G	8 M	167/171	58x56x96

										
---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---

POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

MYA Air Tight C

Adapté pour les maisons passives

*Jusqu'à épuisement des stocks

ACIER / VERRE

- foyer en fonte
- sortie des fumées coaxial Ø 8/13 cm vers le haut, femelle
- programmation journalière/hebdomadaire
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)



		code	€ hors TVA
MYA ATC	Flancs en acier gris foncé et partie supérieure en verre gris	808050	2.900
	Flancs en verre et partie supérieure en		
	verre noir	808020	2.990
verre blanc	808030		
	verre gris	808040*	

EN DOTATION

	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinateur téléphonique H	1035220	258

6,3	90,1	165	0,5-1,5	9-28	14	G	8/13 F	167/171	58x56x96

POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



BILD Air Tight C

Adapté pour les maisons passives

Compact, 30 cm de profondeur

- foyer en fonte
- sortie des fumées coaxial Ø 8/13 cm vers le haut, femelle
- programmation journalière/hebdomadaire
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 1 sortie d'air chaud canalisable à l'arrière Ø 8 cm (Kit 12/12 bis optional)
- 2 ventilateurs gérables individuellement : Fig. 1 - air chaud dans la pièce d'installation (A) et air chaud canalisée (B). Fig. 2 air chaud dans la pièce d'installation local des deux ventilateurs A et B.



	code	€ hors TVA
Verre noir	807220	3.700
acier et façade en verre avec inserts en	blanc opaque	807230
	Céramique	
	noire opaque	807240
Pierre ollaire	807250	3.960
EN DOTATION		
Radiocommande avec écran inclus	--	--
Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
poignée FIT	1080270	26
pour canalisation Ø 8 cm: KIT 12 - 12 bis		voir pag 43
Adaptateur de Ø 8 à 6 cm	1067020	33
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d'allonger la canalisation de 6 à 9 mètres	804280	48
Pour canalisation Ø 6 cm: Coude "Y" Ø 6 cm	804500	27
Bouches de canalisation SPLIT*, BENT*, ORIGAMI e SHARP * Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger		voir pag 47

Fig. 1

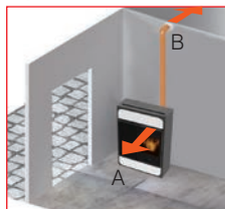
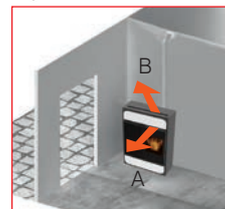


Fig. 2



9,1



89



235



1-2,1



10-22



22



G



8/13 F



130



80x30x110



n.1x8



POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

ANIA Air Tight

VERRE / ACIER

Adapté pour les maisons passives

- foyer en fonte
- sortie fumées par l'arrière Ø 8 cm mâle
- programmation journalière/hebdomadaire
- air chaud supérieur (désactivable)
- double porte de fermeture



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

*LOU Air Tight

*Jusqu'à épuisement des stocks

Adaptée pour les maisons passives

- foyer en vermiculite avec double porte de fermeture.
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- programmation journalière/hebdomadaire
- ventilation air chaud désactivable

		code	€ hors TVA
ANIA Air Tight	verre blanc	800100	3.655
	verre noir	800110	
	acier noir	800320	3.390
LOU Air Tight	acier ép. 6 mm, gris anthracite	768510*	2.950
EN DOTATION			
	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
	KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
	Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
	LOU: En option foyer en fonte	793380*	75



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm
Ania AT	8	90,1	210	0,5-1,8	11-40	20	G	8 M	198-204	54x54x111
Lou AT	8	93	210	0,5-1,8	13-48	24	V	8 M	204	46x52x112

POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



VYDA AIR TIGHT C

VYDA Air Tight C VYDA Air Tight

Adapté pour les maisons passives

Top coulissant pour le chargement du granulés.

- foyer en fonte
- VYDA ATC: sortie des fumées coaxial Ø 8/13 cm vers le haut, femelle
- VYDA AT: sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)



VYDA AIR TIGHT



		code	€ hors TVA
VYDA ATC acier avec part supérieure en	céramique blanc opaque	807990	3.810
	céramique gris foncé	808000	
	Pierre ollaire	808010	4.120

VYDA AT acier avec part supérieure en	céramique blanc opaque	805510	3.590
	céramique gris foncé	805520	
	Pierre ollaire	805530	3.900

EN DOTATION		
	Radiocommande avec écran inclus	--
	Sistema Leonardo	--

EN OPTION		
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460 258
	Combinateur téléphonique H	1035220 258



Vyda ATC 10
Vyda AT

%	m ²	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm
90,4	260	0,7- 2,3	7-24	17	G	8/13 F	164	55x55x106
						8 M		



POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



RADA Air Tight C NEW

En cours de certification

Adapté pour les maisons passives

Top coulissant pour le chargement du granulés.

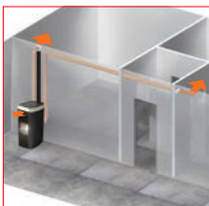
- foyer en fonte
- sortie des fumées coaxial Ø 8/13 cm vers le haut, femelle
- programmation journalière/hebdomadaire
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 1 sortie d'air chaud canalisable, par l'arrière Ø 6 cm



canalisable



kit 2ème ventilateur (en option)



	code	€ hors TVA
acier avec part supérieure en	céramique blanc opaque 	809170
	céramique noir 	809180
3.910		
EN DOTATION		
 Radiocommande avec écran inclus	--	--
 Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
kit 2ème ventilateur pour canalisation, à monter sur le poêle pour chauffer une pièce supplémentaire. Composé de: 1 ventilateur, 1 bride de fixation, 1 raccord d'orientation de la sortie, 1 rosace (couverture esthétique pour fermer).	1035440	288
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d'allonger la canalisation de 6 à 9 mètres	804280	48
Air D - Coude "Y" Ø 6 cm	804500	27
Bouches de canalisation / SPLIT*, BENT*, ORIGAMI, SHARP <small>*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger</small>	voir pag 47	
Sonde réservoir granulés	1083150	45

										
*12	90	310	2,8	8	24	G	8/13 F	160	55x55x112,5	n.1x6



*Données de projet

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

SLIDE SLIDE 7

ACIER / PIERRE OLLAIRE / MARBRE / VERRE

*Jusqu'à épuisement des stocks

TOP coulissant pour le chargement du granulés

- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut centrale, femelle
- foyer en fonte
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- programmation journalière/hebdomadaire



kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm
Slide 4,9	90,2	130	0,5-1,1	18-40	20	G	8 F	121/132	46x49x99,5/101
Slide 7 7,1	90,7	185	0,5-1,6	13-40					



		code	€ hors TVA
acier noir		804550	1.630
Pierre ollaire		803680	
marbre rose du Portugal		803910*	1.690
marbre Botticino		803930*	
verre noir		805350*	1.760
verre blanc		805360*	

SLIDE

acier avec top coulissant en

SLIDE 7

acier avec top coulissant en

acier noir		806570	1.730
Pierre ollaire		806560	1.790

EN DOTATION

Radiocommande avec écran inclus	--	--
Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
Sonde réservoir granulés	1083150	45

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

KLIK

Boutons pratiques sur le dessus pour faciliter l'utilisation

- structure et foyer en fonte
- sorties des fumées à l'arrière Ø 8 cm, mâle
- programmation horaire hebdomadaire (avec radiocommande en option)
- panneau simplifié avec 2 boutons et 2 voyants lumineux
- 6 positions de fonctionnement: éteint « OFF », puissance 1/2/3, fonction Relax, fonction « TURBO »
- Interrupteur lumineux ON/OFF



- 2 boutons:**
- _allumage/extinction; puissances
 - _allumage retardée programmable
- 2 voyants lumineux:**
- _Voyant réserve pellet
 - _nettoyage du creuset



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

MYA ECO

ACIER / VERRE

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en fonte
- sortie fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle (sortie vers le haut avec kit en option)
- programmation journalière/hebdomadaire

Klik
Mya Eco

	kW	%	m ²	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	cm
Klik	8,3	90	215	0,8-1,9	9-21	17	G	8 M	140
Mya Eco	6,3	90,1	165	0,5-1,5	12-36	18	G	8 M	167

47x49,5x100
58x56x96

Mya Eco Klik Klik

code € hors TVA

KLIK Acier avec part supérieure en céramique	blanc opaque		807160	1.995
	grise foncé		807170	

EN DOTATION

Sistema Leonardo	--	--
------------------	----	----

EN OPTION

kit radiocommande avec récepteur	1077570	205
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258

MYA ECO	Flancs en acier gris foncé et partie supérieure en verre gris		802380	2.350
			802400	
	Flancs et partie supérieure en verre noir		802390	2.450
			802500*	

EN DOTATION

Radiocommande avec écran	--	--
Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
Kit pour sortie des fumées vers le haut Ø 8 cm	760680	202
Kit couvre-conduit sortie des fumées depuis le haut	760660	100
Couvre-conduit noir de 25 cm 2 pièces	761830	55
Couvre-conduit noir de 50 cm 2 pièces	761840	78

POÊLES À GRANULÉS



NARA NARA PLUS

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm à l'arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)

Nara Plus: Air chaud arrière à canaliser Ø 6 cm



LILLE

*Jusqu'à épuisement des stocks

Possibilité de supprimer les pieds (<10 cm)

- complètement en fonte avec foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut, femelle ou par l'arrière mâle
- fonctionnement à convection naturelle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- programmation journalière/hebdomadaire



		code	€ hors TVA
noir	NARA	803230	1.790
	NARA PLUS	804980	1.990
bordeaux	NARA	803220	1.790
	NARA PLUS	804970	1.990
acier avec inserts en céramique	NARA	803210	1.790
	NARA PLUS	804960	1.990
blanc opaque	NARA	803960*	1.790
	NARA PLUS	804990*	1.990
bleu pétrole	NARA	805540*	3.140
	NARA PLUS	804860	3.245
LILLE	5 kW	805540*	3.140
Fonte noir bouchardé	8 kW	804860	3.245

EN DOTATION

	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258

NARA PLUS:

pour canalisation Ø 6 cm:	Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d'allonger la canalisation de 6 à 9 mètres	804280	48
	Coude "Y" Ø 6 cm	804500	27
	Bouches de canalisation / SPLIT*, BENT*, ORIGAMI e SHARP	voir pag 47	
pour canalisation Ø 8 cm	Adaptateur de Ø 6 à 8 cm	1053280	34
	KIT 12 - 12 canalisation air chaud	voir pag 43	
NARA, NARA PLUS, LILLE	Sonde réservoir granulés	1083150	45



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	cm	cm
Nara	7,1	90,7	185	0,5-1,6	15-48	24	G	8 M	123	46x49x99
Nara Plus	9	90,2	235	0,6-2,1	11-40	24	G	8 M	131	46x49x99
Lille	5	91,1	130	0,5-1,1	18-40	20	G	8 F	196	64x58x80
	8,1	90	210	0,5-1,9	11-40	20	G	8 F		n.1x6 Nara P.



*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger

POÊLES À GRANULÉS



ARIS UP2 ARIS UP PLUS

CÉRAMIQUE / PIERRE OLLAIRE / ACIER

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm à l'arrière, mâle et vers le haut, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)

Aris Up Plus: Air chaud arrière à canaliser (kit en option)



pierre ollaire



acier et
céramique blanc crème



	kW	%	m ³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm	cm
Aris Up2	8,2	88,7	215	0,6-1,9	8-25	15	G	8 M	177/147	53x55x97	--
Aris Up Plus	8	91,5	210	0,6-1,8	8-25				193/160	53x55x97	n.1x8



		code	€ hors TVA
Flancs en acier top et insert en céramique	blanc crème	ARIS UP2	808760 2.210
		ARIS UP PLUS	806920 2.370
	bordeaux	ARIS UP2	808770 2.210
		ARIS UP PLUS	806930 2.370
parchemin	ARIS UP2	808780* 2.210	
	ARIS UP PLUS	806940* 2.370	
grise	ARIS UP2	808790 2.210	
	ARIS UP PLUS	806950 2.370	

céramique	blanc crème	ARIS UP2	808800 2.460
		ARIS UP PLUS	806880 2.620
	bordeaux	ARIS UP2	808810 2.460
		ARIS UP PLUS	806890 2.620
parchemin	ARIS UP2	808820* 2.460	
	ARIS UP PLUS	806900* 2.620	
grise	ARIS UP2	808830* 2.460	
	ARIS UP PLUS	806910* 2.620	

pierre ollaire	ARIS UP2	808840 2.835
	ARIS UP PLUS	806970 2.995

EN DOTATION		
	Radiocommande avec écran inclus	-- --
	Sistema Leonardo	-- --
EN OPTION		
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460 258
	Combinateur téléphonique H	1035220 258
	pour canalisation Ø 8 cm KIT 12 - 12 bis	voir pag 43
	Adaptateur de Ø 8 à 6 cm	1067020 33
	Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d' allonger la canalisation de 6 à 9 mètres	804280 48
	Coude "Y" Ø 6 cm	804500 27
	Bouches de canalisation SPLIT*, BENT*, ORIGAMI, SHARP	voir pag 47
	ARIS UP2, ARIS UP PLUS Sonde réservoir granulés	1083150 45

*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

LOGO

- foyer en fonte
- sortie fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- panneau synoptique sur le top
- programmation journalière/hebdomadaire



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

*KIKKA

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en fonte et acier
- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut, par l'arrière, sur le côté droit ou gauche, mâle
- panneau synoptique sur le top et programmation journalière/hebdomadaire
- frontal en verre sérigraphié noir

		code	€ hors TVA
LOGO céramique	blanc crème	678850	2.940
	bordeaux	678860	
	grise	678890	
KIKKA	Acier noir avec verre sérigraphié noir	800050*	1.860

EN DOTATION			
	Télécommande avec écran (LOGO)	--	--
	Sistema Leonardo (LOGO)	--	--
EN OPTION			
	LOGO: Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	LOGO: Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
	KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
	Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
	Télécommande (KIKKA)	633280	55

	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm
Logo	9,1	90,1	235	0,6-2,1	10-33	20	G	8 M	202	62x56x103
Kikka	8	90,1	210	0,5-1,8	8-30	15	A-G	8 M	133	43x51x93

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

EVIA

- foyer en fonte
- sorties des fumées vers le haut Ø 8 cm, femelle
- sortie des fumées à l'arrière Ø 8 cm, mâle (Kit en option)
- programmation horaire hebdomadaire
- double porte de fermeture foyer
- porte externe entièrement en verre
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)



		code	€ hors TVA
Façade en verre noir et flancs en	Acier blanc opaque	807130	2.690
	Acier noir	807140	
	Acier bronze	807150	
EN DOTATION			
	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinateur téléphonique H	1035220	258
	Sortie des fumées à l'arrière Ø 8 cm, mâle	1077590	48
	Sonde réservoir granulés	1083150	45

kW

8,2	91,5	215	0,5-1,9	8-32	16	G	8 F	150 56x57x113

--	--	--	--	--	--	--	--

POÊLES À GRANULÉS



BLADE

CÉRAMIQUE / PIERRE OLLAIRE / ACIER

*Jusqu'à épuisement des stocks

Compact, 34,5 cm de profondeur

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalisable par l'arrière et latéral droit avec kit
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)



céramique bordeaux



pierre ollaire

kW											
12,1	90,3	315	0,8-2,8	8-28	22	G	8 F	185	98x34,5x113	2/3	
								215	90x34,5x113	x06	
								190	90x34,5x113		



		code	€ hors TVA
acier	bordeaux		808070
	noir		808080
	blanc opaque		808090
	bronze		808100
			2.870
céramique	bordeaux		808110*
	blanc opaque		808120*
	noir brillant		808140*
			3.280
pietre ollaire		808150	3.490

EN DOTATION

1 ventilateur d'air ambiant + 1 ventilateur pour canalisation	--	--
Radiocommande avec écran inclus	--	--
Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
** Kit sorties fumées par l'arrière (céramique)		
Kit sorties fumées par l'arrière ou latérale gauche (pietre ollaire et acier)	1059990	39
KIT DE VENTILATION AMBIANTE NON CANALISÉE (Pour orienter la totalité de l'air dans la pièce de installation, au cas où le poêle n'est pas canalisé) INCOMPATIBLE AVEC LES CANALISATIONS	1091630	105
kit 2ème ventilateur pour canalisation, à monter sur le poêle pour chauffer une pièce supplémentaire. Composé de: 1 ventilateur, 1 bride de fixation, 1 raccord d'orientation de la sortie, 1 rosace (couvercle esthétique pour fermer)	1035440	288
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm	804280	48
Air D - Coude "Y" Ø 6 cm	804500	27
Bouches de canalisation SPLIT*, BENT*, ORIGAMI, SHARP	voir pag 47	
Sonde réservoir granulés	1083150	45

