

TOUT A COMMENCÉ AVEC UNE IDÉE DE GÉNIE

La voie de la réussite – L'histoire d'une famille

l y a plus de 65 ans, le jeune poêlier Walter Rüegg, fondateur de la société Rüegg Cheminée Schweiz AG, leader suisse de la fabrication de foyers domestiques, parcourait à bicyclette et avec sa remorque les routes poussiéreuses du village de Zumikon. Sa mission: faire apparaître le feu crépitant dans le salon de ses clients. Mais ce n'était pas suffisant pour l'artisan dynamique qu'il était.

Ln 1959, il a inventé le premier foyer de cheminée dont la chambre de combustion peut être fermée par une vitre. Au

départ, son idée, qu'il a immédiatement brevetée, a suscité plus de railleries et de dérisions que d'enthousiasme. Mais Walter Rüegg ne s'est pas laissé décourager, il a continué à bricoler et dans les années 70, la percée tant attendue est arrivée. La crise pétrolière remet le chauffage au bois au centre des préoccupations. L'invention de Walter Rüegg a soudain fait sensation dans le monde entier et a posé les jalons des systèmes de chauffage domestique efficaces et peu polluants d'aujourd'hui. Rüegg s'est fixé pour objectif de cultiver constamment cet attribut. La durée des patentes est dépassée depuis

longtemps et Rüegg est probablement devenu le maître en la matière le plus copié. Maintenant, nous en sommes même un peu fiers. Car si vous êtes copié, c'est que vous avez dû faire énormément de choses correctement!

→ hez Rüegg, nous travaillons depuis plus de 65 ans avec créativité et passion au perfectionnement du jeu des flammes dans les espaces de vie.

L'estime a toujours été et est toujours au centre du développement de nos produits. Pour vous, client ou constructeur de cheminées, pour le bois source d'énergie renouvelable et neutre sur le plan climatique et pour notre environnement naturel et social, pour lequel une chance unique nous est donnée.

Aujourd'hui, Rüegg compte 32 employés au siège de Hinwil. L'entreprise accorde une grande importance au design, à la qualité et à l'utilisation de matériaux haut de gamme pour les produits, qui sont vendus dans le monde entier exclusivement via les partenaires Rüegg.





IRPRISE

TABLE DES MATIÈRES

aits intéressants sur l'entreprise, le bois, le feu et les flammes

La voie de la réussite – L'histoire d'une famille	3
Qu'est-ce qui fait le succès de la société Rüegg ?	6
Thermobrikk [®]	7
Comment mesurer la dimension minimale de l'installation ?	8
Pourquoi choisir une cheminée Rüegg ?	9
Systèmes d'utilisation de la chaleur	10-13
CloudFire + SafeFire	14, 15
Produits · Caractéristiques techniques	16-105
Cadre porteur · Cadre décoratif · Encadrement	106. 107
Vue d'ensemble des appareils et accessoires	108, 109

Plat à partir de la page 16

Violino 45x60	18, 20
Violino 45x80	20
Violino 55x73	21
Violino 55x98	21
Violino 65x87	22
Violino 65x116	22

ECO Larimar	24, 25
ECO Axinit	26, 27

Violino 65x116, Rüegg Cheminée Schweiz AG

2 faces* à partir de la page 28

RII 50 x 68 x 42	30, 32
RII 50 x 68 x 50	32
RII 50 x 80 x 42	33
RII 50 x 80 x 50	33
RII 50 x 100 x 42	34
RII 50 x 100 x 50	34

KII 50 x 68 x 42	38, 39
KII 50 x 68 x 50	39
KII 50 x 80 x 42	40
KII 50 x 80 x 50	40

ECO Venus	42-45
FCO 720	46 47

^{*} Tous les modèles sont disponibles avec l'angle à droite ou à gauche

SURPRISE

RAS 50x68x42, Rüegg Cheminée Schweiz AG

3 faces à partir de la page 48

RIII 45 x 56 x 46	50, 52
RIII 55 x 56 x 46	52
RIII 45 x 56 x 60	53
RIII 55 x 56 x 60	53
RIII 45 x 56 x 80	54
RIII 55 x 56 x 80	54
RIII 45 x 68 x 46	55
RIII 55 x 68 x 46	55
RIII 45 x 80 x 46	56
RIII 55 x 80 x 46	56
RIII 45 x 100 x 46	57
RIII 55 x 100 x 46	57

3 faces asymétrique**

RAS 50 x 68 x 42	62-63
RAS 50 x 80 x 42	63

^{**} Tous les modèles sont à disque court disponible à droite ou à gauche!

