

POÊLE À PELLETS | POÊLE MIXTE | POÊLE À BOIS | POÊLE DESIGN



LISTE DE PRIX 2025

VALABLE À PARTIR DU 1ER AVRIL 2025

CONTENU

POÊLES À BOIS ET POÊLES À PELLETS MODULAIRES

- 04-05 CONNECT PELLET
- 06-07 CONNECT PELLET EDGE DROITE
- 08-09 CONNECT PELLET EDGE GAUCHE
- 10-11 CONNECT WOOD
- 12-13 CONNECT WOOD 3S
- 14-19 EXTENSION MODULAIRE

POÊLES À PELLETS

- 20-21 DOMO (MULTIAIR)
- 22 DOMO RAO MULTIAIR
- 23 DOMO PGI (MULTIAIR)
- 24-25 DOMO BACK (MULTIAIR)
- 26 SONO (MULTIAIR)
- 27 SONO RAO (MULTIAIR)
- 28-29 PRIMO 6/8 KW
- 30 PRIMO MULTIAIR 6/8 KW
- 31 PRIMO RAO/PGI 6/8 KW
- 32 SUMO
- 33 SUMO MULTIAIR
- 34 SUMO RAO
- 35 FILO
- 36 FILO RAO
- 37 COMO II
- 38 COMO II RAO / PGI
- 39 REVO II
- 40 REVO II RAO / PGI
- 41 CORSO
- 42 COSMO
- 43 LIVO
- 44 LIVO RAO / PGI

INSERTS

- 45 INTERNO

POÊLES MIXTES

- 46 PARO (MULTIAIR)
- 47 ADUO (MULTIAIR)
- 48 INDUO III (MULTIAIR)

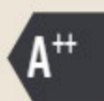
LÉGENDE DES ICÔNES :



Indépendant
de l'air ambiant



Indépendant de l'air
ambiant (DIBT)
Norme Allemande



Classe d'efficacité
énergétique

POÊLES À BOIS

- 49 NEX / NEX RIKATRONIC4
- 50 SOL / SOL RIKATRONIC4
- 51 SWING
- 52 LAVITA / IMPOSA
- 53 FOX II / FOX II RIKATRONIC3
- 54 LOOK
- 55 LOOK RLO / LOOK RIKATRONIC3
- 56 ALUMO
- 57 FORMA
- 58 BACK
- 59 COOK
- 60 STEP
- 61 ALPHA II

POÊLES À BOIS DESIGN

- 62 AMBIA
- 63 SYMBIA

ACCESSOIRES

- 64 PLAQUES DE SOL
- 65 TUYAUX DE VENTILATION GALVANISÉS
- 66 ENTRETIEN ET DIVERSES
- 67 TUYAUX D'ARRIVÉE D'AIR EXTERNE
- 68-72 CONDUITS DE FUMÉE

INFORMATIONS

- 3 SURFACES
- 73-77 DONNÉES TECHNIQUES
- 78 INFORMATION POUR NOS CLIENTS
- 79 CONDITIONS DE VENTE

Abréviations des variantes
d'équipement pour poêles:

RAO = Raccord par le dessus

RLU = Indépendant de l'air ambiant

SURFACES RIKA¹⁾

PIERRE²⁾



Pierre blanche



Pierre oïlaire

REVÊTEMENT LATÉRAUX



décor effet
rouillé brun



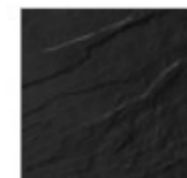
décor effet
rouillé gris



décor verre noir



manteau en
acier noir /
manteau en alu noir



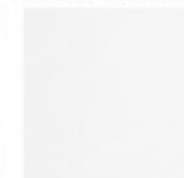
décor effet
structuré noir



décor blanc



manteau en acier
métallique



alu blanc

COULEURS REVÊTEMENT



noir



métallique

REMARQUE :

Nous attirons votre attention sur le fait que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, donc chaque poêle est une pièce unique. Par conséquent, la commande d'un veinage particulier n'est pas possible. La texture et le coloris n'ont aucune incidence sur le bon fonctionnement de nos poêles. Les échantillons de nos supports d'exposition permettent toujours de se faire une idée de la texture et du coloris de la majorité de la livraison.

¹⁾ En fonction du modèle de poêle, voir la page consacrée au produit.

²⁾ La couleur et la structure des surfaces peuvent varier et ne constituent pas un motif de réclamation.

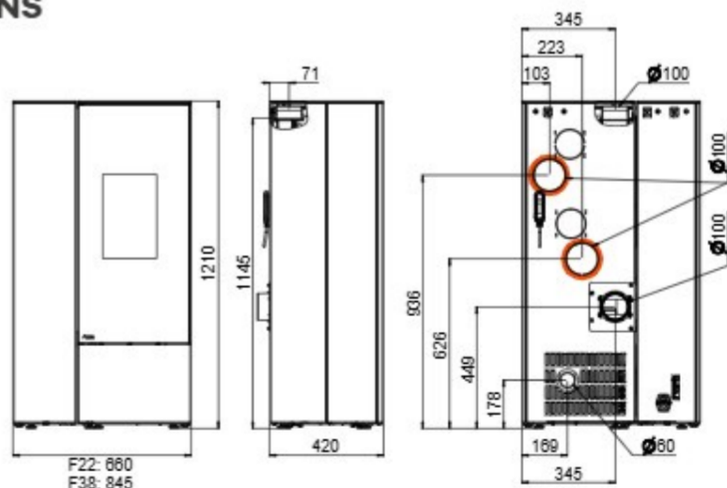
³⁾ Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

⁴⁾ La couleur et la structure des surfaces peuvent varier et ne constituent pas un motif de réclamation. Pour obtenir une surface régulière, nous recommandons une peinture à base de silicone (non disponible dans la gamme de produits) et éventuellement une peinture acrylique résistante à la chaleur dotée d'une dilatation d'au moins 7,5 %.

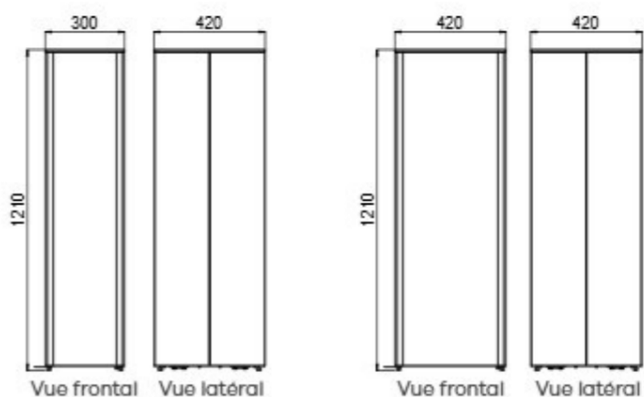
INFORMATIONS

CONNECT PELLET

DIMENSIONS

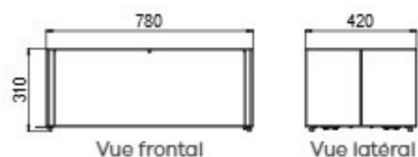


CONNECT PELLET
F22/F38

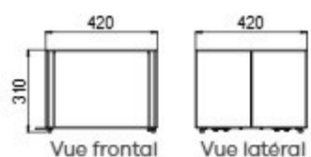


COLONNE
Large 300 mm

COLONNE
Large 420 mm



BANC
Large 780 mm



BANC
Large 420 mm



CONNECT PELLET



Indépendant de l'air ambiant selon de la norme DIBT demandé

FINITION	alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE THERMIQUE	8 kW
PUISSANCE CALORIFIQUE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CONTENANCE DU PRÉSERVOIR À PELLETS	
F22	34 l / ~22 kg
F38	58 l / ~38 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR	2 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTIAIR	0,6 – 4,0 kW

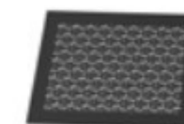


E16714

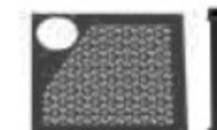


E16715

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HORS TVA EN €
E16714 + E16723	CONNECT PELLET / F22 alu noir raccordement à l'arrière, avec couvercle	revêtement noir	6.022
E16714 + E16724	CONNECT PELLET / F22 alu noir raccordement du conduit de fumée par le dessus, avec couvercle	revêtement noir	6.105
E16715 + E16723	CONNECT PELLET / F38 alu noir raccordement à l'arrière, avec couvercle	revêtement noir	6.325
E16715 + E16724	CONNECT PELLET / F38 alu noir raccordement du conduit de fumée par le dessus, avec couvercle	revêtement noir	6.408



E16723



E16724

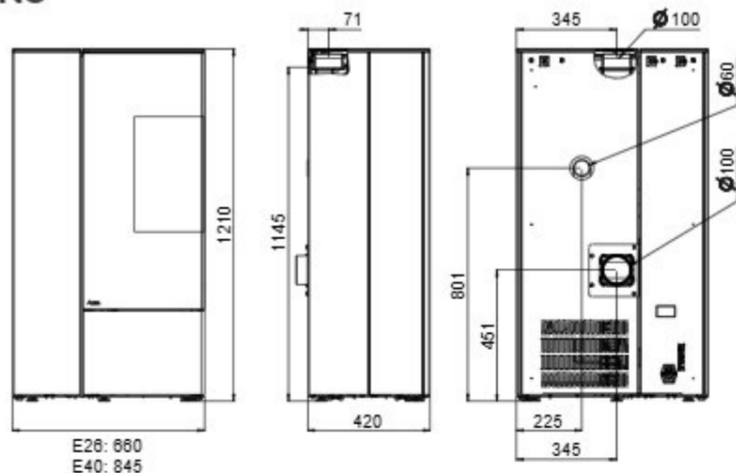
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15633	CONNECT PELLET Option MULTIAIR [®]	263
E15846	Câble adaptateur MULTIAIR (pour la commande externe de la soufflerie MULTIAIR)	37
E14404	Capteur température ambiante RIKA avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	Capteur radio température ambiante RIKA	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
E16992	Cache pour CONNECT PELLET F22 / E26	167
E16993	Cache pour CONNECT PELLET F38 / E40	170

ATTENTION 1) maximum 2 pièces MULTIAIR possibles

CONNECT PELLET EDGE DROITE

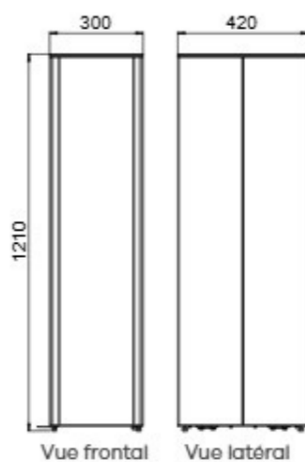
DIMENSIONS



E26: 860
E40: 845

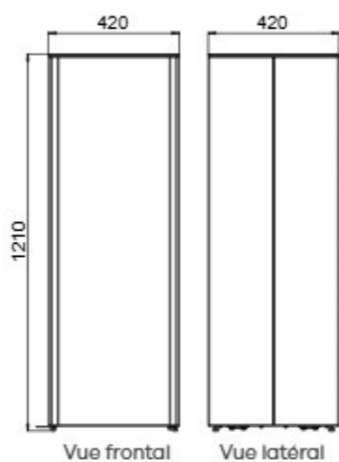
CONNECT PELLET EDGE DROITE

E26/E40



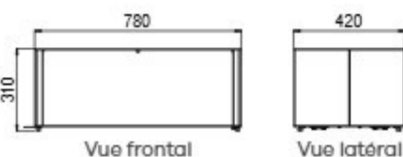
Vue frontal
Vue latéral

COLONNE
Large 300 mm



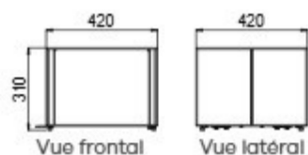
Vue frontal
Vue latéral

COLONNE
Large 420 mm



Vue frontal
Vue latéral

BANC
Large 780 mm



Vue frontal
Vue latéral

BANC
Large 420 mm



CONNECT PELLET EDGE DROITE



Indépendant de l'air ambiant selon de la norme DIBT demandé

FINITION	alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE THERMIQUE	8 kW
PUISSANCE CALORIFIQUE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CONTENANCE DU PRÉSERVOIR À PELLETS	
E26	40 l / ca. 26 kg
E40	61 l / ca. 40 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 100 mm

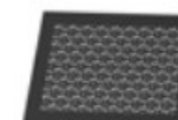


E17032



E17033

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17032 + E16723	CONNECT PELLET/E26 droite alu noir, raccordement à l'arrière, avec couvercle	Corps noir	6.976
E17032 + E16724	CONNECT PELLET RAO /E26 droite alu noir, raccordement du conduit de fumée par le dessus, avec couvercle	Corps noir	7.059
E17033 + E16723	CONNECT PELLET/E40 droite alu noir, raccordement à l'arrière, avec couvercle	Corps noir	7.260
E17033 + E16724	CONNECT PELLET RAO /E40 droite alu noir, raccordement du conduit de fumée par le dessus, avec couvercle	Corps noir	7.343



E16723



E16724

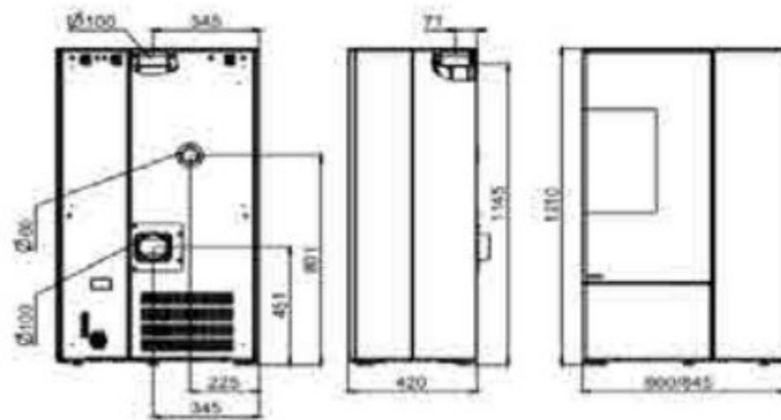
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14404	Capteur température ambiante RIKA avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	Capteur radio température ambiante RIKA	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
E16992	Cache pour CONNECT PELLET F22 / E26	167
E16993	Cache pour CONNECT PELLET F38 / E40	170
E17078	PANNEAU FRONTAL (avec extension à droite) ¹⁾	89

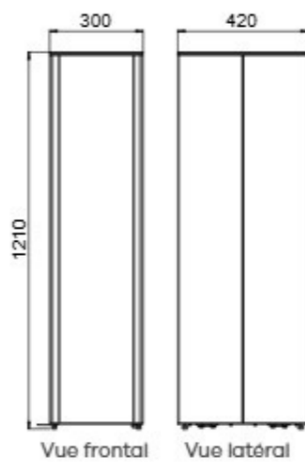
ATTENTION 1) Pour CONNECT PELLET EDGE avec l'attache à droite, la commande de ce panneau frontal est nécessaire à des fins de nettoyage.

CONNECT PELLET EDGE GAUCHE

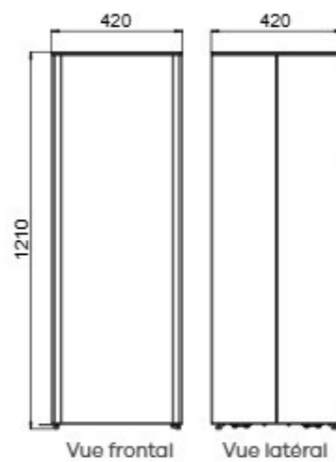
DIMENSIONS



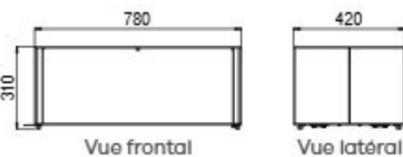
CONNECT PELLET EDGE GAUCHE
E26/E40



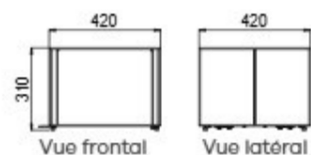
COLONNE
Large 300 mm



COLONNE
Large 420 mm



BANC
Large 780 mm



BANC
Large 420 mm



CONNECT PELLET EDGE GAUCHE



Indépendant de l'air ambiant selon de la norme DIBT demandé

FINITION	alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE THERMIQUE	8 kW
PUISSANCE CALORIFIQUE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CONTENANCE DU PRÉSERVOIR À PELLETS	
E26	40 l / ca. 26 kg
E40	61 l / ca. 40 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 100 mm

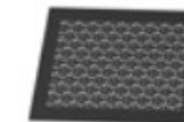


E17192

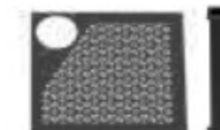


E17193

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17192 + E17194	CONNECT PELLET/E26 gauche alu noir, raccordement à l'arrière, avec couvercle	Corps noir	6.976
E17192 + E17195	CONNECT PELLET RAO /E26 gauche alu noir, raccordement du conduit de fumée par le dessus, avec couvercle	Corps noir	7.059
E17193 + E17194	CONNECT PELLET/E40 gauche alu noir, raccordement à l'arrière, avec couvercle	Corps noir	7.260
E17193 + E17195	CONNECT PELLET RAO /E40 gauche alu noir, raccordement du conduit de fumée par le dessus, avec couvercle	Corps noir	7.343



E17194



E17195

ACCESSOIRES

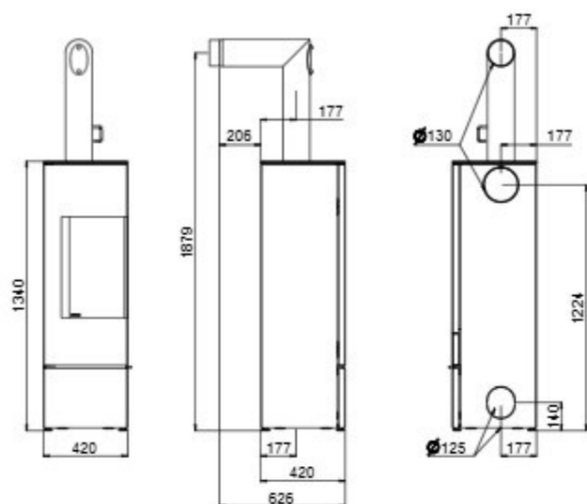
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14404	Capteur température ambiante RIKA avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	Capteur radio température ambiante RIKA	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
E16992	Cache pour CONNECT PELLET F22 / E26	167
E16993	Cache pour CONNECT PELLET F38 / E40	170
E17201	PANNEAU FRONTAL (avec extension à gauche) ¹⁾	89

ATTENTION

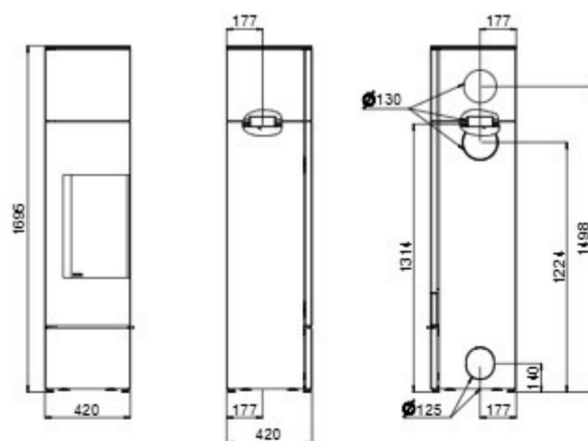
1) Pour CONNECT PELLET EDGE GAUCHE avec l'attache à gauche, la commande de ce panneau frontal est nécessaire à des fins de nettoyage.

CONNECT WOOD

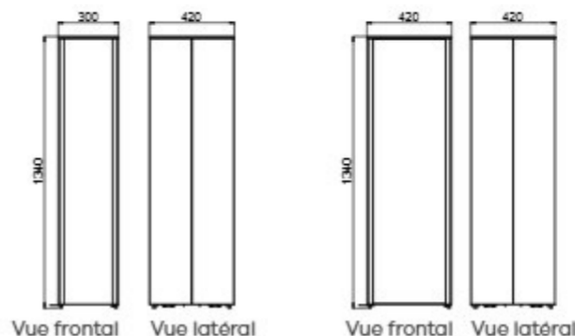
DIMENSIONS



CONNECT WOOD
sans paquet d'accumulation

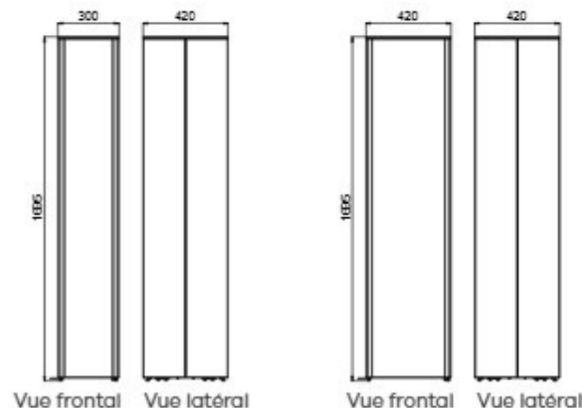


CONNECT WOOD
avec paquet d'accumulation



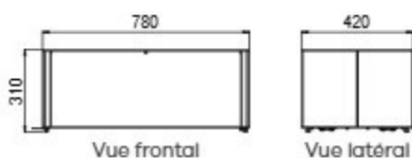
COLONNE
Large 300 mm
Haut 1340 mm

COLONNE
Large 420 mm
Haut 1340 mm

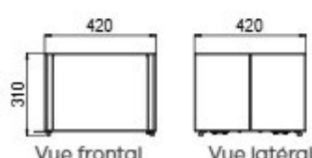


COLONNE
Large 300 mm
Haut 1695 mm

COLONNE
Large 420 mm
Haut 1695 mm



BANC
Large 780 mm



BANC
Large 420 mm

CONNECT WOOD



charnière gauche
poignée droite

charnière droite
poignée gauche

charnière gauche
poignée droite

charnière droite
poignée gauche



E16705



E16709



E16726



E16727

Indépendant de l'air ambiant selon de la norme DIBT demandé	
FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	310/310/530 mm
PUISSANCE THERMIQUE	8 kW
PUISSANCE CALORIFIQUE	4 - 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 - 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	par le dessous Ø 125 mm (à l'arrière en option)
RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16705	CONNECT WOOD , charnière gauche, tuyau de fumée arrière/par le dessus droit	Corps noir	4.590
E16709	CONNECT WOOD , charnière droite, tuyau de fumée arrière/par le dessus droit	Corps noir	4.590
E16726	CONNECT WOOD , charnière gauche, tuyau de fumée arrière/par le dessus gauche	Corps noir	4.590
E16727	CONNECT WOOD , charnière droite, tuyau de fumée arrière/par le dessus gauche	Corps noir	4.590
E17070	CONNECT WOOD , charnière gauche, position angulaire	Corps noir	4.590
E17071	CONNECT WOOD , charnière droite, position angulaire	Corps noir	4.590

COUVERCLE

E16711	CONNECT WOOD , couvercle tuyau de fumée arrière	Corps noir	180
E16708	CONNECT WOOD , couvercle tuyau de fumée par le dessus	Corps noir	180



PAQUET D'ACCUMULATION (en option)

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16729 + E16491	CONNECT WOOD paquet d'accumulation , raccordement par le dessus, masse d'accumulation (raccordement par le dessus) 75 kg	583
E16730 + E16492	CONNECT WOOD paquet d'accumulation , raccordement à droite (coude 90°), masse d'accumulation (raccordement arrière/gauche/droite) 60 kg	658
E16731 + E16492	CONNECT WOOD paquet d'accumulation , raccordement à gauche (coude 90°), masse d'accumulation (raccordement arrière/gauche/droite) 60 kg	658

ADAPTATEUR D'ARRIVÉE D'AIR (en option)

Raccordement d'arrivée d'air en bas : version en standard

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16728	CONNECT WOOD Adaptateur d'arrivée d'air Raccordement d'arrivée d'air à l'arrière/à gauche/à droite	54

