

selection

Les poêles catalogue 2011



selection

Les poêles catalogue 2011

Intro P. 03 - 09

Senso P. 10 - 19

Sino P. 20 - 25

Passo P. 26 - 33

Trias P. 34 - 37

Piko P. 38 - 45

Cubo P. 46 - 53

Modul 1 P. 54 - 61

Modul 2 P. 62 - 69

Piu P. 70 - 75

Technique P. 76 - 77

BESONDERE

MENSCHEN

HABEN

LES

GENS

SPÉCIAUX

BESONDERE

ANSPRÜCHE.

ONT DES EXIGENCES

PARTICULIÈRES.

»Qualité, Design, Innovation:
L'extraordinaire
naît de ces trois principes.«

Gerhard Manfred Rokossa | Fondateur et dirigeant



Et vous, quelles sont vos exigences?

Celui qui aime l'extraordinaire, veut en être entouré, et s'en réjouir. Nos clients aiment et vivent l'extraordinaire. Ils ont des exigences élevées. Tout comme nous.

La qualité

... ne suffit pas. Nous proposons donc la Qualité : avec nos meilleurs employés spécialement formés, un process de fabrication expérimenté et des matériaux de qualité soigneusement sélectionnés. Nous nous y consacrons chaque jour. Pour atteindre l'extraordinaire.

Le design

Notre passion, la création de poêles aboutis au design stylé. Avant-gardiste, ou grand classique : notre gamme doit interpeler, séduire, fasciner. Nous mettons le feu en scène avec passion et un grand amour du détail.



L'écologie

Nous prenons nos responsabilités vis à vis de la nature. Lors du développement de nos produits nous respectons les normes nationales et internationales les plus strictes. Ainsi nous vous amenons, c'est une image, un feu on ne peut plus réservé.

L'innovation

Nous aimons bien être sur le devant de la scène. Pour 2011 nous proposons un poêle qui redonne 65% de puissance sur l'eau, toute notre gamme de poêles, sauf quelques classiques, répond à la norme environnementale BImSchV 1er et 2ème niveaux, certains de nos modèles sont eux testés et certifiés pour les maisons passives.

Technologie, Précision, Futur.

Le nom de Spartherm correspond à des solutions de chauffage innovantes, qui satisfont aussi bien de hautes exigences en matière de design, mais aussi dans le domaine de la qualité et de la durée. Cette philosophie de la qualité se retrouve à toutes les étapes de la production : de l'idée au développement, de la production à la livraison et au service. Tout vient d'une seule main.

Spartherm est l'un des plus gros producteurs européens de foyers vitrés, poêles et cassettes de chauffage. 25 ans d'expérience et le know-how de notre personnel, dont la motivation est d'appartenir aux meilleurs dans leur domaine, chacun dans sa partie, mais avec le même but : des produits parfaits, des clients satisfaits.

Nous planifions, développons et produisons dans deux usines – sur une surface de production d'environ 20.000 m² – plus de 44.000 appareils de chauffage au total: avec des équipements modernes, des process de fabrication efficaces, et le meilleur niveau de qualité.



Avec beaucoup d'énergie et de soins nous produisons aussi des appareils uniques : dans notre manufacture, nous réalisons les rêves très spéciaux de nos clients : des appareils sur mesure...

La clef de notre succès? La haute qualité technique de nos appareils, combinée à un Design stylé et des innovations permanentes dans le domaine de la combustion. C'est notre philosophie et cela le restera. Vous pouvez nous faire confiance.



SENSO

„FORM UND FUNKTION

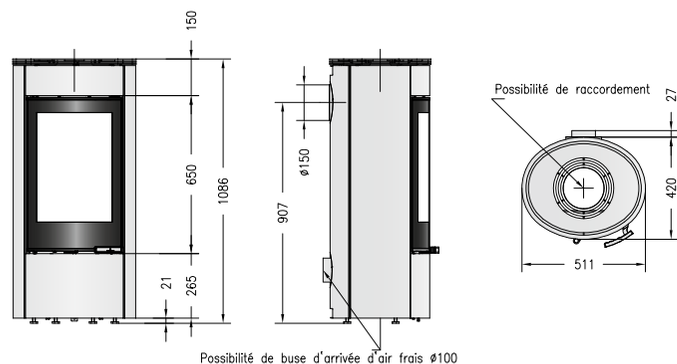
SOLLTEN EINS SEIN“

Frank Lloyd Wright | Architekt

Petit mais raffiné: il habille
chaque pièce



Dimensions de face | de côté | couvercle



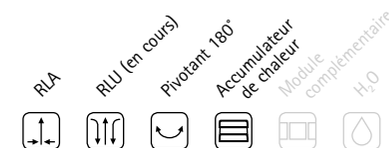
Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 186 m ³ moins intéressant pour env. 120 m ³ déconseillé pour env. 82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h

Senso S

Puissant et pluraliste

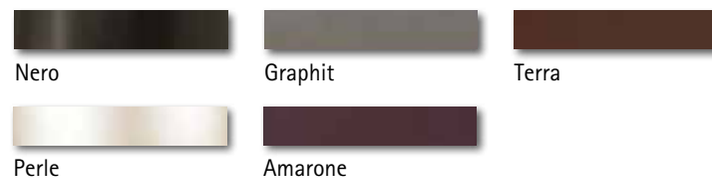


Senso S
Nero | Nero



Finition de la façade

Laque:



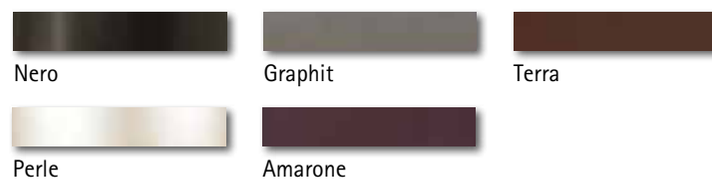
Finition de la porte

Verre:



Finitions des côtés et du dessus

Laque:



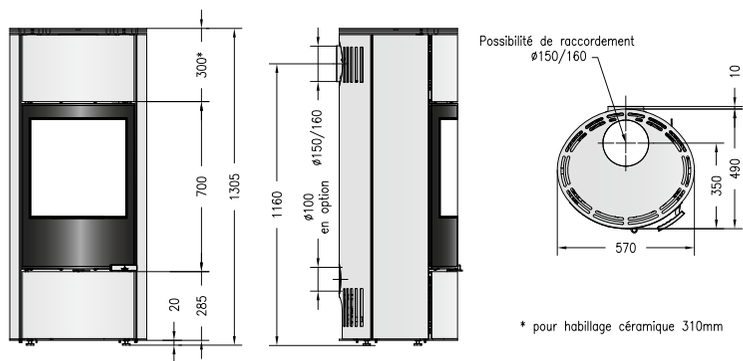
Pierre naturelle:



Le sens de l'expression



Dimensions de face | de côté | couvercle



Données techniques

Puissance nominale	7,9 kW	
Rendement	> 85 %	
Puissance de chauffe min./max	5,5 - 10,3 kW	
Répartition de la puissance air / H ₂ O	37 / 63 %	
Capacité de chauffage	valable pour env.	186 m ³
	moins intéressant pour env.	145 m ³
	déconseillé pour env.	98 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h	

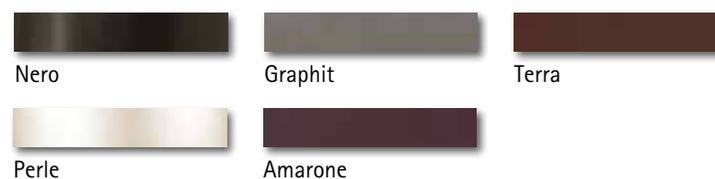
Senso M H₂O

Beau et talentueux



Finition de la façade

Laque:



Verre:



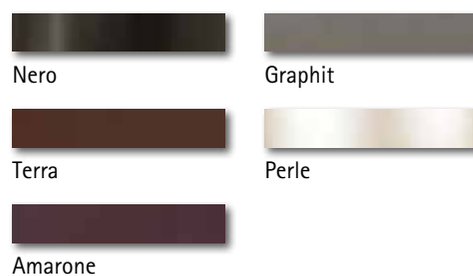
Finition de la porte

Verre:



Finitions des côtés et du dessus

Laque:



Céramique:



Pierre naturelle:



IMAGINEZ QUE, VOTRE EAU CHAUDE PROVIENT DE VOTRE POÊLE DE CHAUFFAGE

Bien sur, pas directement, c'est une image. Le feu magnifique réchauffe l'eau « froide » du ballon grâce à l'échangeur à chaleur intégré dans le poêle. Au final l'eau chaude est renvoyée vers le ballon. Et la chaleur peut ainsi être utilisée dans le chauffage central, via les radiateurs, ou le chauffage au sol ou pour le bain ou la douche.