4 faces à partir de la page 64

Cubeo®	66-71
	•

Rond à partir de la page 68

Odeon	74, 75
-------	--------

lunnel* à partir de la page 72

Violino Tunnel 55 x 73	78, 79
Violino Tunnel 55 x 98	79
Violino Tunnel 45 x 80	80

^{*} Nouveau avec catalyseur



Violino Tunnel 55x73, Studio Rüegg Orvault

Cassia (Plat)	84, 85
Celtis (3 faces)	86, 88
Tilia (3 faces)	87, 88

oyers de poêles à accumulation

SOE Face	92, 94
SOE Angle	94
SOE Tunnel	95

Poêle à catelles

KE 36x74	96

Coyer de cuisine

CookCook 98	-101
-------------	------

heminée d'extérieur

Surprise	102-105
•	



CookCook, Rüegg Studio Sarnen



RII 50x80x50, Rüegg Studio Emskirchen



RIII 45x100x46, Rüegg Studio Kremsmünster

QU'EST-CE QUI FAIT LE SUCCÈS DE LA SOCIÉTÉ RÜEGG ?

Il y a trois facteurs : Créativité, estime et passion

Nous avons le désir d'essaver de nouvelles choses.

Tout d'abord, il y a la créativité. C'est le désir de regarder les choses d'une manière nouvelle encore et encore et de chercher des choses nouvelles, inconnues et uniques - et d'oser. Par exemple, Rüegg a inventé la chambre de combustion qui peut être fermée avec une vitre et a ainsi créé les conditions de base pour des foyers domestiques efficaces et peu polluants. Des milliers de petits et grands éclairs de génie ont finalement donné naissance à un foyer domestique avec les qualités uniques de Rüegg.

otre fil conducteur est l'estime

Le second, l'estime, est un fil conducteur qui traverse toutes nos activités. Tout d'abord l'estime de nos clients, de nos collaborateurs et de nos partenaires commerciaux, sans lesquels nous n'existerions pas. Mais aussi l'estime des ressources naturelles et la gestion attentive de nos moyens d'existence. Ce ne sont pas seulement les grandes choses, mais aussi les très petites qui façonnent notre avantage concurrentiel et grâce auxquelles nous pouvons soutenir nos produits avec une totale conviction.

Nous aimons ce que nous faisons!

Le troisième mot clé, tout aussi important, est la passion. C'est l'élément moteur derrière la construction d'installations pour nos clients, des installations dont ils pourront profiter longtemps grâce à leur qualité, leur longévité, leur facilité d'utilisation et leur fiabilité. La passion, c'est aussi le plaisir de toujours se tenir au fait des tendances. Nous sommes tout simplement heureux de surprendre encore et encore le marché avec des nouveautés et des innovations bien pensées.

Sstime, créativité et passion

C'est sur cette base que repose le succès de Rüegg. Toute l'équipe s'y engage. Rüegg est fier d'avoir été pendant longtemps le fabricant de foyers domestiques le plus copié. Il n'y a pas de meilleure preuve de son avance permanente. Et ce, pour les raisons suivantes – qui ne sont pas toujours évidentes au premier abord.

THERMOBRIKK®

Le foyer noir unique de Rüegg

Rüegg est fier d'être le premier et le seul fabricant au monde à équiper les foyers de cheminée de l'unique THERMOBRIKK®.

Les clients de RÜEGG reçoivent une fois de plus un produit innovant d'une classe et d'une qualité inégalées. THERMO-BRIKK® est la première chambre de combustion noire qui tient ses promesses. Elle est également foncée à l'intérieur et pas seulement à l'extérieur et, avec son élégance intemporelle, elle répond parfaitement aux exigences esthétiques actuelles.