ACCESSOIRES

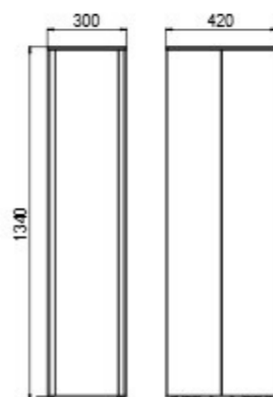
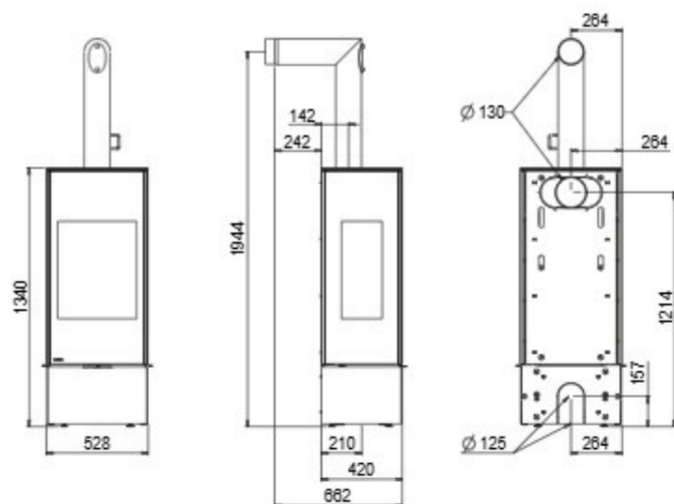
ART. NR.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17064	Cache pour positionnement sur la paroi arrière CONNECT WOOD	155
E17065 1)	Cache pour positionnement en angle CONNECT WOOD	192
E17066	Cache en combinaison avec paquet d'accumulation CONNECT WOOD	150
E16776	Tisonnier, matériel de montage inclus pour colonne/banc	70

ATTENTION

1) Uniquement en combinaison avec E17070 ou E17071

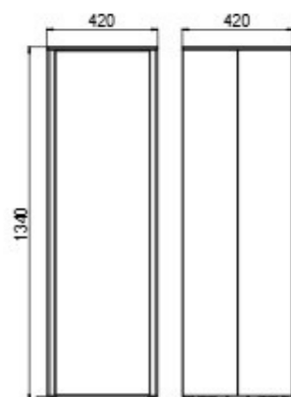
CONNECT WOOD 3S

DIMENSIONS



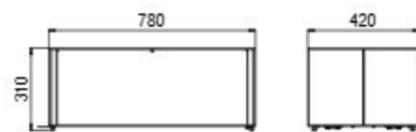
Vue frontale Vue latérale

COLONNE
Large 300 mm
Haut 1340 mm



Vue frontale Vue latérale

COLONNE
Large 420 mm
Haut 1340 mm



Vue frontale Vue latérale

BANC
Large 780 mm



Vue frontale Vue latérale

BANC
Large 420 mm

CONNECT WOOD 3S



Indépendant de l'air ambiant

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	390/530/290 mm
PUISSANCE THERMIQUE	10 kW
PUISSANCE CALORI	5 - 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	120 - 260 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	par le dessous \varnothing 125 mm (à l'arrière en option)
RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus \varnothing 130 mm



E16705

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17237	CONNECT WOOD 3S	corps noir	4.782

COUVERCLE

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17239	CONNECT WOOD 3S, couvercle tuyau de fumée arrière	190
E17240	CONNECT WOOD 3S, couvercle tuyau de fumée par le dessus	190



E17239

E17240

ADAPTATEUR D'ARRIVÉE D'AIR (en option)

raccordement d'arrivée d'air en bas : version en standard

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16728	CONNECT WOOD 3S adaptateur d'arrivée d'air raccordement d'arrivée d'air à l'arrière	54

ACCESSOIRES

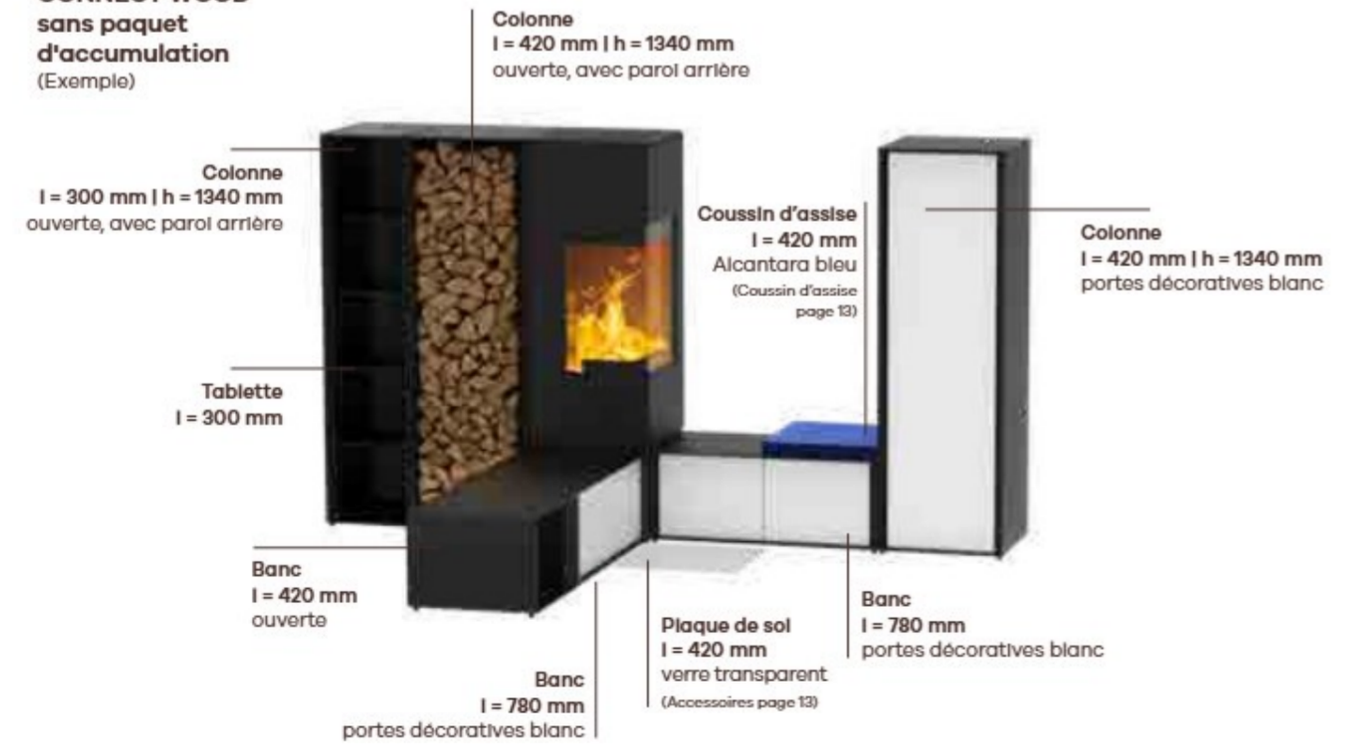
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16776	Tisonnier, matériel de montage inclus pour colonne/banc	70

EXTENSION MODULAIRE

CONNECT PELLET/F22 (Exemple)



CONNECT WOOD sans paquet d'accumulation (Exemple)



Colonne 300 x 420 x 1210 mm (L/P/H)

Hauteur correspondant au corp CONNECT PELLET/CONNECT PELLET EDGE

		N° ART.	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
		E16762	Colonne, 300 x 420 x 121 mm	749
		E16764	Paroi arrière, 300 x 420 x 1210 mm	66
		E16996	Set - Paroi arrière avec cache, 300 x 420 x 1210 mm	148
		E16772	Tablette (1 pièce), 300 x 420 mm	33
		E16766	Porte décorative en blanc, 300 x 420 x 1210 mm	192
		E16767	Porte décorative en noir, 300 x 420 x 1210 mm	192
		E16768	Porte décorative en Décor chêne, 300 x 420 x 1210 mm	202
		E16850	Porte décorative en Décor noix, 300 x 420 x 1210 mm	202
		E16928	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour hauteur 1210 mm, charnière inclus, Tip On, plinthe, dessin	105

Colonne 420 x 420 x 1210 mm (L/P/H)

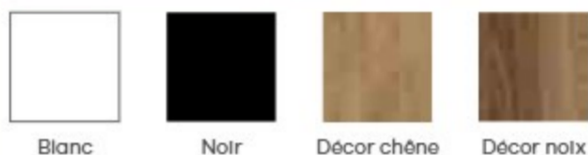
Hauteur correspondant au corp CONNECT PELLET/CONNECT PELLET EDGE

		N° ART.	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
		E16763	Colonne, 420 x 420 x 1210 mm	807
		E16765	Paroi arrière, 420 x 420 x 1210 mm	87
		E16997	Set - Paroi arrière avec cache, 420 x 420 x 1210 mm	172
		E16773	Tablette (1 pièce), 420 x 420 mm	59
		E16769	Porte décorative en blanc, 420 x 420 x 1210 mm	239
		E16770	Porte décorative en noir, 420 x 420 x 1210 mm	239
		E16771	Porte décorative en Décor chêne, 420 x 420 x 1210 mm	244
		E16851	Porte décorative en Décor noix, 420 x 420 x 1210 mm	244
		E16928	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour hauteur 1210 mm, charnière inclus, Tip On, plinthe, dessin	105

Colonne 300 x 420 x 1340 mm (L/P/H) Hauteur correspondant au corp CONNECT WOOD

		N° ART.	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
		E16742	Colonne, 300 x 420 x 1340 mm	826
		E16744	Paroi arrière, 300 x 420 x 1340 mm	72
		E17072	Set - Paroi arrière avec cache, 300 x 420 x 1340 mm	153
		E16772	Tablette (1 pièce), 300 x 420 mm	33
		E16746	Porte décorative en blanc, 300 x 420 x 1340 mm	197
		E16747	Porte décorative en noir, 300 x 420 x 1340 mm	197
		E16748	Porte décorative en Décor chêne, 300 x 420 x 1340 mm	233
		E16846	Porte décorative en Décor noix, 300 x 420 x 1340 mm	233
		E16926	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour hauteur 1340 mm, charnière inclus, Tip On, plinthe, dessin	106

PORTES DÉCORATIVES VARIANTES DE COULEURS



- + Toutes les variantes de portes décoratives sont équipées de charnières et d'embouts
- + Toutes les boîtes et tous les bancs sont équipés de 2 x 2 clips de retenue
- + Tous les panneaux arrière comprennent les vis nécessaires
- + Pour les fabrications de portes individuelles, des esquisses et des kits de ferrures, y compris Tip On, sont disponibles.

Colonne 420 x 420 x 1340 mm (L/P/H) Hauteur correspondant au corp CONNECT WOOD

		N° ART.	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
		E16743	Colonne, 420 x 420 x 1340 mm	884
		E16745	Paroi arrière, 420 x 420 x 1340 mm	93
		E17073	Set - Paroi arrière avec cache, 420 x 420 x 1340 mm	179
		E16773	Tablette (1 pièce), 420 x 420 mm	57
		E16749	Porte décorative en blanc, 420 x 420 x 1340 mm	248
		E16750	Porte décorative en noir, 420 x 420 x 1340 mm	248
		E16751	Porte décorative en Décor chêne, 420 x 420 x 1340 mm	246
		E16847	Porte décorative en Décor noix, 420 x 420 x 1340 mm	246
		E16926	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour hauteur 1340 mm, charnière inclus, Tip On, plinthe, dessin	106

Colonne 300 x 420 x 1695 mm (L/P/H)

Hauteur correspondant au corp CONNECT WOOD avec paquet d'accumulation

		N° ART.	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
		E16752	Colonne, 300 x 420 x 1695 mm	952
		E16754	Paroi arrière, 300 x 420 x 1695 mm	75
		E17074	Set - Paroi arrière avec cache, 300 x 420 x 1695 mm	172
		E16772	Tablette (1 pièce), 300 x 420 mm	33
		E16756	Porte décorative en blanc, 300 x 420 x 1695 mm	229
		E16757	Porte décorative en noir, 300 x 420 x 1695 mm	229
		E16758	Porte décorative en Décor chêne, 300 x 420 x 1695 mm	259
		E16848	Porte décorative en Décor noix, 300 x 420 x 1695 mm	259
		E16927	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour hauteur 1695 mm, charnière inclus, Tip On, plinthe, dessin	111

Colonne 420 x 420 x 1695 mm (L/P/H)

Hauteur correspondant au corp CONNECT WOOD avec paquet d'accumulation

		N° ART.	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
		E16753	Colonne, 420 x 420 x 1695 mm	1.008
		E16755	Paroi arrière, 420 x 420 x 1695 mm	107
		E17075	Set - Paroi arrière avec cache, 420 x 420 x 1695 mm	211
		E16773	Tablette (1 pièce), 420 x 420 mm	57
		E16759	Porte décorative en blanc, 420 x 420 x 1695 mm	297
		E16760	Porte décorative en noir, 420 x 420 x 1695 mm	297
		E16761	Porte décorative en Décor chêne, 420 x 420 x 1695 mm	280
		E16849	Porte décorative en Décor noix, 420 x 420 x 1695 mm	280
		E16927	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour hauteur 1695 mm, charnière inclus, Tip On, plinthe, dessin	111

PORTES DÉCORATIVES VARIANTES DE COULEURS



- + Toutes les variantes de portes décoratives sont équipées de charnières et d'embouts
- + Toutes les boîtes et tous les bancs sont équipés de 2 x 2 clips de retenue
- + Tous les panneaux arrière comprennent les vis nécessaires
- + Pour les fabrications de portes individuelles, des esquisses et des kits de ferrures, y compris Tip On, sont disponibles.

BANC

420 x 420 x 310 mm (L/P/H)

N° ART.		PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16732	Banc, 420 x 420 x 310 mm	399
E16734	Paroi arrière, 420 x 420 x 310 mm	35
E16994	Set - Paroi arrière avec cache, 420 x 420 x 310 mm	81
E16773	Tablette (1 pièce), 420 x 420 mm	57
E16736	Porte décorative en blanc, 420 x 420 x 310 mm	115
E16737	Porte décorative en noir, 420 x 420 x 310 mm	115
E16738	Porte décorative en Décor chêne, 420 x 420 x 310 mm	158
E16844	Porte décorative en Décor noix, 420 x 420 x 310 mm	158
E16774	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 1pce, pour largeur 420 mm, charnière inclus, Tip On, dessin	95
E17001	Tiroir en Décor chêne, 420 x 420 x 310 mm	259
E17002	Tiroir en Décor noix, 420 x 420 x 310 mm	259



BANC

780 x 420 x 310 mm (L/P/H)

N° ART.		PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16733	Banc, 780 x 420 x 310 mm	476
E16735	Paroi arrière, 780 x 420 x 310 mm	50
E16995	Set - Paroi arrière avec cache, 780 x 420 x 310 mm	94
E16929	Tablette (1 pièce), 780 x 420 mm	87
E16739	Porte décorative en blanc, 780 x 420 x 310 mm	202
E16740	Porte décorative en noir, 780 x 420 x 310 mm	202
E16741	Porte décorative en Décor chêne, 780 x 420 x 310 mm	274
E16845	Porte décorative en Décor noix, 780 x 420 x 310 mm	274
E16775	Set - Jeu de ferrures pour fabrication individuelle porte décorative 2pce, pour largeur 780 mm, charnière inclus, Tip On, dessin	168
E17003	Tiroir en Décor chêne, 780 x 420 x 310 mm	325
E17004	Tiroir en Décor noix, 780 x 420 x 310 mm	325



BANC D'ANGLE

420 x 420 x 310 mm (L/P/H)

N° ART.		PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16859	Socle pour banc d'angle, couvercle amovible, 420 x 420 x 310 mm	Noir 533
E16998	Cache pour banc d'angle, 420 x 420 x 310 mm	85



PORTES DÉCORATIVES VARIANTES DE COULEURS



Blanc



Noir



Décor chêne



Décor noix

- + Toutes les variantes de portes décoratives sont équipées de charnières et d'embouts
- + Toutes les boîtes et tous les bancs sont équipés de 2 x 2 clips de retenue
- + Tous les panneaux arrière comprennent les vis nécessaires
- + Pour les fabrications de portes individuelles, des esquisses et des kits de ferrures, y compris Tip On, sont disponibles.

ACCESSOIRES

COUSSIN D'ASSISE

COUSSIN D'ASSISE VARIANTES DE COULEURS*



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu beige



Tissu vert foncé



Tissu gris clair



Tissu noir

* Images symboles

Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm

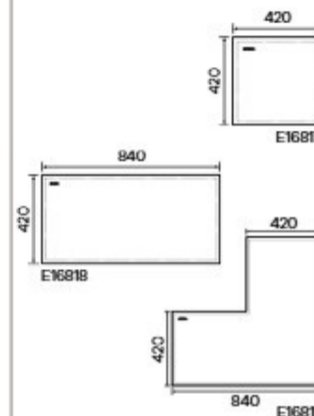
N° ART.		PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16777	Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm	Cuir marron foncé 236
E16778	Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm	Cuir vintage 236
E16779	Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm	Alcantara brun 230
E16780	Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm	Alcantara bleu 230
E16857	Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm	Tissu gris clair 211
E16781	Coussin d'assise, 420 x 420 x 80 mm	Tissu noir 211

Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm

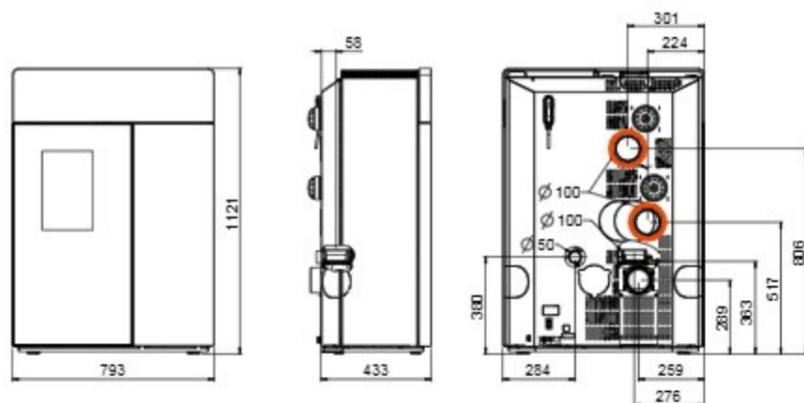
N° ART.		PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16782	Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm	Cuir marron foncé 341
E16783	Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm	Cuir vintage 341
E16784	Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm	Alcantara brun 364
E16785	Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm	Alcantara bleu 364
E16858	Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm	Tissu gris clair 306
E16786	Coussin d'assise, 780 x 420 x 80 mm	Tissu noir 306

PLAQUE DE SOL

N° ART.		PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16817	Plaqué de sol, 420 x 420 mm, verre transparent, grille grise/ blanche	125
E16818	Plaqué de sol, 840 x 420 mm, verre transparent, grille grise/ blanche	136
E16819	Plaqué de sol, 840 x 840 mm, verre transparent, grille grise/ blanche	268



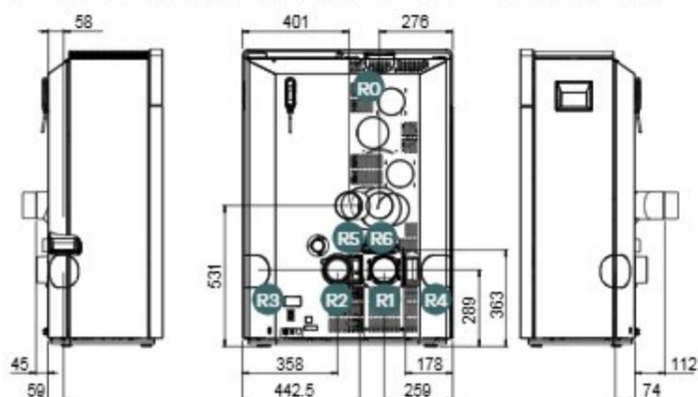
DOMO (MULTIAIR)



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre oilaire, pierre blanche (voir remarque page 3), acier noir, verre décor noir, décor blanc
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	3-10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70-260 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	76 l / environ 50 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	variable Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR MULTI-AIR PUISSANCE	2 x Ø 100 mm 0,5-4,3 kW

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15576 + E15630	DOMO avec manteau en pierre oilaire + couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	6.408
E15576 + E15631	DOMO RAO avec manteau en pierre oilaire + couvercle du raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.408
E15620 + E15630	DOMO avec manteau en pierre blanche + couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	6.408
E15620 + E15631	DOMO RAO avec manteau en pierre blanche + couvercle du raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.408
E15878 + E15630	DOMO avec front en acier noir + couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	6.408
E15878 + E15631	DOMO RAO avec front en acier noir + couvercle du raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.408
E15879 + E15630	DOMO avec front en verre décor noir + couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	6.683
E15879 + E15631	DOMO RAO avec front en verre décor noir + couvercle du raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.683
E16001 + E15630	DOMO avec front en décor blanc + couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	6.683
E16001 + E15631	DOMO RAO avec front en décor blanc + couvercle du raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.683



ACCESSOIRES

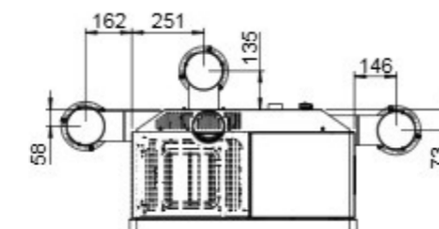
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E15632 ¹⁾	DOMO MULTIAIR 1re soufflerie	375	
E15633 ²⁾	DOMO MULTIAIR 2e soufflerie (seulement possible en combinaison avec DOMO MULTIAIR 1re soufflerie)	263	
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (interrupteur ou thermostat))	37	
E15634	Raccordement du conduit de fumée DOMO centré arrière	193	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)		230
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250
Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65			

ATTENTION

- 1) Impossible avec raccordement du conduit de fumée R0 (voir dimensions de raccordement DOMO)
- 2) Impossible avec raccordement du conduit de fumée R5, R6, R0 (voir dimensions de raccordement DOMO)

TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E15765 + E11319	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce Inférieure + Conduit de fumée RIKA Ø 100 mm noir	288
E15396 + E15765 +	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce Inférieure	249
E15396 + E15765 + E11319	Raccordement à droite : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce Inférieure + Conduit de fumée RIKA Ø 100 mm noir	275



Veillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !

RACCORDEMENTS DES TUYAUX DE GAZ DE FUMÉE

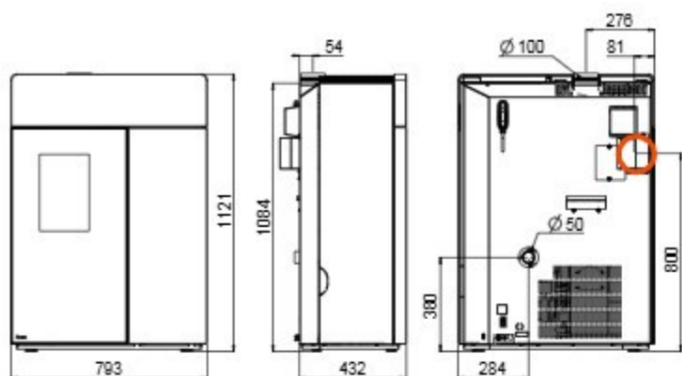
DIMENSIONS DE RACCORDEMENT - TUYAUX DE GAZ DE FUMÉE NÉCESSAIRES (ATTENTION! ILS NE SONT PAS FOURNIS.)