*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

BILD

Compact, 30 cm de profondeur

- foyer en fonte
- sorties des fumées vers le haut Ø 8 cm, femelle
- programmation horaire hebdomadaire
- 1 sortie d'air chaud canalisable, par l'arrière Ø 8 cm
- 2 ventilateurs indépendants (voir Fig. 1/2)
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)

FIG. 1

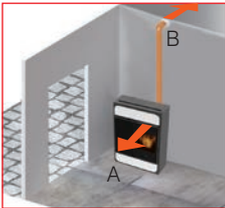
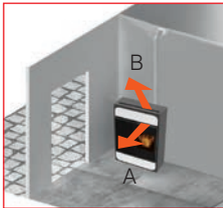


FIG. 2



verre noir



		code	€ hors TVA
	Verre noir		807180 2.995
acier et façade en verre avec inserts en	céramique blanc opaque		807190 3.100
	Céramique noire opaque		807200 3.100
	Pierre ollaire		807210 3.255
EN DOTATION			
	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinateur téléphonique H	1035220	258
	Poignée FIT 	1080270	26
	Sortie des fumées à l'arrière Ø 8 cm, mâle	1083090	53
	pour canalisation / Ø 8 cm: KIT 12 - 12 bis	voir pag 43	
	Adaptateur de Ø 8 à 6 cm	1067020	33
	Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d'allonger la canalisation de 6 à 9 mètres	804280	48
	pour canalisation Ø 6 cm: Coude "Y" Ø 6 cm/	804500	27
	Bouches de canalisation SPLIT*, BENT*, ORIGAMI, SHARP	voir pag 47	
	Sonde réservoir granulés	1083150	45

kW 

9,1

 89  235  1-2,1  10-22  22  G  8 F  130  80x30x110  n.1x8

*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger

POÊLES À GRANULÉS



SALLY SALLY PLUS

ACIER / CÉRAMIQUE

- foyer en acier et fonte.
- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut ou à l'arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- SALLY: pré-équipement pour la canalisation
- SALLY PLUS: Entièrement canalisée.



céramique bordeaux

kW											
12	90	315	0,8-2,8	9-31	25	A-G	8 M	224/233	57x62x111	n.1x10	226/237



		code	€ hors TVA	
blanc crème		SALLY	784560	2.700
		SALLY PLUS	784590	2.860
acier gris foncé inserts et top en céramique		SALLY	784570	2.700
		SALLY PLUS	784600	2.860
grise		SALLY	784550	2.700
		SALLY PLUS	784580	2.860
blanc crème		SALLY	783330	2.820
		SALLY PLUS	784530	2.980
céramique bordeaux		SALLY	783310	2.820
		SALLY PLUS	784520	2.980
parchemin		SALLY	783320	2.820
		SALLY PLUS	784540	2.980

EN DOTATION



Radiocommande avec écran inclus

--

--



Sistema Leonardo

--

--

EN OPTION

Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
Kit de conversion de SALLY à SALLY PLUS avec canalisation (comprend 1 ventilateur canalisation, 1 tronçon dédié à la connexion ventilateur et vis) (peut être combiné au kit de canalisation 11/11bis)	758510	225
KIT 11 , canalisation air chaud (SALLY PLUS) voir pag 43	772830	91
KIT 11 bis , canalisation air chaud (SALLY PLUS) voir pag 43	772840	105

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CHERIE UP

PIERRE OLLAIRE / ACIER / CÉRAMIQUE / VERRE

*Jusqu'à épuisement des stocks

- structure et foyer en fonte.
- sortie des fumées Ø 8 cm à l'arrière, mâle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 2 sorties d'air chaud canalisables à l'arrière Ø 8 cm



Verre blanc



kW											
11,2	90	290	1,2-2,6	10-22	26	G	8 M	207-	62x57x115	n.2x8	244

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		code	€ hors TVA
Acier	blanc opaque		805770
	bordeaux		806190*
	bronze		805760
	noir		805750
Céramique	poivre et sel		805670
	blanc crème		805640
	bordeaux		805650
	gris foncé		805660
Pierre ollaire		805700	3.750
Verre	blanc		805680
	noir		805690
EN DOTATION			
		Radiocommande avec écran inclus	-- --
		Sistema Leonardo	-- --
EN OPTION			
		Kit WI-FI H (AppFire)	1050460 258
		Combinateur téléphonique H	1035220 258
		pour canalisation / Ø 8 cm: KIT 12 - 12 bis	voir pag 43
		Kit rallonge canalisation 90°	1080220 32
		Adaptateur de Ø 8 à 6 cm	1067020 33
		Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d' allonger la canalisation de 6 à 9 mètres	804280 48
		pour canalisation Ø 6 cm: Coude "Y" Ø 6 cm	804500 27
		Bouches de canalisation SPLIT*, BENT*, ORIGAMI e SHARP	voir pag 47
		Sonde réservoir granulés	1083150 45

*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger /

POÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

KIRA EKleaner NEW

Pour un chauffage plus pratique et une combustion plus efficace.

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 2 sorties d'air chaud canalissables à l'arrière Ø 8 cm



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

VYDA EKleaner NEW

Pour un chauffage plus pratique et une combustion plus efficace.

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 2 sorties d'air chaud canalissables à l'arrière Ø 8 cm

EKleaner

Patent pending

Nettoyage automatique du creuset

code € hors TVA

KIRA EKleaner céramique	blanc crème		808280	4.365
	bordeaux		808290	
	couleur parchemin		808300	
VYDA EKleaner acier avec part supérieure en	céramique blanc opaque		808310	4.165
	céramique gris foncé		808320	
	Pierre ollaire		808330	

EN DOTATION

	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Nettoyage automatique du creuset	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinateur téléphonique H	1035220	258
	pour canalisation Ø 8 cm: KIT 12 - 12 bis	voir pag 43	
pour canalisation Ø 6 cm:	Adaptateur de Ø 8 à 6 cm	1067020	33
	Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d' allonger la canalisation de 6 à 9 mètres /	804280	48
	Coude "Y" Ø 6 cm	804500	27
	Bouches de canalisation / SPLIT*, BENT*, ORIGAMI e SHARP	voir pag 47	
	Sonde réservoir granulés	1083150	45



Kira EKleaner	14,3	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	267	65x63x123,5	n.2x8
Vyda EKleaner	14,3	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	180	62,5x61,5x121,5	n.2x8



POÊLES À GRANULÉS



KIRA

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 2 sorties d'air chaud canalissables à l'arrière Ø 8 cm



VYDA

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)
- 2 sorties d'air chaud canalissables à l'arrière Ø 8 cm

code € hors TVA

KIRA céramique	blanc crème		805550	4.080
	bordeaux		805560	
	couleur parchemin		805570	
VYDA acier avec part supérieure en	céramique blanc opaque		805480	3.880
	céramique gris foncé		805490	
		pierre ollaire		805500

EN DOTATION

	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinateur téléphonique H	1035220	258
	pour canalisation / Ø 8 cm: KIT 12 - 12 bis	voir pag 43	
	Adaptateur de Ø 8 à 6 cm	1067020	33
pour canalisation Ø 6 cm:	Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d'allonger la canalisation de 6 à 9 mètres /	804280	48
	Coude "Y" Ø 6 cm	804500	27
	Bouches de canalisation / SPLIT*, BENT*, ORIGAMI e SHARP	voir pag 47	
	Sonde réservoir granulés	1083150	45



	kW	%	m ²	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm	cm	cm
Kira	14,3	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	267	65x63x123,5	n.2x8	
Vyda	14,3	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	180	62,5x61,5x121,5	n.2x8	

*Si la fonction lumière doit être intégrée dans les bouches, l'utilisateur/installateur devra s'en charger

POÊLES À GRANULÉS



*TINY

*Jusqu'à épuisement des stocks

Compact, 26 cm de profondeur

- foyer en fonte. Façade en verre.
- sorties des fumées Ø 8 cm vers le haut, à l'arrière ou latérale droite
- panneau synoptique - programmation horaire hebdomadaire
- air chaud canalizable par le top, ou l'arrière, ou le côté droit
- réglage manuel par levier de la canalisation

		code	€ hors TVA
TINY céramique	blanc opaque	654450*	3.270
	bordeaux	656080*	
	noir opaque	669800*	
DAME Acier et marbre		782290*	2.950
kit revêtements marbre**		795200*	295

EN DOTATION

	Radiocommande avec écran inclus	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

EN OPTION

	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
	KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
	Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
	TINY: KIT 8, canalisation air chaud (voir pag 43)	297360	74
	DAME AT: KIT 12 canalisation air chaud (voir pag 43)	778150	74
	DAME AT: KIT 12 bis, canalisation air chaud (voir pag 43)	778160	91

POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHE



*DAME Air Tight

*Jusqu'à épuisement des stocks

Adapté pour les maisons passives

- foyer en vermiculite
- sortie fumées Ø 8 cm vers le haut, femelle
- programmation journalière/hebdomadaire
- air chaud (désactivable)
- air chaud canalizable (grâce à un kit spécial en option)
- Poêles avec seulement 33,5 cm de profondeur



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	cm	cm
Tiny	9	94,1	235	0,6-2	10-33	20	G	8 M	217	90x26x121 n.1x10



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	V	cm	cm	cm
Dame AT	6	88	155	0,5-1,4	13-36	18	V	8 F	254	104x33,5x110 n.1x8



POÊLES À BOIS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

*FIORD

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en vermiculite
- sortie des fumées vers le haut ou à l'arrière Ø 15 cm
- porte à fermeture automatique avec amortisseur
- air chaud à convection naturelle
- bûches de bois jusqu'à 33 cm verticalement
- bûches de bois jusqu'à 25 cm horizontalement
- avec un tiroir pour le bois



kW									
8	85,6	210	2	V 29x23x39	15 M	150	47x41,5x133,5	N	n.1x Ø10

		code	€ hors TVA
FIORD	acier noir	805450*	2.175
	Pierre ollaire	805460*	2.230
EN OPTION			
	Kit allumage automatique	1057500	320
	Foyer en fonte	1077150	250
EN OPTION pour installation avec KIT AIR DIFFUSER			
	Kit Air Diffuser "adjacent" (à commander avec code 803160)	803490	426
	Adaptateur indispensable pour Kit air diffuser	803160	17
	Bouches de canalisation SPLIT , BENT, ORIGAMI, SHARP	voir pag 47	
EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES			
** Il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous			
	**Regulateur électronique manuel	1084940	84
	**Unité électronique avec radiocommande	803540	192
	Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
	Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

POÊLES À BOIS



TALLY 8 UP

- foyer en vermiculite
- sortie des fumées Ø 15 cm vers le haut ou à l'arrière
- porte à fermeture automatique avec amortisseur
- nouvelle chambre de combustion à haut rendement
- air chaud à convection naturelle
- bûches de bois jusqu'à 33 cm verticalement et 25 cm horizontalement
- avec un tiroir pour le bois (max 30 kg)
- réglage de l'air de combustion au moyen de la commande



(A)



TALLY 8

- compartiment porte-bois
- caractéristiques comme TALLY 8 UP

		code	€ hors TVA
TALLY 8	acier	noir	808380
		gris	808390
		bronze	808400
			1.885
		pierre ollaire	808410
			2.310
TALLY 8 UP	acier	noir	808340
		gris	808350
		bronze	808360
			2.465
		pierre ollaire	808370
			2.920

EN OPTION

Kit tiroir pour le rangement du bois en acier noir (TALLY 8) (A)	804130	210
Kit allumage automatique	1031380	320
Foyer en fonte	1077150	250

EN OPTION pour installation avec KIT AIR DIFFUSER

Kit Air Diffuser "adjacent" (à commander avec code 803160)	803490	426
Adaptateur indispensable pour Kit air diffuser	803160	17
Bouches de canalisation SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	voir pag 47	

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

**** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous**

** Régulateur électronique manuel	1084940	84
** Unité électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Adaptateur indispensable	803160	17
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	



kw	%	m²	Kg/h	V	cm	Kg	cm	N	cm
8	85,6	210	2	V	15 M	158-246	50x50x128 a	10	
					29x23x39	171-245	50x50x131 p.o		

POÊLES À BOIS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

TALLY 8 UP S

Prédisposé pour le kit de pierre réfractaire

- foyer en vermiculite
- sortie des fumées Ø 15 cm vers le haut ou à l'arrière
- porte à fermeture automatique avec amortisseur
- nouvelle chambre de combustion à haut rendement
- air chaud à convection naturelle
- réglage de l'air de combustion au moyen de la commande
- bûches de bois jusqu'à 33 cm verticalement et 25 cm horizontalement
- avec un tiroir pour le bois (max 30 kg)



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

TALLY 8 S

Prédisposé pour le kit de pierre réfractaire
- compartiment porte-bois
- caractéristiques comme TALLY 8 UP S

(A)



			code	€ hors TVA
TALLY 8 S	acier	noir	808460	2.025
		gris	808470	
	bronze	808480		
	pierre ollaire		808490	2.490
TALLY 8 UP S	acier	noir	808420	2.600
		gris	808430	
	bronze	808440		
	pietra ollare		808450	3.090

EN OPTION

Kit tiroir pour le rangement du bois en acier noir (TALLY 8 S)	804130	210
Kit allumage automatique	1031380	320
Foyer en fonte	1077150	250

EN OPTION pour installation avec KIT AIR DIFFUSER

Kit de pierre réfractaire (poids 40 kg)	804100	315
Kit Air Diffuser "adjacent" (à commander avec code 803160)	803490	426
Adaptateur indispensable pour Kit air diffuser	803160	17
Bouches de canalisation	voir pag 47	

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous

**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Unité électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Adaptateur indispensable	803160	17
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	



8



85.6



210



2



V



15 M



178/274



50x50x176 a



+ 40 kg di



50x50x179 p.o



accumulo

INSERTS À BOIS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

* INWOOD 70/55

*Jusqu'à épuisement des stocks

Vitre en façade

- foyer au choix: **R**: Ecokeram; **S**: vermiculite
- sortie des fumées Ø 15 vers le haut, femelle
- air chaud canalisable dans plusieurs pièces (kit en option)
- système de nettoyage vitre
- Levier de réglage individuel de l'air primaire et secondaire (post - combustion)
- Disponibles dans les versions:
- N**: convection naturelle - **V**: ventilation forcée



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

INWOOD3 70/55

Vitre à trois faces

- caractéristiques comme

	code	€ hors TVA	code	€ hors TVA
	N convection naturelle		V ventilation forcée	
INWOOD 70/55	R	807700 1.650	-	-
	S	807840* 1.610	-	-
INWOOD3 70/55	R	807710 1.775	807780	1.955
	S	807850 1.735	807920	1.915
EN DOTATION				
Régulateur de la ventilation			--	-
EN OPTION				
Cadre d'habillage bouche en acier noir	INWOOD 70/55	1082810		74
	INWOOD3 70/55	1082820		95
Cadre d'habillage bouche verre noir	INWOOD 70/55	1082980		195
Poignée FIT		1083140		27
Chevalet universel		1080280		258
Kit UNO, DUE, TRE canalisation air chaud				voir pag . 45
Tuyau aluminium pour canalisation air chaud / Ø 14	1,5 m	76770		19
	3 m	76790		28
KIT AIR DIFFUSER "adjacent"		803490		426
KIT AIR DIFFUSER "distant"		803590		725
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm		804280		48
Regulateur électronique avec radiocommande		803540		192
Bouches de compensation	LABEL	803580		88
	TRATTO PUNTO cm 60x7	803560		103
Bouches de compensation	LABEL	803570		91
	TRATTO PUNTO cm 90x7	803550		105
Bouches de canalisation	SPLIT	803500		273
	BENT	803510		224
	ORIGAMI	803520		181
	SHARP	803530		125



9



78,9



235



2,5



E



15 F



125



69x45x49/55



72x51x55



n.2x14



n.2x14

INSERTS À BOIS



INWOOD2 70/55 L - S

INWOOD2 70/55 L/R

Vitre latérale gauche/droite
- caractéristiques comme page 28



R
foyer en EcoKeram



S
foyer en vermiculite

		code	€ hors TVA	code	€ hors TVA
		N convection naturelle		V ventilation forcée	
INWOOD2 70/55 L	R	807730	1.715	807800	1.890
	S	807870	1.690	807940	1.850
INWOOD2 70/55 R	R	807750	1.715	807820	1.890
	S	807890	1.690	807960	1.850