De plus, tout en chauffant l'eau le poêle dégage une douce chaleur par rayonnement dans la pièce où il est installé.

Avec 2,2 kg de bois vous obtenez



+14,4°C de température de l'eau dans le ballon



une douche à 39°C de +7,4mn



Un bain de 140 l d'eau chauffée à 39°C

Peu de bois – énormément de résultat

Avec seulement 2,2 kg/h de bois, vous pouvez chauffer une pièce de 72 m² (isolation normale) à 20°C. La chaleur de rayonnement du poêle rend cela possible.

De plus grâce à l'échangeur à chaleur vous pouvez obtenir:

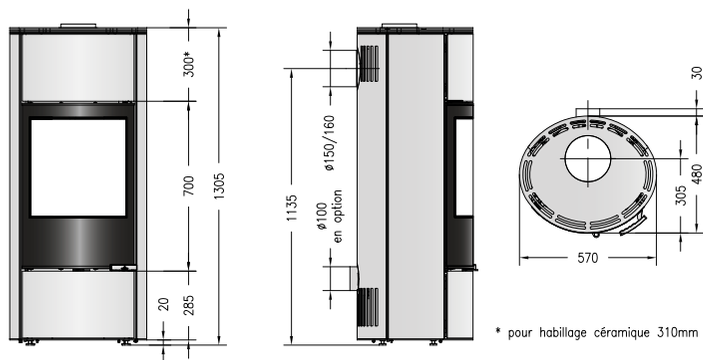
- Une élévation de la température de l'eau d'un ballon de 300l, de 40°C à 55,4°C
- Une douche de 7,4mn avec une eau à 39°C, ou
- Un peu plus d'une baignoire de 140l avec de l'eau à 39°C.



Une multitude de
possibilités



Dimensions de face | de côté | couvercle



* pour habillage céramique 310mm

Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Rendement	> 79 %
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 186 m ³ moins intéressant pour env. 120 m ³ déconseillé pour env. 82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h

Senso L

Une oasis de calme

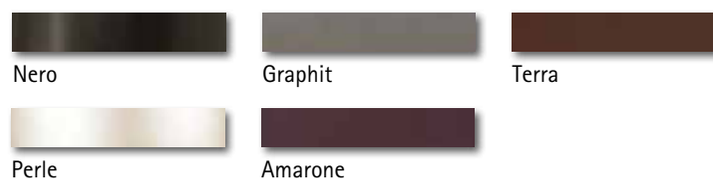


Senso L avec accumulateur de chaleur intégré



Finition de la façade

Laque:



Verre:



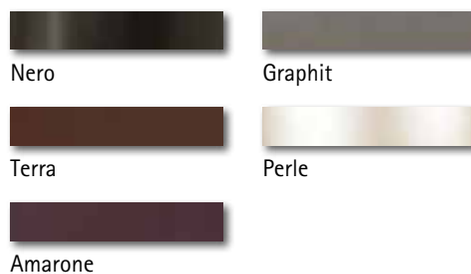
Finition de la porte

Verre:



Finitions des côtés et du dessus

Laque:



Céramique:



Pierre naturelle:



SINO

„GIB JEDEM TAG
DIE CHANCE, DER SCHÖNSTE
DEINES LEBENS ZU WERDEN“

Mark Twain | Schriftsteller

Profitez d'un bon moment
au coin du feu



Sino L Conçu pour le confort



Sino L
avec tablette chauffe plat intégrée



Sino L
Graphit | Émeraude

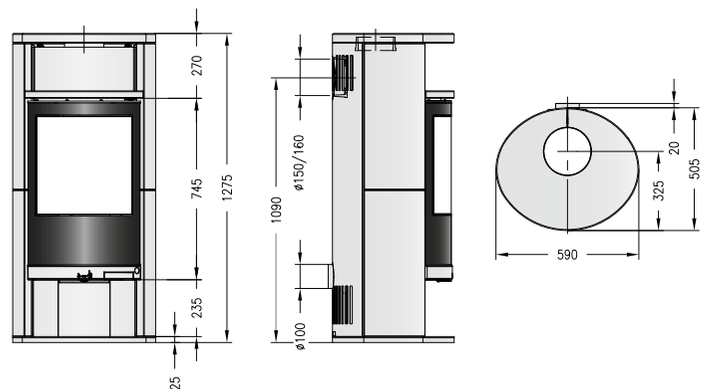


Sino L
Graphit | Pierre ollaire

Profitez pleinement d'un
beau design



Dimensions de face | de côté | couvercle



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Rendement	> 78 %
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 186 m ³
	moins intéressant pour env. 120 m ³
	déconseillé pour env. 82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h

Sino L
Conçu pour
le confort



Poignée de porte:
intégrée en façade



Tirette de réglage:
pour l'arrivée d'air de combustion



Clapet ouvert:
avec vue à l'intérieur

Finition de la façade

Laque:



Finition de la porte

Verre:



Finitions des côtés et du dessus

Pierre naturelle:



PASSO

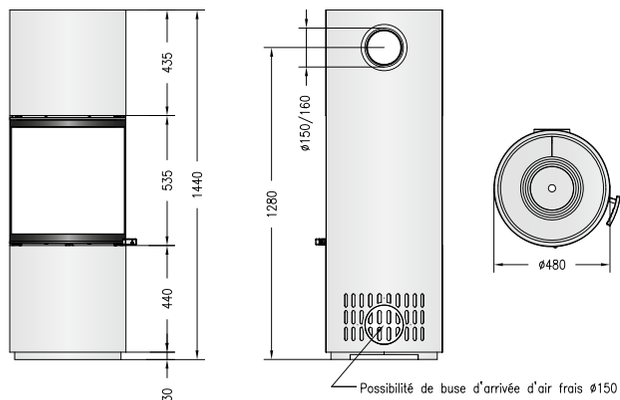
„DAS DESIGN SOLLTE
DAS PRODUKT
ZUM SPRECHEN BRINGEN“

Dieter Rams | Produkt Designer

Écoutez le message



Dimensions Façade | Vue arrière | Dessus



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 186 m ³
	moins intéressant pour env. 120 m ³
	déconseillé pour env. 82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h

Passo S

Vue sur le feu à 180°



Passo S
Perle



Finition de l'habillage

Laque:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Inox:



Inox brossé

Finition de la porte

Verre:

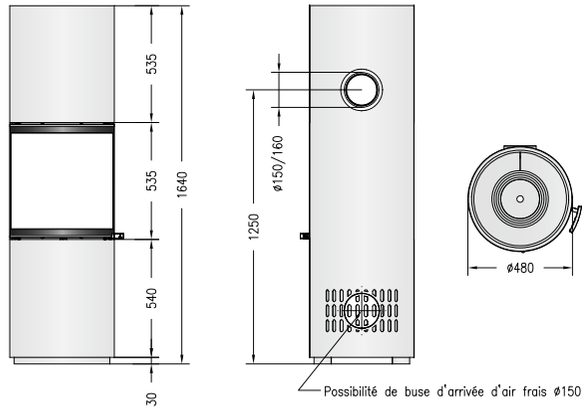


Imprimé noir

Appréciez
le rayonnement



Dimensions Façade | Vue arrière | Dessus



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 186 m ³ moins intéressant pour env. 120 m ³ déconseillé pour env. 82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h

Passo M

Accumulateur

élégamment emballé



Passo M
avec poignée design

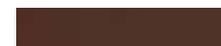


Finition de l'habillage

Laque:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Inox:



Inox brossé

Finition de la porte

Verre:

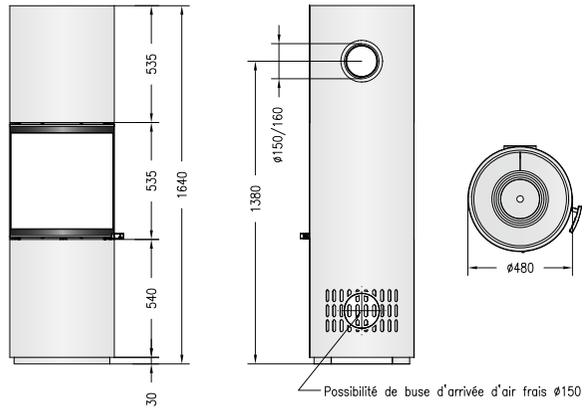


Imprimé noir

Laissez vous inspirer



Dimensions Façade | Vue arrière | Dessus



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW	
Rendement	> 80 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	186 m ³
	moins intéressant pour env.	120 m ³
	déconseillé pour env.	82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h	

Passo L

Le cylindre devient principe

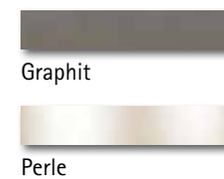
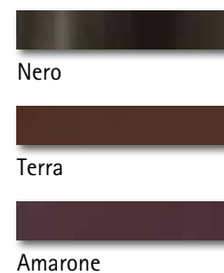


Passo L
Inox



Finition de l'habillage

Laque:



Inox:



Finition de la porte

Verre:



TRIAS

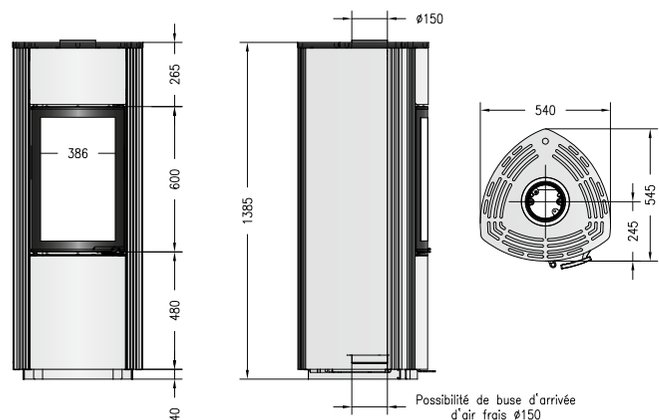
„DAS SCHÖNSTE, DAS WIR
ERLEBEN KÖNNEN, IST DAS
GEHEIMNISVOLLE“

Albert Einstein | Physiker

Découvrez le secret
du Trias



Dimensions de face | de côté | couvercle



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 186 m ³ moins intéressant pour env. 120 m ³ déconseillé pour env. 82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h

Trias L

L'élégance pivotante



Couvercle:
avec ouverture pour l'air de convection



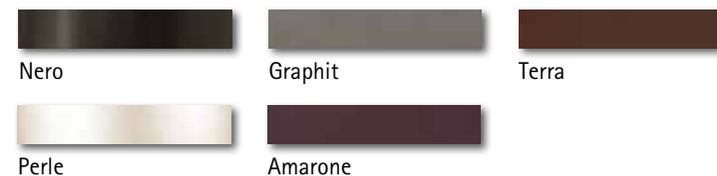
Détail:
couvercle/côté



Trias L
avec poignée design

Finitions de la façade et de l'habillage arrière

Laque:



Finition de la porte

Verre:



Finitions des applications et couvercle

Aluminium:



PIKO

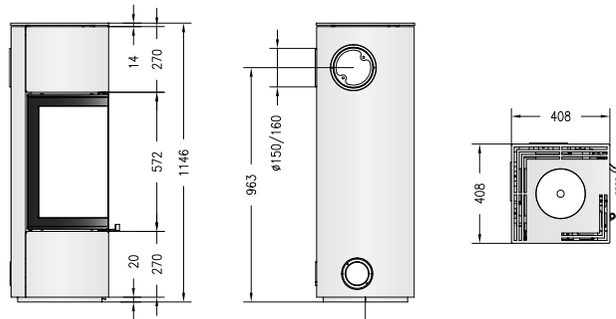
„WENIGER IST MEHR“

Mies van der Rohe | Architekt

Se concentrer sur l'essentiel:
Le feu angulaire



Dimensions de face | de côté | couvercle



Possibilité de buse d'arrivée d'air frais Ø100

Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	5,9 kW	
Rendement	> 80 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,5 - 7,8 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	165 m ³
	moins intéressant pour env.	95 m ³
	déconseillé pour env.	65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h	

Piko S

Tout pour le feu

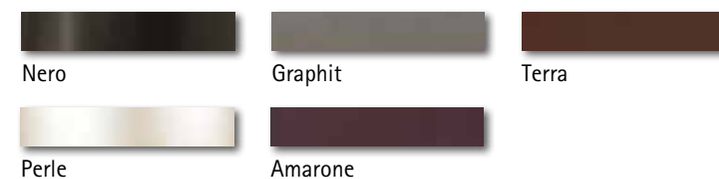


Piko S
Amarone



Finition de l'habillage

Laque:



Finition de la porte

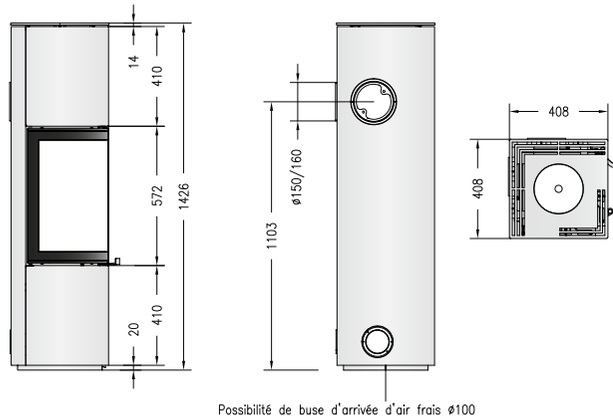
Verre:



Un faible pour
une élégance discrète



Dimensions de face | de côté | couvercle



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	5,9 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,5 - 7,8 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 165 m ³
	moins intéressant pour env. 95 m ³
	déconseillé pour env. 65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h

Piko M

Le puriste de l'élégance

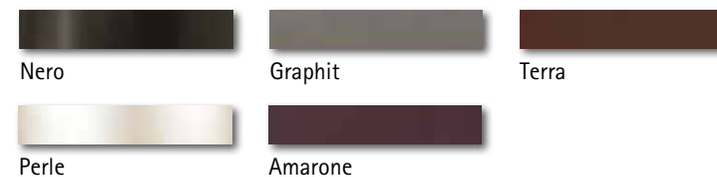


Piko M
Graphit



Finition de l'habillage

Laque:



Finition de la porte

Verre:

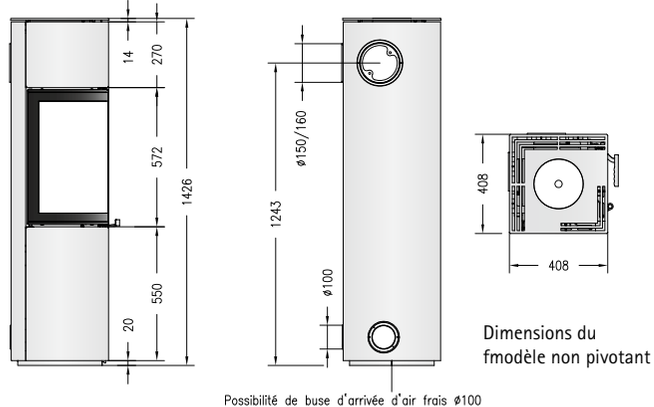


Une nouvelle envie de style



Dimensions de face | de côté | couvercle

Sans module supplémentaire:



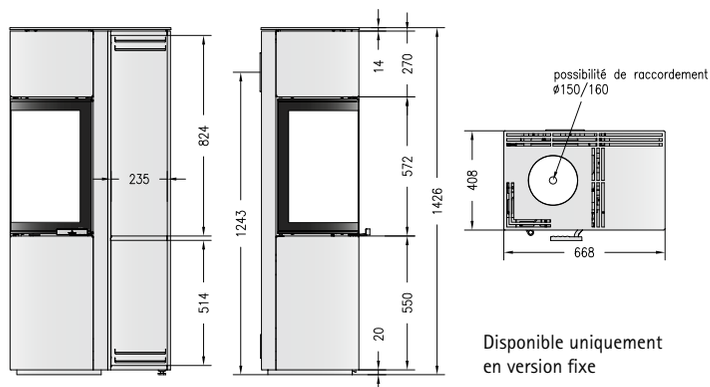
Données techniques

Puissance nominale	5,9 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,5 - 7,8 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 165 m ³
	moins intéressant pour env. 95 m ³
	déconseillé pour env. 65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h

Piko L
Le cube est un principe



Avec module complémentaire (gauche ou droit, en option):

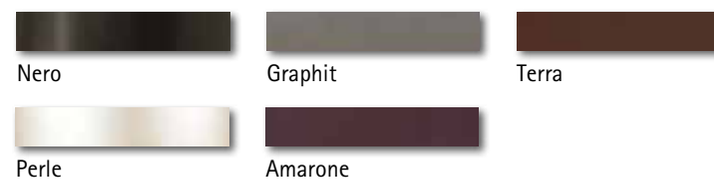


Piko L
ave bûcher en complément



Finition de l'habillage

Laque:



Finition de la porte

Verre:



CUBO

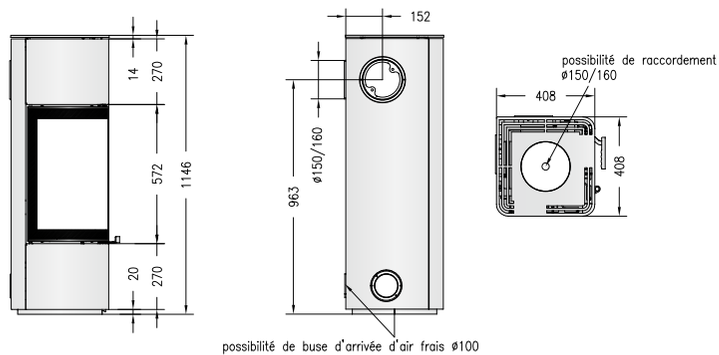
„ALLES BEGINNT MIT
DER SEHNSUCHT“

Nelly Sachs | Dichterin

Un lieu où les rêves
peuvent mûrir



Dimensions de face | de côté | couvercle



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	5,9 kW	
Rendement	> 80 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,5 - 7,8 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	165 m ³
	moins intéressant pour env.	95 m ³
	déconseillé pour env.	65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h	

Cubo S

Des angles doux et un design épuré

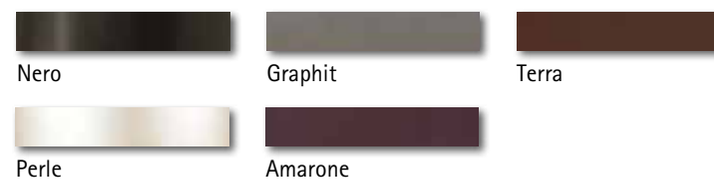


Cubo S
avec angles arrondis
et poignée design



Finition de l'habillage

Laque:



Finition de la porte

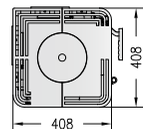
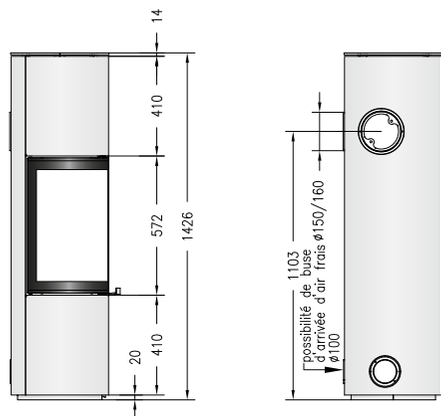
Verre:



Au commencement: son propre style



Dimensions de face | de côté | couvercle



Dimensions du modèle non pivotant

Données techniques

Puissance nominale	5,9 kW	
Rendement	> 80 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,5 - 7,8 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	165 m ³
	moins intéressant pour env.	95 m ³
	déconseillé pour env.	65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h	

Cubo M

L'équilibre des proportions



Cubo S
avec angles arrondis
et poignée design



Finition de l'habillage

Laque:



Nero



Graphit



Terra



Perle



Amarone

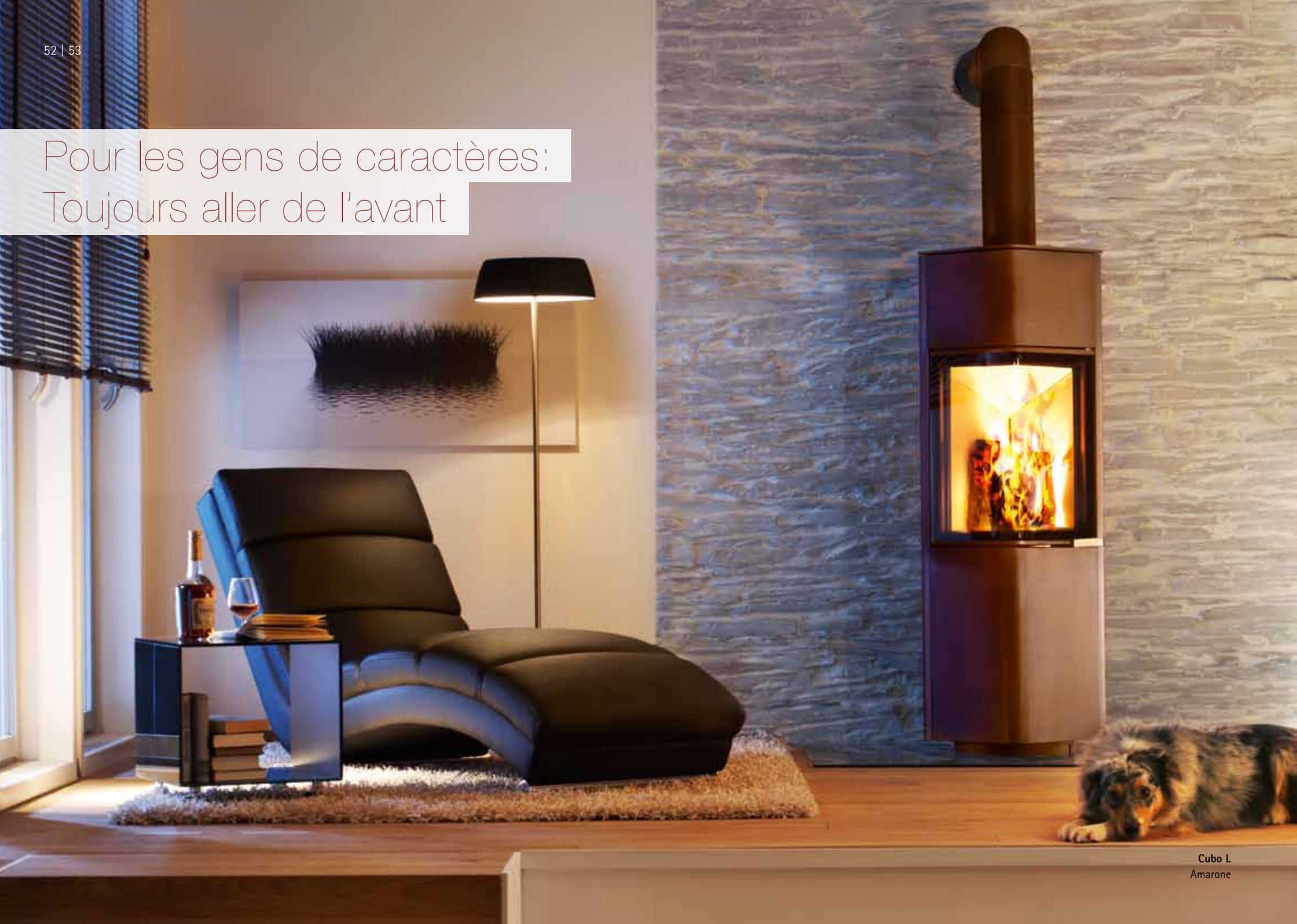
Finition de la porte

Verre:



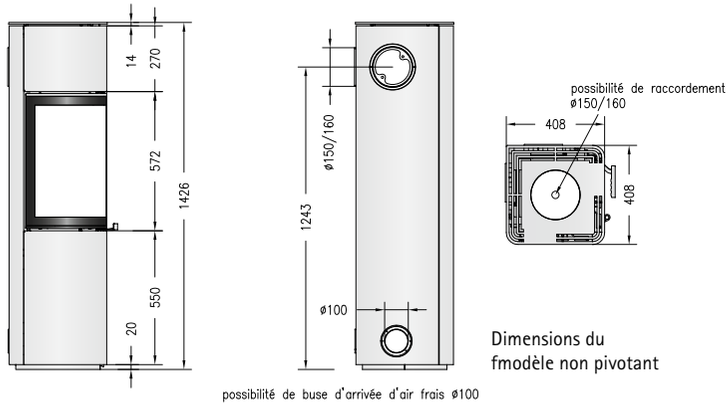
Imprimé noir

Pour les gens de caractères:
Toujours aller de l'avant



Dimensions de face | de côté | couvercle

Sans module supplémentaire:



Données techniques

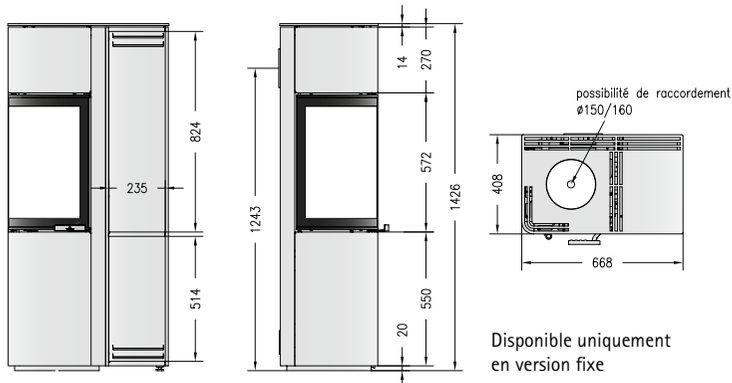
Puissance nominale	5,9 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,5 - 7,8 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 165 m ³ moins intéressant pour env. 95 m ³ déconseillé pour env. 65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h

Cubo L

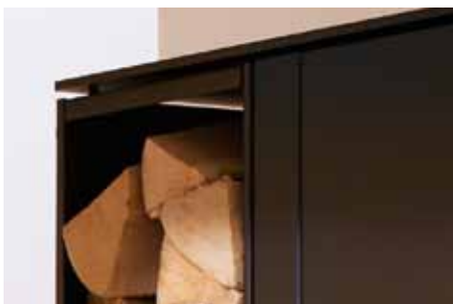
Parachever un rêve



Avec module complémentaire (gauche ou droit, en option):

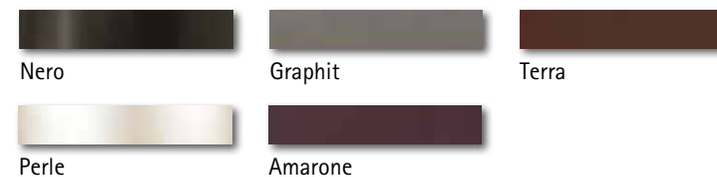


Cubo L
bûcher complémentaire



Finition de l'habillage

Laque:



Finition de la porte

Verre:



MODUL 1

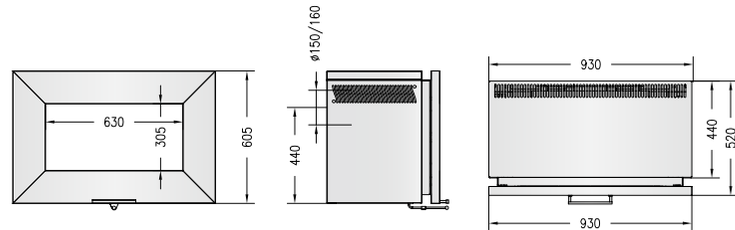
„DIE GEGENWART IST DIE
ZUKÜNFTIGE ERINNERUNG“

Gerhard Uhlenbruck | Mediziner und Aphoristiker

Créez-vous un
intérieur agréable



Dimensions de face | de côté | couvercle



Données techniques

Puissance nominale	7 kW	
Rendement	> 78 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	186 m ³
	moins intéressant pour env.	120 m ³
	déconseillé pour env.	82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h	

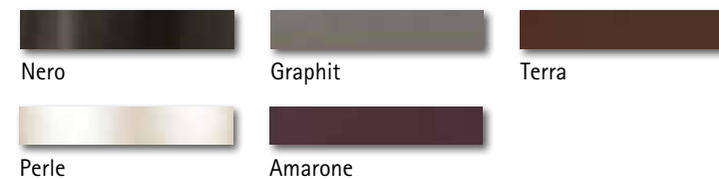
Modul 1 S

Une décoration animée au mur



Finition de la façade

Laque:

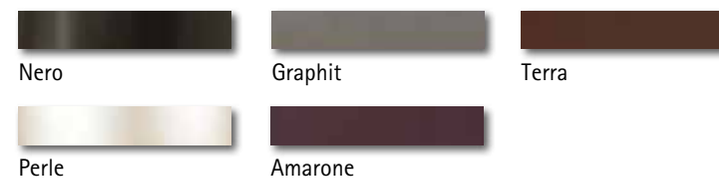


Verre:



Finition du corps de l'appareil

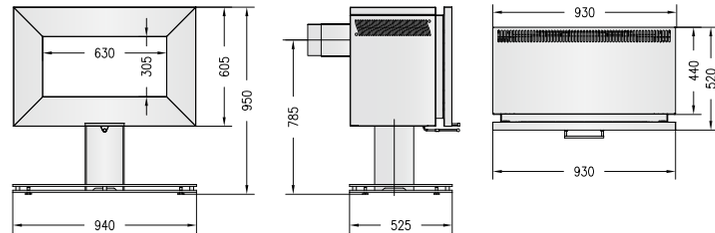
Laque:



La magie du
feu amène l'harmonie



Dimensions de face | de côté | couvercle



Données techniques

Puissance nominale	7 kW	
Rendement	> 78 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	186 m ³
	moins intéressant pour env.	120 m ³
	déconseillé pour env.	82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h	

Modul 1 M

Sa particularité:
porte à battant

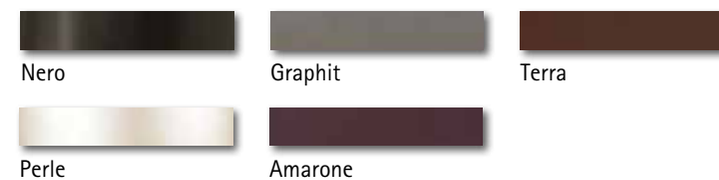


Modul 1 M
avec pied socle



Finition de la façade

Laque:

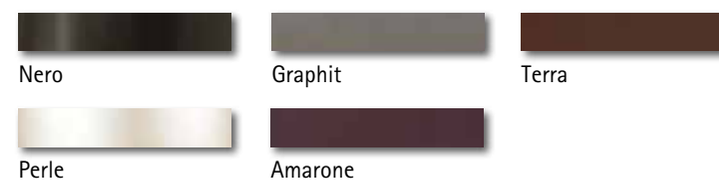


Verre:



Finition du corps de l'appareil

Laque:

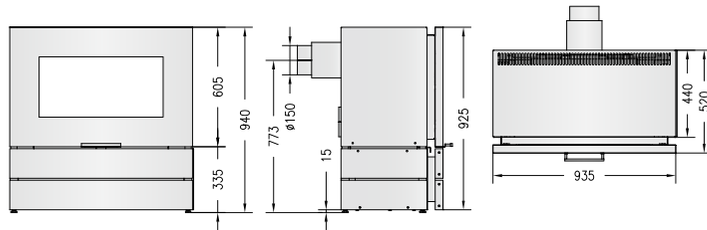


Dessinez le futur



Modul 1 L
Façade verre | Perle
avec modules complémentaires

Dimensions de face | de côté | couvercle

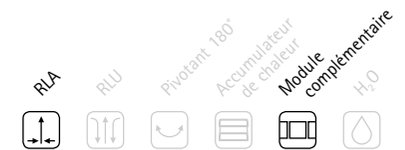


Données techniques

Puissance nominale	7 kW	
Rendement	> 78 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW	
Capacité de chauffage	valable pour env.	186 m ³
	moins intéressant pour env.	120 m ³
	déconseillé pour env.	82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h	

Modul 1 L

Meuble de feu et art de l'architecture

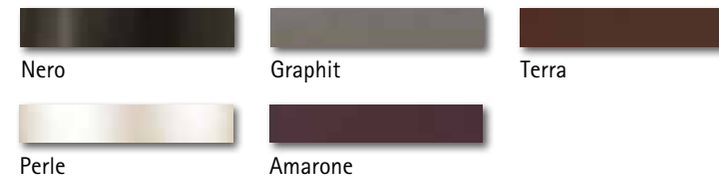


Modul 1 L
Façade verre | Perle



Finition de la façade

Laque:

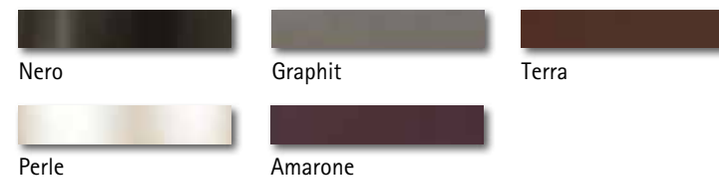


Verre:



Finition du corps de l'appareil

Laque:



MODUL 2

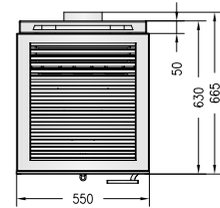
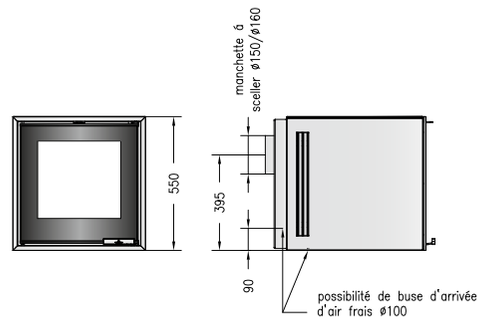
„EINE MÄCHTIGE FLAMME
ENTSTEHT AUS
EINEM WINZIGEN FUNKEN“

Dante Alighieri | Dichter

Feu & flammes pour des solutions de chauffage innovantes



Dimensions de face | de côté | couvercle



Données techniques

Puissance nominale	6,2 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,3 - 8,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 165 m ³ moins intéressant pour env. 95 m ³ déconseillé pour env. 65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h

Modul 2 S

Votre feu de bois mural



Modul 2 S
avec poignée design



Modul 2 S
avec tirette de réglage

Finition des applications

Aluminium:



Nero



Chrome brillant

Finition du corps de l'appareil

Laque:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Finition de la porte

Verre:

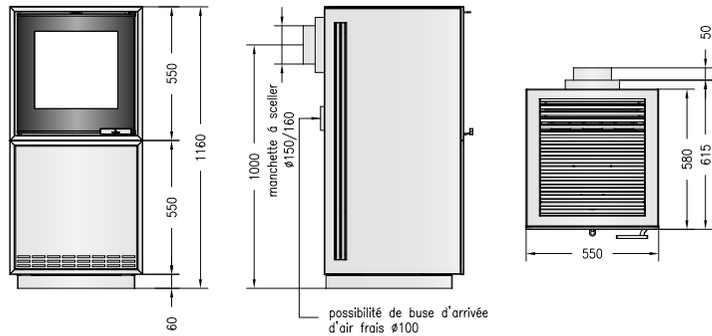


Imprimé noir

De nouvelles impressions pour
de nouvelles émotions



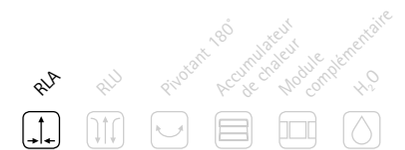
Dimensions de face | de côté | couvercle



Données techniques

Puissance nominale	6,2 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,3 - 8,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 165 m ³ moins intéressant pour env. 95 m ³ déconseillé pour env. 65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h

Modul 2 M
Un grand effet dans
la plus petite pièce



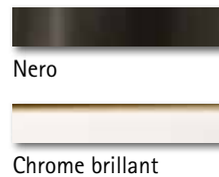
Modul 2 M
avec poignée design



Modul 2 M
avec tirette de réglage

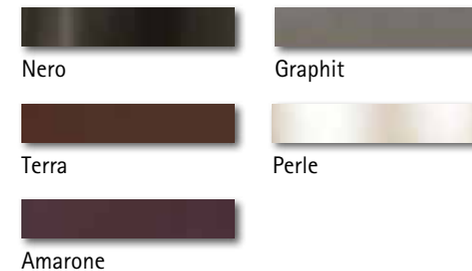
Finition des applications

Aluminium:



Finition du corps de l'appareil

Laque:



Finition de la porte

Verre:

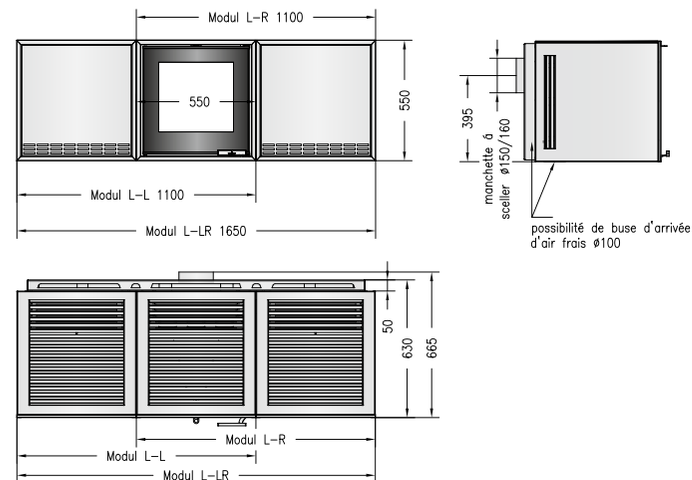


Le plaisir du feu dans
votre maison

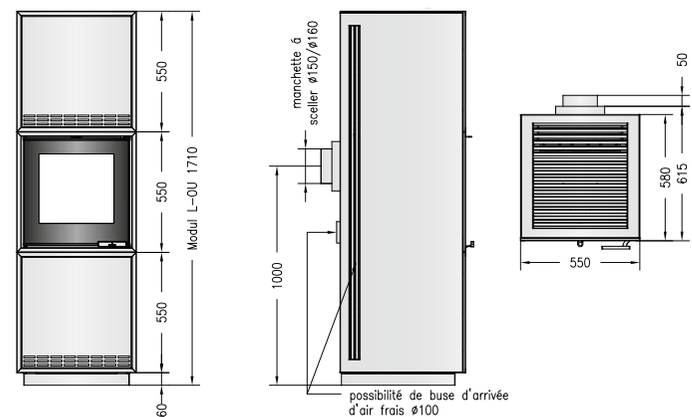


Dimensions de face | de côté | couvercle

Horizontal:



Vertical:

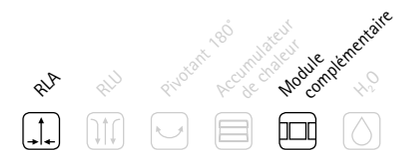


Données techniques

Puissance nominale	6,2 kW
Rendement	> 80 %
Puissance de chauffe min./max.	4,3 - 8,1 kW
Capacité de chauffage	valable pour env. 165 m ³
	moins intéressant pour env. 95 m ³
	déconseillé pour env. 65 m ³
Quantité de bois	1,8 kg/h

Modul 2 L

Le meuble modulable



Finition des applications

Aluminium:



Nero



Chrome brillant

Finition du corps de l'appareil

Laque:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

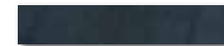
Finition de la porte

Verre:



Imprimé noir

Verre:



Tous les modules avec façade en verre noir en option

PIU

„AUGENBLICK VERWEILE DOCH,
DU BIST SO SCHÖN“

Johann Wolfgang von Goethe | Dichter

Vivez votre rêve



Piu L

Se sentir bien
et profiter



Piu L
Inox | Perle

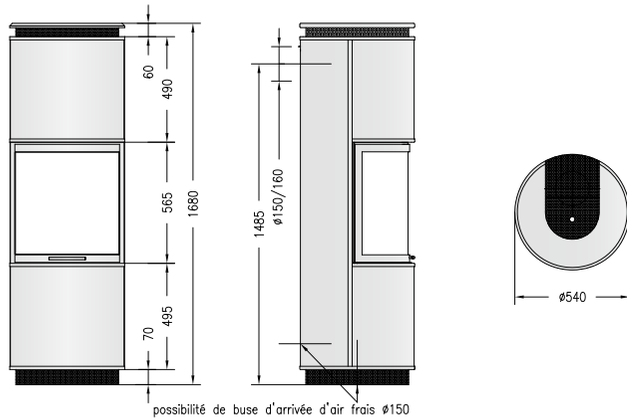


Piu L
Elegance mat | Jasmin

Le classique pour un intérieur moderne et traditionnel



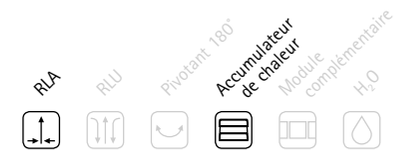
Dimensions de face | de côté | couvercle



Données techniques

Puissance nominale	7 kW	
Rendement	> 79 %	
Puissance de chauffe min./max.	4,9 - 9,1 kW	
Capacité de chauffage valable pour env.	186 m ³	
	moins intéressant pour env.	120 m ³
	déconseillé pour env.	82 m ³
Quantité de bois	2,2 kg/h	

Piu L
Se sentir bien
et profiter

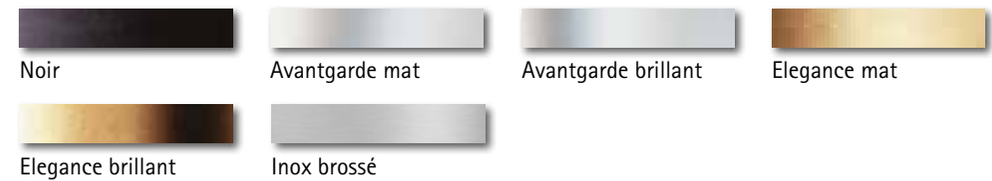


Piu L
avec porte ouverte



Finitions de la porte

Laque:



Finition de la façade | côté | dessus

Céramique:



Acier:



Couvercle des modèles inox:



		Senso S	Senso M	Senso L	Sino L	Passo S	Passo M	Passo L	Trias L	Piko S	Piko M	Piko L	Piko L avec bûcher
	précédent	Nouveau	Senso H ₂ O	Senso	Sino	Polo	Passo	Passo	Trias	Neu	Neu	Neu	
DONNÉES TECHNIQUES													
Puissance nominale	kW	7,0	7,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,9	5,9	5,9	5,9
Rendement	%	> 80	> 85	> 79	> 78	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Puissance de chauffe min./max.	kW	4,9-9,1	5,5-10,3	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8
Répartition de la puissance air / H ₂ O	%	-	37 / 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Répartition de la puissance air / H ₂ O	kW	-	2,9 / 5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacité de chauffage valable pour env.	m ³	186	186	186	186	186	186	186	186	165	165	165	165
moins intéressant pour env.	m ³	120	145	120	120	120	120	120	120	95	95	95	95
déconseillé pour env.	m ³	82	98	82	82	82	82	82	82	65	65	65	65
Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,12	6,2	6,3	6,3	6,7	6,7	6,7	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Température des fumées à la buse	°C	260	250	330	330	290	290	290	276	325	325	325	325
Pression min.exigée	g/s	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
POIDS													
Acier	kg	120	165	165	-	160	165	165	266	160	175	175	200
Accumulateur côtés acier	kg	28	35	35	-	-	-	-	35	-	-	-	-
Céramique	kg	135	188	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grès	kg	-	-	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-
Pierre ollaire	kg	165	233	233	260	-	-	-	-	-	-	-	-
Accumulateur de chaleur Top	kg	-	-	↑ 45 / → 45	-	-	↑ 60 / → 60	-	-	-	↑ 50 / → 63	-	-
DIMENSIONS													
Hauteur totale	mm	1089	1305	1305	1275	1440	1640	1640	1385	1146	1426	1426	1426
Largeur totale	mm	511	570	570	590	Ø 480	Ø 480	Ø 480	540	408	408	408	668
Profondeur totale	mm	420	490	480	505	Ø 480	Ø 480	Ø 480	545	408	408	408	408
Hauteur de porte	mm	650	700	700	745	535	535	535	600	572	572	572	572
Largeur de porte	mm	390	480	480	470	480	480	480	386	345 / 345	345 / 345	345 / 345	345 / 345
Diamètre du tuyau des fumes Ø	mm	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160
Hauteur de raccordement sortie haute	mm	1089	1305	1305	1275	1440	1640	1640	1385	1146	1426	1426	1426
arrière	mm	907	1160	1135	1090	1280	1250	1380	-	963	1103	1243	1243
Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	150	150	150	150	100	100	100	100
Buse d'arrivée d'air du milieu au sol	mm	218	270	270	270	240	240	240	-	116	116	116	116
Buse d'arrivée d'air du milieu à l'avant	mm	204	-	-	-	240	240	240	240	202	202	202	202
OPTIONS													
Sortie des fumées vers le haut		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
arrière		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	oui	oui
FONCTIONS													
Pivotement	°	180	-	180	60	180	180	180	180	180	180	180	-
Accumulateur de chaleur		oui	oui	oui	oui	-	oui	-	oui	-	oui	-	-
Arrivée d'air frais à part		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Fonction de porte		battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante
TESTS CERTIFICATIONS													
DIN EN 13240		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
1. BImSchV. / 2. BImSchV.		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
DIBt ne prend pas l'air à brûler dans la pièce		en cours	en cours	en cours	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Art. 15 a B-VG (Autriche)		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
VKF- Nr. (Suisse)		en cours	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	en cours	en cours	en cours	en cours