N° ART.	N°	RACCORDEMENT	PIÈCES REQUISES	1RE SOUFFLERIE	2E SOUFFLERIE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
	R0	dessus	Conduit droit	-	-	
	R1	arrière		+	+	
E15634	R2	centré arrière	Accessoire DOMO coude raccordement	+	+	193
	R3	côté droit	Conduit droit	+	+	
	R4	côté gauche	Conduit droit	+	+	
E11316 + E14462	R5	centré arrière plus haut	Coude 45° + Coude 90° avec clapet nett.	+	-	131
E14462	R6	arrière plus haut	Coude 90° avec clapet nett.	+	-	72

DOMO RAO MULTIAIR



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

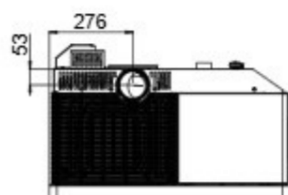


FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir remarque page 3), acier noir, verre décor noir, décor blanc
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	3 – 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 – 260 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	76 l / environ 50 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR	1 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTI-AIR	0,5 - 1,9 kW

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16003	DOMO RAO MULTIAIR avec pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.756
E16004	DOMO RAO MULTIAIR avec pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.756
E16006	DOMO RAO MULTIAIR avec front en acier noir et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	6.756
E16007	DOMO RAO MULTIAIR avec front en verre décor noir et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	7.031
E16008	DOMO RAO MULTIAIR avec front décor blanc et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	7.031

ACCESSOIRES

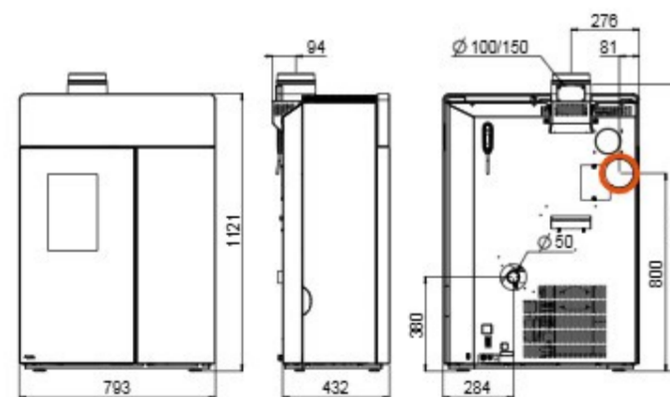
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (Interrupteur ou thermostat)	37
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	



DOMO PGI (MULTIAIR)



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)



FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir remarque page 3), acier noir, verre décor noir, décor blanc
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	3 – 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 – 260 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	76 l / environ 50 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR PGI	par le dessus Ø 150 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100/150 mm (PGI)
RACCORDEMENT MULTIAIR	1 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTI-AIR	0,5 - 1,9 kW

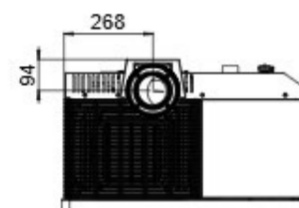
N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16010	DOMO PGI avec pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	6.811
E16011	DOMO PGI avec pierre blanche et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	6.811
E16013	DOMO PGI avec front acier noir et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	6.811
E16014	DOMO PGI avec front verre décor noir et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	7.086
E16015	DOMO PGI avec front décor blanc et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	7.086

ACCESSOIRES

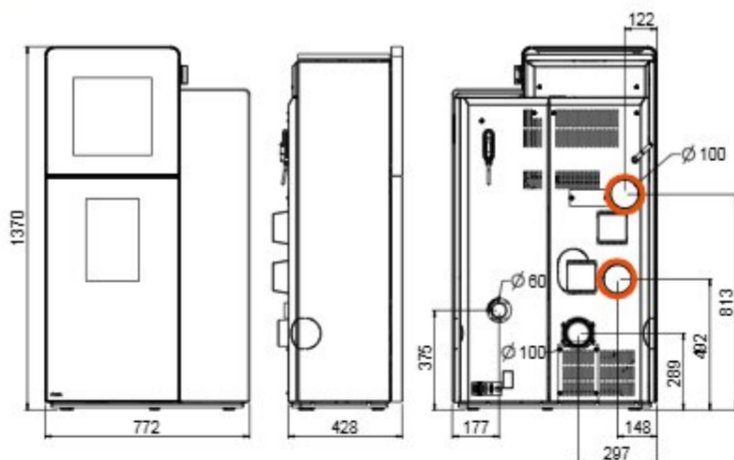
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16016	DOMO PGI MULTIAIR 1re soufflerie	187
E16017	DOMO PGI option air frais ¹⁾	339
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (Interrupteur ou thermostat)	37
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION

1) Pour connecter l'alimentation en air frais PGI au raccord d'air frais de Ø 50 mm



DOMO BACK (MULTIAIR)



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche, (voir remarque page 3)
MANTEAU EN ACIER	noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	3 - 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 - 260 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	56 l / environ 36 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à droite ¹⁾ , à gauche ²⁾ Ø 100 mm
DIMENSIONS FOUR	330/300/360 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR	2 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTI-AIR	0,5 - 3,7 kW

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16505	DOMO BACK avec pierre ollaire	Revêtement noir	7.966
E16506	DOMO BACK avec pierre blanche	Revêtement noir	7.966

ACCESSOIRES

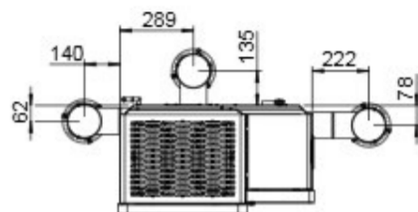
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16508	DOMO BACK option soufflerie MULTIAIR (jusqu'à 2 possibles)	262
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (interrupteur ou thermostat)	37
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	
E16210	Plaque de four ²⁾	149

ATTENTION

- 1) Raccordement du conduit de fumée à droite, à gauche en option.
- 2) Une grille et un plaque de four sont inclus dans la livraison.

TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E15765 + E11319	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure + Conduit de fumée RIKA Ø 100 mm noir	288
E15396 + E15765 +	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure	261
E15396 + E15765 + E11318	Raccordement à droite : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure + Conduit de fumée RIKA Ø 100 mm noir	306

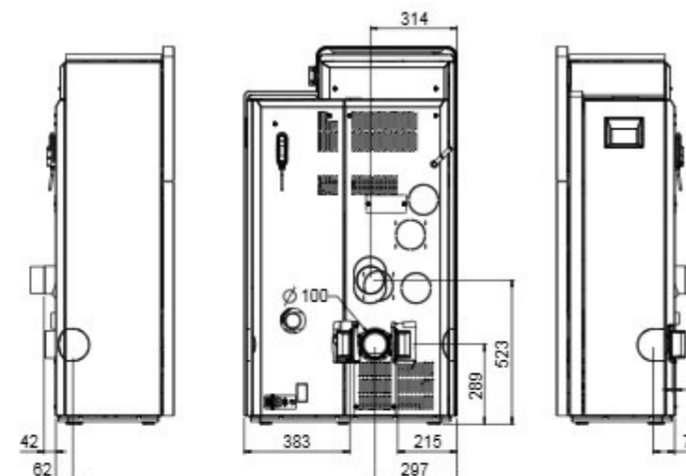


Veuillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !

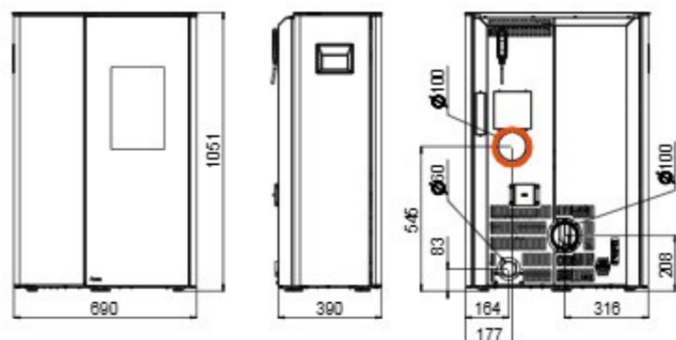
RACCORDEMENTS DES TUYAUX DE GAZ DE FUMÉE

DIMENSIONS DE RACCORDEMENT - TUYAUX DE GAZ DE FUMÉE NÉCESSAIRES (ATTENTION! ILS NE SONT PAS FOURNIS.)

N° ART.	N°	RACCORDEMENT	PIÈCES REQUISES	1RE SOUFFLERIE	2E SOUFFLERIE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
	R1	arrière		+	+	
	R2	côté gauche	Conduit droit	+	+	
	R3	côté droit	Conduit droit	+	+	
E14462	R4	centré arrière plus haut	Coude 90° avec clapet nett.	+	-	72,00



SONO (MULTIAIR)



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre oïlaire, pierre blanche (voir remarque page 3), acier noir
MANTEAU EN ACIER	noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	7 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 - 7 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 - 190 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	39 l / environ 25 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR	1 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTI-AIR	0,6 - 1,8 kW

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16439	SONO avec manteau en acier noir et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.491
E16437	SONO avec manteau en pierre oïlaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.720
E16438	SONO avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.720

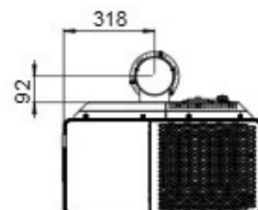
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16488	SONO Option MULTIAIR	276
E15846	Contact supplémeNTAIRe MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (interrupteur ou thermostat)	37
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

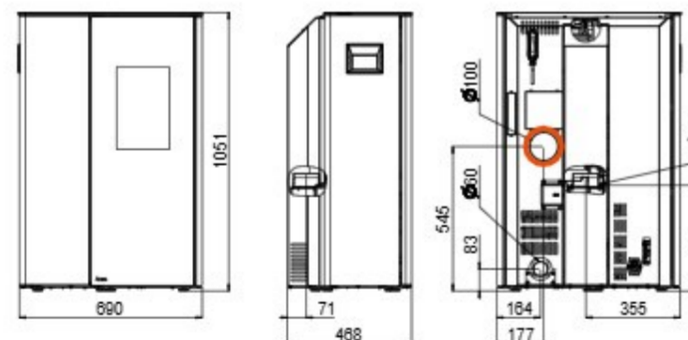
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir	192,00

Veuillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !



SONO RAO (MULTIAIR)



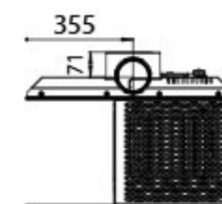
Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre oïlaire, pierre blanche (voir remarque page 3), acier noir
MANTEAU EN ACIER	noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	7 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 - 7 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 - 190 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	39 l / environ 25 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR	1 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTI-AIR	0,6 - 1,8 kW

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16442	SONO RAO avec manteau en acier noir et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.628
E16440	SONO RAO avec manteau en pierre oïlaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.812
E16441	SONO RAO avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.812

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16488	SONO Option MULTIAIR	276
E15846	Contact supplémeNTAIRe MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (interrupteur ou thermostat)	37
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	



PRIMO 6 KW / 8 KW



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	6 kW/8 kW ⁰
CHAUFFAGE DE	2,5 – 6 kW/8 kW ⁰
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³ / 50 – 220 m ³ ⁰
RÉSERVOIR À PELLETS	47 l / ca. 30 kg / 55 l / ca 36 kg ⁰
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, droite ⁰ Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16799	PRIMO 6 kW acier noir raccordement du conduit de fumée à l'arrière	revêtement noir	3.728,00
E16812	PRIMO 8 kW acier noir raccordement du conduit de fumée à l'arrière	revêtement noir	4.099,00

ACCESSOIRES

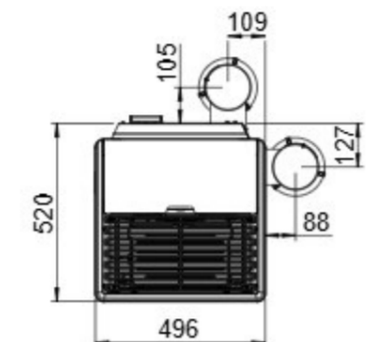
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E16800	Option raccordement à droite PRIMO 6 kW	212,00	
E16813	Option raccordement à droite PRIMO 8 kW	212,00	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92,00
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil		230,00
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250,00

ATTENTION

- 1) PRIMO 8 KW
- 2) Raccordement à droite en option

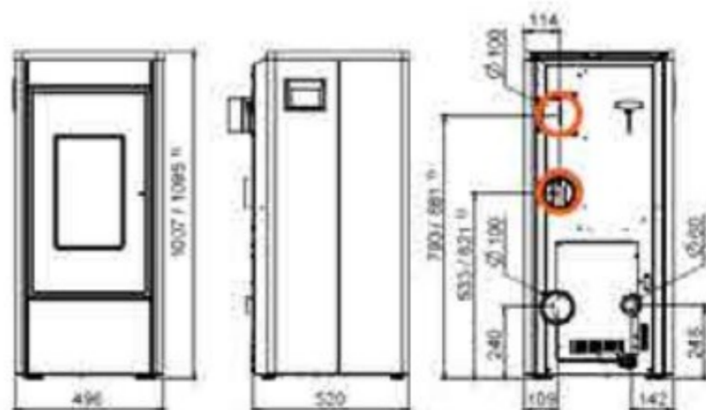
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14653 + E15765 + E11319	Raccordement à l'arrière tuyau vertical noir + tuyau pièce inférieure + raccordement gaz de fumée Ø 100 mm noir	270,00
E14653 + E15765 + E16800	Raccordement à droite 6 kW: tuyau vertical noir + tuyau pièce inférieure + option raccordement à droite PRIMO 6 kW	455,00
E14653 + E15765 + E16813	Raccordement à droite 8 kW: tuyau vertical noir + tuyau pièce inférieure + option raccordement gaz de fumée PRIMO 8 kW	455,00



Veillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 zwart) pour inverser le sens de branchement.

PRIMO MULTIAIR 6 KW / 8 KW



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	6 kW/8 kW ⁰
CHAUFFAGE DE	2,5 – 6 kW/8 kW ⁰
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³ / 50 – 220 m ³ ⁰
RÉSERVOIR À PELLETS	30 l / ca. 19 kg 35 l / ca. 23 kg ⁰
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	achteraan, Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTI-AIR	1 x Ø 100 mm (incl.) 1 x Ø 100 mm (option)
PUISSANCE MULTI-AIR	0,6 – 4,0 kW

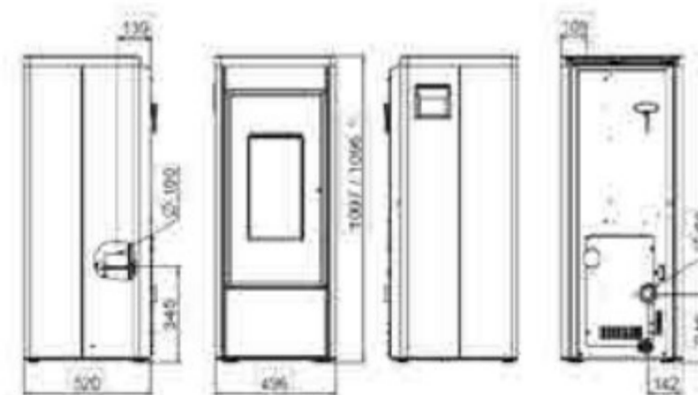
N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16808	PRIMO MULTIAIR 6 kW acier noir raccordement du conduit de fumée à l'arrière (1 MULTI-AIR INCLUS)	revêtement noir	3.979,00
E16816	PRIMO MULTIAIR 8 kW acier noir raccordement du conduit de fumée à l'arrière (1 MULTI-AIR INCLUS)	revêtement noir	4.352,00

ACCESSOIRES

ART. NR.	ACCESSOIRES	VERKOOPSPRIJS IN € EXCL. BTW	
E16809	Option MULTI-AIR (1 MULTI-AIR INCLUS - MODULE 2 A COMMANDER)	250,00	
E15846	Contact supplémentaire MULTI-AIR (pour régler MULTI-AIR (interrupteur ou thermostat)).	37,00	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92,00
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil		230,00
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250,00

ATTENTION 1) PRIMO MULTIAIR 8 KW

PRIMO RAO/PGI 6KW / 8 KW



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

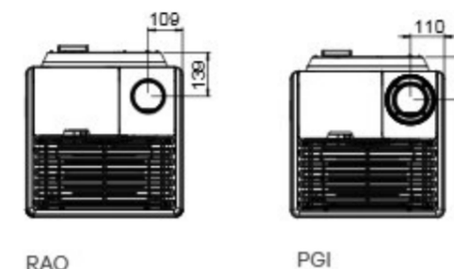
FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	6 kW/8 kW ⁰
CHAUFFAGE DE	2,5 – 6 kW/8 kW ⁰
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³ / 50 – 220 m ³ ⁰
RÉSERVOIR À PELLETS	30 l / ca. 19 kg / 35 l / ca. 23 kg ⁰
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	en haut Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16804 + E16805	PRIMO RAO 6 kW acier noir et raccordement RAO PRIMO 6 kW	revêtement noir	3.914,00
E16814 + E16815	PRIMO RAO 8 kW acier noir et raccordement RAO PRIMO 8 kW	revêtement noir	4.287,00
E16804 + E16806	PRIMO PGI 6 kW acier noir et raccordement PGI PRIMO 6 kW	revêtement noir	3.914,00
E16814 + E16806	PRIMO PGI 8 kW acier noir et raccordement PGI PRIMO 8 kW	revêtement noir	4.287,00

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E16807	PRIMO raccordement PGI	144,00	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5m	92,00
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil		230,00
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250,00

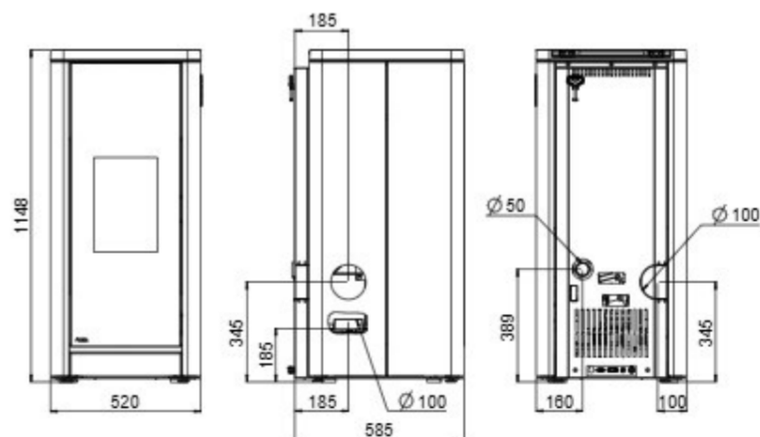
ATTENTION 1) PRIMO RAO 8 KW



RAO

PGI

SUMO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	verre décor noir, décor effet rouillé brun, décor effet rouillé gris, décor effet structuré noir, décor blanc, alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	9 kW
CHAUFFAGE DE	2,7-9 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50-240 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	69 l / environ 45 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à gauche ¹⁾ Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15610	SUMO alu noir	Revêtement noir	5.344
E15654	SUMO décor effet rouillé brun	Revêtement noir	5.628
E15655	SUMO décor effet rouillé gris	Revêtement noir	5.628
E15657	SUMO décor effet structuré noir	Revêtement noir	5.628
E15658	SUMO verre décor noir	Revêtement noir	5.628
E16374	SUMO décor blanc	Revêtement noir	5.628

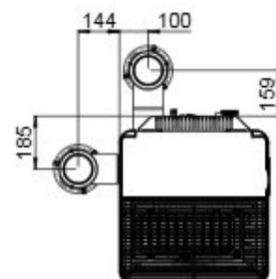
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E15664	Raccordement du conduit de fumée SUMO à gauche (n'est possible qu' avec la variante alu noir) ¹⁾	165	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)		230
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65		

ATTENTION 1) Raccordement du conduit de fumée sur la gauche n'est possible qu' avec la variante alu noir en option

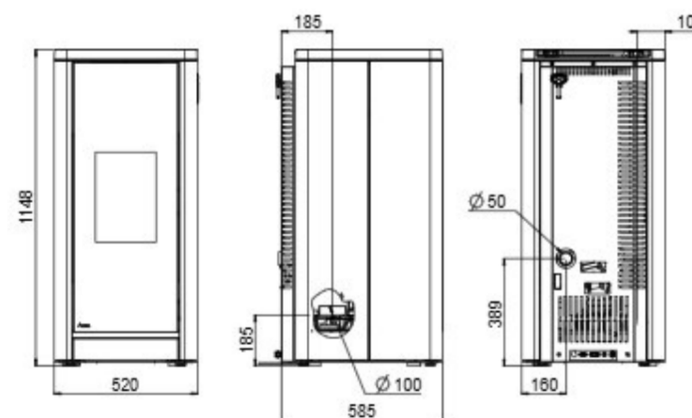
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E15764	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure +	299
E15396 + E15764 +	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure	299



Veillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !

SUMO RAO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

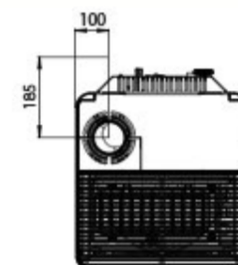
FINITION	verre décor noir, décor effet rouillé brun, décor effet rouillé gris, décor effet structuré noir, décor blanc, alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	9 kW
CHAUFFAGE DE	2,7-9 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	60-240 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	46 l / environ 30 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15612 + E15793 ¹⁾	SUMO RAO alu noir + séparateur de suie ⁰⁾	Revêtement noir	5.762
E15659 + E15793 ¹⁾	SUMO RAO décor effet rouillé brun + séparateur de suie ⁰⁾	Revêtement noir	6.046
E15660 + E15793 ¹⁾	SUMO RAO décor effet rouillé gris + séparateur de suie ⁰⁾	Revêtement noir	6.046
E15662 + E15793 ¹⁾	SUMO RAO décor effet structuré noir + séparateur de suie ⁰⁾	Revêtement noir	6.046
E15663 + E15793 ¹⁾	SUMO RAO verre décor noir + séparateur de suie ⁰⁾	Revêtement noir	6.046
E16375	SUMO RAO décor blanc + séparateur de suie ⁰⁾	Revêtement noir	6.046

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E15793	Séparateur de suie (compris dans la livraison)	326	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)		230
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65		

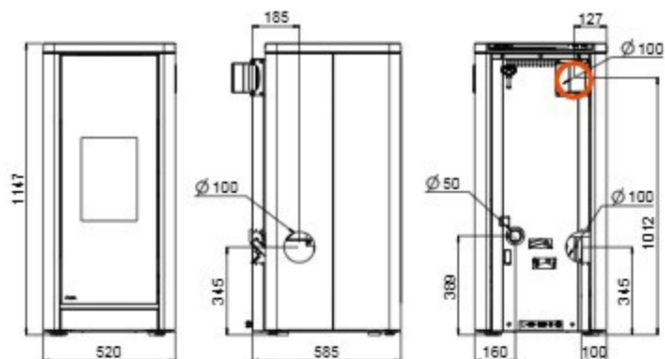
ATTENTION Conduit de fumée vertical non compris dans la livraison.
1) La hauteur du raccordement du conduit de fumée supérieur est de 56 cm, séparateur de cendres inclus.



SUMO MULTIAIR



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)



FINITION	verre décor noir, décor effet rouillé, décor effet rouillé métallisé, décor effet structuré noir, décor blanc, alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	9 kW
CHAUFFAGE DE	2,7 - 9 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 - 240 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	56 l / environ 37 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à gauche ¹⁾ Ø 100 mm
RACCORDEMENT MULTIAIR	1 x Ø 100 mm
PUISSANCE MULTI-AIR	1,0 kW - 2,5 kW

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16672	SUMO MULTIAIR alu noir	Revêtement noir	5.628
E16673	SUMO MULTIAIR décor effet rouillé	Revêtement noir	5.913
E16674	SUMO MULTIAIR décor effet rouillé métallisé	Revêtement noir	5.913
E16675	SUMO MULTIAIR décor effet structuré noir	Revêtement noir	5.913
E16677	SUMO MULTIAIR verre décor noir	Revêtement noir	5.913
E16676	SUMO MULTIAIR décor blanc	Revêtement noir	5.913

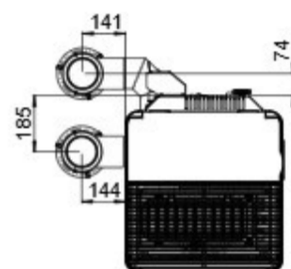
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15664	Raccordement du conduit de fumée SUMO à gauche (n'est possible qu'avec la variante alu noir) ¹⁾	165
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler Multi-Air (interrupteur ou thermostat))	37
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION 1) Raccordement du conduit de fumée sur la gauche n'est possible qu'avec la variante alu noir en option.

TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E15764	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure +	299
E15396 + E15764 + E14462	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure + Coude 90° avec clapet net	371

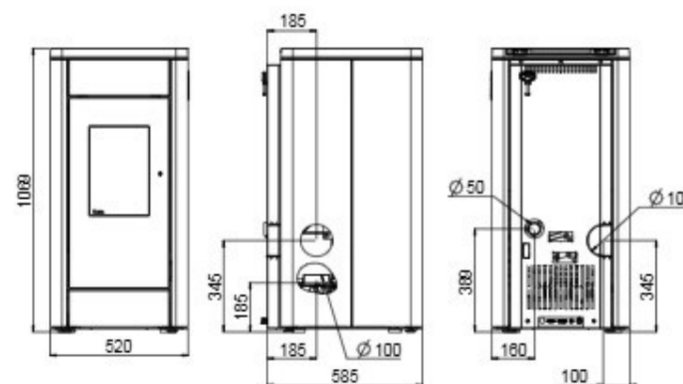


Veillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !

FILO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)



FINITION	verre décor noir, décor effet rouillé métallisé, décor effet rouillé brun, décor effet structuré noir, décor blanc, alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 - 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 - 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	60 l / environ 40 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à gauche ¹⁾ Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15597	FILO alu noir	Revêtement noir	4.666
E15643	FILO décor effet rouillé brun	Revêtement noir	4.968
E15644	FILO décor effet rouillé gris	Revêtement noir	4.968
E15646	FILO décor effet structuré noir	Revêtement noir	4.968
E15647	FILO verre décor noir	Revêtement noir	4.968
E16372	FILO décor blanc	Revêtement noir	4.968

ACCESSOIRES

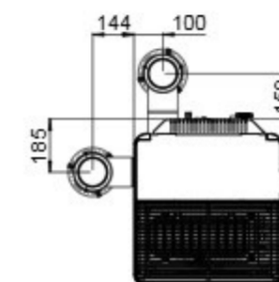
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15653	Raccordement du conduit de fumée FILO à gauche (n'est possible qu'avec la variante alu noir) ¹⁾	165
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION 1) Raccordement du conduit de fumée sur la gauche n'est possible qu'avec la variante alu noir en option

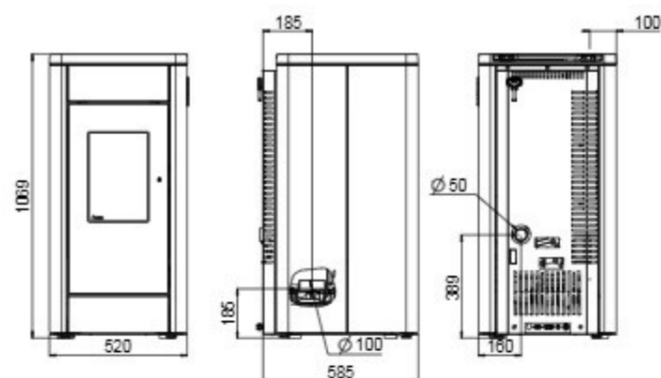
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E15764	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure +	299
E15396 + E15764 +	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Tuyau pièce inférieure	299

Veillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !



FILO RAO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	verre décor noir, décor effet rouillé, décor effet rouillé métallisé, décor effet structuré noir, décor blanc, alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	40 l / environ 26 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm

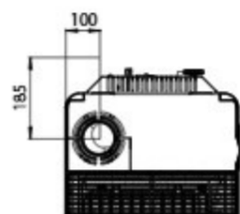
N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15598 + E15793	FILO RAO alu noir + séparateur de sùle ¹⁾	Revêtement noir	5.111
E15648 + E15793	FILO RAO décor effet rouillé brun + séparateur de sùle ¹⁾	Revêtement noir	5.386
E15649 + E15793	FILO RAO décor effet rouillé gris + séparateur de sùle ¹⁾	Revêtement noir	5.386
E15651 + E15793	FILO RAO décor effet structuré noir + séparateur de sùle ¹⁾	Revêtement noir	5.386
E15652 + E15793	FILO RAO verre décor noir + séparateur de sùle ¹⁾	Revêtement noir	5.386
E16373 + E15793	FILO RAO décor blanc + séparateur de sùle ¹⁾	Revêtement noir	5.386

ACCESSOIRES

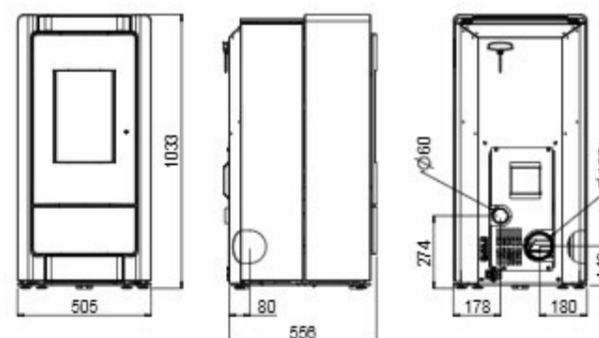
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15793	Séparateur de sùle (compris dans la livraison)	326
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION

Conduit de fumée vertical non compris dans la livraison.
1) La hauteur du raccordement du conduit de fumée supérieur est de 56 cm, séparateur de cendres inclus.



COMO II



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre oilaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	51 l / environ 33 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à gauche ¹⁾ Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16365	COMO II avec manteau en pierre oilaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.491
E16366	COMO II avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.491

ACCESSOIRES

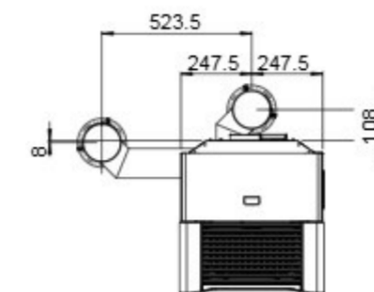
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16436	Revêtement pour le raccordement du conduit de fumée à gauche ¹⁾	103
E14462	Coude 90°, avec clapet de nettoyage, rigide ¹⁾	72
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION

1) Raccordement du conduit de fumée à gauche en option.

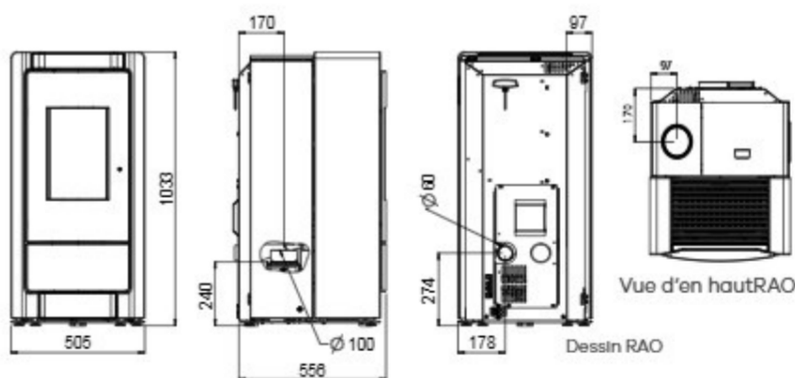
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14557 + E14462 + E16436	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Coude originale 90° Ø 100 mm avec clapet de nettoyage + Revêtement latéral	368
E14557	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir	196



Veillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !

COMO II RAO / PGI



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

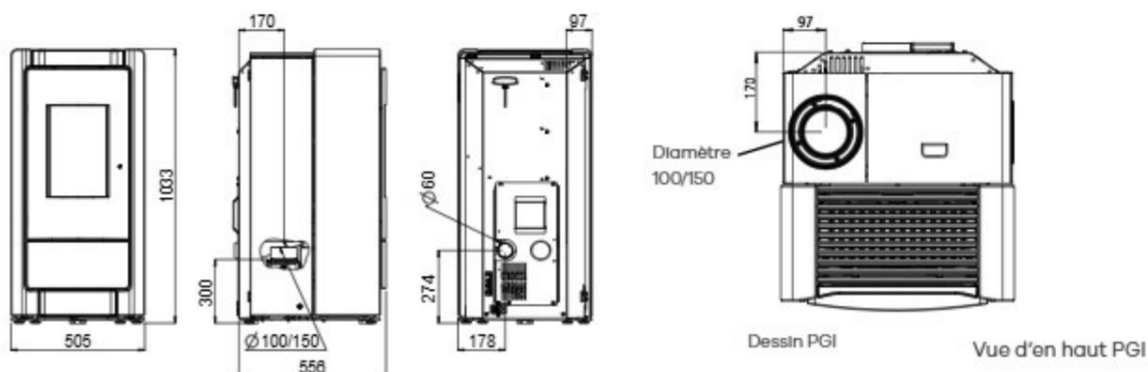
FINITION	Pierre oilaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	34 l / environ 22 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16367 + E16369	COMO II RAO avec manteau en pierre oilaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.858
E16368 + E16369	COMO II RAO avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.858
E16367 + E16370	COMO II PGI avec manteau en pierre oilaire et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	5.858
E16368 + E16370	COMO II PGI avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	5.858

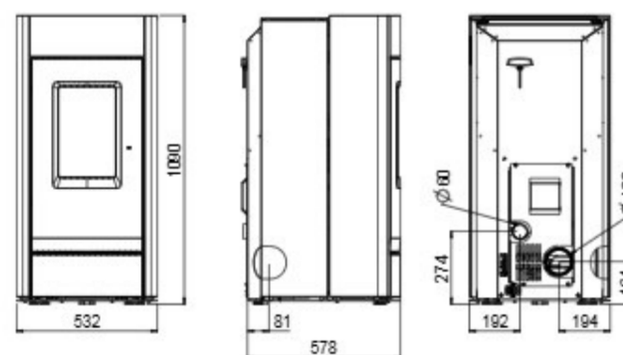
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E16435	COMO II PGI option air frais ¹⁾	258
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	250

ATTENTION 1) Pour connecter l'alimentation en air frais PGI au raccord d'air frais de Ø 60 mm.



REVO II



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre en grès, pierre oilaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	60 l / environ 39 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à gauche ¹⁾ Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16354	REVO II avec manteau en pierre oilaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.491
E16355	REVO II avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.491

ACCESSOIRES

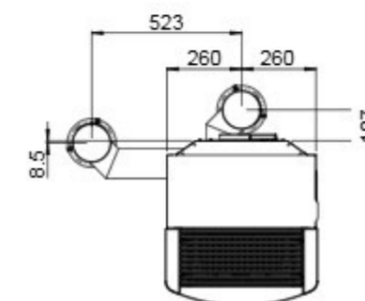
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16434	Revêtement latéral pour raccordement de conduit de fumée à gauche ¹⁾	103
E14462	Coude 90°, avec clapet de nettoyage, rigide ¹⁾	72
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION 1) Raccordement du conduit de fumée à gauche en option.

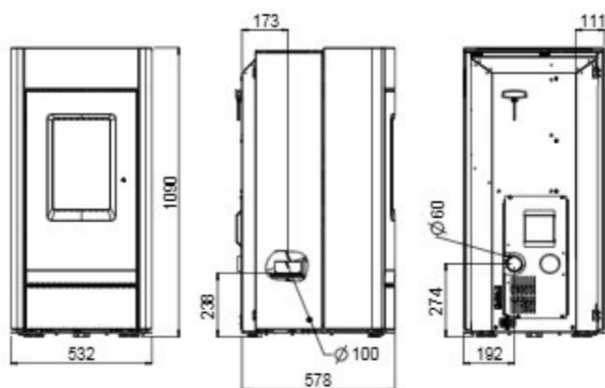
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14557 + E14462 +	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Coude originale 90° Ø 100 mm avec clapet de nettoyage + Revêtement latéral	368
E14557	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir	196

Veuillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !



REVO II RAO / PGI



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

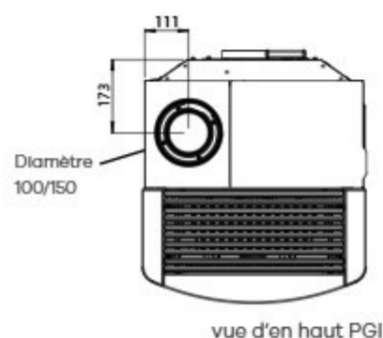
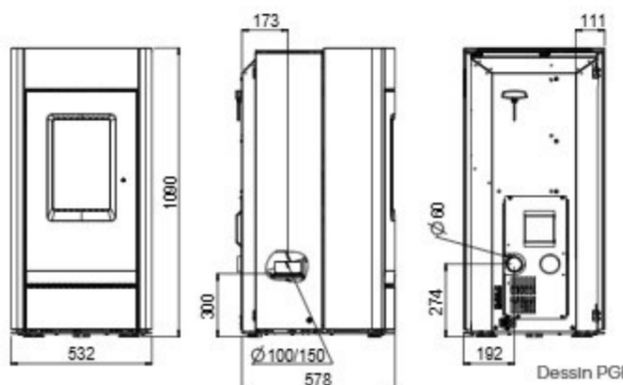
FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	39 l / environ 25 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16357 + E16360	REVO II RAO avec manteau en pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.858
E16358 + E16360	REVO II RAO avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.858
E16357 + E16361	REVO II PGI avec manteau en pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	5.858
E16358 + E16361	REVO II PGI avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	5.858

ACCESSOIRES

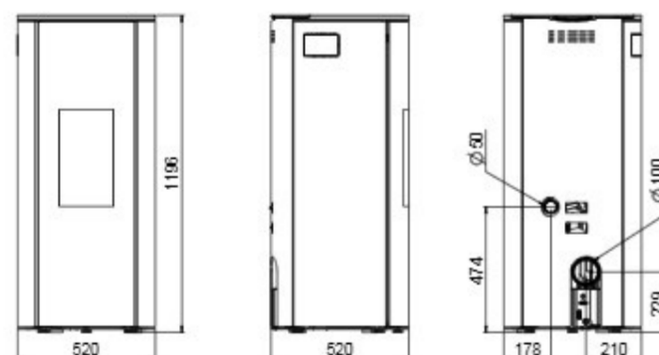
N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16435	REVO II PGI option air frais ³	258,00
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92,00
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230,00
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250,00
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

ATTENTION 1) Pour connecter l'alimentation en air frais PGI au raccord d'air frais de Ø 60 mm.



vue d'en haut PGI

CORSO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	alu noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	46 l / environ 30 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15628	CORSO alu noir	Revêtement noir	5.894

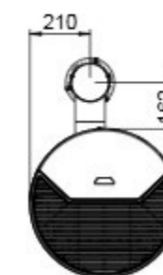
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

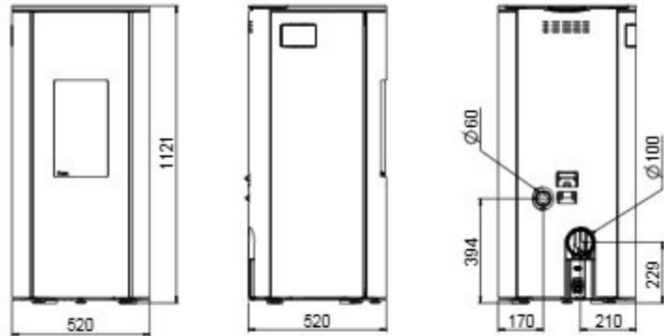
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E11319 +	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Conduit de fumée RIKA Ø 100 mm noir	219,00

Veuillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !



COSMO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	alu noir, alu blanc
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	6 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 6 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	39 l / environ 25 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 60 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16335	COSMO alu noir	Revêtement noir	5.491
E16336	COSMO alu blanc	Revêtement noir	5.491

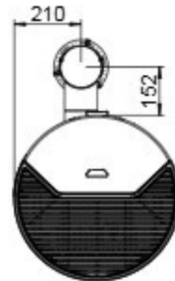
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

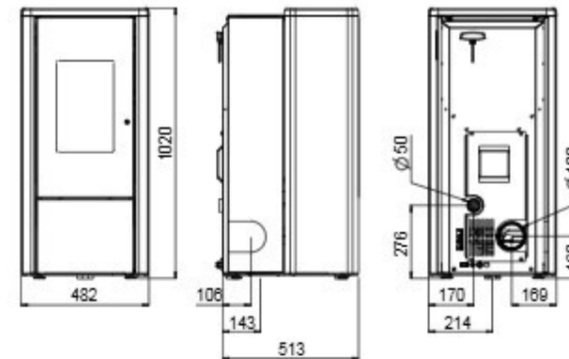
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15396 + E11319 +	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir + Conduit de fumée RIKA Ø 100 mm noir	219

Veuillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !



LIVO



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	6 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 6 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	31 l / environ 20 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, à gauche Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16030	LIVO avec manteau en acier noir et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	3.997

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16033	Panneau latéral pour raccordement du conduit de fumée sur la gauche	125
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	230
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	

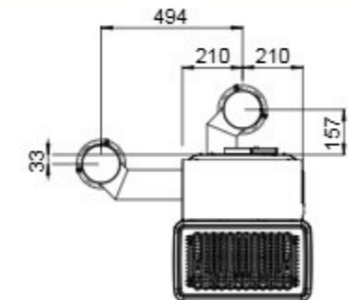
ATTENTION

1) Raccordement du conduit de fumée sur la gauche en option (Modèle de base LIVO avec raccordement à l'arrière), le coude raccordement 90° B16172 n'est pas compris dans la livraison.

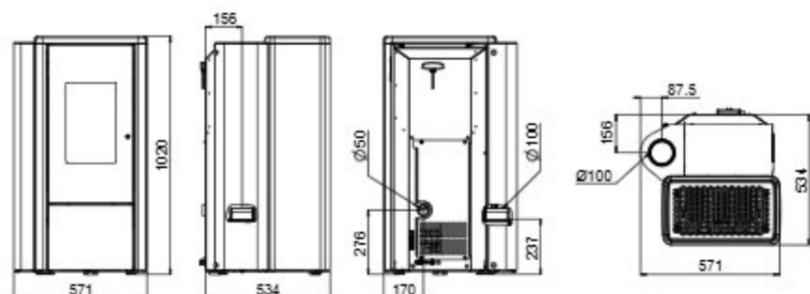
TUYAUX VERTICAUX

N° ART.	TUYAUX VERTICAUX Ø 130 mm	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14557 + B16172 +	Raccordement à gauche : Tuyau vertical noir + Coude raccordement RIKA original + Revêtement latéral	475
E16033	Raccordement à l'arrière : Tuyau vertical noir	196

Veuillez utiliser l'adaptateur Ø 130 (E15248 noir) pour inverser le sens de branchement !



LIVO RAO / PGI



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

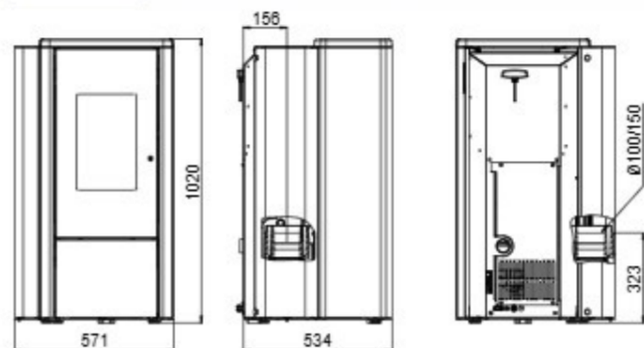
FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	6 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 6 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	31 l / environ 20 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus Ø 100 mm
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR PGI	par le dessus Ø 150 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16031	LIVO RAO avec manteau en acier noir et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	4.290
E16032	LIVO PGI avec manteau en acier noir et raccordement du conduit de fumée PGI	Revêtement noir	4.290

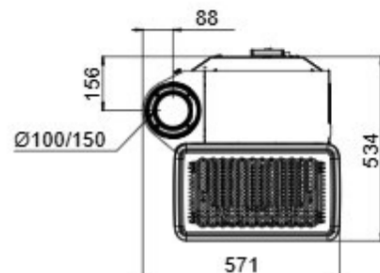
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E16070	LIVO PGI option air frais ¹⁾	36	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)		230
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65		

ATTENTION Pour connecter l'alimentation en air frais PGI au raccord d'air frais de Ø 50 mm

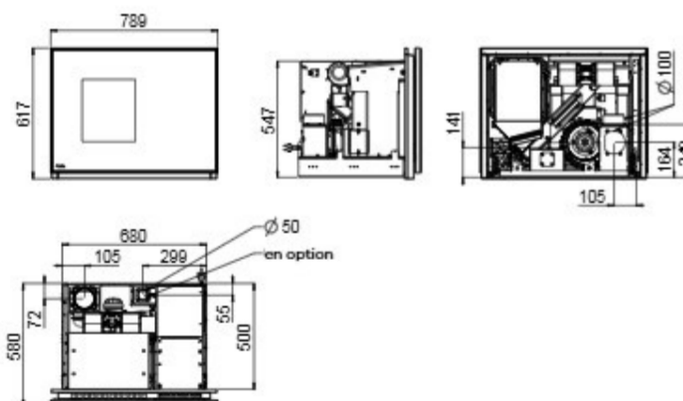


Dessin LIVO PGI



vue d'en haut PGI

INTERNO

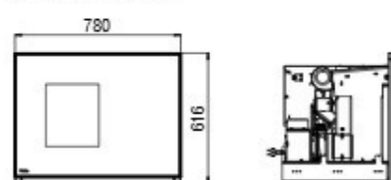


Indépendant de l'air ambiant (DIBT)¹⁾

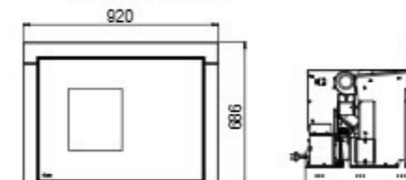
REVÊTEMENT	noir
PUISSANCE NOMINALE	7 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 7 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 160 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	36 l / environ 20 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	par le dessus, à gauche, à l'arrière ²⁾ Ø 50 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 100 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15553	INTERNO	Revêtement noir	5.344
E15554 ¹⁾	INTERNO cadre ÉTROIT noir (3 pièces)		69
E15555 ¹⁾	INTERNO cadre LARGE noir (3 pièces)		88
E15810 ¹⁾	INTERNO chicane de régulation d'air LARGE noir (3 pièces)		112

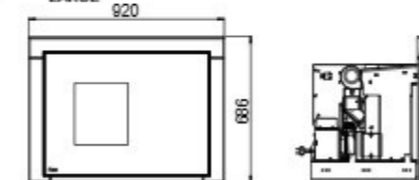
E15554 Cadre ÉTROIT



E15555 Cadre LARGE



E15810 Chicane de régulation d'air LARGE

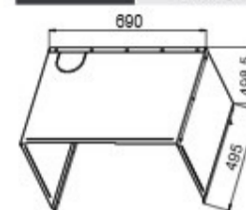


ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
E15621	INTERNO option «Indépendant de l'air ambiant» ²⁾	165	
E15888	INTERNO option «protection thermique» ³⁾	230	
E15769	INTERNO socle de montage, réglable en hauteur (485 – 800 mm)	401	
E15624	Poignée de montage	85	
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil	avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)		230
E17135	RIKA FIRENET	Module WIFI	250
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65		

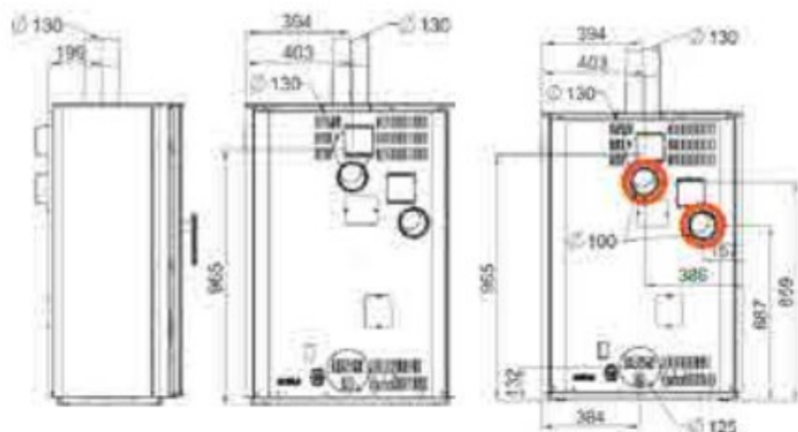
ATTENTION

- 1) L'un des trois cadres doit être choisi
- 2) Raccordement d'arrivée d'air en option
- 3) Encastrement uniquement avec une enveloppe de protection thermique en cas de matériaux inflammables et de murs porteurs en béton armé.