En outre, THERMOBRIKK® possède des propriétés physiques étonnantes qui se traduisent par une durabilité, une stabilité et des influences positives sur le processus de combustion.

Une excellente combinaison de propriétés de rayonnement et de stockage augmente l'efficacité et réduit les émissions des appareils qui en sont équipés..

Le respect des futures valeurs limites des directives correspondantes en matière d'environnement et de protection incendie est devenu plus facile pour Rüegg, notamment grâce à THERMOBRIKK®. Les foyers équipés de THERMOBRIKK® établissent de nouvelles normes en termes de propreté et d'efficacité.



COMMENT MESURER LA DIMENSION MINIMALE DE L'INSTALLATION ?

Pour vous permettre de faire un premier plan approximatif et une simple présélection du foyer souhaité, nous vous indiquons les dimensions minimales d'installation pour chaque appareil RÜEGG.

dette dimension minimale de l'installation indique l'espace minimum qui doit être prévu dans la pièce d'installation pour le nouveau système de cheminée. Votre pièce offre plus d'espace que les dimensions minimales d'installation indiquées ? Pas de problème, votre poêlier-fumiste sera heureux de vous conseiller sur la manière d'utiliser l'espace supplémentaire avec une banquette avant, des niches en bois ou d'autres éléments de design pratiques.

Veuillez noter que les dimensions minimales de l'installation, et en particulier la hauteur indiquée, ne tient pas compte de la hauteur HABITUELLE de la du banquette de 45-48 cm.

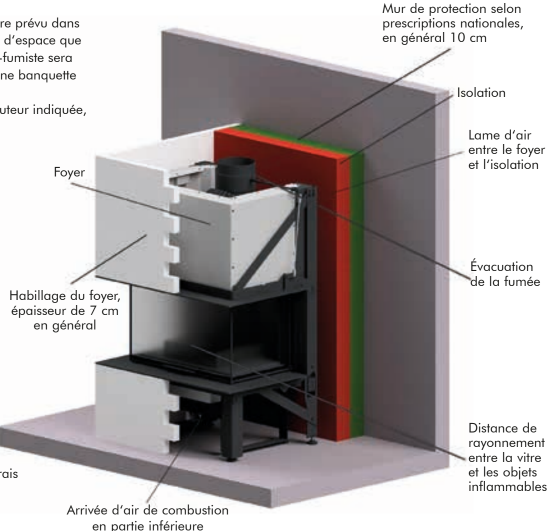
u'avons-nous pris en compte pour préciser les dimensions minimales de l'installation?

Les éléments suivants font partie de nos calculs :

- Encombrement de votre foyer Rüegg
- Pré-maçonnerie, isolation et lame d'air minimales admissibles pour la circulation de l'air chaud
- Cadre porteur avec ou sans commande intégrée des clapets de fumée (projection de 7 cm sur tous les côtés avec la vitre fournie)
- Habillage autour du foyer Rüegg
- Sortie de fumée avec clapet pour réguler le feu

≥ ela n'inclut pas :

- L'utilisation d'autres accessoires, tels qu'un cadre de finition indépendant et un châssis avec pieds réglables selon l'exemple de la photo (cela donne une hauteur d'installation standard du foyer de 45-48 cm et donc une hauteur d'installation augmentée)
- Éléments supplémentaires tels que des niches ... en bois, des banquettes, etc.
- Embout de conversion pour le raccordement à d'autres sections du tuyau d'air frais ou du conduit de fumée
- Isolation supplémentaire du plancher à appliquer en hauteur



Ce que toutes nos cheminées ont en commun ...