Cubo S	Cubo M	Cubo L	Cubo L avec bûcher	Modul 1 S	Modul 1 M	Modul 1 L	Modul 2 S	Modul 2 M	Modul 2 L	Piu		
Neu	Neu	Neu	Neu	Mur	Pied	Soubassement	Modul 2.0	Modul 2.1	Modul 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5	Piu	précédent	
DONNÉES TECHNIQUES												
5,9	5,9	5,9	5,9	7,0	7,0	7,0	6,2	6,2	6,2	7,0	kW	Puissance nominale
> 80	> 80	> 80	> 80	> 78	> 78	> 78	> 82	> 82	> 82	> 79	%	Rendement
4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,3-8,1	4,3-8,1	4,3-8,1	4,9-9,1	kW	Puissance de chauffe min./max.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	%	Répartition de la puissance air / H ₂ O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kW	Répartition de la puissance air / H ₂ O
165	165	165	165	186	186	186	165	165	165	186	m ³	Capacité de chauffage valable pour env.
95	95	95	95	120	120	120	95	95	95	120	m ³	moins intéressant pour env.
65	65	65	65	82	82	82	65	65	65	82	m ³	déconseillé pour env.
4,9	4,9	4,9	4,9	6,2	6,2	6,2	5,9	5,9	5,9	7,9	g/s	Flux des fumées pour la puissance donnée
325	325	325	325	357	357	357	255	255	255	376	°C	Température des fumées à la buse
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	g/s	Pression min.exigée
POIDS												
165	180	180	205	140	200	260	120	165	210/165/205/165	185	kg	Acier
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kg	Accumulateur côtés acier
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	kg	Céramique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	kg	Grès
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	kg	Pierre ollaire
-	↑ 50 / → 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kg	Accumulateur de chaleur Top
DIMENSIONS												
1146	1426	1426	1426	605	950	940	550	1160	1710/550/550/550	1680	mm	Hauteur totale
408	408	408	668	930	930	935	550	550	550/1100/1650/1100	Ø 540	mm	Largeur totale
408	408	408	408	520	520	530	630	580	580/630/630/630	Ø 540	mm	Profondeur totale
572	572	572	572	605	605	605	510	510	510/510/510/510	565	mm	Hauteur de porte
345 / 345	345 / 345	345 / 345	345 / 345	930	930	935	510	510	510/510/510/510	540	mm	Largeur de porte
150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	160	160	160	160	150 / 160	150/160/160/160/160	150 / 160	mm	Diamètre du tuyau des fumes Ø
1146	1426	1426	1426	-	-	-	-	-	-	1680	mm	Hauteur de raccordement sortie haute
963	1103	1243	1243	440	785	773	395	1000	1000/395/395/395	1485	mm	arrière
100	100	100	100	150	150	150	100	100	100	150	mm	Buse d'arrivée d'air frais Ø
116	116	116	116	-	-	445	90	700	700/90/90/90	190	mm	Buse d'arrivée d'air du milieu au sol
202	202	202	202	220	295	-	-	-	-	270	mm	Buse d'arrivée d'air du milieu à l'avant
OPTIONS												
oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	oui		Sortie des fumées vers le haut
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		arrière
FONCTIONS												
180	180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	°	Pivotement
-	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	oui		Accumulateur de chaleur
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		Arrivée d'air frais à part
battante	battante	battante	battante	escamotable	escamotable	escamotable	battante	battante	battante	escamotable		Fonction de porte
TESTS CERTIFICATIONS												
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		DIN EN 13240
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		1. BImSchV. / 2. BImSchV.
oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-		Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		DIBt ne prend pas l'air à brûler dans la pièce
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		Art. 15 a B-VG (Autriche)
en cours	en cours	en cours	en cours	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		VKF- Nr. (Suisse)

EINFACH

MEHR

LEBENSQUALITÄT.

TOUT SIMPLEMENT

UNE MEILLEURE

QUALITÉ DE VIE.

selection

Les poêles catalogue 2011

RLA

Poêles qui prennent l'air de combustion **dans la pièce** même. On peut bien sûr leur raccorder une arrivée d'air frais extérieure, mais ces poêles ne sont pas certifiés pour un fonctionnement hors du volume d'air d'installation (arrivée d'air, sortie des fumées, poêle).

RLU

Poêles certifiés DIBt (institut allemand pour la technique de construction) pour un fonctionnement complètement **indépendant de l'air de la pièce** d'installation (arrivée d'air, sortie des fumées, poêle).

Pivotement

Poêles pivotants: le **pivotement** peut aller de 90 à 180°. Le poêle peut aussi être fixé par ex. pour le rajout de bois ou le nettoyage de la chambre de combustion.

Accumulateur de chaleur

Poêles pourvus de **masse d'accumulation de chaleur**, ils la stockent pendant la combustion et rendent ensuite doucement la chaleur par rayonnement dans la pièce.

Module complémentaire

Poêles pouvant être équipés de **modules complémentaires** tels que bûcher ou soubassement.

H₂O

Poêles avec **échangeur à chaleur intégré**, qui récupèrent la chaleur des fumées et la renvoient vers le ballon du chauffage central.

selection

Les poêles catalogue 2011

Modèles | Fonction

			RLA	RLU (en cours)	Pivotement	Accumulateur de chaleur	Module complémentaire	H ₂ O
Senso	S	P. 12						
	M H ₂ O	P. 14						
	L	P. 18						
Sino	L	P. 22						
Passo	S	P. 28						
	M	P. 30						
	L	P. 32						
Trias	L	P. 36						
Piko	S	P. 40						
	M	P. 42						
	L	P. 44						
Cubo	S	P. 48						
	M	P. 50						
	L	P. 52						
Modul 1	S	P. 56						
	M	P. 58						
	L	P. 60						
Modul 2	S	P. 64						
	M	P. 66						
	L	P. 68						
Piu	L	P. 72						

Votre revendeur:

Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · 49324 Melle · Tel. +49 5422/94 41-0 · Fax +49 5422/94 41-14 · info@spartherm.com · www.spartherm.com