E15888 Protection thermique³⁾

PARO (MULTIAIR)



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir remarque page 3), acier noir
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	34/34/31 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	47 l / environ 30 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous ²⁾ Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus ³⁾ , à l'arrière Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17012 + E17010	PARO avec manteau en acier noir + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	7.555
E17012 + E17009	PARO avec manteau en acier noir + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	7.555
E17008 + E17010	PARO avec manteau en pierre ollaire + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	7.830
E17008 + E17009	PARO avec manteau en pierre ollaire + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	7.830
E17031 + E17010	PARO avec manteau en pierre blanche + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	7.830
E17031 + E17009	PARO avec manteau en pierre blanche + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	7.830

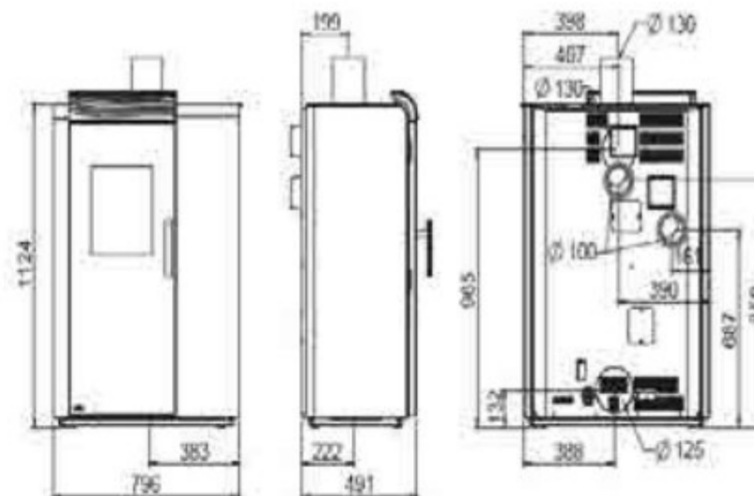
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16079	Raccordement d'arrivée d'air par le dessous en option. ²⁾	28
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5 m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	INCLUS
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
E17011	PARO option MULTIAIR (jusqu'à 2 modules MULTIAIR) ³⁾	263
E15846	Adaptateur câble (pour la régulation externe du ventilateur MULTIAIR) Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	37
E16830	Obligatoire avec le raccordement en haut: tuyau de condensat Ø 130 noir ⁴⁾	99

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 2) Raccordement d'arrivée d'air par le dessous en option
- 3) Seul 1 MULTIAIR avec le raccordement arrière
- 4) En cas de raccordement de conduit de fumée par le haut, il faut utiliser le tuyau de condensat de Ø 130 (E16830). Nous recommandons également le tuyau de condensat en cas d'utilisation du tuyau d'angle d'origine.

ADUO (MULTIAIR)



Indépendant de l'air ambiant (DIBT)¹⁾

FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir p.3), acier noir
REVÊTEMENT	noir
DIMENSIONS DU FOYER (L/HXP)	34/34/31 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	2,5 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	50 – 220 m ³
RÉSERVOIR À PELLETS	47 l / ca. 30 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous ²⁾ Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	en haut, à l'arrière Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17234 + E17236	ADUO acier noir + raccordement conduit de fumée à l'arrière	revêtement noir	7.654
E17232 + E17236	ADUO pierre ollaire + raccordement conduit de fumée à l'arrière	revêtement noir	7.865
E17233 + E17236	ADUO pierre blanche + raccordement conduit de fumée à l'arrière	revêtement noir	7.865
E17234 + E17235	ADUO acier noir + raccordement conduit de fumée en haut	revêtement noir	7.654
E17232 + E17235	ADUO pierre ollaire + raccordement conduit de fumée en haut	revêtement noir	7.865
E17233 + E17235	ADUO pierre blanche + raccordement conduit de fumée en haut	revêtement noir	7.865

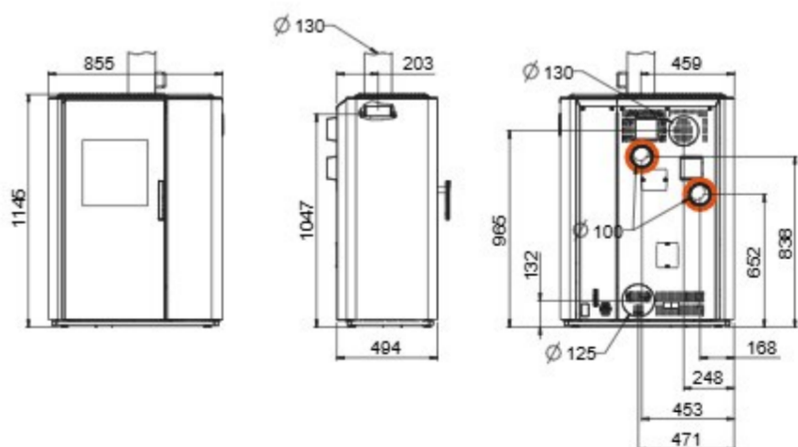
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16079	Raccordement d'arrivée d'air par le dessous en option. ²⁾	28
E14404	RIKA thermostat d'ambiance avec fil avec câble de raccordement de 5m	92
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil	INCLUS
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
E17011	ADUO option MULTIAIR (jusqu'à 2 modules MULTIAIR possibles) ³⁾	263
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler MULTIAIR (thermostat ou interrupteur)) Accessoire pour écran déporté sur un mur voir la p. 65	37
E16883	Obligatoire avec le raccordement en haut : tuyau de condensat D130 noir ⁴⁾	99

OPGELET

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique
- 2) Raccordement d'arrivée d'air par le dessous en option
- 3) Seul 1 MULTIAIR avec le raccordement arrière
- 4) En cas de raccordement de conduit de fumée par le haut, il faut utiliser le tuyau de condensat de Ø 130 (E16830).

Indépendant de l'air ambiant¹⁾



FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	40/34/28 cm
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	3 – 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 – 260 m ³
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À PELLETS	48 l / environ 31 kg
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous ²⁾ Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17188 + E17191	INDUO III avec pierre ollaire + couvercle raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Corps noir	8.650
E17188 + E17190	INDUO III avec pierre ollaire + couvercle raccordement du conduit de fumée par le dessus	Corps noir	8.650
E17189 + E17191	INDUO III avec pierre blanche + couvercle raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Corps noir	8.650
E17189 + E17190	INDUO III avec pierre blanche + couvercle raccordement du conduit de fumée par le dessus	Corps noir	8.650

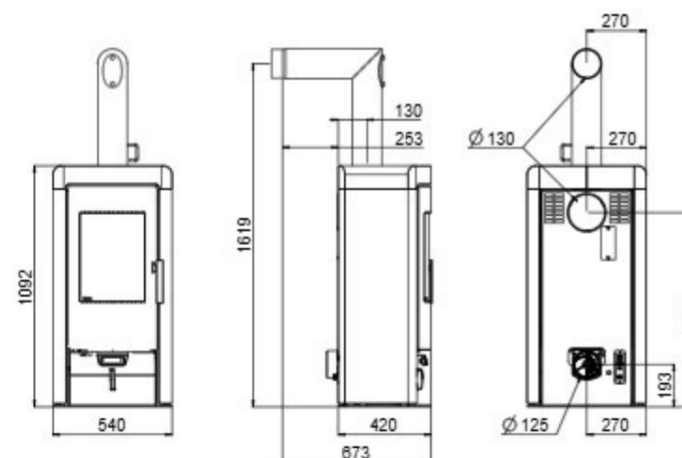
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16079	Raccordement d'arrivée d'air par le dessous en option ²⁾	28
E14558	RIKA thermostat d'ambiance sans fil (radiographique)	INCLUS
E17135	RIKA FIRENET Module WIFI	250
E17011	INDUO III OPTION MULTIAIR (Jusqu'à 2 possibles)	263
E15846	Câble adaptateur MULTIAIR (pour la commande externe de la soufflerie MULTIAIR)	37
	Accessoire pour écran déporté sur un mur voir p.65	
E16883	Obligatoire avec le raccordement en haut: Tuyau de condensat Ø 130 noir ²⁾	99

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 2) En cas de raccordement de conduit de fumée par le haut, il faut utiliser le tuyau de condensat de Ø 130 (E16883). Nous recommandons également le tuyau de condensat en cas d'utilisation du tuyau d'angle d'origine.

Indépendant de l'air ambiant¹⁾



FINITION	Pierre en grès, pierre ollaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
NEX	avec régulation manuelle de l'air
NEX RIKATRONIC4	avec RIKATRONIC4
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	35/34/28 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière Ø 130 mm

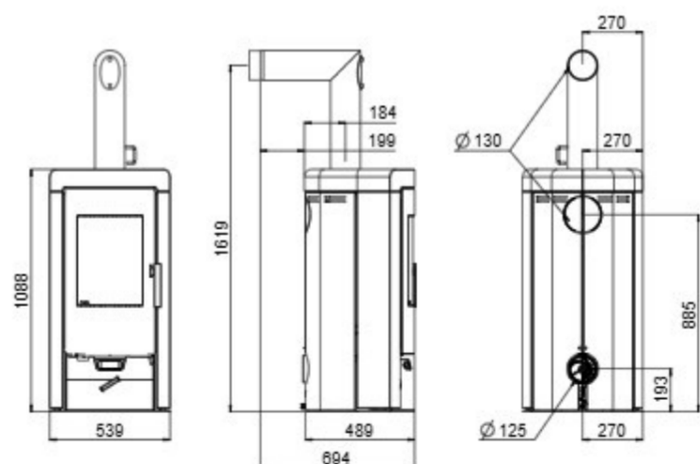
N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15681	NEX avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	3.536
E15813	NEX avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	3.536
E15679	NEX avec manteau en pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	3.632
E15811	NEX avec manteau en pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	3.632
E15684	NEX RIKATRONIC4 avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	4.303
E15816	NEX RIKATRONIC4 avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	4.303
E15682	NEX RIKATRONIC4 avec manteau en pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	4.399
E15814	NEX RIKATRONIC4 avec manteau en pierre ollaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	4.399

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E19159	NOUVEAU ! Allume-feu RIKA écologique, 20 emballages avec un total de 400 pièces (quantité minimum de commande pour les partenaires RIKA)	75

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	Pierre oïlaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
SOL	avec régulation manuelle de l'air
SOL RIKATRONIC4	avec RIKATRONIC4
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	32/38/28 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière Ø 130 mm

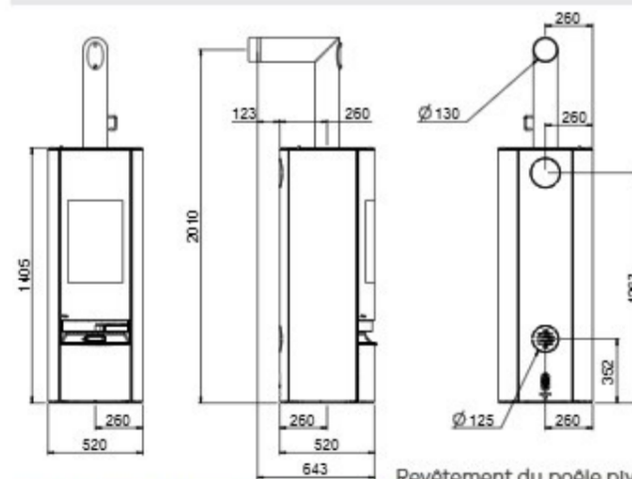
N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15690	SOL avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	3.536
E15819	SOL avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	3.536
E15688	SOL avec manteau en pierre oïlaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	3.632
E15817	SOL avec manteau en pierre oïlaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	3.632
E15693	SOL RIKATRONIC4 avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	4.303
E15822	SOL RIKATRONIC4 avec manteau en pierre blanche et raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	4.303
E15691	SOL RIKATRONIC4 avec manteau en pierre oïlaire et raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	4.399
E15820	SOL RIKATRONIC4 avec manteau en pierre oïlaire et raccordement du conduit de fumée à l'arrière (Jusqu'à fin de la stock)	Revêtement noir	4.399

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E17159	Allume-feu RIKA écologique, 20 emballages avec un total de 400 pièces (quantité minimum de commande pour les partenaires RIKA)	75,00

ATTENTION

1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)



Revêtement du poêle pivotant sur 360° (en option)²⁾

Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
SWING	avec régulation manuelle de l'air
SWING RIKATRONIC4	avec RIKATRONIC4
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	35/43/27 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière ²⁾ , par le dessous ³⁾ Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ³⁾ Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15694	SWING noir	Revêtement noir	4.782
E15823 ²⁾	SWING noir avec plateau pivotant	Revêtement noir	5.118
E15695	SWING RIKATRONIC4 noir	Revêtement noir	5.549
E15824 ²⁾	SWING RIKATRONIC4 noir avec plateau pivotant	Revêtement noir	5.884

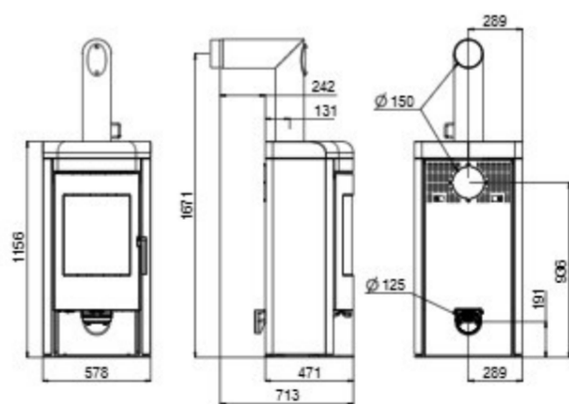
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16215	Insert de couverture pour raccordement du conduit de fumée à l'arrière noir ³⁾	54
E15803	Option d'arrivée d'air par le dessous (seulement possible avec E15694) ²⁾	142
E17159	Allume-feu RIKA écologique, 20 emballages avec un total de 400 pièces (quantité minimum de commande pour les partenaires RIKA)	75

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 2) Ne pivote pas si l'installation est conçue avec un raccordement à l'air extérieur
- 3) Raccordement du conduit de fumée à l'arrière en option, n'est pas possible avec la variante pivotante.

LAVITA



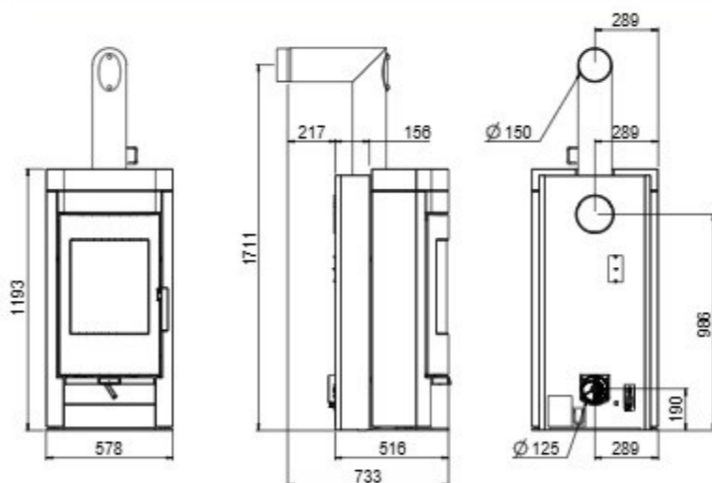
Indépendant de l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre ollaire (voir p. 3)
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	40/35/32 cm
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	5 - 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	120 - 260 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière Ø 150 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16788	LAVITA avec pierre ollaire et raccordement à l'arrière	bekleding zwart	4.562
E16787	LAVITA avec pierre ollaire et raccordement de fumée par le dessus	bekleding zwart	4.562

NOTE 1) Indépendant de l'air ambiant (DIBT), sans porte à verrouillage automatique.

IMPOSA



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

PIERRE NATURELLE	Pierre ollaire (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
IMPOSA	avec régulation manuelle de l'air
IMPOSA RIKATRONIC3	avec RIKATRONIC3
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	40/35/32 cm
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
CHAUFFAGE DE	5 - 10 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	120 - 260 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 150 mm

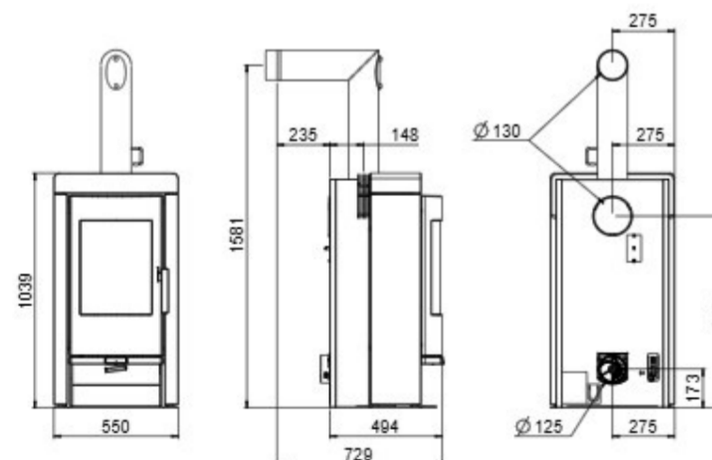
N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16954	IMPOSA avec manteau en pierre en ollaire	Revêtement noir	4.303
E15145	IMPOSA RIKATRONIC3 avec manteau en pierre ollaire	Revêtement noir	4.878

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15074	Couvercle du raccordement du conduit de fumée arrière ²⁾	54,00

ATTENTION 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
2) Raccordement du conduit de fumée à l'arrière en option

FOX II



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

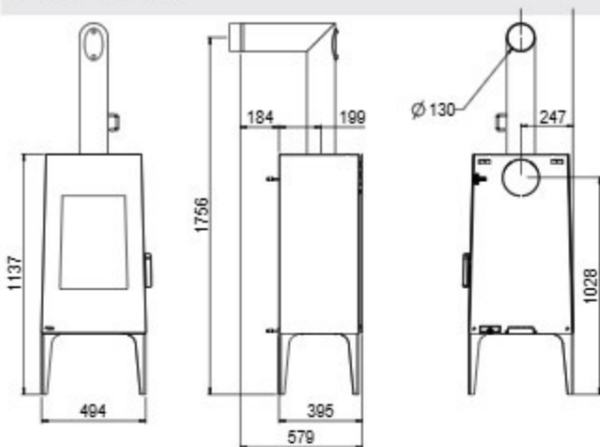
FINITION	Pierre ollaire (voir remarque page 3), pierre blanche
REVÊTEMENT	métallisé, noir
FOX II	avec régulation manuelle de l'air
FOX II RIKATRONIC3	avec RIKATRONIC3
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	34/32/29 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 - 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 - 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16952	FOX II avec manteau en pierre ollaire ¹⁾	Revêtement métallisé	3.249
E17035	FOX II avec pierre blanche	revêtement noir	3.249
E15060	FOX II RIKATRONIC3 avec manteau en pierre ollaire ¹⁾	Revêtement métallisé	3.824
E17036	FOX II RIKATRONIC3 avec pierre blanche	revêtement noir	3.824

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E14179	Couvercle du raccordement du conduit de fumée arrière ²⁾	138

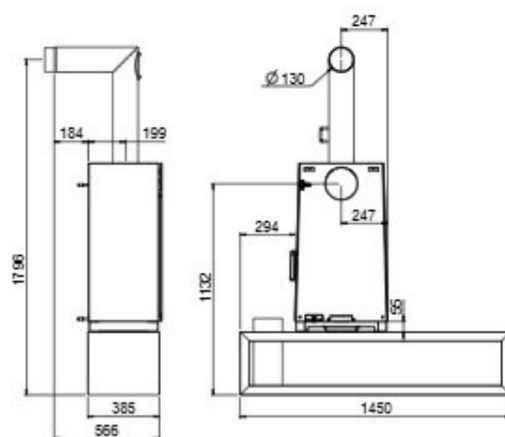
ATTENTION 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
2) Raccordement du conduit de fumée à l'arrière en option



FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
REVÊTEMENT EN TISSU	gris, vert, orange
REVÊTEMENT EN CUIR	brun foncé
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	35/38/27 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	-
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15667 + E15668	LOOK noir + pieds en acier noir	Revêtement noir	2.645
E15667 + E15669	LOOK noir + pieds en fonte noir	Revêtement noir	2.799
E15832	LOOK noir avec socle en acier noir	Revêtement noir	2.837

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15667 + E15673 ²⁾ + E15754	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en cuir marron foncé ³⁾	Revêtement noir	4.255
E15667 + E15673 ²⁾ + E17223	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en cuir vintage ³⁾	Revêtement noir	4.255
E15667 + E15673 ²⁾ + E17224	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en tissu noir ³⁾	Revêtement noir	4.198
E15667 + E15673 ²⁾ + E17225	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en tissu gris clair ³⁾	Revêtement noir	4.198
E15667 + E15673 ²⁾ + E17226	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en tissu belge ³⁾	Revêtement noir	4.198
E15667 + E15673 ²⁾ + E17227	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en tissu vert foncé ³⁾	Revêtement noir	4.198

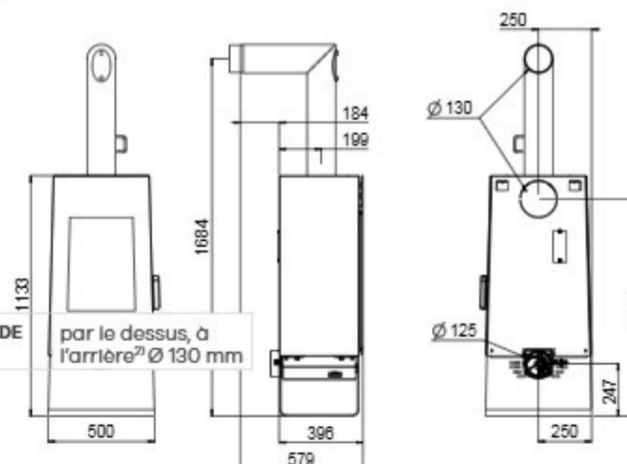


Le banc en bois peut aussi bien être monté à gauche qu'à droite.
Dimensions du banc: L 1450 x l 385 x H 338

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15768	LOOK poignée de montage	89
E15674	Insert de couverture pour raccordement à l'arrière ¹⁾	41
E15719	Plaque de sol en verre pour LOOK avec banc en bois, 1005 x 500 mm	159
E15795	Kit d'entretien pour poêle (pince, tisonnier, pelle) Incl. gant ⁴⁾	183

- ATTENTION**
- 1) Raccordement du conduit de fumée à l'arrière en option.
 - 2) Nous vous informons que le coloris et la structure en tissu et en cuir peuvent varier. La texture et le coloris en tissu et en cuir n'ont aucune incidence sur le bon fonctionnement de nos poêles.
 - 3) Compris dans le contenu de la livraison de E15673



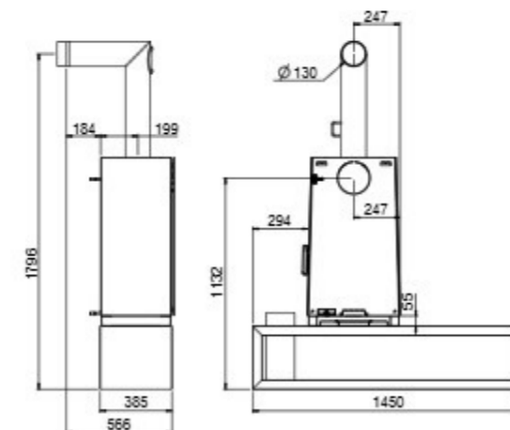
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE par le dessus, à l'arrière²⁾ Ø 130 mm

Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
LOOK RLU	avec régulation manuelle de l'air
LOOK RLU RIKATRONIC3	avec RIKATRONIC3
REVÊTEMENT EN TISSU	gris, vert, orange
REVÊTEMENT EN CUIR	brun foncé
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	35/38/27 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15862 + E15668	LOOK Indépendant de l'air ambiant noir noir + pieds en acier noir	Revêtement noir	2.837
E15862 + E15669	LOOK Indépendant de l'air ambiant noir noir + pieds en fonte noir	Revêtement noir	2.991
E15863	LOOK Indépendant de l'air ambiant noir + socle en acier noir	Revêtement noir	3.028
E15864	LOOK Indépendant de l'air ambiant noir RIKATRONIC3 avec socle en acier noir	Revêtement noir	3.603

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15862 + E16088 ²⁾ + E15754	LOOK RLU noir + banc en bois Incl. coussin en cuir marron foncé ³⁾	Revêtement noir	4.447
E15862 + E16088 ²⁾ + E15223	LOOK RLU noir + banc en bois Incl. coussin en cuir vintage ³⁾	Revêtement noir	4.447
E15862 + E16088 ²⁾ + E17224	LOOK RLU noir + banc en bois Incl. coussin en tissu noir ³⁾	Revêtement noir	4.390
E15862 + E16088 ²⁾ + E17225	LOOK RLU noir + banc en bois Incl. coussin en tissu gris clair ³⁾	Revêtement noir	4.390
E15862 + E16088 ²⁾ + E17226	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en tissu belge ³⁾	Revêtement noir	4.390
E15862 + E16088 ²⁾ + E17227	LOOK noir + banc en bois Incl. coussin en tissu vert foncé ³⁾	Revêtement noir	4.390



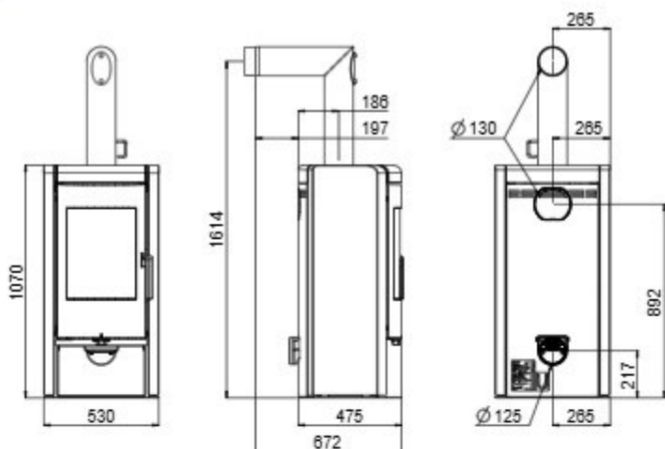
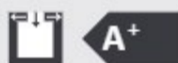
Le banc en bois peut aussi bien être monté à gauche qu'à droite.