- Design sobre et filigrane: vous permet d'accentuer votre décoration, où vous le souhaitez – sans intrusion dans l'aménagement de l'espace
- Un cadre de vitre presque invisible permet une visibilité maximale du feu
- Adaptable à presque toutes les configurations architecturales grâce au grand nombre de possibilités d'ajustement
- Elégante étanchéité filigrane de l'angle de la vitre grâce au joint métallique
- Toutes les pièces mobiles peuvent être retirées à l'état monté : si un composant doit être remplacé malgré la qualité de la fabrication, il est possible de le faire sans endommager l'habillage. Cela permet d'éviter du stress et de la poussière et de gagner du temps et de l'argent
- Facilité d'utilisation et fonctionnalité :
 - Le vitrage est d'un maniement aisé, il reste très longtemps propre et est facile à nettoyer
 - Utilisation simple
- Durabilité et fiabilité d'une qualité suisse éprouvée
- Un beau jeu de flammes grâce à une conception ingénieuse de la chambre de combustion et à une circulation précise de l'air de combustion
- Peut être adapté à presque toutes les situations structurelles grâce au grand nombre de possibilités d'ajustement
- Respecte la législation européenne pertinente en matière d'énergie et d'environnement
- Un chauffage d'appoint efficace pour vous permettre de ne pas dépendre de l'électricité, du gaz ou du pétrole

SYSTÈMES D'UTILISATION DE LA CHALEUR

Grâce à sa large gamme de produits, Rüegg propose le produit adéquat pour toutes les applications, qui sont présentées ci-dessous

Desoins énergétiques dans les logements (maisons individuelles)

À l'heure actuelle, une maison individuelle nouvellement construite n'a besoin que de 5 à 7 kW de chaleur au maximum. Une maison basse consommation n'a même un besoin en chaleur que de 0 à 4 kW. Ainsi, une salle de séjour nécessite toujours un maximum de 1 à 2 kW d'énergie (les jours les plus froids). Le système de chauffage au bois du salon (cheminée, poêle-cheminée, poêle en faïence) peut dégager une très grande quantité de chaleur dans la pièce pendant son fonctionnement. Selon la taille et l'installation du foyer, cette quantité de chaleur se situe entre 2,5 et 12 kW.

Jelon les études de marché, le plaisir du feu est d'une importance décisive pour la majorité de nos clients. Les clients veulent voir le feu autant que possible dans leur cheminée.

l en résulte les défis suivants à relever dans le choix du bon foyer :

- 1 kg de bois de hêtre a un contenu énergétique d'env. 4,0 kW/kg.
- Avec un rendement moyen de 80 %, un contenu énergétique net de 3,2 kW/kg est ainsi obtenu par kilo de bois.
- Un morceau de bois de 25 à 33 cm de longueur a un poids moyen d'env. 1,2 kg, ce qui donne un contenu énergétique net de 3,9 kW par bûche.
- Selon ces informations, la pièce à vivre nécessite un maximum de 2 kW d'alimentation en énergie. Ainsi, une ½ bûche par heure suffirait à produire la quantité d'énergie requise.
- Un feu avec une demi-bûche par heure n'est pas un beau feu, et n'apporterait pas de plaisir à nos clients.

CONCLUSION:

Le surplus de chaleur doit être utilisé de manière ciblée.



RII 50x100x50, Rüegg Studio Emskirchen

Jystèmes avec masse d'accumulation :

Poêle en faïence (également appelé poêle de masse)

Le cœur d'un poêle en faïence est la chambre de combustion, qui est construite individuellement avec de la chamotte ou un insert de poêle en faïence standardisé. Indépendamment du foyer, le poêle en faïence est fermé par une porte de poêle standardisée. Le principe de chauffage est conçu pour le chauffage de grandes masses de stockage. L'énergie stockée est libérée dans la pièce sous forme de chaleur rayonnante saine à la surface pendant 10 à 20 heures. La masse de stockage est chauffée par des conduits en céramique (conduits de fumée), tout comme les banquettes éventuellement présentes.