EN DOTATION

Régulateur de la ventilation	--	--
------------------------------	----	----

EN OPTION

Cadre d'habillage bouche en acier noir	INWOOD2 70/55 L	1082770	84
	INWOOD2 70/55 R	1082790	84
Poignée FIT		1083140	27
Chevalet universel		1080280	258
Kit UNO, DUE, TRE canalisation air chaud		voir pag . 45	
Tuyau aluminium pour canalisation air chaud / Ø 14	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28
KIT AIR DIFFUSER "adjacent"		803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distant"		803590	725
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm		804280	48
Régulateur électronique avec radiocommande		803540	192
Bouches de compensation	LABEL cm 60x7	803580	88
	TRATTO PUNTO	803560	103
Bouches de compensation	LABEL cm 90x7	803570	91
	TRATTO PUNTO	803550	105
Bouches de canalisation	SPLIT	803500	273
	BENT	803510	224
	ORIGAMI	803520	181
	SHARP	803530	125

										
9	78,9	235	2,5	E V	15 F	130	70x51x49/55			n.2x14



FIREBOX Luce Plus 54,62

- foyer en fonte
- sortie des fumées Ø 20 vers le haut
- porte vitre céramique totalement vitrée
- réglage automatique de l'air de combustion : la combustion est régulée automatiquement en fonction de la puissance configurée avec une consommation de bois proportionnelle (de mini. à maxi.)
- comprend 2 sorties d'air chaud
- système de nettoyage vitre
- post-combustion

		code	€ hors TVA
FIREBOX LUCE PLUS 54	N convection naturelle	808560	1.700
	V ventilation forcée	808570	1.875
FIREBOX LUCE PLUS 62	N convection naturelle	808580	1.785
	V ventilation forcée	808590	1.965
EN OPTION			
Régulateur électronique: réglage de la ventilation pour inserts au bois		1058140	88
Kit UNO, DUE, TRE canalisation air chaud		voir pag . 45	
Chevalet réglable cm 64x46x53 h		605430	179
Grille à cendres en fonte ronde Ø 23 cm		118560	21
Raccord avec tuyau flexible PAROI DOUBLE ERRI pour conduit avec sortie de fumées "male"		ERRI200	22
Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

**** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous**

**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Unité électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

kW	%	m³	Kg/h	cm	Kg	cm	N	V	cm
9,6	89,5	250	2,3	G 55x38x29 G 57x38x29	20 M	126/ 144	65x45x61 70x50x68	n.2x14	

INSERTS À GRANULÉS



PELLKAMIN 8

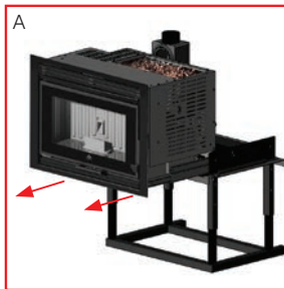
- foyer en fonte et façade en fonte.
- sorties des fumées Ø 8 cm vers le haut, mâle
- Le chargement des granulés peut être effectué de 3 façons:
- A. par extraction insert sur glissières
- B. avec tiroir de chargement frontal (en option)
- C. par trappe (en option)



PELLKAMIN 10

- caractéristiques comme PELLKAMIN 8
- PELLKAMIN 8

	code	€ hors TVA
PELLKAMIN 8 façade en fonte	800600	2.780
PELLKAMIN 10 façade avec insert en céramique noire	800090	2.880
EN DOTATION		
Radiocommande avec écran inclus	--	--
Sistema Leonardo	--	--
EN OPTION		
Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Chevalet pour installation à foyer fermé	1011650	171
Kit tiroir de chargement frontal (composé de tiroir, cadre et pelle)	1011630	195
Kit de chargement par trappe par glissement (composé de: chargeur, support pour chargeur, tuyau flexible, couvercle esthétique)	1011640	207
Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23



	kW	%	m²	Kg/h	h	Kg	G	cm	cm	Kg	cm
Pellkamin 8	8,1	91,1	210	0,7-1,9	6-16	11	G	8 M	151	74x46x49	
Pellkamin 10	10,4	90	270	0,7-2,4	5-16	11	G	8 M	147	74x46x49	





Caractéristiques pour toutes les configurations

- foyer en fonte
- sortie fumées vers le haut Ø 8 cm, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- extraction sur glissières pour le nettoyage annuel
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)

STRUCTURE PELLKAMIN 12

Disponible uniquement dans l'une des configurations ci-dessous.

1087020

--

code

€ hors TVA

CONFIGURATION avec KIT AIR-DIFFUSER

A: CHARGEMENT PAR LA TRAPPE,
2 bouches LABEL, kit de ventilation et cadre d'encadrement, ventilation déportée

805580

3.450

B: CHARGEMENT AVEC TIROIR
2 bouches LABEL, kit de ventilation et cadre d'encadrement, ventilation déportée

805600

3.550

CONFIGURATION avec BOUCHES VENTILÉES

C: CHARGEMENT PAR LA TRAPPE,
2 bouches LABEL cm 90x7, cadre d'encadrement

807970

3.070

EN DOTATION



Radiocommande avec écran inclus

--

--



Sistema Leonardo

--

--

EN OPTION pour CONFIGURATION A - B - C

Kit WI-FI H (AppFire)

1050460

258

Combinateur téléphonique H

1035220

258

Chevalet réglable en hauteur

1030630

191

Sonde réservoir pellets

1083150

45

EN OPTION pour CONFIGURATION A - B

Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm

804280

48

Air D - Coude "Y" Ø 6 cm

804500

27

Bouches de canalisation
SPLIT, BENT, ORIGAMI e SHARP

voir pag.47

EN OPTION pour CONFIGURATION C

Kit accessoire pour bouche
(1 pièce nécessaire pour chaque bouche)

1084900

39

Bouches de canalisation
SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V

voir pag. 47



12,1



90,2



315



0,7-2,8



6-24



17



G



8 M



218



271



93x60,5x58



93x63x75



n.2x10



CHEMINÉES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CONFIGURATION: D



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CONFIGURATION: E



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CONFIGURATION: F

Caractéristiques pour toutes les configurations

- foyer en fonte - sortie fumées vers le haut Ø 8 cm, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- extraction sur glissières pour le nettoyage annuel
- fonction NIGHT
- fonction RELAX (ventilation air chaud désactivable)

kW											
12,1	90,2	315	0,7-2,8	6-24	17	G	8 M	249 273	93x63x79 93x63x87	n.2x10	

R

STRUCTURE PELLKAMIN 12

Disponible uniquement dans l'une des configurations ci-dessous.

1087020

--

code € hors TVA

CONFIGURATION avec BOUCHES VENTILÉES

D: CHARGEMENT AVEC TIROIR,
2 bouches LABEL cm 90x7, cadre d'encadremen

807980 3.170

CONFIGURATION avec VENTILATION FRONTALE

E: CHARGEMENT PAR LA TRAPPE,
2 bouches LABEL, kit de ventilation et cadre d'encadrement, ventilation intégrée

805590 3.450

F: CHARGEMENT AVEC TIROIR,
2 bouches LABEL, kit de ventilation et cadre d'encadrement, ventilation intégrée

805610 3.720

EN DOTATION

Radiocommande avec display -- --

Sistema Leonardo

EN OPTION pour CONFIGURATION D-E-F

Kit WI-FI H (AppFire) 1050460 258

Combinateur téléphonique H 1035220 258

Chevalet réglable en hauteur 1030630 191

Sonde réservoir pellets 1083150 45

EN OPTION pour CONFIGURATION D

Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche) 1084900 39

Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V voir pag. 47

BOUCHES DE CANALISATION



BENT BENT V



SPLIT SPLIT V



SHARP SHARP V



ORIGAMI ORIGAMI V



BASIC V

voir pag. 47



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

SCREEN EVO 80/2

SCREEN EVO 80/2 SCREEN EVO 100

Ouverture latérale (lors de l'assemblage, elle peut être installée avec l'ouverture de la porte à gauche ou à droite).

- foyer en Ecokeram
- sortie fumées Ø 20 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalisable (kit en option)
- 2 bouches de compensation (LABEL)



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

SCREEN UP 100

SCREEN UP 80/2 *SCREEN UP 100

*Jusqu'à épuisement des stocks

Ouverture de la porte rabattable.

- foyer en Ecokeram
- sortie fumées Ø 20 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalisable (kit en option)
- 2 bouches de compensation (LABEL)



kW	10,4	81,7	270	2,8	E	20 F	165 -167	93x53x75	n.2xØ14
	14,6	84,5	380	3,8	73x40x44 93x40x44	20 F	197 -200	113x53x75	n.2xØ14

		code	€ hors TVA
SCREEN EVO	80/2	808700	2.350
	100	804520	2.560
SCREEN UP	80/2	808710	2.400
	100	803020*	2.610
EN OPTION			
	Screen Evo 80/2	1049080	199
Cadre d'encadrement noir	Screen Evo 100	1049010	210
	Screen Up 80/2	1028170	199
	Screen Up 100	1023220	210
Chevalet réglable en hauteur	Screen Evo 80/2	1028180	184
	Screen Up 80/2		
	Screen Evo 100	1023170	195
	Screen Up 100		
Vanne thermostatique pour le réglage de la combustion		1023230	79
POUR LA CANALISATION AVEC KIT AIR-DIFFUSER			
Kit AIR DIFFUSER "adjacent"		803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distant"		803590	725
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm		804280	48
Regulateur électronique avec radiocommande		803540	192
kit bouches de compensation LABEL, TRATTO PUNTO pour SCREEN EVO 80 cm 60x7		voir pag . 47	
SCREEN EVO 100 cm 90x7			
Adaptable aux bouches de canalisation SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP		voir pag . 47	
POUR LA CANALISATION PAR CONVECTION NATURELLE			
Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis canalisation air chaud -		voir pag . 44	
EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:			
** Il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous			
**Regulateur électronique manuel		1084940	84
**Regulateur électronique avec radiocommande		803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)		1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		voir pag 47	



SIDE PLUS 50x50

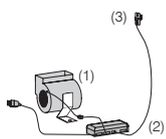
Possibilité de remplacer les glissières du portillon sans intervenir sur le revêtement.

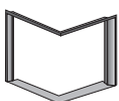
- foyer en Ecoveram
- sortie fumées vers le haut Ø 18 cm.
- porte coulissante vitre unique à d'angle.
- comprend 1 sortie d'air chaud.
- système de nettoyage vitre
- post-combustion 

	code	€ hors TVA
--	------	------------

SIDE PLUS 50x50	N convection naturelle	783500	2.415
	V ventilation forcée	784330	2.835

EN OPTION

	Boîtier d'air composé de: 1 ventilateur et collier (1), 1 régulateur électronique (2) et sonde (3). Pour Side 50x50 également boîtier d'air pour une installation sous le monobloc.	789150	462
---	---	--------	-----

	Cadre d'encadrement noir -	789140	147
---	----------------------------	--------	-----

	aluminium	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55

	laitonné	B1 cm 36x9	95730	63
		B3 cm 18x9	95740	55

	Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28

Kit SEI/bis canalisation air chaud - (voir pag 45)	1000700	198
---	---------	-----

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous

** Régulateur électronique manuel	1084940	84
** Unité électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

										
12,4	81,8	325	3,3	E	18 F	230	60x60x148			n.1x14
				40x40x49						



WINDO2 75 L/R WINDO2 95 L/R

Vitre d'angle droite ou gauche composée de 2 vitres.

- foyer en Ecokeram
- sortie fumées Ø 20 cm vers le haut
- air chaud canalisable (kit en option)
- réglage de l'air de combustion, nouveaux rails de guidage
- nettoyage facile de la vitre (gauche/droite)

kW	%	m²	Kg/h	E	cm	Kg	cm	cm
13,2 14,7	84,6 81	345 385	3,4 3,9	E 67x36x44 87x36x44	20 F 20 F	336 380	94x63x150 114x63x150	m ² 4x 014

	code	€ hors TVA
--	------	------------

WINDO2 75	R droit	803040	3.225
	L gauche	803030	
WINDO2 95	R droit	803060	3.560
	L gauche	803050	

EN OPTION				
Cadre d'encadrement noir	Windo2 75	R droit/ L gauche/	1035960 1033370	203
	Windo2 95	R droit/ L gauche/	1033810 1032810	

POUR LA CANALISATION À VENTILATION FORCÉE			
Kit AIR DIFFUSER "adjacent"		803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distant"		803590	725
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm		804280	48
Regulateur électronique avec radiocommande		803540	192
kit bouches de compensation - LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7 (WINDO2 75) cm 90x7 (WINDO2 95)			voir pag 47
Adaptable aux bouches de canalisation / SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP			voir pag 47

POUR LA CANALISATION PAR CONVECTION NATURELLE				
Bouches de refoulement de l'air chaud composées de: châssis, grille, volet réglable raccord	ALUMINIUM	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	LAITONNÉ	B1 cm 36x9	95730	63
		B3 cm 18x9	95740	55
 Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud		1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28
Kit UNO/bis canalisation air chaud -				voir pag 44
Kit QUATTRO/bis, CINQUE/bis canalisation air chaud				

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

**** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous**

**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		voir pag 47

CHEMINÉES À BOIS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

WINDO3 P50

Vitre sur trois côtés

- foyer en Ecokeram
- sortie fumées Ø 20 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalizable (kit en option)
- réglage de l'air de combustion
- nettoyage facile de la vitre



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

WINDO3 85

- caractéristiques comme WINDO3 P50

	code	€ hors TVA
--	------	------------

	code	€ hors TVA	
WINDO3 P50	805740	3.920	
WINDO3 85	803070	3.675	
EN OPTION			
Cadre d'encadrement noir	WINDO3 P50	1058180	210
	WINDO3 85	1035970	223

POUR LA CANALISATION À VENTILATION FORCÉE		
Kit AIR DIFFUSER "adjacent"	803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distant"	803590	725
Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm	804280	48
Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
kit bouches de compensation - LABEL - TRAT-TOPUNTO cm 60x7		voir pag . 47
Adaptable aux bouches de canalisation / SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP		voir pag . 47

POUR LA CANALISATION PAR CONVECTION NATURELLE				
Bouches de refolement de l'air chaud composées de: châssis, grille, volet réglable raccord.	ALUMINIUM	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	LAITONNÉ	B1 cm 36x9	95730	63
		B3 cm 18x9	95740	55
 Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud	1,5 m	76770	19	
	3 m	76790	28	

Kit UNO/bis canalisation air chaud		voir pag . 44
Kit QUATTRO/bis, CINQUE/bis canalisation air chaud		voir pag . 44

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:		
** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous		
**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		voir pag 47

kW	%	m ²	Kg/h	cm	cm	cm	cm	
12	75,9	315	3,4	E	20 F	348	58x92x150	n.4x Ø14
13,2	84,6	345	3,4	E	20 F	350	92x63x150	n.4x Ø14



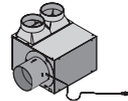
CRISTAL 45

- foyer en Ecokeram®
- sorties des fumées Ø 20 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalizable en 2 pièces adjacentes (kit en option)
- avec déflecteur à réglage manuel air de combustion
- vitre céramique sérigraphiée

code	€ hors TVA
------	------------

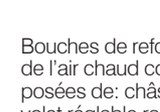
CRISTAL 45	N convection naturelle	619870	2.565
-------------------	------------------------	--------	--------------

EN OPTION

	Boîtier d'air à 2 sorties composé de: 1 ventilateur 800 m3/h, 1 régulateur électronique, raccord à 2 sorties, 2 raccords R2.	280820	610
---	--	--------	------------

	Cadre diminue noir	622830	95
---	--------------------	--------	-----------

	aluminium	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55

	laitonné	B1 cm 36x9	95730	63
		B3 cm 18x9	95740	55

	Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28

	Tuyau aluminium Ø 12,5 pour prise d'air extérieur de combustion	1,5 m	282010	18
		3 m	282030	28

	Tuyau aluminium Ø 20 pour prise d'air extérieur de ventilation	1,5 m	149210	24
		3 m	149230	39

Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis
canalisation air chaud - voir pag .44

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

**** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous**

**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche) /	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

kW  **13**

% 76,1 **m³** 340 **Kg/h** 3,7 **E** 20 F **Kg** 260 **cm** 68x64x161 **N** n.2x14 **cm** 37x35x78

CHEMINÉES À BOIS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CRISTAL 76

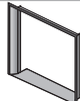
- foyer en Ecokeram®
- sorties des fumées Ø 25 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalisable en 2 pièces adjacentes (kit en option),
- avec défecteur à réglage manuel air de combustion
- vitre céramique sérigraphié
- nettoyage facile de la vitre