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15768	LOOK poignée de montage	89
E15674	Insert de couverture pour raccordement à l'arrière	41
E15719	Plaque de sol en verre pour LOOK avec banc en bois, 1005 x 500 mm	159
E15795	Kit d'entretien pour poêle (pince, tisonnier, pelle) Incl. gant ⁴⁾	183

ATTENTION

- 1) Raccordement du conduit de fumée à l'arrière en option.
- 2) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 3) Nous vous informons que le coloris et la structure des pierre naturelle en tissu et en cuir peuvent varier. La texture et le coloris des pierre naturelle en tissu et en cuir n'ont aucune incidence sur le bon fonctionnement de nos poêles.
- 4) Compris dans le contenu de la livraison de E15862

ALUMO



Indépendant à l'air ambiant (DIBT)

FINITION	Pierre ollaire, pierre blanche (voir p. 3)
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU (L/H/P)	34/32/29 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 130 mm

NR° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16795	ALUMO pierre ollaire	revêtement noir	3.824,00
E16798	ALUMO pierre blanche	revêtement noir	3.824,00

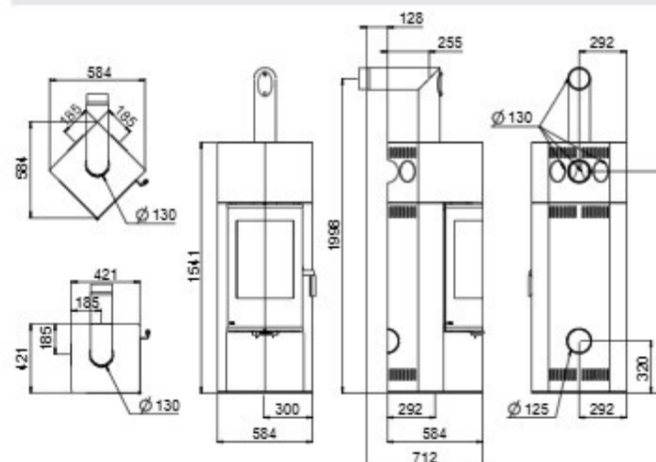
ACCESSOIRES

ART. NR.	ACCESSOIRES	VERKOOPSPRIJS € EXCL. BTW
E15357	Option ALUMO gaz de fumée raccordement à l'arrière ²⁾	189,00

ACHTUNG

- 1) Indépendant de l'air ambiant (DIBT), sans porte à verrouillage automatique.
- 2) gaz de fumée avec raccordement à l'arrière optionnel.

FORMA



Indépendant de l'air ambiant³⁾

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	29/45/29 cm
PUISSANCE NOMINALE	7 kW
CHAUFFAGE DE	3,5 – 7 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 – 190 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous ²⁾ Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus ³⁾ , à l'arrière ⁴⁾ , à gauche ⁴⁾ , à droite ⁴⁾ Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15758 + E16541	FORMA raccordement du conduit de fumée par le dessus ³⁾ + couvercle FORMA avec paquet d'accumulation	Revêtement noir	4.016
E15758 + E16542	FORMA raccordement du conduit de fumée à l'arrière ⁴⁾ + couvercle FORMA avec paquet d'accumulation	Revêtement noir	4.016
E15758 + E16543	FORMA raccordement du conduit de fumée à gauche ⁴⁾ + couvercle FORMA avec paquet d'accumulation	Revêtement noir	4.016
E15758 + E16544	FORMA raccordement du conduit de fumée à droite ⁴⁾ + couvercle FORMA avec paquet d'accumulation	Revêtement noir	4.016

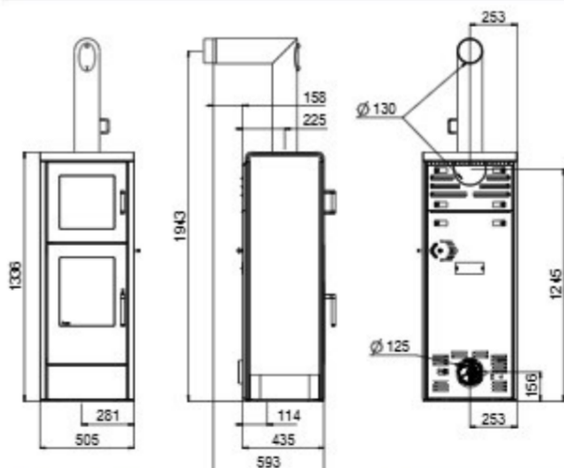
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15803	Option pour raccordement d'arrivée d'air par le dessous ⁴⁾	142
E16491	FORMA paquet d'accumulation (pour raccordement du conduit de fumée par le dessus), Masse d'accumulation 75 kg	378
E16492	FORMA paquet d'accumulation (pour raccordement du conduit de fumée à gauche, à droite, à l'arrière), Masse d'accumulation 60 kg ³⁾	378
E16547	Tuyau d'angle spécifique pour raccordement de conduit de fumée à l'arrière, à gauche, à droite	75
E16829	Conduit de fumées coudé avec couvercle de nettoyage, diamètre 130 mm	201

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 2) Raccordement d'arrivée d'air par le dessous en option (E15803)
- 3) Tuyau d'angle E15771 doit être utilisé avec raccordement.
- 4) En cas de raccordement par l'arrière, par la gauche ou par la droite, un tuyau d'angle spécifique E16547 est en outre nécessaire. Non compris dans le contenu de la livraison.

BACK



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir, verre décor noir, décor effet rouillé, décor effet rouillé métallisé, décor blanc, décor crème
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	34/30/35 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous (en option) Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16040 + E16047	BACK avec manteau en acier noir + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	4.878
E16040 + E16046	BACK avec manteau en acier noir + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	4.878
E16041 + E16047	BACK avec verre décor noir + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.070
E16041 + E16046	BACK avec verre décor noir + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.070
E16042 + E16047	BACK avec décor effet rouillé + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.070
E16042 + E16046	BACK avec décor effet rouillé + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.070
E16043 + E16047	BACK avec décor effet rouillé métallisé + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.070
E16043 + E16046	BACK avec décor effet rouillé métallisé + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.070
E16044 + E16047	BACK avec décor blanc + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.070
E16044 + E16046	BACK avec décor blanc + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.070
E16075 + E16047	BACK avec décor crème + raccordement du conduit de fumée à l'arrière	Revêtement noir	5.070
E16075 + E16046	BACK avec décor crème + raccordement du conduit de fumée par le dessus	Revêtement noir	5.070

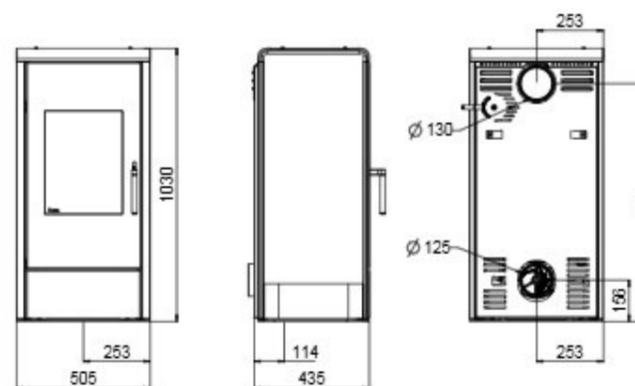
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16091	Option pour raccordement d'arrivée d'air par le dessous.	126
E16210	Plaque de four supplémentaire ²⁾	149

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 2) Une grille et un plaque de four et inclus dans la livraison.

COOK



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir, verre décor noir, décor effet rouillé, décor effet rouillé métallisé, décor blanc, décor crème
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	34/30/35 cm
PUISSANCE NOMINALE	6 kW
CHAUFFAGE DE	3 – 6 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 – 160 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, par le dessous (en option) Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16034	COOK avec manteau en acier noir	Revêtement noir	3.728
E16035	COOK avec verre décor noir	Revêtement noir	3.920
E16036	COOK avec décor effet rouillé	Revêtement noir	3.920
E16037	COOK avec décor effet rouillé métallisé	Revêtement noir	3.920
E16038	COOK avec décor blanc	Revêtement noir	3.920
E16074	COOK avec décor crème	Revêtement noir	3.920

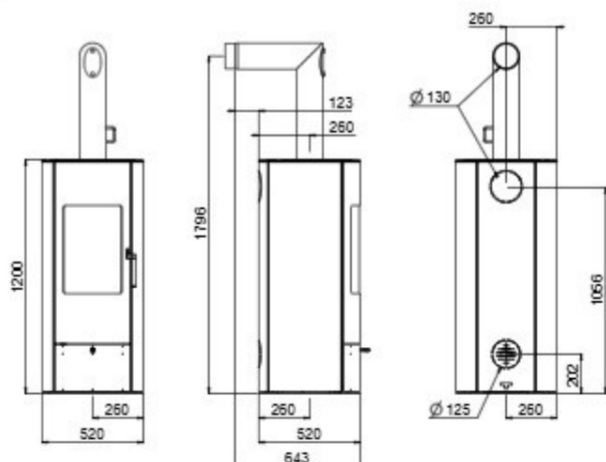
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16091	Option pour raccordement d'arrivée d'air par le dessous.	126,00

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)

STEP



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	35/43/27 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière ²⁾ , par le dessous ³⁾ Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 130 mm

Revêtement du poêle pivotant sur 360° (en option)²⁾

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16060	STEP avec manteau en acier noir	Revêtement noir	3.584
E16061	STEP avec manteau en acier noir pivotant	Revêtement noir	3.920

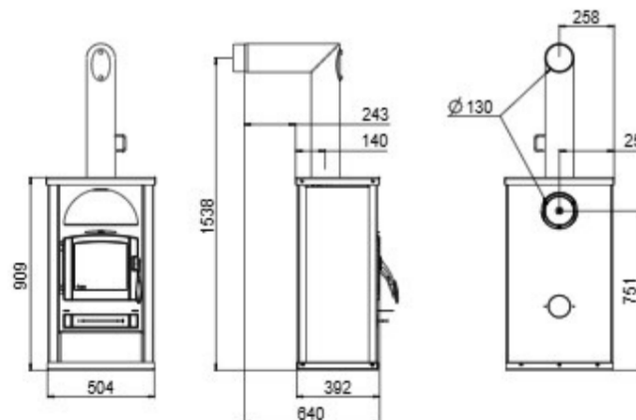
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15697	Couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière ²⁾	53,00

ATTENTION

- 1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)
- 2) Raccordement du conduit de fumée en option, n'est pas possible avec la variante pivotante.
- 3) Raccordement d'arrivée d'air est possible qu'avec la variante non pivotante.

ALPHA II



FINITION	acier noir/gris, pierre ollaire (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	métallisé, noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	33/30/25 cm
PUISSANCE NOMINALE	7 kW
CHAUFFAGE DE	3,5 – 7 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	70 – 190 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	-
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	par le dessus, à l'arrière ²⁾ Ø 130 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E13141 + E14368	ALPHA II avec manteau en acier noir + compartiment réchaud pierre ollaire	Revêtement noir	1.907
E13476 + E14368	ALPHA II avec avec manteau en acier noir + compartiment réchaud pierre ollaire	Revêtement métallisé	1.907
E13101	ALPHA II avec manteau en pierre ollaire	Revêtement métallisé	2.243

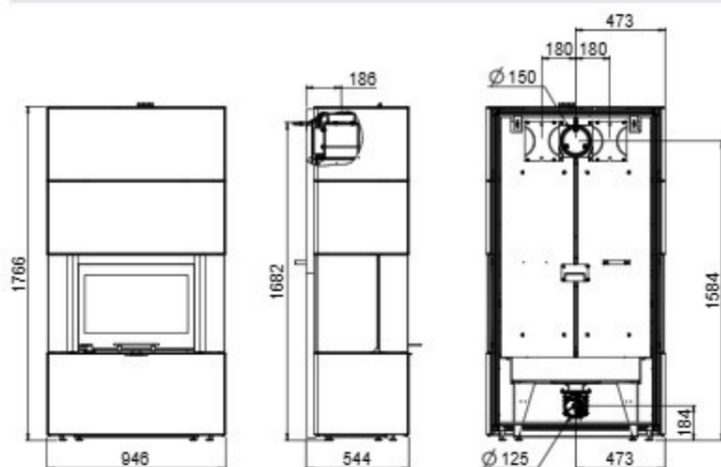
ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E13596	Couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière noir ¹⁾	171
E13597	Couvercle du raccordement du conduit de fumée à l'arrière métallisé ¹⁾	171
E14076	Raccordement d'arrivée d'air en option Ø 100 mm (disponible dans la limite des stocks disponibles)	126

ATTENTION

- 1) Raccordement du conduit de fumée à l'arrière en option.

AMBIA



Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir, pierre oilaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	57/36/33 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 150 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16642	AMBIA avec manteau en acier noir	Revêtement noir	8.395
E16640	AMBIA avec manteau en pierre blanche	Revêtement noir	8.807
E16639	AMBIA avec manteau en pierre oilaire	Revêtement noir	9.095

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16446	Ustensiles pour cheminée sont intégrer	126,00

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16623	Plaque de sol verre transparent, grille gris-blanche	111,00

ATTENTION

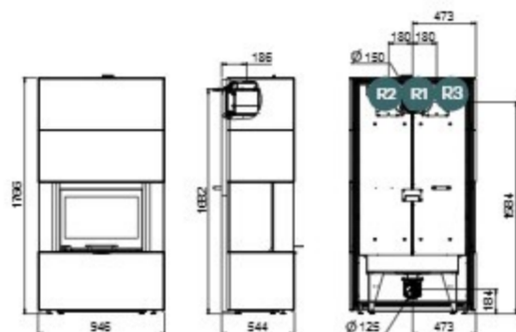
1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)



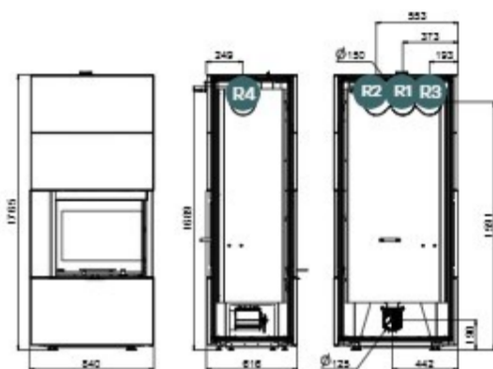
CONDUITS DE FUMÉE

DIMENSIONS DES RACCORDS - CONDUITS DE FUMÉES NÉCESSAIRES (NON INCLUS DANS LA LIVRAISON)

ART. NR.	NR.	RACCORDEMENT	CONDUIT DE FUMÉE NÉCESSAIRE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
	R1	Centre arrière	Conduit de fumée droit	
E16901	R2	Arrière Centre Droit	Coude Ø 150 mm / 45°, rigide	86,00
E13999	R3	Arrière Centre Gauche	Courbe Ø 150 mm / 45°, rigide	86,00
	R4	côté gauche	Conduit de fumée droit	



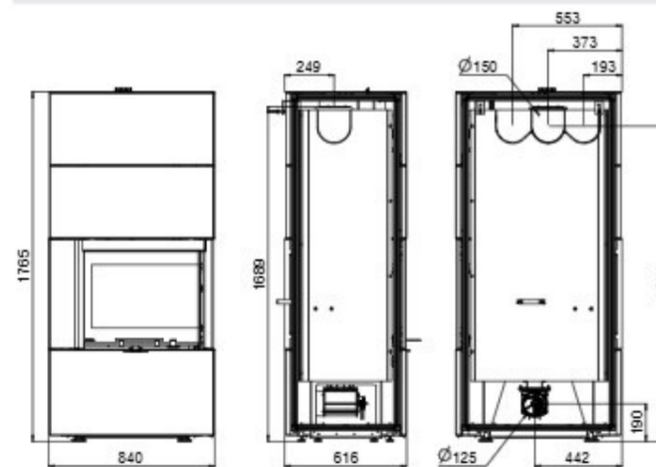
Dessin AMBIA



Dessin SYMBIA

POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

SYMBIA



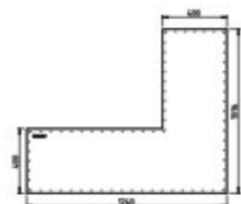
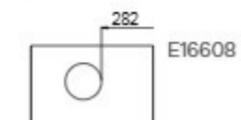
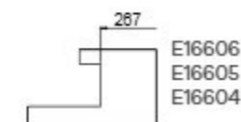
Indépendant de l'air ambiant¹⁾

FINITION	acier noir, pierre oilaire, pierre blanche (voir remarque page 3)
REVÊTEMENT	noir
DIMENSION DU FOYER (L/H/P)	57/36/35 cm
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
CHAUFFAGE DE	4 – 8 kW
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	90 – 210 m ³
RACCORDEMENT D'ARRIVÉE D'AIR	à l'arrière, Ø 125 mm
RACCORDEMENT GAZ DE FUMÉE	à l'arrière, par le dessus Ø 150 mm

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16627	SYMBIA avec avec manteau en acier noir	Revêtement noir	9.258
E16625	SYMBIA avec manteau en pierre blanche	Revêtement noir	9.574
E16624	SYMBIA avec manteau en pierre oilaire	Revêtement noir	9.861
E16631	SYMBIA avec manteau en acier noir revêtement de gauche inclus	Revêtement noir	9.804
E16629	SYMBIA avec manteau en pierre blanche revêtement de gauche inclus	Revêtement noir	10.427
E16628	SYMBIA avec manteau en pierre oilaire revêtement de gauche inclus	Revêtement noir	10.858
E16638	SYMBIA avec manteau en acier noir revêtement au verso inclus	Revêtement noir	9.938
E16636	SYMBIA avec manteau en pierre blanche revêtement au verso inclus	Revêtement noir	10.513
E16635	SYMBIA avec manteau en pierre oilaire revêtement au verso inclus	Revêtement noir	10.887
E16633	SYMBIA avec manteau en pierre blanche revêtement de gauche et au verso inclus	Revêtement noir	11.299
E16632	SYMBIA avec manteau en pierre oilaire revêtement de gauche et au verso inclus	Revêtement noir	11.759

ACCESSOIRES

N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16608	SYMBIA avec manteau en acier noir à gauche raccordement latéral	318
E16605	SYMBIA pierre blanche à gauche raccordement latéral	363
E16604	SYMBIA pierre oilaire à gauche raccordement latéral	136



N° ART.	ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16622	Plaque de sol verre transparent, grille gris-blanche	366

ATTENTION

1) Indépendant de l'air ambiant, cependant sans porte à verrouillage automatique (Veuillez prendre en considération les différentes réglementations locales.)

POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

PLAQUES DE SOL

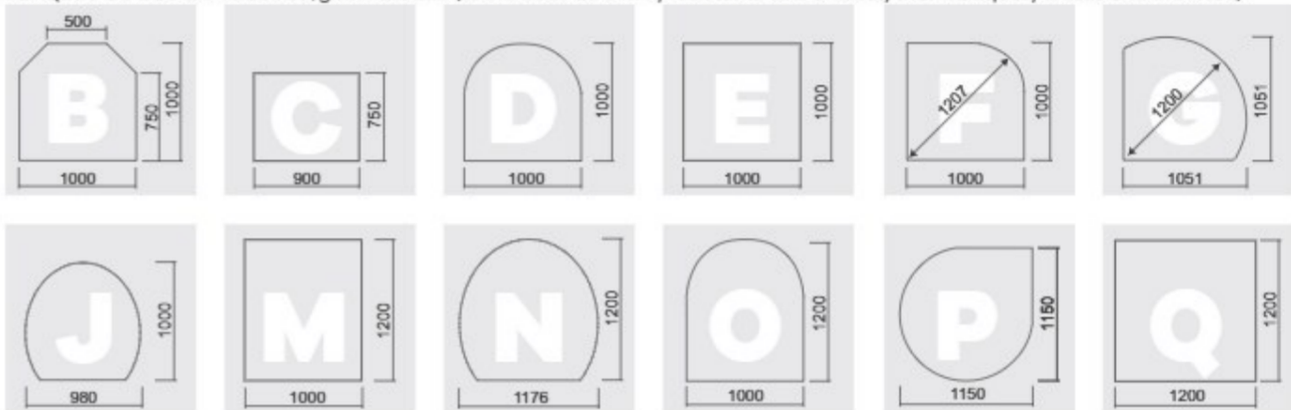


TRANSPARENT - GRILLE GRISE / BLANCHE **SABLÉ - GRILLE GRISE / BLANCHE** **VERRE FUMÉ - GRILLE GRISE** **JOINT ÉTANCHE**

FORM	N° ART.	MASSE	ÉQUIPEMENT	PRX DE VENTE HTVA EN €
B	E12439	100 x 100 hexagonale	Verre transparent, grille gris-blanche	226
B	E12437	100 x 100 hexagonale	Verre sablé, grille gris-blanche	298
C	E12212	75 x 90 rectangulaire	Verre neutre (sans joint étanche)	165
C	E12430	75 x 90 rectangulaire	Verre transparent, grille gris-blanche	196
C	E12428	75 x 90 rectangulaire	Verre sablé, grille gris-blanche	214
C	E13203	75 x 90 rectangulaire	Verre fumé, grille grise	212
C	E12915	75 x 90 rectangulaire	Tôle d'acier métallisé (sans joint étanche)	221
C	E10161	75 x 90 rectangulaire	Tôle d'acier noir (sans joint étanche)	216
D	E11901	100 x 100 demi-circulaire	Verre neutre (sans joint étanche)	211
D	E12443	100 x 100 demi-circulaire	Verre transparent, grille gris-blanche	234
D	E12441	100 x 100 demi-circulaire	Verre sablé, grille gris-blanche	278
D	E13229	100 x 100 demi-circulaire	Verre fumé, grille grise	261
E	E12435	100 x 100 carré	Verre transparent, grille gris-blanche	220
E	E12433	100 x 100 carré	Verre sablé, grille gris-blanche	277
E	E13069	100 x 100 carré	Tôle d'acier métallisé (sans joint étanche)	298
E	E15802	100 x 100 carré	Tôle d'acier noir (sans joint étanche)	290
F	E12444	100 x 100 quart de cercle	Verre transparent, grille gris-blanche	225
G	E12921	105 x 105 quart de cercle	Verre transparent, grille gris-blanche	237
G	E13228	105 x 105 quart de cercle	Verre fumé, grille grise	277
J	E13330	100 x 98 elliptique	Verre transparent, grille gris-blanche	224
M	E13590	120 x 100 rectangulaire	Verre transparent, grille gris-blanche	245
N	E13592	120 x 118 elliptique	Verre transparent, grille gris-blanche	276
O	E13594	120 x 100 demi-circulaire	Verre transparent, grille gris-blanche	254
P	E14027	115 x 115 forme de goutte	Verre transparent, grille gris-blanche	264
Q	E15254	120 x 120 carré	Verre transparent, grille gris-blanche	271

PLAQUES DE SOL EN VERRE (verre de sécurité simple 6 mm, avec joint étanche)

PLAQUES DE SOL EN TÔLE noir/gris métallisé (tôle d'acier de 2 mm, résistante à la chaleur, thermolaquée, arêtes chanfreinées)



TUYAUX DE VENTILATION GALVANISÉS (ACC. MULTIAIR)

CANAUX RONDS

Ø	3m	15 m
100 mm	€ 40	€ 24
125 mm	€ 47	€ 27



SILENCIEUX AVEC 5CM D'ISOLATION DE BRUIT

	Ø d	L	€
SLU-50	100	300	€ 89
SLU-50	125	300	€ 101



COUDE BU

Ø	30°	45°	90°
100 mm	€ 17	€ 14	€ 17
125 mm	€ 16	€ 17	€ 20
100 mm BKU			€ 32
125 mm BKU			€ 42



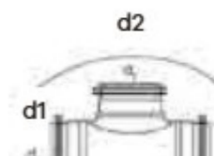
RCU-RÉDUCTION SYMMÉTRIQUE

	d1	d2	€
RCU 125-100	125	100	€ 15



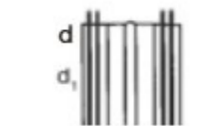
TCPU PIÈCES T

	d1	d2	€
TCPU 100-100	100	100	€ 29
TCPU 125-100	125	100	€ 35
TCPU 125-125	125	125	€ 32



MANCHON POUR GAINE ENTRE CANAUX

	Ø d	€
NPU 100	100	€ 10
NPU 125	125	€ 10



MANCHON POUR ACCESSOIRES

	Ø d	€
MF 100	100	€ 4
MF 125	125	€ 5



CLAPET DE CLÔTURE ALTERNANT

	Ø d	€
TASU 100	100	€ 212
TASU 125	125	€ 247



FLEXIBLE ISOLÉ

	Ø d	L	€
E15480	100	10m	€ 566

COLLIER EN ACIER INOXYDABLE POUR FLEXIBLE ISOLÉ

	Ø d	L	€
FDC	110	10m	€ 2,35
FDC	135	10m	€ 3

ISOLATION POUR CANAUX (PAR ESPACES FROIDS)

	Ø	L	€
FDI	102mm	10m	€ 116,4
FDI	127mm	10m	€ 162,5



TAPE ALU

	B	L	€
	50mm	50m	€ 17

BOUCHE D'INSUFFLATION AVEC MANCHETTE DE MONTAGE

	Ø	€
KI-100-VRGU100	100	€ 29
KI-125-VRGU125	125	€ 35



DIRECTIVES POUR INSTALLATIONS MULTIAIR

Ø d	Longueur
100	Jusque max. 8 m
125	Jusque max. 12 m

BRIDE AVEC EPDM CAOUTCHOUC POUR SUSPENSION M8/M10

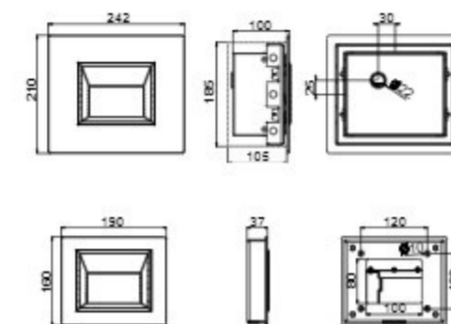
	Ø d	€
ODM 100	100	€ 4
ODM 125	125	€ 5



SUPPORT MURAL POUR ÉCRAN TACTILE*

ART. NO.	FEATURES	RETAIL PRICE € EXCL. VAT.
E16326	Support mural pour écran tactile, ENCASTRE	Incl. 10 m cable 252,00
E16327	Support mural pour écran tactile, EN APPLIQUE	Incl. 10 m cable 252,00

*remplace l'écran tactile du poêle



ENTRETIEN ET DIVERSES

N° ART.	DÉSIGNATION (VEUILLEZ TOUJOURS INDIQUER LE TYPE DE POÊLE LORS DE LA COMMANDE)	PRIX DE VENTE HTVA EN €
N111640	Peinture pour retouches bombe à vaporiser noir (150 ml) - par bombe	35
N111639	peinture pour retouches bombe à vaporiser métallisé (150 ml) - par bombe	35
E15829	Lubrifiant haute performance (100 ml): pour charnière et éléments mobile - prix par bombe	45
N112379	Lubrifiant métallique (2 x 4g) : pour vis	7
N111479	Silicone résistant à la chaleur (100 ml) - par tube	23
E17159	NOUVEAU ! Allume-feu RIKA écologique, 20 emballages avec un total de 400 pièces (quantité minimum de commande pour les partenaires RIKA) *uniquement pour RIKATRONIC4	75
ATMOS801	DRY WIPER (éponge sec pour nettoyer la vitre du poêle) Nettoyage sans de l'eau ni de produits chimiques - facile et vite. Uniquement en vente par carton de 14 pièces (14 euros/pc.)	196

SETS JOINTS

N° ART.	DÉSIGNATION DU MODÈLE	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16842	CONNECT PELLET	106,00
E16843	CONNECT PELLET RAO	111,00
E17128	CONNECT PELLET EDGE	121,00
E17129	CONNECT PELLET EDGE RAO	123,00
E15899	DOMO	105,00
E16820	PRIMO	96,00
E16840	PRIMO RAO	128,00
E16841	PRIMO PGI	128,00
E16472	SONO	105,00
E15900	FILO / SUMO	99,00
E16470	COMO II / REVO II / LIVO	86,00
E16473	COMO II RAO / REVO II RAO / LIVO RAO	125,00
E15898	CORSO	92,00
E16471	COSMO	86,00
E15901	INTERNO	86,00
E16474	PARO	99,00
E15745	INDUO I / INDUO II	99,00
E17247	INDUO III	99,00
E16644	FORMA jusqu'au numéro de série 1402264	85,00
E16643	FORMA à partir du numéro de série 1402265	77,00
E13857	Set joint pour poêle à bois Ø 08 (3 m silicone Incl.)	35,00
E13856	Set joint pour poêle à bois Ø 10 (3 m silicone Incl.)	50,00
E13858	Set joint pour poêle à bois Ø 12 (3 m silicone Incl.)	46,00
E13852	Set joint pour poêle à bois Ø 14 (3 m silicone Incl.)	52,00

ACCESSOIRES MULTIAIR

N° ART.	DÉSIGNATION/ACCESSOIRES	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E16695	Sortie d'air design blanche	147
E16696	Sortie d'air design noir	147
E15480	Gaine Isolante en alu, 10 m 100 mm	566
E15846	Contact supplémentaire MULTIAIR (pour régler Multi-Air) (Interrupteur ou thermostat))	37



Sortie d'air design blanche



Sortie d'air design noir



Gaine Isolante en alu

ACCESSOIRES

TUYAUX D'ARRIVÉE D'AIR EXTERNE

	PRIX DE VENTE HTVA EN €
Conduite d'air avec collier de serrage	E16504 115

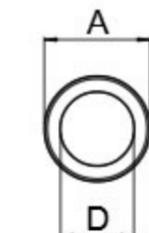
Pour les systèmes de chauffage à granulés avec régulation d'air dynamique (DAR), Ø intérieur 60 mm, extérieur 66 mm, longueur 2 m, plage de température de -10° à 130°

Rosace Ø 60	E16587 22
-------------	--------------

ROSACE

Ø	D	A
60 mm	65	130

REMARQUE En cas d'utilisation d'un E16504, un élargissement (p. ex. 60/100) peut être refusé.



	PRIX DE VENTE HTVA EN €	
ADAPTATEUR D'ARRIVÉE D'AIR POUR POÊLES À PELLETS	noir	métallisé

Adaptateur d'arrivée d'air pour poêles à pellets du diamètre 50 à 100 mm	E15231 84	E15230 84
--	--------------	--------------

	PRIX DE VENTE HTVA EN €					
TUYAU FLEXIBLE EN ALU	Ø 50 mm noir	Ø 100 mm noir	Ø 125 mm noir	Ø 50 mm métallisé	Ø 100 mm métallisé	Ø 125 mm métallisé

Tuyau flexible en alu, 2 couches, longueur : 60 - 150 cm	E15299 87,00	E15302 94,00	E15303 100,00	E15304 87,00	E15307 94,00	E15308 100,00
--	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------

Rosace, avec 2 colliers de serrage de tuyau flexible en alu standard	E15309 65,00	E15312 74,00	E15313 77,00	E15314 65,00	E15317 74,00	E15318 77,00
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Tuyau flexible en alu isolant, 5 couches, longueur : 80 cm	E15319 136,00	E15322 141,00	E15323 148,00	E15324 136,00	E15328 141,00	E15329 148,00
--	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Rosace, avec deux colliers de serrage de tuyau flexible en alu isolant	E15330 69,00	E15333 77,00	E15334 82,00	E15335 69,00	E15338 77,00	E15339 82,00
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ROSACE DE TUYAU FLEXIBLE EN ALU STANDARD

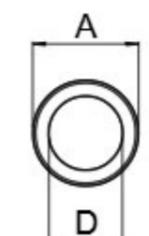
Ø	D	A
50 mm	59	199
100 mm	109	230
125 mm	138	244

ROSACE DE TUYAU FLEXIBLE EN ALU ISOLANT

Ø	D	A
50 mm	100	230
100 mm	140	244
125 mm	170	244

TUYAU FLEXIBLE EN ALU ISOLANT

Ø	D	A
50 mm	50	100
100 mm	100	140
125 mm	125	170



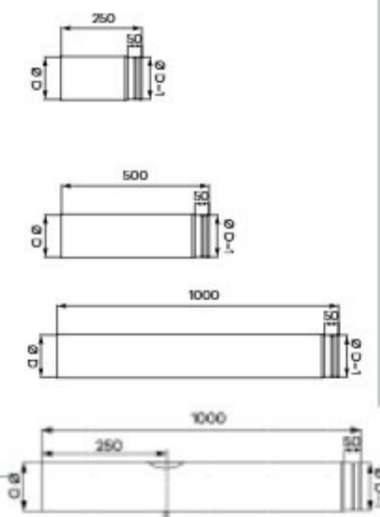
GRILLE POUR ALIMENTATION D'AIR 23 x 23 avec buse	DIAMÈTRE	COULEURS	Ø LE FORAGE NECESSAIRE MM	SECTION LIBRE CM²	PRIX DE VENTE HTVA EN €
E15340	125	Inox	150	122	153
E15341	125	blanc	150	122	167
E15342	50	Inox	150	19	144
E15343	50	blanc	150	19	157

ACCESSOIRES

CONDUITS DE FUMÉE POÊLES AU BOIS

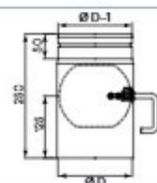
CONDUIT DE FUMÉE avec joint, 25/50/100 cm PRIX DE VENTE HORS TVA, EN €

E16863	Conduit de fumée avec joint, 25 cm, Ø 130 mm	noir	45
E16864	Conduit de fumée avec joint, 25 cm, Ø 130 mm	métallisé	45
E16865	Conduit de fumée avec joint, 25 cm, Ø 150 mm	noir	47
E16866	Conduit de fumée avec joint, 25 cm, Ø 150 mm	métallisé	47
E16867	Conduit de fumée avec joint, 50 cm, Ø 130 mm	noir	57
E16868	Conduit de fumée avec joint, 50 cm, Ø 130 mm	métallisé	57
E16869	Conduit de fumée avec joint, 50 cm, Ø 150 mm	noir	59
E16870	Conduit de fumée avec joint, 50 cm, Ø 150 mm	métallisé	59
E16871	Conduit de fumée avec joint, 100 cm, Ø 130 mm,	noir	80
E16872	Conduit de fumée avec joint, 100 cm, Ø 130 mm	métallisé	80
E16873	Conduit de fumée avec joint, 100 cm, Ø 150 mm	noir	82
E16874	Conduit de fumée avec joint, 100 cm, Ø 150 mm	métallisé	82
E17125	Conduit de fumée + couvercle de nettoyage 100 cm, Ø 130 mm	noir	101
E17126	Conduit de fumée + couvercle de nettoyage 100 cm, Ø 150 mm	noir	103
E17127	Conduit de fumée + couvercle de nettoyage 100 cm, Ø 150 mm	métallisé	103



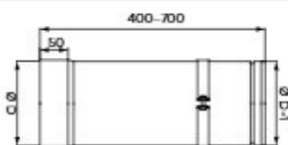
CONDUIT DE FUMÉE avec joint, avec registre de réglage, 25 cm

E16875	Conduit de fumée avec registre de réglage, 25 cm, Ø 130 mm	noir	68
E16876	Conduit de fumée avec registre de réglage, 25 cm, Ø 130 mm	métallisé	68
E16877	Conduit de fumée avec registre de réglage, 25 cm, Ø 150 mm	noir	70
E16878	Conduit de fumée avec registre de réglage, 25 cm, Ø 150 mm	métallisé	70



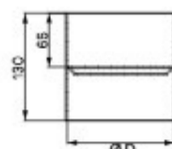
TUYAU TÉLESCOPIQUE avec joint, avec collier, 40-70 cm

E16821	Tuyau télescopique avec collier, 40-70 cm, Ø 130 mm	noir	80
E16822	Tuyau télescopique avec collier, 40-70 cm, Ø 130 mm	métallisé	80
E16823	Tuyau télescopique avec collier, 40-70 cm, Ø 150 mm	noir	82
E16824	Tuyau télescopique avec collier, 40-70 cm, Ø 150 mm	métallisé	82



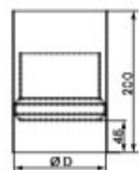
TUYAU DE CONDENSAT large/large, 13 cm

E16879	Tuyau de condensat, large/large, 13 cm, Ø 130 mm	noir	65
E16880	Tuyau de condensat, large/large, 13 cm, Ø 130 mm	métallisé	65
E16881	Tuyau de condensat, large/large, 13 cm, Ø 150 mm	noir	68
E16882	Tuyau de condensat, large/large, 13 cm, Ø 150 mm	métallisé	68



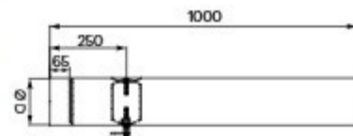
TUYAU DE CONDENSAT large/large, 20 cm

E16883	Tuyau de condensat, large/large, 20 cm, Ø 130 mm	noir	99
E16884	Tuyau de condensat, large/large, 20 cm, Ø 130 mm	métallisé	99
E16885	Tuyau de condensat, large/large, 20 cm, Ø 150 mm	noir	101
E16886	Tuyau de condensat, large/large, 20 cm, Ø 150 mm	métallisé	101



TUYAU DE CONDENSAT avec joint, avec clapet de nettoyage, registre de réglage, large/large, 100 cm

E16887	Tuyau de condensat avec clapet de nettoyage, registre de réglage, large/large, 100 cm, Ø 130 mm	noir	188
E16888	Tuyau de condensat avec clapet de nettoyage, registre de réglage, large/large, 100 cm, Ø 130 mm	métallisé	188
E16889	Tuyau de condensat avec clapet de nettoyage, registre de réglage, large/large, 100 cm, Ø 150 mm	noir	195
E16890	Tuyau de condensat avec clapet de nettoyage, registre de réglage, large/large, 100 cm, Ø 150 mm	métallisé	195

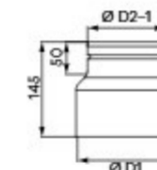


ACCESSOIRES

CONDUITS DE FUMÉE POÊLES AU BOIS

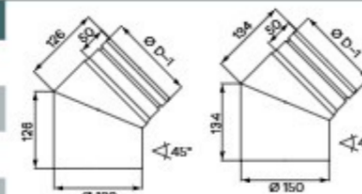
RÉDUCTION TUYAU avec joint PRIX DE VENTE HORS TVA, EN €

E16891	Réduction tuyau avec joint, Ø 150 mm large, Ø 130 mm réduit	noir	102
E16892	Réduction tuyau avec joint, Ø 150 mm large, Ø 130 mm réduit	métallisé	102
E16893	Réduction tuyau avec joint, Ø 180 mm large, Ø 130 mm réduit	noir	107
E16894	Réduction tuyau avec joint, Ø 180 mm large, Ø 130 mm réduit	métallisé	107



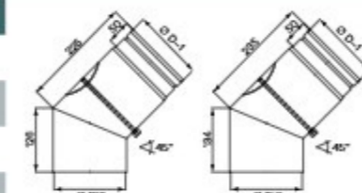
COUDE FIXE 45° avec joint, sans clapet de nettoyage

E16895	Coude fixe 45° sans clapet de nettoyage, Ø 130 mm	noir	80
E16896	Coude fixe 45° sans clapet de nettoyage, Ø 130 mm	métallisé	80
E16897	Coude fixe 45° sans clapet de nettoyage, Ø 150 mm	noir	84
E16898	Coude fixe 45° sans clapet de nettoyage, Ø 150 mm	métallisé	84



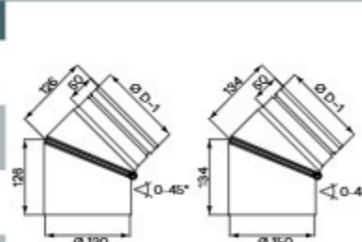
COUDE FIXE 45° avec joint, avec clapet de nettoyage

E16899	Coude fixe 45° avec clapet de nettoyage, Ø 130 mm	noir	102
E16900	Coude fixe 45° avec clapet de nettoyage, Ø 130 mm	métallisé	102
E16901	Coude fixe 45° avec clapet de nettoyage, Ø 150 mm	noir	107
E16902	Coude fixe 45° avec clapet de nettoyage, Ø 150 mm	métallisé	107



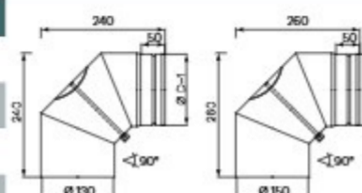
COUDE RÉGLABLE 45° avec joint, sans clapet de nettoyage

E16825	Coude réglable 45° sans clapet de nettoyage, Ø 130 mm,	noir	74
E16826	Coude réglable 45° sans clapet de nettoyage, Ø 130 mm	métallisé	74
E16827	Coude réglable 45° sans clapet de nettoyage, Ø 150 mm	noir	80
E16828	Coude réglable 45° sans clapet de nettoyage, Ø 150 mm	métallisé	80



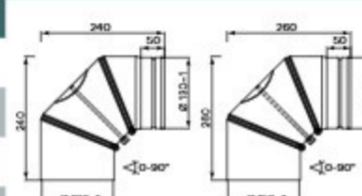
COUDE FIXE 90° avec joint, avec clapet de nettoyage

E16903	Coude fixe 90° avec clapet de nettoyage, Ø 130 mm	noir	96
E16904	Coude fixe 90° avec clapet de nettoyage, Ø 130 mm	métallisé	96
E16905	Coude fixe 90° avec clapet de nettoyage, Ø 150 mm	noir	101
E16906	Coude fixe 90° avec clapet de nettoyage, Ø 150 mm	métallisé	101



COUDE RÉGLABLE 90° avec joint, avec clapet de nettoyage

E16907	Coude réglable 90° avec clapet de nettoyage, Ø 130 mm	noir	93
E16908	Coude réglable 90° avec clapet de nettoyage, Ø 130 mm	métallisé	93
E16909	Coude réglable 90° avec clapet de nettoyage, Ø 150 mm	noir	97
E16910	Coude réglable 90° avec clapet de nettoyage, Ø 150 mm	métallisé	97



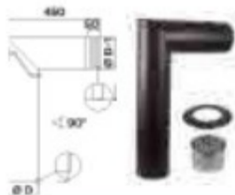
ACCESSOIRES

CONDUITS DE FUMÉE POÊLES AU BOIS

KIT POUR CONDUIT DE FUMÉE sans registre de réglage: TUYAU D'ANGLE avec clapet de nettoyage, avec joint, MANCHETTE, double, ROSACE, standard

PRIX DE VENTE
HORS TVA, EN €

E16829	Kit pour conduit de fumée sans registre de réglage, Ø130 mm	noir	201
E16830	Kit pour conduit de fumée sans registre de réglage, Ø150 mm	noir	205



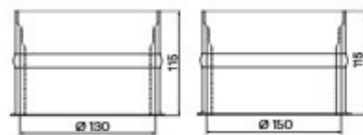
KIT POUR CONDUIT DE FUMÉE avec registre de réglage: TUYAU D'ANGLE avec clapet de nettoyage, avec joint, MANCHETTE, double, ROSACE, standard

E16911	Kit pour conduit de fumée avec registre de réglage, Ø130mm	noir	222
E16912	Kit pour conduit de fumée avec registre de réglage, Ø130mm	métallisé	222
E16913	Kit pour conduit de fumée avec registre de réglage, Ø150mm	noir	226
E16914	Kit pour conduit de fumée avec registre de réglage, Ø150mm	métallisé	226



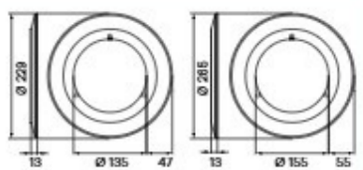
MANCHETTE, double

E12060	Manchette, double, 11,5 cm, Ø130 mm	31
E10522	Manchette, double, 11,5 cm, Ø150 mm	34



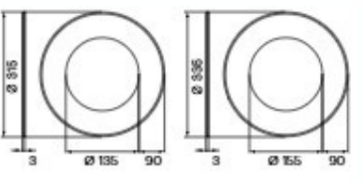
ROSACE, standard

E16915	Rosace, standard, Ø130 mm	métallisé	28
E16916	Rosace, standard, Ø130 mm	noir	28
E16917	Rosace, standard, Ø150 mm	métallisé	28
E16918	Rosace, standard, Ø150 mm	noir	28



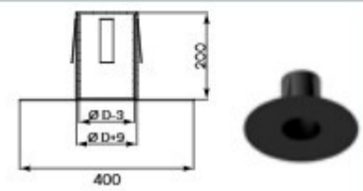
ROSACE, large, plate

E13159	Rosace, large, plate, Ø130 mm	métallisé	34
E13158	Rosace, large, plate, Ø130 mm	noir	34
E13071	Rosace, large, plate, Ø150 mm	métallisé	34
E13155	Rosace, large, plate, Ø150 mm	noir	34



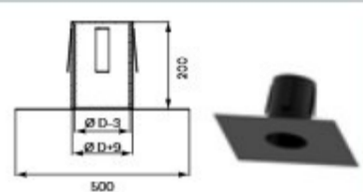
RACCORD PLAFOND avec rosace, ronde

E14005	Raccord plafond avec rosace, ronde, Ø130 mm	noir	237
E14006	Raccord plafond avec rosace, ronde, Ø130 mm	métallisé	237
E14007	Raccord plafond avec rosace, ronde, Ø150 mm	noir	249
E14008	Raccord plafond avec rosace, ronde, Ø150 mm	métallisé	249



RACCORD PLAFOND avec rosace, carrée

E14009	Raccord plafond avec rosace, carrée, Ø130 mm	noir	267
E14010	Raccord plafond avec rosace, carrée, Ø130 mm	métallisé	267
E14011	Raccord plafond avec rosace, carrée, Ø150 mm	noir	279
E14012	Raccord plafond avec rosace, carrée, Ø150 mm	métallisé	279

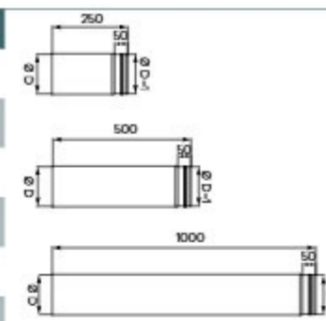


CONDUITS DE FUMÉE POÊLES À PELLETS

CONDUIT DE FUMÉE avec joint, 25/50/100 cm

PRIX DE VENTE HORS TVA, EN €

E11319	Conduit de fumée avec joint, 25 cm, Ø100 mm	noir	27
E13524	Conduit de fumée avec joint, 25 cm, Ø100 mm	métallisé	27
E11318	Conduit de fumée avec joint, 50 cm, Ø100 mm	noir	45
E13525	Conduit de fumée avec joint, 50 cm, Ø100 mm	métallisé	45
E11317	Conduit de fumée avec joint, 100 cm, Ø100 mm	noir	69
E13526	Conduit de fumée avec joint, 100 cm, Ø100 mm	métallisé	69



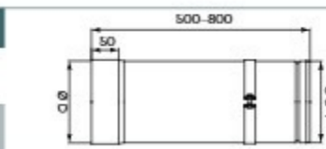
CONDUIT DE FUMÉE avec joint, avec clapet de nettoyage, 25/50 cm

E16833	Conduit de fumée avec clapet de nettoyage, 25 cm, Ø100mm	noir	56
E16834	Conduit de fumée avec clapet de nettoyage, 25 cm, Ø100mm	métallisé	56
E14663	Conduit de fumée avec clapet de nettoyage, 50 cm, Ø100mm	noir	59
E14524	Conduit de fumée avec clapet de nettoyage, 50 cm, Ø100mm	métallisé	59



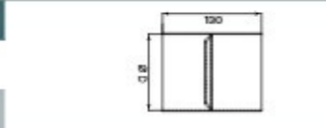
TUYAU TÉLESCOPIQUE avec joint, avec collier, 50-80 cm

E15782	Tuyau télescopique avec collier, 50-80 cm, Ø100 mm	noir	104
E15783	Tuyau télescopique avec collier, 50-80 cm, Ø100 mm	métallisé	104



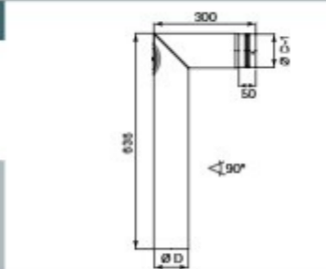
TUYAU DE CONDENSAT large/large, 13 cm

E15474	Tuyau de condensat, large/large, 13 cm, Ø100 mm	noir	63
E15475	Tuyau de condensat, large/large, 13 cm, Ø100 mm	métallisé	63



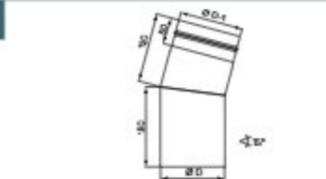
TUYAU D'ANGLE avec joint, avec clapet de nettoyage

E15504	Tuyau d'angle avec clapet de nettoyage, Ø100 mm	noir	97
E15505	Tuyau d'angle avec clapet de nettoyage, Ø100 mm	métallisé	97



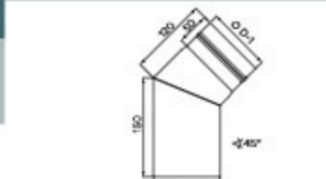
COUDE FIXE 15° avec joint, sans clapet de nettoyage

E16835	Coude fixe 15° sans clapet de nettoyage, Ø100 mm	noir	58
--------	--	------	----



COUDE FIXE 45° avec joint, sans clapet de nettoyage

E11316	Coude fixe 45° sans clapet de nettoyage, Ø100 mm	noir	59
E13528	Coude fixe 45° sans clapet de nettoyage, Ø100 mm	métallisé	59



CONDUITS DE FUMÉE POÊLES À PELLETS

COUDE FIXE 45° avec joint, avec clapet de nettoyage				PRIX DE VENTE HORS TVA, EN €
E16836	Coude fixe 45° avec clapet de nettoyage, Ø 100 mm	noir	73	
E16837	Coude fixe 45° avec clapet de nettoyage, Ø 100 mm	métallisé	73	

COUDE FIXE 90° avec joint, sans clapet de nettoyage				
E11315	Coude fixe 90° sans clapet de nettoyage, Ø 100 mm	noir	62	
E13527	Coude fixe 90° sans clapet de nettoyage, Ø 100 mm	métallisé	62	

COUDE FIXE 90° avec joint, avec clapet de nettoyage				
E14462	Coude fixe 90° avec clapet de nettoyage, Ø 100 mm	noir	72	
E14293	Coude fixe 90° avec clapet de nettoyage, Ø 100 mm	métallisé	72	

RACCORD EN T, sortie 90° avec clapet de nettoyage				
E16838	Raccord en T, sortie 90° avec clapet de nettoyage, Ø 100 mm	noir	96	

MANCHETTE, simple				
E11333	Manchette, simple, 11,5 cm, Ø 100 mm		15	

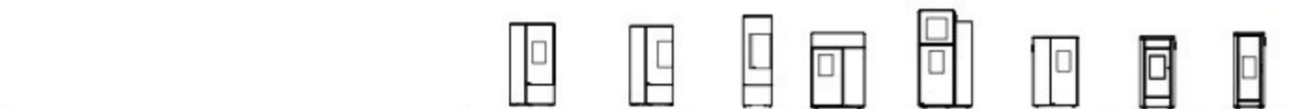
ROSACE, standard				
E11320	Rosace, standard, Ø 100 mm	noir	25	
E13529	Rosace, standard, Ø 100 mm	métallisé	25	

ROSACE, large, plate				
E15136	Rosace, large, plate, Ø 100 mm, noir	noir	26	
E15137	Rosace, large, plate, Ø 100 mm, métallisé	métallisé	26	

TUYAU VERTICAL, ADAPTATEUR				
E14557	Tuyau vertical Ø 100 mm large / Ø 130 mm large ²⁾	noir	196	
E15396	Tuyau vertical Ø 100 mm large / Ø 130 mm large ³⁾	noir	192	
E15397	Tuyau vertical Ø 100 mm large / Ø 130 mm large ³⁾	métallisé	192	
E15764	Tuyau vertical part. inf., 14 cm	noir	107	
E15765	Tuyau vertical part. inf., 8 cm	noir	69	
E15248	Réduction tuyau pour Inverser le sens de branchement Ø 130 mm réduit / Ø 130 mm réduit	noir	86	

1) uniquement pour PRIMO; 2) uniquement pour LIVO, COMO II, REVO II; 3) pour tous les autres poêles à pellets

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	CONNECT PELLET	CONNECT PELLET EDGE	CONNECT WOOD	DOMO	DOMO BACK	SONO	LIVO	SUMO
Revêtement : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2	2
manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	2	-	2	2	2

Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre en grès, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton

Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre

DONNÉES DE PUISSANCE									
Puissance nominale nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	10	10	7	6	9
Puissance nominale minimale	[kW]	2,5	2,5	4	3	3	2,5	2,5	2,7
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

Capacité de chauffage volumique (selon l'isolation de la maison)

	[m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	70-260	70-260	50-190	50-160	50-240
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[l/-kg]	34/-22 58/-38 ⁴⁾	E26: 40/-26 E40: 61/-40	-	76/-50	56/-36	39/-25	31/-20	69/-45 56/-37 ¹⁾ 46/-30 ²⁾

Consommation en pellets jusqu'à

POIDS (ENVIRON)									
sans manteau	[kg]	-	-	under review	170/175 ¹⁾	215	145/150 ²⁾	-	170/175 ¹⁾
avec manteau en acier/aluminium	[kg]	170/185 ⁴⁾	E26: 168 E40: 183	under review	185/190 ¹⁾	-	150/155 ²⁾	120/130 ²⁾	180/185 ¹⁾
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	230/235 ¹⁾	255	175/180 ²⁾	-	-
avec manteau en pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	180/185 ¹⁾	-	-	-	195/200 ¹⁾
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	-	-	60 RAO: 75	60	40	-	-	-

ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	oui	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-
Déclassement de la grille basculante		oui	oui	-	oui	oui	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	-	-	oui	oui	-

MULTIAIR (quantité)	optioneel (1-2)	-	-	optional (1-2); Yes (1) ³⁾	optional (1-2)	optional (1)	-	Ja (1) ¹⁾
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

DISTANCES DE SÉCURITÉ								
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/7	40/7	40/7	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/10	80/7	80/7	80/10	80/10	80/10	80/10

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR

* Distances de sécurité: POELES A PELLETS/POELES A BOIS a - front; b - droite/gauche/arrière
POELES DESIGN a - front; b - droite/gauche; c - arrière
INSERTS a - front; b - droite/gauche/arrière c - dessus

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	FILO	COMO II	REVO II	CORSO	COSMO
Revêtement : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2
manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	-	-	2	2,3
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre en grès, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton	-	-	-	1,3	1,2,3	-	-
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	2,3	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance nominale nominale (selon DIN 18891) [kW]	6	8	8	8	8	8	6
Puissance nominale minimale [kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage volumique (selon l'isolation de la maison) [m³]	50 - 160	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	47/-30 30/-19 ¹²⁾	55/-36 35/-23 ¹²⁾	60/-40 40/-26 ²⁾	51/-33 34/-22 ²⁾	60/-39 39/-25 ²⁾	46/-30	39/-25
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	tot 1,3	tot 1,9	tot 1,9	tot 1,9	tot 1,9	tot 1,9	tot 1,3

POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	-	-	185	135/140 ²⁾	140/145 ²⁾	130	-
avec manteau en acier/aluminium [kg]	125	128	195	-	-	145	140
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	-	-	210/215 ²⁾	225/230 ²⁾	-	-
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	210	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	-	-	-	-	-	-	-

ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) Indépendant de l'air ambiant, (2) Indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	oui	oui	-	oui	oui	-	oui
MULTIAIR (quantité)	oui (1-2) ⁹⁾	oui (1-2) ⁹⁾	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

DISTANCES DE SÉCURITÉ							
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR

* Distances de sécurité: POELES A PELLETS/POELES A BOIS a - front; b - droite/gauche/arrière
POELES DESIGN a - front; b - droite/gauche; c - arrière
INSERTS a - front; b - droite/gauche/arrière c - dessus

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	INTERNO	PARO	INDUO III	NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA
Revêtement : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2
manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	-	-	-	-	-
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre en grès, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton	-	1,3	1,3	1,3	1,3	1	1
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance nominale nominale (selon DIN 18891) [kW]	7	8	10	8	8	10	10
Puissance nominale minimale [kW]	2,5	2,5	3	4	4	5	5
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage volumique (selon l'isolation de la maison) [m³]	50 - 160	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120-260
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	36/-20	47/-30	48/-31	-	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	Jusqu'à 1,6	Jusqu'à 1,9	Jusqu'à 2,4	-	-	-	-

POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	140+30 (socle)	240/265 ⁹⁾	260	120	120	160	165
avec manteau en acier/aluminium [kg]	-	245/270 ⁹⁾	-	-	-	-	-
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	290/315 ⁹⁾	300/340	245	195	290	300
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	-	65	60/100	130	90	155	150

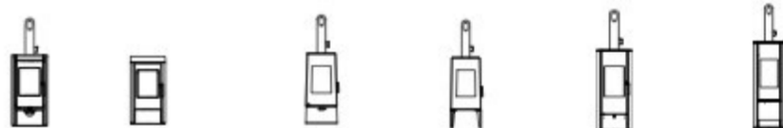
ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) Indépendant de l'air ambiant, (2) Indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant	1, 2 optionel, 3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	oui	oui	-	-	oui ¹⁰⁾	-
RIKATRONIC4	-	-	-	oui ¹⁰⁾	oui ¹⁰⁾	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	oui	oui	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	oui	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	oui (2) ⁹⁾	oui (2) ⁹⁾	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz ⁹⁾	230V/50Hz ⁹⁾	230V/50Hz ⁹⁾	230V/50Hz

DISTANCES DE SÉCURITÉ							
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/ ^z dimensions installation	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/20/ 120 ⁹⁾	80/10	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR

* Distances de sécurité: POELES A PELLETS/POELES A BOIS a - front; b - droite/gauche/arrière
POELES DESIGN a - front; b - droite/gauche; c - arrière
INSERTS a - front; b - droite/gauche/arrière c - dessus

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	ALUMO	FOX II	LOOK LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING
Revêtement : (1) métallisé, (2) noir	2	1,2	2	2	2	2
manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	-	-	2	2	2	2
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre en grès, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton	1,3	1,3	-	-	-	-
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE						
Puissance nominale nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	8	8	8	8
Puissance nominale minimale [kW]	4	4	4	4	4	4
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage volumique (selon l'isolation de la maison) [m³]	90-210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/kg]	-	-	-	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)						
sans manteau [kg]	130	150	-	-	-	-
avec manteau en acier/aluminium [kg]	-	-	110/135 ⁶⁾ / 160 ⁹⁾	115/160 ⁶⁾	145/155 ⁷⁾	175/180 ⁷⁾
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	245	260	-	-	-	-
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	125	120	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT						
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant	1,3	1,3	1 ¹⁾ ,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	oui	oui	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	oui
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz ⁸⁾	230V/50Hz ⁸⁾	-	-	230V/50Hz ⁹⁾
DISTANCES DE SÉCURITÉ						
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15

1) avec plateau tournant ; 2) avec banc en bois ; 3) variante RIKATRONIC3 ; 4) variante RIKATRONIC4 ; 5) variante MULTIAIR ; 6) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique ; 7) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche ; 8) REVIVO 125 ; 9) raccordement du conduit de fumée par le dessus

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR

* Distances de sécurité: POELES A PELLETS/POELES A BOIS a - front; b - droite/gauche/arrière
POELES DESIGN a - front; b - droite/gauche; c - arrière
INSERTS a - front; b - droite/gauche/arrière c - dessus

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	FORMA	ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Revêtement : (1) métallisé, (2) noir	2	1,2	2	2	2	2
manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	1,2	2	2	2	2
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre en grès, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton	-	1	-	-	1,3,5	1,3,5
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	2,3	2,3	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE						
Puissance nominale nominale (selon DIN 18891) [kW]	7	7	8	6	8	8
Puissance nominale minimale [kW]	3,5	3,5	4	3	4	4
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage volumique (selon l'isolation de la maison) [m³]	70 - 190	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/kg]	-	-	-	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)						
sans manteau [kg]	-	115	150	115	320	325
avec manteau en acier/aluminium [kg]	150	115	180	135	365	365
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	155	-	-	500	455
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	180	135	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	60/75	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT						
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant	1,3	3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	oui	-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	-	-	-	-	-	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ						
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/15	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR

* Distances de sécurité: POELES A PELLETS/POELES A BOIS a - front; b - droite/gauche/arrière
POELES DESIGN a - front; b - droite/gauche; c - arrière
INSERTS a - front; b - droite/gauche/arrière c - dessus

INFORMATIONS POUR NOS CLIENTS

TAILLE DU POÊLE :

Pour déterminer la taille du poêle par rapport à la Chauffage de, il est recommandé d'identifier tout d'abord les besoins en chaleur de la pièce ou des pièces concernées.

Capacité de chauffage ambiant des foyers individuels selon la norme autrichienne ÖNORM M 7521:

CHAUFFAGE DE NOMINALE		CAPACITÉ DE CHAUFFAGE AMBIANT EN CHAUFFAGE PERMANENT	
kW	kcal/h	m ²	
3,0	2580	66	
3,5	3010	75	
4,0	3440	90	
4,5	3670	100	
5,0	4300	115	
5,5	4730	130	
6,0	5160	145	
7,0	6020	165	
7,5	6450	180	
8,0	6880	200	
9,0	7740	235	
10,0	8600	270	
11,0	9460	285	

INFORMATIONS IMPORTANTES

Pour que le bois brûle proprement, il ne doit contenir que très peu d'eau (état sec). En règle générale, le bois séché à l'air (entreposage 1 à 2 ans) présente encore une humidité de 18 à 24 %. C'est pour cette raison qu'il est recommandé de stocker le bois à proximité du poêle quelques jours avant la combustion (compartiment à bûches, corbeille à bois, etc.). Lors de la combustion, le bois encore humide a besoin en partie de plus de 30 % de l'énergie présente.

CHAUFFAGE DE (HO) + VALEUR CALORIFIQUE (HU)

Indiquent la quantité d'énergie contenue dans une quantité de combustible, voire libérée lors de la combustion.

VALEUR CALORIFIQUE (HU) DU BOIS DUR

Bois frais
w = 50% 2,3 kW/kg 1995 kcal/kg
Bois sec
w = 25% 3,8 kW/kg 3200 kcal/kg
Bois desséché
w = 0% 5,3 kW/kg 4590 kcal/kg
Valeur calorifique moyenne par kg/bois dur
w = 20% = 4 kW/3440 kcal

PUISSANCE

(flux de chaleur) est la quantité de chaleur utile transmise toutes les heures à l'agent calorporteur (par ex. l'air).

Ancienne indication de la puissance : Calorie (cal) kilocalorie (1000 cal) = 1 kcal = 1 unité de chaleur (UC)

Indication actuelle de la puissance: watt (w) = 1 J/s, 1 kW = 3,6 MJ/h = 860 kcal

CHAUFFAGE PERMANENT

On se trouve en présence d'un chauffage permanent lorsqu'un foyer approprié est chauffé en permanence jour et nuit en étant alimenté avec de l'air en continu et que la température ne diminue que la nuit de 4 à 5°C.

FEU DE BOIS CONTINU

On se trouve en présence d'un feu de bois continu lorsqu'une phase de combustion de 0,45 heure à 1,30 heure et une phase de braise jusqu'à 4 heures sont possibles.

FEU À ACTION DIFFÉRÉE

On se trouve en présence d'un feu à action différée lorsqu'une importante quantité de bois (10 - 15 kg) est consommée dans

EXEMPLE :

Local d'habitation = 6,0 m x 6,0 m x 2,7 m = 97 m³
Chauffage de 4,5 kW
2 murs extérieurs + 10 %
Pas d'isolation thermique + 20 %
1 porte extérieure + 5 %

TOTAL SUPPLÉMENTS 35 %

Chauffage de nom. requise 6,1 kW

SUPPLÉMENTS À LA CHAUFFAGE DE

	en %
Plus d'un mur extérieur; par mur extérieur sans isolation thermique	+ 10
Plus d'une porte extérieure; par porte extérieure	+ 5
Par pièce auxiliaire non chauffée, lorsque le mur intérieur est exempt d'isolation thermique	+ 5
Plafond, sol de la pièce non chauffée non isolé	+ 5
Plafond vers grenier isolé/non isolé	+ 10/20
Le plafond est un toit plat isolé	+ 20
Température ambiante supérieure ou inférieure à + 20 °C : tous les 2 °C	± 15
Température extérieure normalisée inférieure à -15 °C : tous les 3 °C	+ 10
Lieu à plus de 1000 m d'altitude	+ 10
Forte exposition au vent	+ 5
Perte thermique accrue liée à l'aération, par ex. locaux de vente	+ 20 to + 33
Chauffage de courte durée avec interruptions de plusieurs heures	+ 20 to + 33

une période déterminée (1 - 2 heures) et que l'énergie est stockée dans le poêle pour être transmise par chaleur rayonnante avec un décalage (par ex. poêles à pierre ollaire).

RENDEMENT

Le rendement est le rapport entre la quantité de chaleur émise et l'énergie apportée par le combustible, par ex. un rendement de 83 % signifie que 83 % de l'énergie du combustible sont bénéfiques à la pièce tandis que 17 % s'échappent par la cheminée comme gaz d'échappement

POINT DE ROSÉE

Ce point correspond à la température à laquelle les gaz d'échappement sont saturés par de la vapeur d'eau. Si le point de condensation n'est pas atteint, il se forme de la buée (eau de condensation) dans le circuit des gaz brûlés. Pour l'éviter, il faut que les gaz brûlés quittent la cheminée à une température minimale de 70 - 80 °C, ce qui entraîne une température des gaz d'échappement à l'entrée de la cheminée de l'ordre de 150 °C (selon le système de che-

minée). L'utilisation de bois humide fait augmenter le point de condensation.

AIR PRIMAIRE

L'air qui traverse le cendrier en passant par la grille peut être régulé par un registre de l'air amené.

AIR SECONDAIRE

L'air (si possible préchauffé) amené au-dessus du foyer sert à la postcombustion des gaz, entraînant ainsi une combustion plus propre du feu et une augmentation du rendement.

Pour des raisons de place, ces explications en style télégraphique restent succinctes.

Nous nous tenons volontiers à votre disposition si vous avez besoin de plus amples informations. Appelez-nous tout simplement!

Votre équipe commerciale RIKAI

CONDITIONS DE VENTE

Nos conditions de vente sont toujours applicables:

(extrait des conditions de vente générales):

CONDITIONS DE VENTE GÉNÉRALES

La marchandise reste en notre propriété jusque le paiement intégral est effectué.

En cas de paiement en souffrance, les frais de sommation, encaissement et intérêt seront chiffrés.

FRAIS D'EXPÉDITION

Pour des livraisons à partir de € 1.000,00 des frais de transport doivent être payés.

ENVOI EN BELGIQUE:

L'envoi d'une **palette** coûte € 90,00. Si la **palette** doit être livré **avant 12h**, ceci coûte € 150,00.

L'envoi d'un **coill** qui doit être **livré le jour suivant** coûte € 23,00

B-post mini coûte € 12 ((13,8 x 19,5 x 2,4 cm (format DVD))

B-post mini 2 coûte €15 (17,5 x 22,5 x 2,4 cm (format A-5))

ENVOI EN LUXEMBOURG:

L'envoi d'une **palette** coûte € 105,00. Si la **palette** doit être livré **avant 12h**, ceci coûte € 170,00.

L'envoi d'un **petit paquet** qui doit être **livré en 2 jours** coûte € 28,00;

Livraisons à partir de € 1.000,01 sont exemptes de frais de transport.

Livraison des pièces d'échange est gratuite en cas de garantie.

L'envoi du retour est payé par Stroomop. (Stroomop envoie un autocollant de retour de la poste.)

RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE

Si livraison par transporteur: veuillez immédiatement contrôler les quantités, en présence du transporteur.

Si vous venez chercher la marchandise vous-même, veuillez contrôler immédiatement.

MENTION DE DOMMAGE DE TRANSPORT

Contrôlez l'état de l'emballage et des marchandises immédiatement et avant de signer la lettre de voiture s.v.p.

Vous devez mentionner le dommage sur la lettre de voiture, ainsi que le nom du chauffeur et le numéro d'immatriculation de son véhicule. Rapportez le dommage immédiatement chez Stroomop sur le numéro 056/72.36.30 et procurez-nous des photos du dommage via service@stroomop.be

Si vous n'avez pas contrôlé les marchandises en présence du chauffeur, vous ne pouvez PAS réclamer un dédommagement, ni du transporteur, ni de Stroomop.

RETOURS

Notre accord est nécessaire. Nous ne sommes pas responsables de retours qui sont envoyés sans emballage solide pour le transport!

UNITÉ MONÉTAIRE

Tous les prix sont exprimés en euro hors TVA.

Les poêles mixtes, poêles à bois et poêles à pellets RIKAI sont continuellement améliorés et développés.

Veuillez faire attention que par ceci il peut y avoir des changements à nos produits.

Utilisez toujours notre liste de prix actuelle et renseignez vous en cas de questions chez l'équipe Stroomop

IMPORTATEUR POUR LA BELGIQUE, LES PAYS BAS ET LE LUXEMBOURG

STROOMOP BVBA

Kattestraat 81 - B-8520 Kuurne

Tél: +32(0)56/72.36.30

contact@stroomop.be

stroomop.be

rka.be/fr



Cette liste de prix est valable à partir du 1er avril 2025 et remplace toutes les listes précédentes. Sous réserve de modifications techniques et visuelles, y compris les erreurs d'impression.