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CRISTAL 90

- air chaud canalisable en 4 pièces adjacentes (kit en option),
- caractéristiques comme Cristal 76

		code	€ hors TVA
CRISTAL 76	N convection naturelle	619890	2.825
CRISTAL 90	N convection naturelle	619910	3.150
EN OPTION			
	Boîtier d'air à 2 sorties composé de: 1 ventilateur 800 m3/h, 1 régulateur électronique, raccord à 2 sorties, 2 raccords R2 /	280820	610
	Cadre diminue noir	CRISTAL 76 622790	105
		CRISTAL 90 622810	121
	aluminium	B1 cm36x9 54210	63
		B3 cm18x9 86270	55
	laitonné	B1 cm36x9 95730	63
		B3 cm18x9 95740	55
	Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud	1,5 m 76770	19
		3 m 76790	28
	Tuyau aluminium Ø 12,5 pour prise d'air extérieur de combustion	1,5 m 282010	18
		3 m 282030	28
	Tuyau aluminium Ø 20 pour prise d'air extérieur de ventilation	1,5 m 149210	24
		3 m 149230	39
	Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, canalisation air chaud - (Cristal 76)	voir pag . 44	
	Kit QUATTRO/bis, CINQUE/bis canalisation air chaud - (Cristal 90)		
EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:			
** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous			
	**Regulateur électronique manuel	1084940	84
	** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
	Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche) /	1084900	39
	Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

kW										
15 20,1	77,9 82,6	390 525	4,2 5,3	E 68x37x60 82x34x72	25 F 25 F	308 368	98x65x147 112x65x168			n.2x14 n.4x14

CHEMINÉES À BOIS



FLAT 100 / FLAT 120

- foyer en Ecokeram®
- sorties des fumées Ø 25 cm vers le haut, femelle
- sorties des fumées Ø 30 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalizable en 4 pièces adjacentes (kit en option)
- avec déflecteur à réglage manuel air de combustion
- vitre céramique sérigraphié
- nettoyage facile de la vitre



DOUBLE

- foyer en Ecokeram®
- sorties des fumées Ø 25 cm vers le haut, femelle
- air chaud canalizable en 2 pièces adjacentes (kit en option)
- vitre sur deux côtés avec une porte coulissante et une porte battante en vitre céramique
- nettoyage facile de la vitre

	code	€ hors TVA
--	------	------------

Flat 100	N convection naturelle	619930	3.570
Flat 120	N convection naturelle	619950	4.120
Double	N convection naturelle	619970	

EN OPTION

	Grille de la prise d'air extérieur (G5) cm 24x16 (Double)	83060	18	
	Boîtier d'air à 2 sorties (Flat)	280820	610	
	Flat 100	299220	137	
	Flat 120	281970	153	
	Double	622790	105	
Bouches de refolement de l'air chaud	aluminium	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
(Flat 100/120/Double)	laitonné	B1 cm 36x9	95730	63
		B3 cm 18x9	95740	55
Tuyau aluminium Ø 14 pour canalisation air chaud / (Flat 100/120/Double)	1,5 m	76770	19	
	3 m	76790	28	
Tuyau aluminium Ø 12,5 pour prise d'air extérieur de combustion / (Flat 100/120/Double)	1,5 m	282010	18	
	3 m	282030	28	
Tuyau aluminium Ø 20 pour prise d'air extérieur de ventilation / (Flat 100/120)	1,5 m	149210	24	
	3 m	149230	39	

Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis canalisation air chaud voir pag . 44

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

**** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous**

**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche) /	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

	kW	%	m³	Kg/h	cm	Kg	cm	N	cm
Flat100	12	65,3	315	4	E	25 F	350	125x59x134	n.4x14
Flat 120	14	65,3	365	4,7	100x38x50 120x38x50	30 F	367	143x59x134	n.4x14
Double	12	67,6	315	3,9	E	25 F	343	98x67x147	n.2x14
					68x37x60				

CHEMINÉES À BOIS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

STATUS UP

- foyer en fonte
- sortie de fumée Ø 20 cm vers le haut, femelle
- avec un panneau synoptique frontal (pour version V)
- portillon escamotable
- air chaud canalisable en 4 pièces adjacentes (kit en option)
- vitre céramique sérigraphiée
- post-combustion



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

photo version gauche

TITANO UP

- caractéristiques comme Status Up

	code	€ hors TVA
Status Up	N Convection naturelle	808210 3.410
	V Ventilation forcée	808200 3.880
Titano Up	N Convection naturelle droit	808500
	N Convection naturelle gauche	808540
	V Ventilation forcée droit	808510
	V Ventilation forcée gauche	808550

EN OPTION			
	Kit Ventilation	215370	505
Support pour hotte	STATUS UP	218260	37
	TITANO UP		
		droit	258990
		gauche	259000
Bouches de refoulement de l'air chaud composées de: châssis, grille, volet réglable raccord.	aluminium	B1 cm 36x9	54210
		B3 cm 18x9	86270
	laitonné	B1 cm 36x9	95730
		B3 cm 18x9	95740
	Grille de la prise d'air extérieur	4180	27
STATUS UP	unique	8290	32
	Grille à cendres en fonte/ cm 20x30	boite de 6 pièces	5500
TITANO UP	unique	8820	29
	Grille à cendres en fonte/ cm 24x24	boite de 6 pièces	5520
Tuyau aluminium pour canalisation air chaud Ø 14	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28
Tuyau aluminium pour prise d'air extérieur de ventilation	1,5 m	149210	24
	3 m	149230	39

Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis canalisation air chaud - voir pag .44

EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:

** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous *er moet beslist een van de twee onderstaande besturingseenheden worden gebruikt*

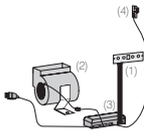
**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

	kW	%	m³	Kg/h	G	cm	Kg	cm	N	V	cm
Status Up	15,3	75,2	400	4,4	G 74x45x49	20 F	287/292	95x60x160			n.4x14
Titano Up	15,3	75,2	400	4,4	G 75x45x38	20 F	292/303	96x60x160			n.4x14



FORTE UP

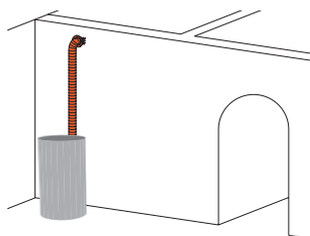
- foyer en fonte
- sortie de fumée Ø 20 cm vers le haut, femelle
- avec un panneau synoptique frontal (pour version V)
- air chaud canalisable en 4 pièces adjacentes (kit en option)
- porte coulissante avec vitrocéramique
- post-combustion

	code	€ hors TVA
Forte Up	N Convection naturelle	808520 2.960
	V Ventilation forcée	808530 3.430
EN OPTION		
	Kit Ventilation: possibilité d'installé sur une cheminée déjà montée mais sans habillage, composé de: panneau synoptique (1), ventilateur et étrier (2), régulateur (3) et sonde (4) /	215370 505
	Support pour hotte	225020 36
Bouches de refolement de l'air chaud composées de: châssis, grille, volet réglable raccord.	aluminium B1 cm 36x9	54210 63
	B3 cm 18x9	86270 55
	laitonné B1 cm 36x9	95730 63
	B3 cm 18x9	95740 55
Grille à cendres en fonte / 24x24 cm	unique	8820 29
	boite de 6 pièces	5520 155
Tuyau aluminium pour canalisation air chaud Ø 14 cm	1,5 m	76770 19
	3 m	76790 28
	Tuyau aluminium pour prise d'air extérieur de ventilation Ø 20 cm 1,5 m	149210 24
	3 m	149230 39
Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis canalisation air chaud		voir pag . 44
EN OPTION pour installation avec BOUCHES VENTILÉES:		
** il est indispensable d'utiliser l'un des deux calculateurs répertoriés ci-dessous		
**Regulateur électronique manuel	1084940	84
** Regulateur électronique avec radiocommande	803540	192
Kit accessoire pour bouche (1 pièce nécessaire pour chaque bouche)	1084900	39
Bouches de canalisation SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	voir pag 47	

										
15,3	75,2	400	4,4	6 64x46x38	20 F	305/ 310	98x60x160			n.4x14

ACCESSOIRES

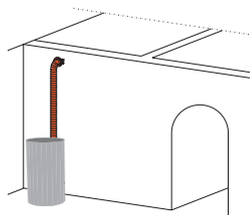
POUR CANALISER L'AIR CHAUD



KIT 8 pour : TINY

Pour la canalisation de l'air chaud dans une pièce adjacente kit composé de: - 1 tuyau en aluminium ø 10 cm, longueur 1,5 m; - 2 colliers serre-tuyau; - 1 kit bouche pour l'air du conduit ø 10 cm.

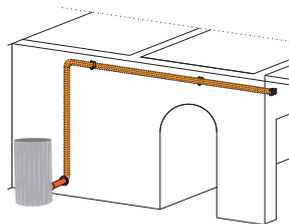
	code	€ hors TVA
	297360	74



KIT 11 pour -: SALLY PLUS

Pour une pièce adjacente, pour l'utilisation d'une seule sortie, comprenant: 1 tuyau de Ø 10 cm, longueur max. 1,5 m ; 1 bouche de sortie ; 1 rosace murale ; 1 cache-conduit ; 2 colliers de fixation pour tuyaux.

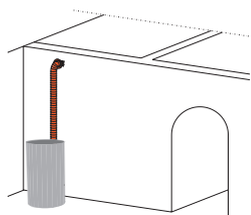
	code	€ hors TVA
noir -	772830	91



KIT 11 BIS pour -: SALLY PLUS

Pour une pièce éloignée, pour l'utilisation d'une seule sortie, comprenant: 1 tuyau de Ø 10 cm, longueur max. 6 m ; 1 bouche de sortie ; 1 rosace murale ; 1 cache-conduit ; 2 colliers de fixation pour tuyaux ; 2 colliers muraux.

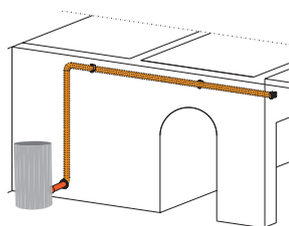
	code	€ hors TVA
noir	772840	105



KIT 12 pour -: ARIS UP PLUS, BILD, BILD AT, DAME, BLADE, CHERIE UP, VYDA, KIRA, NARA PLUS

Pour la canalisation de l'air chaud dans une pièce adjacente pour l'utilisation d'une seule sortie, composé de: 1 tuyau ø 8 cm, longueur max 3 m; 1 goulotte terminale; 2 colliers de blocage des tuyaux.

	code	€ hors TVA
noir	778150	74



KIT 12 BIS pour ARIS UP PLUS, BILD, BILD AT, DAME, CHERIE UP, KIRA, VYDA, BLADE, VYDA, KIRA, NARA PLUS (avec adaptateur- 1053280)

Pour la canalisation de l'air chaud dans une pièces éloignée pour l'utilisation d'une seule sortie, composé de: 1 tuyau ø 8 cm, longueur max 6 m; 1 goulotte terminale; 2 colliers de blocage des tuyaux.

	code	€ hors TVA
noir	778160	91

Adaptateur de 6 à 8 cm de diamètre (Blade, Nara Plus)

1053280 34

Adaptateur de 8 à 6 cm de diamètre (Cherie Up, Kira, Vyda, Aris Up Plus)

1067020 33

SYSTÈME DE CANALISATION DE L'AIR EXTÉRIEUR

pour Blade, Nara Plus

code € hors TVA



Tuyau aluminium blanc Ø 6 cm longueur 100 cm

1036630 27



Tuyau aluminium blanc Ø 6 cm

45°

1036640 28



Tuyau aluminium blanc Ø 6 cm

90°

1036650 34



Rosace pour tuyaux aluminium blanc Ø 6 cm

1036660 12



Support de fixation des tuyaux aluminium blanc

1036670 12

ACCESSOIRES

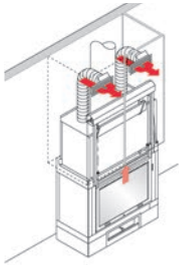
POUR CANALISER L'AIR CHAUD

2 SORTIES D'AIR

TYPE

CODE

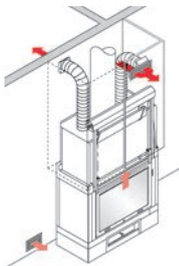
€
hors TVA



KIT UNO/bis pour CRISTAL 45/76, FLAT 100/120, DOUBLE, SCREEN UP - EVO 80/2, SCREEN UP-EVO 100, FORTE UP, STATUS UP, TITANO UP, WINDO2 75/95, WINDO3 85, WINDO3 P50

Dans l'unique local cheminée composé de: - 2 tuyaux flexibles en aluminium ø 14 cm, 1,5 m de longueur chacun; - 4 colliers serre-tuyau ø 14 cm; - 2 grilles (B2) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur.

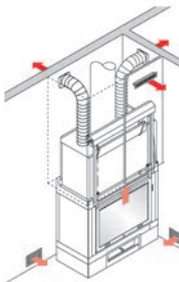
aluminium	112830	154
laitonné	112840	



KIT DUE/bis pour CRISTAL 45/76, FLAT 100/120, DOUBLE, SCREEN UP 80/2, SCREEN UP 100, FORTE UP, STATUS UP, TITANO UP

Local de la cheminée + 1 pièce contiguë composée de: - 2 tuyaux flexibles en aluminium ø 14 cm, 1,5 m de longueur chacun; - 4 colliers serre-tuyau ø 14 cm; - 1 grilles (B1) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur; - 1 grilles (B3) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur /

aluminium	112850	180
laitonné	112860	



KIT TRE/bis pour CRISTAL 45/76, FLAT 100/120, DOUBLE, SCREEN UP 80/2, SCREEN UP 100, FORTE UP, STATUS UP, TITANO UP

Local de la cheminée + 2 pièces contiguës composée de: - 2 tuyaux flexibles en aluminium ø 14 cm, 1,5 m de longueur chacun; - 4 colliers serre-tuyau ø 14 cm; - 2 grilles (B3) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur; 1 grille de décompression (G1) à monter sur la base de la hotte de revêtement dont une en bas et une en haut sur les côtés opposés.

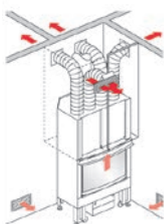
aluminium	112870	191
laitonné	112880	

4 SORTIES D'AIR

TYPE

CODE

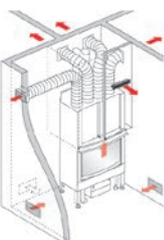
€
hors TVA



KIT QUATTRO/bis pour CRISTAL 90, FLAT 100/120, FORTE UP, STATUS UP, TITANO UP, WINDO2 75/95, WINDO3 85, WINDO3 P50

Local de la cheminée + 3 pièces contiguës composée de: - 1 grilles (B1) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur; - 3 grilles (B3) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur.

aluminium	163650	246
laitonné	163660	



KIT CINQUE/bis pour CRISTAL 90, FLAT 100/120, FORTE UP, STATUS UP, TITANO UP, WINDO2 75/95, WINDO3 85, WINDO3 P50

Local de la cheminée + 4 pièces contiguës composée de: - 4 grilles (B3) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur; - 1 grille de décompression (G1) à monter sur la base de la hotte de revêtement.

aluminium	163670	263
laitonné	163680	

- N.B. : quand l'air chaud est envoyé aux pièces adjacentes, il faut absolument prévoir le retour au foyer par des grilles ou fentes sous les portes.

ACCESSOIRES

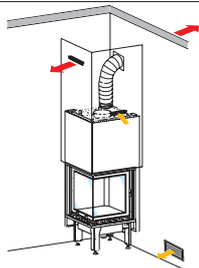
POUR CANALISER L'AIR CHAUD

1 SORTIE D'AIR

TYPE

CODE

€
hors TVA



KIT SEI/bis pour **SIDE PLUS 50X50**

Composé de : 1 tuyau flexible de 1,5 ml aluminium Ø 14 cm, 2 colliers de serrage Ø 14 cm;
1 bouche (B2) avec châssis, grille et raccord. 2 fentes (G1) à monter sur la contre-hotte pour la récupération d'air.

aluminium

1000700

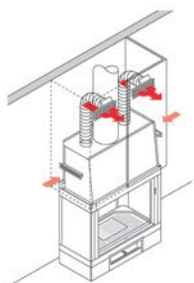
198

2 SORTIES D'AIR

TYPE

CODE

€
hors TVA



KIT UNO pour **FIREBOX LUCE PLUS, INWOOD**

Dans l'unique local cheminée composé de:
- 2 tuyaux flexibles en aluminium ø 14 cm, 1,5 m de longueur chacun; - 4 colliers serre-tuyau ø 14 cm;
- 2 grilles (B2) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur; - 2 grille de décompression (G1) à monter sur la base de la hotte de revêtement.

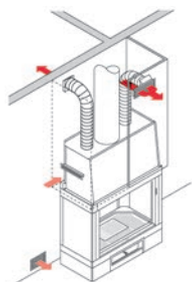
aluminium

89130

198

laitonné

60080



KIT DUE pour **FIREBOX LUCE PLUS, INWOOD**

Local de la cheminée + 1 pièce contiguë composée de: - 2 tuyaux flexibles en aluminium ø 14 cm, 1,5 m de longueur chacun; - 4 colliers serre-tuyau ø 14 cm; - 1 grilles (B1) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur; - 1 grilles (B3) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur;
- 1 grille de décompression (G1) à monter sur la base de la hotte de revêtement.

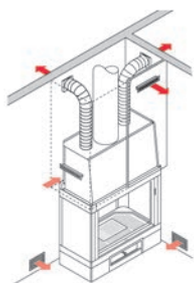
aluminium

89140

203

laitonné

60180



KIT TRE pour **FIREBOX LUCE PLUS, INWOOD**

Local de la cheminée + 2 pièces contiguës composée de: - 2 tuyaux flexibles en aluminium ø 14 cm, 1,5 m de longueur chacun; - 4 colliers serre-tuyau ø 14 cm;
- 2 grilles (B3) comprenant contre-cadre, volet réglable et diffuseur;
- 2 grille de décompression (G1) à monter sur la base de la hotte de revêtement dont une en bas et une en haut sur les côtés opposés.

aluminium

89150

219

laitonné

60520

ACCESSOIRES

"ADJACENT" composé de:
 1 ventilateur, 1 tuyau aluminium Ø 10 cm, 1,5 mètres,
 1 tuyau aluminium Ø 6 cm, 3 mètres, 1 dérivation "Y" Ø 6 cm,
 1 bride de réduction Ø 14 cm /10 cm , 1 bride Ø 10 cm
 1 unité électronique avec radiocommande.

code	€ hors TVA -
803490	426
803590	725
804280	48
804500	27

KIT AIR DIFFUSER

"DISTANT" composé de :
 2 ventilateurs, 2 tuyaux aluminium Ø 10 cm, 1,5 mètres,
 2 tuyaux aluminium Ø 6 cm, 3 mètres, 2 dérivation "Y" Ø 6 cm,
 2 brides de réduction Ø 14 cm /10 cm , 2 brides Ø 10 cm
 1 unité électronique avec radiocommande.

Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm permet d' allonger la canalisation de 6 à 9 mètres

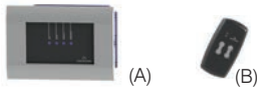
Coude "Y" Ø 6 cm

CENTRALISATION SUPPLÉMENTAIRE de gérer indépendamment jusqu'à 2 ventilateurs

REGULATEUR ÉLECTRONIQUE

À utiliser à la fois avec le Kit Air Diffuseur et/ou des bouches ventilées

Gérée par radiocommande, pour régler la ventilation de l'air chaud et l'intensité de l'éclairage. Elle gère jusqu'à 2 ventilateurs : chaque ventilateur peut canaliser l'air chaud jusqu'à 8 mètres maximum* (1 canalisation) ou bien 4 mètres* (2 canalisations).



803540	192
--------	-----

Accessoire pour bouche

Composé de: 1,5 m de tuyau Ø 10 cm ; 1 bride 10 cm ; 1 bride de réduction de Ø14/10 cm ; colliers et câblage
 À utiliser avec les bouches ventilées.

1084900	39
---------	----

Regulateur électronique manuel

Pour régler la ventilation de l'air chaud
 À utiliser avec les bouches ventilées.

1084940	84
---------	----

BOUCHES DE COMPENSATION

TRATTO PUNTO

Associables à des bouches de canalisation de refoulement de l'air chaud, pour installation avec ventilation. L'emballage comprend 2 pièces.



		code	€ hors TVA
TRATTO PUNTO blanc	cm 60x7 environ	803560	103
	cm 90x7 environ	803550	105

LABEL

Associables à des bouches de canalisation de refoulement de l'air chaud, pour installation avec ventilation. L'emballage comprend 2 pièces.



		code	€ hors TVA
LABEL blanc	cm 60x7 environ	803580	88
	cm 90x7 environ	803570	91

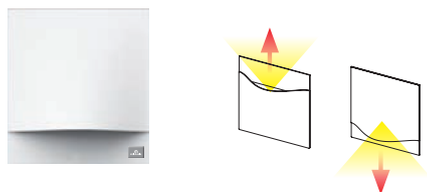
ACCESSOIRES

BOUCHES DE CANALISATION

BENT - BENT V blanc cm 20x21,5

Bouche de canalisation fabriquée en acier peint à la poudre blanc mat. Composé de: 1 bouche, 1 support, 1 lampe halogène raccord R7S, 78 mm (120 W). Dotée d'éclairage, possibilité d'installation vers le bas ou vers le haut.

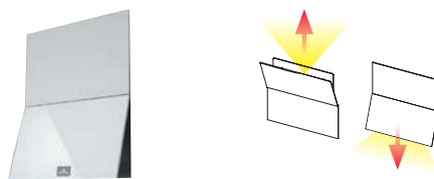
Bent V avec ventilateur intégré



SPLIT - SPLIT V blanc cm 20x20

Bouche de canalisation fabriquée en acier peint à la poudre blanc mat. Ouverture automatique de la bouche lors du démarrage du ventilateur pour la canalisation de l'air chaud. Composé de: 1 bouche, 1 support pré-monté avec les composants d'éclairage et d'ouverture automatique, 1 lampe halogène raccord R7S, 78 mm (120 W). Dotée d'éclairage, possibilité d'installation vers le bas ou vers le haut.

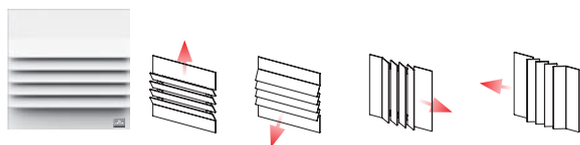
Split V avec ventilateur intégré



SHARP - SHARP V blanc cm 20x20

Bouche de canalisation fabriquée en acier peint à la poudre blanc mat. Possibilité d'installation vers le bas, vers le haut ou latérale.

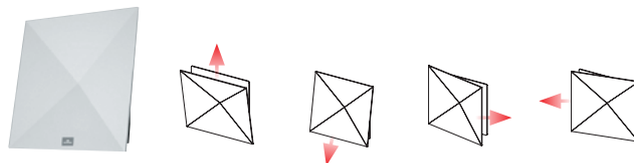
Sharp V avec ventilateur intégré



ORIGAMI - ORIGAMI V blanc cm 20x20

Bouche de canalisation fabriquée en acier peint à la poudre blanc mat. Possibilité de réglage manuel de la direction de l'air chaud sur les quatre côtés, sans l'enlever du support.

Origami V avec ventilateur intégré



BASIC V blanc cm 20x20

Possibilité d'installation vers le bas, vers le haut ou latérale.

Réalisée en acier peint aux poudres blanc mat.

Composée de: 1 support pré-monté, 1 grille et un cadre de contour de grille.

Avec ventilateur intégré



BOUCHES NON VENTILÉES

		code	€ hors TVA
BENT	pour Cheminées à granulés: Pelkamin 12.	803510	224
SPLIT	Poêles à granulés: Aris Up2 Plus, Blade, Cherie Up, Nara Plus, Kira, Vyda.	803500	273
SHARP	Poêles à bois: Fiord, Serie Tally 8.	803530	125
ORIGAMI	Cheminées à bois: Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Screen Up 80/2, Screen Up 100, Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 P50.	803520	181

BOUCHES VENTILÉES

BENT V	Per canalizzazione con ventilatore integrato, pour	807020	370
SPLIT V	Cheminées à granulés: Pelkamin 12.	807010	420
SHARP V	Poêles à bois: Fiord, Serie Tally 8.	807040	275
ORIGAMI V	Cheminées à bois: Cristal 45/76/90, Double, Forte Up, Flat 100/120, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Screen Up 80/2, Screen Up 100, Side Plus 50x50, Status Up, Titano Up,	807030	330
BASIC V	Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 P50. Inserts à granulés: Firebox Luce Plus 54/62, Firebox Luce Plus S 54/62.	807000	185

EAU CHAUD

Pour chauffer toute la maison avec de l'eau.

Les thermopoêles, les thermocheminées et les chaudières produisent de l'eau chaude pour alimenter les radiateurs et les planchers chauffants de toute la maison.

Grâce aux kits spéciaux, ils produisent l'eau chaude sanitaire pour les salles de bain et la cuisine.

Fonctionnement à bois ou à granulés.



Thermopoêles

Une large gamme de modèles au bois et à granulés en différents styles, matériaux et couleurs.

- Puissances différentes pour chaque habitation.
- Modèles peu encombrants.
- Accessoires pour tout type d'installation.



New



MILLA H
12,5
p. 49



IDROSALLY
16,2 kW
p. 50



MITO IDRO
16,2 kW
p. 50



CHERIE UP H
16,2 kW
p. 51



VYDA H
VYDA H EKleaner
18,7-22,5 kW
p. 52-53



KIRA H
KIRA H EKleaner
18,7-22,5 kW
p. 52-53



BLADE H
BLADE H EKleaner
18,7-22,5 kW
p. 54-55



MEG, MEG PIÙ
25-30,3 kW
p. 56



FLAMMA
FLAMMA CS
14,2-23,6 kW
p. 57



CUBIRA
CUBIRA CS
12,2 kW
p. 57

Les chaudières

Idéales pour ceux qui disposent d'une pièce dédiée ou d'un sous-sol.

- Technologie et normes de sécurité élevées.
- Longue autonomie des modèles à granulés avec réservoirs extérieurs et silos, chargés aussi à domicile par camion-citerne.
- Nombreux accessoires pour chaque installation.



LAGUNA2 P 18/24/29
16,2 / 22,2 / 25,8 kW
p. 59



LAGUNA W UP 25/35
24 / 31,3 kW
p. 58



IDROPELLBOX
15,6 kW
p. 60



IDROPELLBOX 30
27 kW
p. 61



ACQUATONDO
Plus
23/28,1 kW
p. 62



ACQUATONDO
Prismatique
23/28,1 kW
p. 62



ACQUATONDO
Côte vitré
28,1 kW
p. 63



H₂OCEANO 15/23/28
16,6 kW/ 23 kW/ 28,1 kW
p. 64

Les thermocheminées

Appareils puissants pour le chauffage même de grandes pièces.

- Différentes puissances pour tous les besoins.
- Belle vision du feu.
- Le charme d'une cheminée de décoration.

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



MILLA H

NEW

En cours de certification

- foyer en acier
- sortie des fumées 8 cm à l' arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- panneau synoptique sur le top
- ventilation air chaud (désactivable)



*Données de projet

	codice	euro iva esclusa
Flancs en acier et top en céramique	blanc crème 	809190
	bordeaux 	809100
	noir brillant 	809120
EN DOTATION		
 Sistema Leonardo	--	--
Kit incorporé avec vase d'expansion fermé (kit R)	--	--
EN OPTION		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
 kit radiocommande avec récepteur	1077570	205
Vanne anti-condensation	1095280	100
KIT A2: Kits hydrauliques	801170	825
Sonde réservoir granulés	1083150	45
Kit Manomètre à installer sur les kits pour l'affichage de la pression de l'eau dans l'installation	1060010	59

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

MITO IDRO

ACIER / CÉRAMIQUE

- foyer en acier et fonte
- sortie des fumées Ø 8 cm à l' arrière, mâle
- panneau synoptique sur le top
- programmation horaire hebdomadaire
- air chaud frontal



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

*IDROSALLY

ACIER / CÉRAMIQUE

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en acier
- sortie des fumées Ø 8 cm à l' arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- ventilateur frontale air chaud désactivable



		code	€ hors TVA
MITO IDRO acier gris foncé inserts et top en céramique	blanc crème	806040	3.100
	bordeaux	806050	
	parchemin	806070	
	noir brillant	806060	
MITO IDRO Céramique	blanc crème	806080	3.310
	bordeaux	806090	
	parchemin	806100	
IDROSALLY acier gris foncé inserts et top en céramique	blanc crème	799880*	3.310
	bordeaux	799870*	
	grise	799890*	
IDROSALLY Céramique	blanc crème	799850*	3.520
	bordeaux	799840*	
	parchemin	799860*	

EN DOTATION

IDROSALLY Radiocommande inclus	--	--
Sistema Leonardo	--	--
Kit incorporé avec vase d'expansion fermé, circulateur et groupe de sécurité	--	--

EN OPTION

Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
MITO IDRO: Vanne anti-condensation	1095280	100
IDROSALLY: Vanne anti-condensation	673860	142
KIT A2: Kits hydrauliques	801170	825

	kW	kW H ₂ O	%	m ³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	
Mito Idro	16,2	11,8	91,6	420	1-3,7	8-30	30	G-A	8 M	221/242
Idrosally	16,2	11,8	91,6	420	1-3,7	7-25	25	A	8 M	247/257
	52x55x110	12								
	57x62x110,5	12								

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CHERIE UP H

PIERRE OLLAIRE / ACIER / CÉRAMIQUE / VERRE

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en fonte et acier
- sortie des fumées 8 cm à l'arrière, mâle
- panneau synoptique sur le top
- programmation horaire hebdomadaire
- ventilation air chaud (désactivable)



Acier bronze



		code	€ hors TVA
Acier	blanc opaque	 805870	3.950
	bordeaux	 806200*	
	bronze	 805860	
	noir	 805850	
Céramique	poivre et sel	 805790	4.120
	blanc crème	 805780	
	bordeaux	 805800	
	gris foncé	 805810	
Pierre ollaire	 805840	4.400	
Verre	blanc	 805820	4.220
	noir	 805830	
EN DOTATION			
	Télécommande avec écran	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
	Kit incorporé avec vase d'expansion fermé, circulateur et groupe de sécurité	--	--
EN OPTION			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinateur téléphonique PLUS	1028650	247
	Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560	23
	KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066	56
	Vanne anti-condensation	673860	142
	KIT A2: Kits hydrauliques	801170	825

									
16,2	11,8	91,6	420	1-3,7	8-29	29	G-A	8 M	230-265



62x57x115 12

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



VYDA H EKleaner KIRA H EKleaner

Le système innovant eKleaner effectue automatiquement un double nettoyage du creuset et des turbulateurs, sans intervention manuelle. Pour un chauffage plus pratique et une combustion plus efficace.

- foyer en acier
- sortie des fumées 8 cm à l'arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- panneau synoptique escamotable
- grand tiroir à cendres
- ventilation air chaud (désactivable)

KIRA H EKleaner



		code	€ hors TVA	
VYDA H EKleaner	céramique blanc opaque	18,7 kW	807500	4.430
		22,5 kW	807510	4.690
	céramique gris foncé	18,7 kW	807520	4.430
		22,5 kW	807530	4.690
acier avec part Supérieure en	pierre ollaire	18,7 kW	807540	4.740
		22,5 kW	807550	5.000
KIRA H EKleaner	céramique	18,7 kW	807560	4.650
		22,5 kW	807570	4.920
	bordeaux	18,7 kW	807580	4.650
		22,5 kW	807590	4.920
	parchemin	18,7 kW	807600	4.650
		22,5 kW	807610	4.920

** Pour un bon fonctionnement, l'installation d'un des kits indiqués ci-dessous est obligatoire

EN DOTATION		
Sistema Leonardo	--	--
eKleaner : effectue automatiquement un double nettoyage du creuset et des turbulateurs, sans intervention manuelle	--	--
Vase d'expansion fermé incorporé	--	--
EN OPTION		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
kit radiocommande avec récepteur	1077570	205
Vanne anti-condensation	1095280	100
** Kit R sans eau chaude sanitaire (Vyda H eKleaner/ Kira H eKleaner 18,7-22,5)	805310	384
** Kit RW avec eau chaude sanitaire (Vyda H eKleaner/ Kira H eKleaner 22,5)	805320	546
** Kit R2 sans Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Vyda H EKleaner/ Kira H EKleaner 18,7-22,5)	805330	788
** KIT TUYAUX (composé de: tôle, tuyau de refoulement, tuyau de retour). ATTENTION : prédisposer les dispositifs de sécurité.	805340	195
Kit Manomètre à installer sur les kits pour l'affichage de la pression de l'eau dans l'installation	1060010	59

kW	kW H ₂ O	%	m ³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
18,7 22,5	16,3 20	93,3 92,7	485 585	1,1-4,2 1,1-5,1	9-34 7-34	37 37	A	260 280
cm								

62,5x61,5x121,5 20
65x63x123,5

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



VYDA H

- foyer en acier
- sortie des fumées 8 cm à l'arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- panneau synoptique escamotable
- ventilation air chaud (désactivable)



KIRA H

- caractéristiques comme VYDA H



		code	€ hors TVA		
VYDA H	céramique blanc opaque	18,7 kW	805190	4.160	
		22,5 kW	805220	4.420	
	acier avec part Supérieure en	céramique gris foncé	18,7 kW	805200	4.160
			22,5 kW	805230	4.420
	pierre ollaire	18,7 kW	805210	4.470	
		22,5 kW	805240	4.730	
KIRA H	blanc crème	18,7 kW	805130	4.380	
		22,5 kW	805160	4.650	
	céramique bordeaux	18,7 kW	805140	4.380	
		22,5 kW	805170	4.650	
	parchemin	18,7 kW	805150	4.390	
		22,5 kW	805180	4.650	

**** Pour un bon fonctionnement, l'installation d'un des kits indiqués ci-dessous est obligatoire**

EN DOTATION		
Sistema Leonardo	--	--
Vase d'expansion fermé incorporé	--	--
EN OPTION		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinateur téléphonique H	1035220	258
Vanne anti-condensation	1095280	100
** Kit R sans eau chaude sanitaire (Vyda H/ Kira H 18,7-22,5)	805310	384
** Kit RW avec eau chaude sanitaire (Vyda H/ Kira H 22,5)	805320	546
** Kit R2 sans Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Vyda H/ Kira H 18,7-22,5)	805330	788
** KIT TUYAUX (composé de: tôle, tuyau de refoulement, tuyau de retour). ATTENTION: prédisposer les dispositifs de sécurité.	805340	195
Kit Manomètre à installer sur les kits pour l'affichage de la pression de l'eau dans l'installation	1060010	59

kW	kW H₂O	%	m ³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
18,7 22,5	16,3 20	93,3 92,7	485 585	1,1-4,2 1,1-5,1	9-34 7-34	37 37	A	8 M
cm								

62,5x61,5x121,5 20
65x63x123,5

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



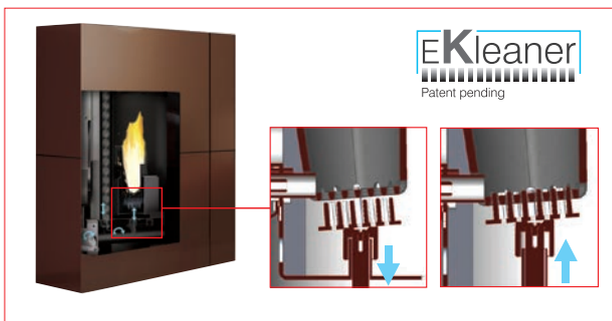
BLADE H EKleaner

ACIER / CÉRAMIQUE

*Jusqu'à épuisement des stocks

Le système innovant eKleaner effectue automatiquement un double nettoyage du creuset et des turbulateurs, sans intervention manuelle. Pour un chauffage plus pratique et une combustion plus efficace.

- foyer en acier
- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut, femelle
- grand tiroir à cendres
- programmation horaire hebdomadaire
- panneau synoptique sur le top
- ventilation air chaud (désactivable)



18,7 22,5	16,3 20	93,3 92,7	485 585	1,1-4,2 1,1-5,1	7-27 6-27	30 30	A	8 F	258-307
106x39x122 20 (cér.)									
104x39x120,5 (acier)									

			codice	EURO iva esclusa
bordeaux		18,7 kW	807420	3.885
		22,5 kW	807430	4.095
acier		18,7 kW	807440	3.885
		22,5 kW	807450	4.095
blanc opaque		18,7 kW	807460	3.885
		22,5 kW	807470	4.095
bronze		18,7 kW	807480	3.885
		22,5 kW	807490	4.095
bordeaux		18,7 kW	807340	4.260
		22,5 kW	807350	4.460
noir brillant		18,7 kW	807360	4.260
		22,5 kW	807370*	4.460
céramique		18,7 kW	807380	4.260
		22,5 kW	807390	4.460
beige		18,7 kW	807400	4.260
		22,5 kW	807410	4.460

** Pour un bon fonctionnement, l'installation d'un des kits indiqués ci-dessous est obligatoire

EN DOTATION		
	Sistema Leonardo	-- --
	effectue automatiquement un double nettoyage du creuset et des turbulateurs, sans intervention manuelle /	-- --
	Vase d'expansion fermé	-- --
EN OPTION		
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460 258
	Combinateur téléphonique H	1035220 258
	kit radiocommande avec récepteur	1077570 205
	* Kit sorties fumées Ø 8 cm mâle - par l'arrière (céramique) - par l'arrière ou latérale gauche (acier)	1063700 42
	Vanne anti-condensation	1095280 100
	** Kit R sans eau chaude sanitaire (Blade H EKleaner 18,7-22,5)	1063670 384
	** Kit RW avec eau chaude sanitaire (Blade H EKleaner 22,5)	1063680 546
	** Kit R2 sans Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Blade H EKleaner 18,7-22,5)	1063690 788
	kit manomètre à installer sur les kits pour l'affichage de la pression de l'eau dans l'installation	1060010 59

THERMOPOÊLES À GRANULÉS



BLADE H

ACIER / CÉRAMIQUE

*Jusqu'à épuisement des stocks

Compact, 39 cm de profondeur

- foyer en acier
- sortie des fumées Ø 8 cm vers le haut, femelle
- programmation horaire hebdomadaire
- panneau synoptique sur le top
- ventilation air chaud (désactivable)



céramique



acier

			code	€ hors TVA
acier	bordeaux	18,7 kW	805910	3.615
		22,5 kW	806400	3.825
acier	noir	18,7 kW	805920	3.615
		22,5 kW	806410	3.825
acier	blanc opaque	18,7 kW	805900	3.615
		22,5 kW	806390	3.825
acier	bronze	18,7 kW	805930	3.615
		22,5 kW	806420	3.825
céramique	bordeaux	18,7 kW	806120	3.990
		22,5 kW	806440	4.190
céramique	*noir brillant	18,7 kW	806130*	3.990
		22,5 kW	806450*	4.190
céramique	blanc opaque	18,7 kW	806110	3.990
		22,5 kW	806430	4.190
céramique	beige	18,7 kW	806140	3.990
		22,5 kW	806460	4.190

** Pour un bon fonctionnement, l'installation d'un des kits indiqués ci-dessous est obligatoire

EN DOTATION		
LEONARDO	Sistema Leonardo	-- --
	Vase d'expansion fermé	-- --
EN OPTION		
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460 258
	Combinateur téléphonique H	1035220 258
	* Kit sorties fumées Ø 8 cm mâle - par l'arrière (céramique) - par l'arrière ou latérale gauche (acier)	1063700 42
	Vanne anti-condensation	1095280 100
	** Kit R sans eau chaude sanitaire (Blade H 18,7-22,5)	1063670 384
	** Kit RW avec eau chaude sanitaire (Blade H 22,5)	1063680 546
	** Kit R2 sans Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Blade H 18,7-22,5)	1063690 788
	kit manomètre à installer sur les kits pour l'affichage de la pression de l'eau dans l'installation	1060010 59

kW		kW H ₂ O		%	m ³	Kg/h	h	Kg	cm	cm	Kg
18,7	22,5	16,3	20	93,3	485	1,1-4,2	7-27	30	A	8 F	258-307
92,7		585		1,1-5,1	6-27	30					

106x39x122 (cer.)	20										
104x39x120,5 (acier)											



THERMOPOÊLES À GRANULÉS



*MEG

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en fonte et acier
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- ventilation air chaud (désactivable)



MEG PIÙ

- foyer en fonte et acier
- sortie des fumées Ø 8 cm par l'arrière, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- ventilation air chaud



code € hors TVA

			code	€ hors TVA
MEG céramique	blanc crème		801240	4.920
	bordeaux		801250*	
	parchemin		801260*	
MEG PIÙ céramique	blanc crème		800180	5.240
	bordeaux		800190	
	parchemin		800200	

** MEG PIÙ: Pour un bon fonctionnement, l'installation d'un des kits indiqués ci-dessous est obligatoire

EN DOTATION		
	Radiocommande avec écran inclus	-- --
	Sistema Leonardo	-- --
	MEG: Kit incorporé avec vase d'expansion fermé, circulateur et groupe de sécurité	-- --
	MEG PIÙ: Vase d'expansion fermé	-- --

EN OPTION		
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270 258
	Combinateur téléphonique PLUS	1028650 247
	Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance	640560 23
	KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)	C00066 56
	Vanne anti-condensation	673860 142
	KIT 4 (Meg)	264290 540
	KIT A2 (Meg)	801170 825
	** KIT RS sans eau chaude sanitaire (Meg Più)	1013540 363
	** RWS avec eau chaude sanitaire (Meg Più)	1013550 525
	** KIT RS2 sans Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Meg Più)	1013560 651
	** KIT RWS2 avec Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Meg Più)	1013570 814

25 30,3	19,2 25	94,5 92,2	650 790	1,5-5,5 2-6,8	7-27 6-20	40 40	A-G A-G	8 M 8 M
59x61x121 18	59x68,5x121 35							

THERMOPOÊLES À BOIS



FLAMMA FLAMMA CS

- foyer en vermiculite et acier
- sortie fumées Ø 15 cm vers le haut, mâle
- porte à fermeture automatique avec amortisseur
- sans vase d'expansion
- réglage de l'air de combustion
- bûches de bois jusqu'à 50 cm verticalement et 33 cm horizontalement



*CUBIRA *CUBIRA CS

*Jusqu'à épuisement des stocks

- caractéristiques comme Flamma-Flamma cs
- sortie fumées Ø 15 cm vers le haut, femelle

			code	€ hors TVA				
FLAMMA céramique	parchemin		14 kW	803830	2.520			
			23,6 kW	805960				
	bordeaux		vase ouvert	14 kW		803840		
				23,6 kW		805970		
	gris foncé		vase ouvert	14 kW		803860		
				23,6 kW		805990		
	blanc crème		vase ouvert	14 kW		803850		
				23,6 kW		805980		
	CUBIRA	parchemin		14 kW		803870	2.710	
				23,6 kW		806000		
		bordeaux		vase fermé		14 kW		803880
						23,6 kW		806010
blanc crème			vase fermé	14 kW	803890			
				23,6 kW	806020			
gris foncé			vase fermé	14 kW	803900			
				23,6 kW	806030			
CUBIRA acier noir avec inserts en acier inox			vase ouvert	804800*	2.415			
			vase fermé	804810*	2.605			

EN DOTATION		
Serpentin et vanne de décharge thermique incorporés dans la version à vase fermé (CS)	--	--
EN OPTION		
Kit ventilation pour vase ouvert comme pour vase fermé	1031390	126
OPTION pour VASE OUVERT - OPTIE VOOR OPEN VAT		
FLAMMA: KIT A1, B, C: Kits hydrauliques	voir pag 67	
CUBIRA: KIT A1: Kits hydrauliques	voir pag 67	
OPTION pour VASE FERMÉ - OPTIE VOOR GESLOTEN VAT		
FLAMMA CS: kit adaptateur hydraulique à utiliser avec les kits R, RW, R2 et RW2 (voir pag 69)	1037560	69
FLAMMA CS: kit régulateur électronique pour fonctionnement pompe/circulateur (à commander avec la réf 1037560)	220780	137
FLAMMA CS: KIT D: Kits hydrauliques	voir pag 67	
CUBIRA CS: kit adaptateur hydraulique à utiliser avec les kits R - R2 (pag. 69)	1056700	95
CUBIRA CS: kit régulateur électronique pour fonctionnement pompe/circulateur (à commander avec la réf 1056700)	220780	137

	kW	kW H ₂ O	%	m ³	Kg/h	cm	Kg	cm	
Flamma/Flamma CS	14,2 23,6	9,7 14,6	87,4 84,6	370 615	3,5 6,1	A-V 33x34x38	15 M	278/283	63x56x134 40
Cubira/Cubira CS	12,2	7,5	87,4	320	1,4-3	A-E 33x34x38	15 F	228 232 cs	55x55,5x132 30

CHAUDIÈRES À BOIS



*LAGUNA W UP 25 / 35

*Jusqu'à épuisement des stocks

- foyer en acier
 - sortie fumées Ø 15 cm par l'arrière, mâle
 - sonde Lambda
 - gazéification du bois et combustion à flamme inversée
 - système anti-fumée en phase de chargement
 - bûches de bois jusqu'à 33/50 cm
- Classe 5 selon norme 303-5 2012.

	code	€ hors TVA
LAGUNA W UP 25	805940*	6.220
LAGUNA W UP 35	805950*	6.765

EN DOTATION

Bypass fumées (sur l'ouverture du compartiment de chargement)	--	--
Serpentin de décharge thermique (pour installation à vase fermé)	--	--
Volet air primaire / secondaire	--	--
Accessoires de nettoyage	--	--

EN OPTION

KIT Vanne anti-condensation	802780	394
Vanne de sécurité (pour installation à vase d'expansion ouvert)	276280	142
Bouilleur eau chaude et ballon-tampon	voir pag 66	

26,5 34,7	24 31,3	90,7 90,2	625 815	6 7,5	A A	15 M 15 M	520 605	62x110x144 62x127x144	117 133

CHAUDIÈRES À GRANULÉS



LAGUNA2 P 18/24/29

- foyer en acier
 - sortie fumées Ø 10 cm, par l'arrière mâle
 - panneau tactile synoptique en couleurs
 - programmation horaire hebdomadaire **1**
 - réservoir latéral 60 et 100 kg (Laguna2 P 18 et 24/29).
- Classe 5 selon norme 303-5 2012.

1



	code	€ hors TVA
18	809070	4.950
LAGUNA2 P 24	809080	5.350
29	809090	5.700

EN DOTATION		
Récipient pour les cendres avec compacteur, amovible à roulettes	--	--
Nettoyage automatique des turbulateurs, du foyer et expulsion automatique des cendres	--	--
Sistema Leonardo	--	--

**** Pour un bon fonctionnement, l'installation d'un des kits indiqués ci-dessous est obligatoire**

EN OPTION		
Kit WI-FI M	1071180	202
Vanne anti-condensation	1095280	100
** KIT R sans eau chaude sanitaire (Laguna2 P 18/24/29)	1015630	363
** KIT RW avec Eau chaude sanitaire (Laguna2 P 24/29)	1015640	525
** KIT R2 sans Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Laguna2 P 18/24/29)	1015650	651
** KIT RW2 avec Eau Chaude Sanitaire avec séparateur d'installation (Laguna2 P 24/29)	1015660	814
** KIT TUYAUX (composé de: tôle, tuyau de refoulement, tuyau de retour) ATTENTION: prédisposer les dispositifs de sécurité	1063460	197
Sonde NTC	920081	29
Réservoirs, vis sans fin, kits pour augmenter la capacité	voir pag . 65	
Boilers, ballons tampon et accessoires	voir pag . 66	

kW		kW H ₂ O		%	m ²	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
17,6	16,2	91,8	420	1,1-3,7	16-55	60	A	10 M	350	
24,2	22,2	91,6	580	1,1-5	20-91	100	A	10 M	364	
28,2	25,8	91,4	670	1,1-5,9	17-91	100	A	10 M	364	

cm	76x79x128	65
	91x79x128	65
	91x79x128	65

THERMOCHEMINÉE À GRANULÉS



IDROPELLBOX

- foyer en acier
- sortie fumées Ø 8 cm vers le haut, mâle
- panneau synoptique frontal
- programmation horaire hebdomadaire
- chargement facile des granulés même avec la thermocheminée allumée au moyen d'un tiroir coulissant pratique
- accès facile aux composants hydrauliques et électromécaniques.

THERMOCHEMINÉE À GRANULÉS

Vase d'expansion fermé

code € hors TVA

IDROPELLBOX

801010

4.785

EN DOTATION



Télécommande avec écran

--

--



Sistema Leonardo

--

--

Kit incorporé avec vase d'expansion fermé, circulateur et groupe de sécurité

--

--

Support pour faciliter l'installation

--

--

EN OPTION

Kit WI-FI LX (App WiFire)

1009270

258

Combinateur téléphonique PLUS

1028650

247

Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance

640560

23

KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)

C00066

56

Vanne anti-condensation

673860

142

KIT A2: Kits hydrauliques

801170

825

Kit chargeur de granulés par le haut

682240

203



Bloc foyer avec porte amovible pour faciliter le chargement et l'entretien de l'installation



Kit hydraulique incorporé



Chargement à l'aide du tiroir frontale/



15,6



12,6



92,1



405



1-3,5



9-30



30



A



8 M



201



72x56x107/ 15 118



THERMOCHEMINÉE À GRANULÉS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

IDROPELLBOX 30

Eau chaude pour toute la maison, avec la commodité du granulés.

- foyer en Ecokeram
- sorties des fumées à l'arrière Ø 10 cm, mâle
- programmation horaire hebdomadaire
- chargement du granulés par le côté droit ou gauche
- Kit de ventilation en façade (en option)



Vase d'expansion fermé

code € hors TVA

IDROPELLBOX 30

807330

4.850

EN DOTATION



Radiocommande avec écran inclus

--

--



Sistema Leonardo

--

--

Kit incorporé avec vase d'expansion fermé, circulateur et groupe de sécurité

--

--

Pieds réglables en hauteur

--

--

EN OPTION

Kit WI-FI H (AppFire)

1050460

258

Combinateur téléphonique H

1035220

258

Kit panneau écran afficheur avec câble

1083130

205

Kit de ventilation en façade

1080260

215

Vanne anti-condensation

1095280

100

KIT 4, A2 e D:
kits hydrauliques

voir pag . 67

Kit AIR DIFFUSER "adjacent" composé de:
1 ventilateur + tuyaux, 1 unité électronique
gérée pour radiocommande

803490

426

Kit rallonge 3 mètres tuyau isolé Ø 6,5 cm

804280

48

Coude "Y" Ø 6 cm

804500

27

Adaptable aux bouches de canalisation SPLIT,
BENT, ORIGAMI, SHARP

voir pag 47



27



22



90,4



705



1,8-6,2



10-33



60



E



10 M



265



97x60x143 50



THERMOCHEMINÉES À BOIS



ACQUATONDO PLUS 22 / 29

Disponible 2 versions, à vase ouvert et à vase fermé CS (avec serpentín d'évacuation thermique incorporée).

- foyer en fonte et acier
- sortie de fumées Ø 20/25 cm vers le haut, femelle
- vitre plat apparente totale



ACQUATONDO PRISMATIQUE 22 / 29

- caractéristiques comme Acquatondo Plus

		code	€ hors TVA	
VASE OUVERT				
ACQUATONDO PLUS	22	656330	2.540	
	29	656350	2.790	
ACQUATONDO Prismatique	22	240530	2.670	
	29	240560	2.940	
VASE FERMÉ				
ACQUATONDO PLUS/CS	22	656340	2.930	
	29	656360	3.180	
ACQUATONDO CS Prismatique	29	276350	3.230	
	EN DOTATION			
Brasero et fixation pour tournebroche		--	--	
Serpentin et vanne de sécurité (CS)		--	--	
Réduction jusqu'à Ø 20 cm (Prismatique)		--	--	
EN OPTION				
Pieds rehausseurs (kit de 4 pieds)		216660	30	
Groupe broche avec tige inox	22	59 cm	234560	147
	29	77 cm	236710	152
	29 (Prismatique)	77 cm	241090	158
Grille de la prise d'air extérieur cm 24x16		83060	18	
Raccord avec volet et commande pour prise d'air extérieur		608850	60	
Accessoires pour la production d'eau sanitaire		voir pag . 66-68		
OPTION pour VASE OUVERT				
KIT A1, B, C: Kits hydrauliques		voir pag 67		
OPTION pour VASE FERMÉ				
KIT D: Kits hydrauliques		voir pag 67		

23 28,1	13,3 17,4	82,2 81,5	600 730	6,1 7,5	A-G 56x47x50 74x55x50	20 F 25 F	234 302	80x68x138,5 99x78x138,5	70 90



ACQUATONDO CÔTE VITRÉ 29

Disponible uniquement en version en vase ouvert.
- caractéristiques comme Acquatondo Plus

code	€ hors TVA
------	------------

VASE OUVERT

		code	€ hors TVA
ACQUATONDO 29 CÔTE VITRÉ	droit	262980	2.920
	gauche	262970	

EN DOTATION

Brasero et fixation pour tournebroche	--	--
---------------------------------------	----	----

EN OPTION

 Pieds rehausseurs (kit de 4 pieds)		216660	30
 Groupe broche avec tige inox	Acquatondo Côte vitré -77 cm	236710	152
Grille de la prise d'air extérieur	cm 24x16	83060	18
Raccord avec volet et commande pour prise d'air extérieur		608850	60
Accessoires pour la production d'eau sanitaire		voir pag . 66-68	
OPTION pour VASE OUVERT			
KIT A1, B, C: Kits hydrauliques		voir pag . 67	

									
28,1	17,4	81,5	730	7,5	A-G 74x55x50	25 F	302	99x78x138,5	90

THERMOCHEMINÉES À BOIS



H₂OCEANO 15/23/28

H₂OCEANO/CS 15/23/28

3 modèles dans 2 versions, à vase ouvert et à vase fermé CS (avec serpentin d'évacuation thermique incorporée).

- foyer en acier et fonte
- sortie de fumées Ø 18/22/25 cm vers le haut, femelle
- structure en acier de forte épaisseur
- post-combustion

kW		kW H ₂ O		%	m ³	Kg/h	cm	Kg	cm	cm
16,6	8,2	83,1	435	4,4	A-G	18 F	246/251	74x62x135	75	
23	13,3	82,2	600	6,1	52x40x40	22 F	297/303	88x68x147	100	
28,1	17,4	81,5	730	7,5	60x50x40	25 F	302/308	106x78x147	130	
					78x63x40					

		code	€ hors TVA	
VASE OUVERT				
	15	738160	2.080	
H ₂ OCEANO	23	738180	2.565	
	28	738200	2.835	
VASE FERMÉ				
	15	738170	2.500	
H ₂ OCEANO/CS	23	738190	2.985	
	28	738210	3.255	
EN DOTATION				
Brasero et une fixation pour tourne-broche		--	--	
Serpentin d'évacuation thermique (version CS)		--	--	
EN OPTION				
	pieds rehausseurs (kit de 4 pieds)	H ₂ oceano 15	739360	27
		H ₂ oceano 23	739340	30
		H ₂ oceano 28	739350	33
	Groupe broche avec tige inox	H ₂ oceano 15 49 cm	750820	141
		H ₂ oceano 23 59 cm	234560	147
		H ₂ oceano 28 77 cm	236710	152
	Grille de la prise d'air extérieur 24x16 cm	83060	18	
	Vanne thermostatique d'entrée air de combustion /	H ₂ oceano 15	739460	121
		H ₂ oceano 23	739440	126
		H ₂ oceano 28	739450	126
	Cadre d'encadrement noir	H ₂ oceano 15	739390	95
		H ₂ oceano 23	739370	111
		H ₂ oceano 28	739380	126
OPTION pour VASE OUVERT				
KIT A1, B, C: Kits hydrauliques		voir pag 67		
OPTION pour VASE FERMÉ				
KIT D: Kits hydrauliques		voir pag 67		
Kit V « à sac au dos » pour les versions À VASE OUVERT doté d'écran déporté Indiqué pour séparer l'installation primaire de celle secondaire avec thermo-cheminée ou thermopoêle associées à une chaudière à gaz avec production instantanée d'eau sanitaire; comprenant un circulateur pour le circuit secondaire. Composé de : échangeur à 3 voies, électrovanne à 3 voies, circulateurs, vanne de sécurité, fluxostat à effet Hall, carte électronique		801200	1.350	
Support Kit pour les Kits A1, A2, B, C, D installation à droite		H ₂ oceano 15	739510	21
		H ₂ oceano 23	739470	24
		H ₂ oceano 28	739490	26

ACCESSOIRES POUR CHARGEMENT

Réservoir en acier (sans vis et sans moteur)		code	€ hors TVA
	Réservoir 250 kg avec structure en acier prévu pour chargement automatique	758900	1.103
	Réservoir 500 kg avec structure en acier équipé prévu pour chargement automatique	758910	1.549
	*** Kit avec capacité de 300 kg pour transformation réservoir de 500 kg à 800 kg	683000	203
	*** Kit avec capacité de 200 kg pour transformation réservoir de 800 kg à 1.000 kg (**)	745040	191

*** à composer, par exemple, en utilisant 2 kits, jusqu'à une capacité maximum de 1000 kg

Systèmes mécaniques pour l'alimentation de granulés

	Vis de 90 cm avec moteur et accessoires (non compris Laguna2 P)	758890	485
	Vis de 100 cm avec moteur et accessoires	1004440	516
	Vis de 150 cm avec moteur et accessoires	683010	556
	Vis de 300 cm avec moteur et accessoires	683020	661
	Vis de 500 cm avec moteur et accessoires	683030	804
	Kit collier pour suspension vis au plafond	748060	31
	Kit embout pour remplissage avec accessoires SYSTÈME STORTZ	682880	404
	Kit embout pour remplissage avec accessoires - SYSTÈME GUILLEMIN	752940	435

Silos à distance en tissu

	(A) Silos stockage granulés de 2,1 à 3,2 t. (A)	682860	2.570
	Silos stockage granulés de 4,2 à 6,7 t.	682870	3.295

Système pneumatique pour l'alimentation de granulés

Système pneumatique pour le transport du granulés	1058160	2.394
Unité pour extraction à aspiration (mécanique sans moteur ni vis)	1058170	471

ACCESSOIRES



Bouilleur eau chaude: produit de l'eau chaude sanitaire par le thermoproduit à bois ou à granulés; idéal en association avec des panneaux solaires. Bouilleur à 2 serpentins, en acier au carbone, comprend une protection anodique, traitement interne vitrifié à double couche.

200 LITRES

code

€
hors TVA

676590

1.190

300 LITRES

676600

1.400

Régulateur électronique digital pour thermocheminées avec gestion bouilleur

266190

147



Ballon-tampon: constitue un volant thermique de qualité où l'énergie thermique provenant de sources alternatives est recueillie pour être distribuée pour les usages de l'installation. Accumulation à 2 serpentins, en acier au carbone, pour eau de chauffage, intérieur non traité, extérieur peint. Isolation: polyuréthane souple épaisseur 100 mm.

500 LITRES

676610

1.330

1.000 LITRES

676620

2.100

Soupape 3 voies

1033070

142

Soupape de sécurité 1/2"

281710

18

Soupape sortie air 3/8"

284150

10

Soupape de sécurité thermique 1/2 "

72940

56

Fluxostat pour demande d'eau chaude sanitaire 1/2"

220830

69

Circulateur (haut rendement)

767930

268

Tronçon de conduit avec volet Ø 25 cm

262920

74

Vase d'expansion ouvert (zingué)

30 litres

264730

85

50 litres

264740

103

Echangeur

20 plaques

262570

84

30 plaques

671810

164

Echangeur 3 voies

638100

224

Régulateur électronique

220780

137

Régulateur électronique touch

1058150

109

Station solaire avec circulateur

1021830*

481

Vase solaire de 18 litres doté d'étrier avec raccord et tuyau flexible

676700*

51

Vase solaire de 35 litres doté d'étrier avec raccord et tuyau flexible

676710*

84

Vase sanitaire de 24 litres doté d'étrier avec raccord et tuyau flexible

676720*

51

Groupe AT

754390*

415

Groupe AT

avec bypass

1021840*

Groupe chauffage mélangeur BT+MOT

754380*

583

Groupe chauffage mélangeur BT+MOT

avec bypass

1021850*

Vase de chauffage de 50 litres

676750*

95

Vase de chauffage de 100 litres

676760*

174

Sonde température extérieure

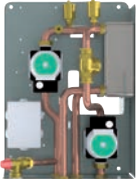
753000*

50

*Jusqu'à épuisement des stocks

ACCESSOIRES

Vase d'expansion ouvert

	code	€ hors TVA
 <p>KIT A1 Pour installation thermocheminées, thermopoêles et chaudières à bois. composé de: échangeur 30 plaques, circulateur cheminée, circulateur installation, soupape de non retour, 2 purgeurs d'air automatiques, soupape de sécurité, écran à distance pour gestion de la température.</p>	801160	1.060
 <p>KIT B Pour installation thermocheminées, thermopoêles et chaudières à bois; approprié pour séparer le circuit primaire du circuit secondaire et pour la production instantanée d'eau chaude sanitaire. Composé de: échangeur 30 plaques, échangeur 20 plaques, soupape à 3 voies, circulateur cheminée, circulateur installation, soupape de non retour, 2 purgeurs d'air automatiques, soupape de sécurité, écran à distance pour gestion de la température.</p>	801180	1.340
 <p>KIT C Pour installation thermocheminées, thermopoêles et chaudières à bois; approprié pour séparer le circuit primaire du circuit secondaire et pour la production d'eau chaude sanitaire. Composé de: Echangeur à 3 voies, Circulateur pour circuit primaire, Circulateur pour circuit secondaire, Fluxostat, 2 purgeurs d'air automatique, Soupape de non retour, Soupape de sécurité, Ecran à distance pour gestion de la température.</p>	801480	1.275

Vase d'expansion fermé

 <p>KIT D Pour installation thermocheminées, thermopoêles et chaudières à bois; approprié pour séparer le circuit primaire du circuit secondaire et pour la production d'eau chaude sanitaire. Composé de: vase à expansion fermé, échangeur à 3 voies, circulateur pour circuit primaire, circulateur pour circuit secondaire, fluxostat, 2 purgeurs d'air automatiques, soupape de retenue, soupape de sécurité, écran à distance pour gestion de la température.</p>	801190	1.340
 <p>KIT DE SÉCURITÉ A installer à 50 cm maximum de distance du générateur de chaleur. Composé de soupape de sécurité, 1 purgeur d'air automatique, un thermomètre, un manomètre et une alarme sonore.</p>	682750	214
 <p>KIT A2 Pour l'installation des thermopoêles, thermocheminées et chaudières à granulés. Composé de: échangeur 30 plaques, circulateur installation, 2 purgeurs d'air automatiques, soupape de sécurité, écran à distance pour la gestion de la température</p>	801170	825
 <p>KIT 4 Pour installation de thermopoêle, chaudière et thermocheminée à granulés comme unique source de chaleur pour production instantanée d'eau chaude sanitaire. Utile pour la production d'eau chaude sanitaire; ne peut être associé qu'à des thermopoêles d'une puissance minimale à l'eau supérieure à 18 kW. Composé de: échangeur 20 plaques, électrovanne 3 voies, soupape de sécurité, fluxostat, régulateur électronique extérieur .</p>	264290	540

ACCESSOIRES

POUR PRODUIT À EAU



VANNE ANTI-CONDENSATION

Garantit une température de retour adaptée au produit, évite la formation de condensation à l'intérieur du produit.

code

€
hors TVA

1033100

95



KIT ANTI-CONDENSATION

Vanne anti-condensation avec tuyaux flexibles.

1033500

219



CENTRALE SOLAIRE

Pour gérer des circuits hydrauliques associés à des panneaux solaires et des bouilleurs.

1028780

132

POUR PRODUITS À GRANULÉS



THERMOSTAT PROGRAMMABLE HEBDOMADAIRE SANS FIL

pour allumer et éteindre le poêle, le foyer ou l'insert à granulés en fonction des horaires et de la température configurée. Cela permet de gérer la température d'un espace sans la nécessité d'installer des câbles entre le thermostat et l'appareil

- 4 intervalles par jour,
- fonction été/hiver.

1028770

142



THERMOSTAT PROGRAMMABLE HEBDOMADAIRE

pour allumer et éteindre le poêle, le foyer ou l'insert à granulés en fonction des horaires et de la température configurées.

- 4 intervalles par jour,
- fonction été/hiver.

1028760

95

ACCESSOIRES

Vase d'expansion fermé

	code	code	€ hors TVA
Kit R pour Laguna2 P 18-24-29, Flamma cs, Cubira cs / kit RS pour Meg Più	Kit R	Kit RS	
Pour installation comme unique source de chaleur sans production d'eau chaude sanitaire. Composé de: circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé	1015630	1013540	363
Kit RW pour Laguna2 P 24-29, Flamma cs / Kit RWS pour Meg Più	Kit RW	Kit RWS	
Pour installation comme unique source de chaleur avec production instantanée d'eau chaude sanitaire. Composé de: circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé, échangeur à plaques, fluxostat, vanne à 3 voies motorisées /	1015640	1013550	525
Kit R2 pour Laguna2 P 18-24-29, Flamma cs, Cubira cs / Kit RS2 pour Meg Più	Kit R2	Kit RS2	
Pour installation associée à une seconde chaudière sans production d'eau chaude sanitaire avec séparateur d'installation. Composé de: circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé. Échangeur à plaques pour la séparation de l'installation	1015650	1013560	651
Kit RW2 pour Laguna2 P 24-29, Flamma cs / Kit RWS2 pour Meg Più	Kit RW2	Kit RWS2	
Pour installation associée à une seconde chaudière avec production d'eau chaude sanitaire et séparateur d'installation. Composé de : circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé, échangeur à plaques, fluxostat, vanne à 3 voies motorisées. Échangeur à plaques pour la séparation de l'installation/	1015660	1013570	814

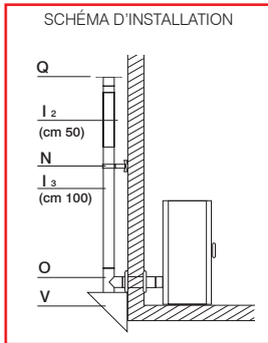
		code	€ hors TVA
Kit R			
Pour installation comme unique source de chaleur sans production d'eau chaude sanitaire. Composé de: circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé	VYDA H, KIRA H (18/22)	805310	384
	BLADE H (18/22)	1063670	
Kit RW			
Pour installation comme unique source de chaleur avec production instantanée d'eau chaude sanitaire. Composé de: circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé, échangeur à plaques, fluxostat, vanne à 3 voies motorisées	VYDA H, KIRA H (22)	805320	546
	BLADE H (22)	1063680	
Kit R2			
Pour installation associée à une seconde chaudière sans production d'eau chaude sanitaire avec séparateur d'installation. Composé de: circulateur haut rendement, vanne de chargement, soupape de décharge, soupape de sécurité, pressostat eau, connexion pour manomètre, vanne de bypass, connexion pour vase d'expansion incorporé. Échangeur à plaques pour la séparation de l'installation	VYDA H, KIRA H (18/22)	805330	788
	BLADE H (18/22)	1063690	

ACCESSOIRES

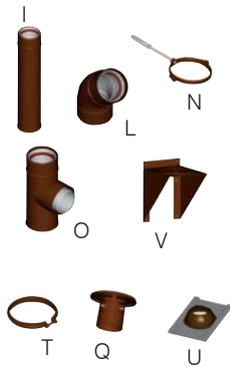
TUBE DES FUMÉES POUR POÊLE POUR EXTERIEUR

code	€ hors TVA	conditionnement
------	------------	-----------------

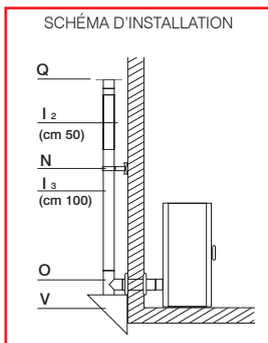
Paroi externe en aluminium verni marron Ø cm 10 - paroi interne en inox AISI 316/L Ø cm 8



Tuyaux	25 cm	606280	35	1
	50 cm	606290	52	1
	100 cm	606300	81	1
Coude	45°	606310	73	1
	90°	606320	137	1
Collier de fixation (N)		606340	12	1
Collier serre tube (T)		606410	11	1
Support mural (V)		606360	101	1
Raccord en T (O)		606350	121	1
Bouchon anti condensat		606370	37	1
Tuile avec couvercle inférieur et supérieur (U)		RFIN100	101	1/1
Terminal pour évacuation fumées (Q)		606390	50	1



Paroi externe en cuivre Ø cm 10 - paroi interne en inox 316/L Ø cm 8



Tuyaux	(I ₁) 25 cm	RDBAS200/80	51	1
	(I ₂) 50 cm	RDBAS450/80	71	1
	(I ₃) 100 cm	RDBAS950/80	113	1
Coude	(L ₁) 45°	RDC45/80	91	1
	(L ₂) 90°	RDC90/80	121	1
Collier de fixation (N)		RFIS100	14	1
Collier serre tube (T)		RDFAS80	13	1
Support mural (V)		RMEN80	148	1
Raccord en T (O)		RDT90/80	175	1
Bouchon (F)		RDTAP80	54	1
Tuile avec couvercle inférieur et supérieur (U)		RFIN100	101	1/1
Terminal pour évacuation fumées (Q)		RDBOT80	63	1

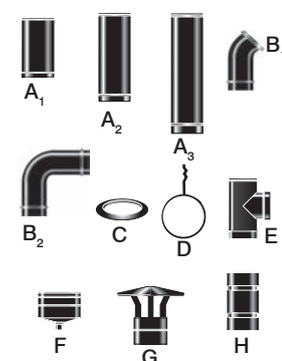
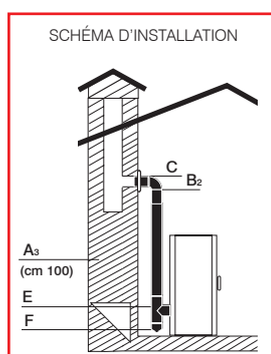


ACCESSOIRES

TUBE DES FUMÉES POUR POÊLE POUR INTÉRIEUR

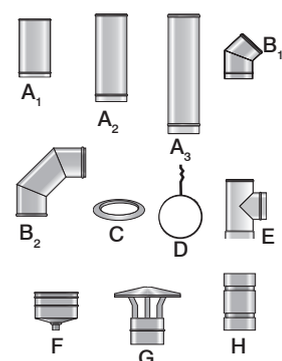
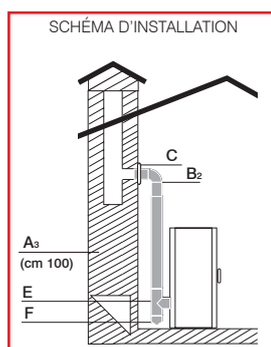
Paroi simple en inox aisi 316/L **VERNI NOIR** Ø 8 cm - Complet avec joint pour montage sans collier

code	€ hors TVA	conditionnement
------	------------	-----------------



Tuyaux	(A ₁) 25 cm	EBAS200/80N	25	4
	(A ₂) 50 cm	EBAS450/80N	29	9
	(A ₃) 100 cm	EBAS950/80N	39	9
Tuyaux avec protection thermique (isolé)	150 cm	EBAS1450/80N	60	6
	150 cm	EBAS1450/80NPT	105	4
Coude	(B ₁) 45°	EC45/80N	36	6
	(B ₂) 90°	EC90/80N	46	6
Rosace murale (C)		EROS80N	15	10
Collier de fixation (D)		EFIS80N	12	10
Raccord en T mâle (E) Lille, Bild Atc, Mya Atc, Vyda Atc		ET90/80N	56	4
Raccord en T femelle (E) Ania AT, Aris Up Plus, Bild, Blade, Blade H, Cherie Up, Cherie Up H, Dame, Evia, Idropellbox, Idropellbox 30, Idrosally, Kikka, Klik, Logo, Lou AT, Meg, Meg Più, Mito Idro, Mya Eco, Mya AT, Nara, Nara Plus, Pelkamin 8/10/12, Sally, Sally Plus, Kira, Slide, Kira H, Tiny, Vyda AT, Vyda, Vyda H.		ETF90/80N	56	4
Bouchon anti condensat (F)		ETAP80N	26	1
Chapeau pare-pluie (G)		EPAR80N	72	5
Manchon femelle (H)		EDFF80N	32	6
Terminal pour évacuation fumées		ESCAR80N	33	4

Paroi simple en **inox** aisi 316/L Ø 8 cm - Complet de garniture



Tuyaux	(A ₁) 25 cm	EBAS200/80	16	9
	(A ₂) 50 cm	EBAS450/80	24	9
	(A ₃) 100 cm	EBAS950/80	33	9
Coude	(B ₁) 45°	EC45/80	29	4
	(B ₂) 90°	EC90/80	37	4
Rosace murale (C)		EROS80	12	1
Collier de fixation (D)		EFIS80	14	10
Raccord en T mâle (E) Lille, Bild Atc, Mya Atc, Vyda Atc		ET90/80	46	4
Raccord en T femelle (E) Ania AT, Aris Up Plus, Bild, Blade, Blade H, Cherie Up, Cherie Up H, Dame, Evia, Idropellbox, Idropellbox 30, Idrosally, Kikka, Klik, Logo, Lou AT, Meg, Meg Più, Mito Idro, Mya Eco, Mya AT, Nara, Nara Plus, Pelkamin 8/10/12, Sally, Sally Plus, Kira, Slide, Kira H, Tiny, Vyda AT, Vyda, Vyda H.		ETF90/80	46	4
Bouchon anti condensation (F)		ETAPSSC80	28	10
Chapeau pare-pluie (G)		EPAR80	41	5
Manchon femelle/femelle (H)		EDFF80	21	6
Terminal pour évacuation fumées		ESCAR80	19	10
Collier serre tube		EFAS80	5	10

ACCESSOIRES

POUR POÊLES ET THERMOPOÊLES - ACIER 2 mm

modèle

gris

noir

code

€
hors TVA

code

€
hors TVA

Ø 15 cm pour

Cubira, Flamma, Fiord, Laguna W Up, Tally 8, Tally 8 S, Tally 8 Up, Tally 8 Up S



Raccord avec coude à 90° inspec. clé (B)

204490

110

112220

110



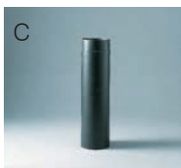
cm 25

204500

24

112230

24



Tuyaux (C)

cm 50

204510

32

112240

32



cm 100

204520

47

112250

47



tube à clé (A) -

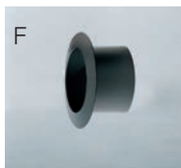
cm 30

204530

33

112260

33



Kit anticondensat (I)

204540

27

174300

27



rosace fixe murale (F)

204550

33

113750

33



rosace télescopique (G)

204560

85

174290

85

rosace pour angle à 45° (H) -

292590

74

292600

74



coude avec inspection (D/E)

45°/90°

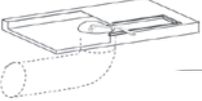
204570/204580

44/50

112270/112280

44/50

ACCESSOIRES

				code	€ hors TVA
Combinateur téléphonique: pour allumer et éteindre le poêle à distance	H: Blade, Blade H, Cherie Up, Lille, Nara, Nara Plus, Pellkamin 12, Slide, Vyda, Kira, Vyda H, Kira H.			1035220	258
	Plus: Ania AT, Aris Up2, Aris Up Plus, Dame, Idropellbox, Idrosally, Logo, Lou AT, Meg, Meg Più, Mito Idro, Mya Eco, Mya AT, Pellkamin 8/10, Sally, Sally Plus, Tiny.			1028650	247
KIT antennes (pour une utilisation dans les zones à faible réception du signal)				C00066	56
Câble de raccordement bleu pour thermostats d'ambiance				640560	23
	Chevalet réglable pour Firebox Luce Plus	cm 64x46x53 h		605430	179
	Mécanisme prise d'air externe, hauteur 5 cm, entrée de l'air Ø 10 cm (ne peut être utilisé avec un chevalet)		pour Firebox Luce Plus 62	163750	153
			pour Firebox Luce Plus 54	163760	
	Raccord avec tuyau flexible PAROI DOUBLE ERRI pour conduit avec sortie de fumées "male"	pour Firebox Luce Plus	Ø 20	ERRI200	22
	Réduction R6 ronde en acier 2 mm de Ø 20 à Ø 16	unique		86040	32
		boîte de 6 pièces		86230	168
Bouches de refoulement de l'air chaud composées de: châssis, grille, volet réglable raccord pour Windo3	B1	aluminium	cm 36x9	54210	63
		laitonné	cm 36x9	95730	
	B3	aluminium	cm 18x9	86270	55
		laitonné	cm 18x9	95740	
	Glasskamin (E)	nettoyant vitre céramique colis 12 pièces de 75 cl		155240	114
	Bidon MOTORISÉ (F)			C00084*	132
	Plaque au sol en acier (G)	100x120	courbe	112700	215
		80x80		784420	113
	Plaque au sol en verre de 8 mm d'épaisseur	48x110	Blade	1029380	113
Bombe de peinture	pour inserts et cheminée	Gris anthracite		268780	17
	pour inserts et cheminée	noir		67030	11
	pour poêles	gris		271240	20

Acquatondo Côte vitré	63	Mya Eco	13
Acquatondo Plus	62	Nara/Nara Plus	14
Acquatondo Prismatique	62	Pellkamin 12	32-33
Ania Air Tight	9	Pellkamin 8-10	31
Aris Up Plus	15	Rada Air Tight C	11
Aris Up2	15	Sally	20
Bild	19	Sally Plus	20
Bild Air Tight C	8	Screen Evo 80/2-100	34
Blade	18	Screen Up 80/2-100	34
Blade H	55	Side Plus 50x50	35
Blade H eKleaner	54	Slide	12
Cherie UP	21	Status Up	41
Cherie UP H	51	Tally 8	26
Cristal 45	38	Tally 8 S	27
Cristal 76	39	Tally 8 Up	26
Cristal 90	39	Tally 8 Up S	27
Cubira / Cubira cs	57	Tiny	24
Dame Air Tight	24	Titano Up	41
Double	40	Vyda	23
Evia	17	Vyda Air Tight	10
Fiord	25	Vyda Air Tight C	10
Firebox Luce Plus	30	Vyda Ekleaner	22
Flamma/Flamma cs	57	Vyda H	53
Flat 100	40	Vyda H EKleaner	52
Flat 120	40	Windo2 75/95	36
Forte Up	42	Windo3 85	37
H2ocean0 15	64	Windo3 P50	37
H2ocean0 23	64		
H2ocean0 28	64		
Idropellbox	60		
Idropellbox 30	61		
Idrosally	50		
Inwood 70/55	28		
Inwood2 70/55	29		
Inwood3 70/55	28		
Kikka	16		
Kira	23		
Kira Ekleaner	22		
Kira H	53		
Kira H EKleaner	52		
Klik	13		
Laguna W UP	58		
Laguna2 P	59		
Lille	14		
Logo	16		
Lou Air Tight	9		
Meg	56		
Meg Più	56		
Milla H	49		
Mito Idro	50		
Mya Air Tight	6		
Mya Air Tight C	7		

CERTIFICATION

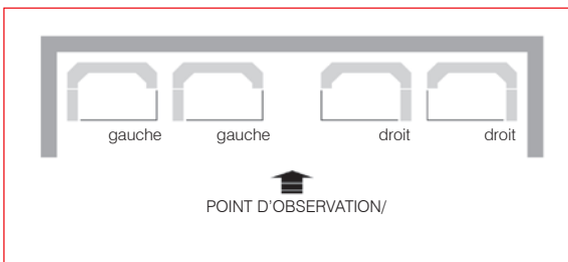
Les produits, au besoin, sont certifiés selon les réglementations, en plus du marquage CE:

EN 13229 (cheminées)
 EN 13240 (poêles à bois)
 EN 14785 (poêles à granulés)
 EN 303-5 (chaudières)

- Flamme Verte: Marque de certification française de qualité
- Blmsch: Rexigences allemandes pour les appareils de chauffage domestiques
- 15 a B-VG: Loi autrichienne sur les émissions
- PCT: Certification de produit russe
- BAFA: du ministère de l'énergie Allemande
- EKO SKLAD: Ministère slovène de l'énergie

-  Puissance au foyer
-  Puissance utile
-  Rendement
-  *Volume de chauffe
-  **Consommation
-  Autonomie
-  Réservoir
-  Sortie fumées
Vers le haut ↑ à l'arrière ↗ Latérale →
-  Poids avec emballage
-  Dimensions: largeur/profondeur/hauteur
-  Contenu d'eau
-  Convection Naturelle
-  Sortie air chaud
Vers le haut ↑ à l'arrière ↗ Latérale →
-  panneau synoptique
-  Radiocommande
-  Programmeur horaire hebdomadaire
-  Gestion à distance
-  AIR-TIGHT: Poêles «étanches»
-  Confort clima
-  Fire control: Régulateur automatique de la combustion
-  Autoclean: Nettoyage automatique du creuset
-  Autocheck à froid: permet d'identifier des inconvénients éventuels
-  Ventilation frontale air chaud désactivable
-  Fonction RELAX permet de désactiver la ventilation forcée d'un seul geste, pour profiter de la chaleur à convection naturelle dans un silence absolu
-  La fonction NIGHT permet de programmer l'extinction automatique du poêle à l'heure souhaitée, pour un confort maximal sans gaspillage de combustible.
-  Puissance utile à l'eau
-  Foyer:
G: Fonte
E: Ecokeram
A: Acier
V: Vermiculite
-  Touch Screen
-  Télécommande
-  Sistema Leonardo
-  pour toute le maison mais surtout pour les maison passive

- * Le volume de chauffe est calculé sur la base d'une nécessité de 33 kcal/m³h. Ce volume peut donc varier sensiblement selon le degré d'isolation de l'habitation, son exposition, sa zone climatique, etc.
- ** Pour le calcul de la consommation de combustible, on a utilisé une puissance calorifique de 4,8 kW/kg pour les granulés et de 4,6 kW/kg pour le bois.



EDILKAMIN S.p.A.

Se réserve la faculté de modifier à tout moment, sans préavis, les caractéristiques techniques et esthétiques des éléments illustrés et décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression présentes dans le catalogue





EDILKAMIN

www.edilkamin.com

export@edilkamin.com

AL 945595

01/19/A