Avantages	Inconvénients
Chaleur de stockage durable	Production de chaleur lente
Chaleur radiante saine	Faible visibilité du feu
Surfaces agréablement chaudes	Installation longue
Souvent conçu comme chauffage multi-pièces	Installation coûteuse
Conception personnalisée	
Artisanat traditionnel	



SOE, Rüegg Studio Freudenberg

Poêle à accumulation :

Le poêle à accumulation est construit avec un foyer. La forme de la vitre peut être adaptée à la conception du poêle à accumulation. En ce sens, Rüegg propose différentes versions telles que le modèle plat, à deux côtés et à 2 faces en forme de tunnel. Le principe de chauffage est conçu pour le chauffage de grandes masses de stockage comme pour le poêle en faïence. L'énergie stockée est libérée sous forme de chaleur rayonnante saine à la surface ainsi que par la vitre pendant 10 à 20 heures. La masse de stockage est chauffée par des conduits en céramique (conduits de fumée), tout comme les banquettes éventuellement présentes.

Avantages	Inconvénients
Chaleur de stockage durable	Production de chaleur lente
Chaleur radiante saine	Installation longue
Surfaces agréablement chaudes	Installation coûteuse
Souvent conçu comme chauffage multi-pièces	
Conception personnalisée	
Meilleure visibilité du feu qu'avec un poêle en faïence	
Artisanat traditionnel	



RIII, Rüegg Studio Beromünster

heminée à accumulation :

Le foyer est entièrement habillé de plaques d'accumulation qui permettent de stocker une grande quantité d'énergie. La chaleur est libérée par rayonnement à travers la vitre ou la surface de l'habillage. Une cheminée à accumulation est construite avec une ventilation arrière active, qui ne provoque qu'une convection d'air minimale. Ainsi la sortie d'air chaud n'est pas nécessaire et la conception des installations n'a aucune limite.

Avantages	Inconvénients
Chaleur rayonnante saine sans poussière	Production de chaleur lente
Surfaces agréablement chaudes	
Principalement conçue comme un chauffage d'appoint pour une seule pièce	
Rendement de chaleur sur une plus longue période	
Conception personnalisée	
Conception de systèmes modernes	
Petite surface d'installation nécessaire	
Grande visibilité du feu	



RII 50x100x42, Studio Rüega Parma

Systèmes de convection – cheminée à convection :

Le foyer est installé sans unité de stockage. À l'intérieur de l'habillage, l'air circule autour du foyer et entre dans la pièce sous forme d'air chaud. La circulation de l'air résulte généralement de l'élévation thermique ou peut être accélérée par un ventilateur ajouté à l'installation. Dans ce cas, l'air de la pièce se réchauffe plus rapidement, mais sur une moins longue durée que dans les systèmes avec masse d'accumulation.



Poêle-cheminée :

Le poêle-cheminée peut être placé dans la pièce comme un meuble sans grand effort. L'utilisation de la chaleur et la visibilité du feu sont par conséquent limitées. Le poêlecheminée n'offre que des possibilités de stockage limitées et n'est utilisé que comme chauffage d'appoint dans une seule pièce. Cependant, Rüegg propose différentes cheminées préhabillées qui permettent une large vue sur le feu.

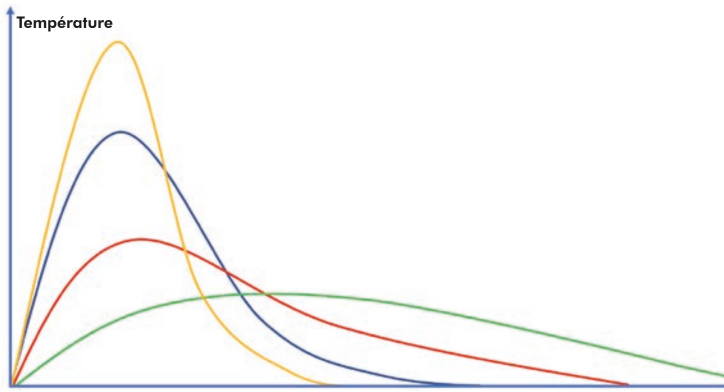
Avantages	Inconvénients
Possibilité de chauffer rapidement la pièce	Formation de poussière due à la circulation de l'air
Surfaces agréablement chaudes	Possibilité de surchauffe à court terme de la pièce
Convient comme chauffage d'appoint pour une ou plusieurs pièces	Pas de chaleur durable
Conception personnalisée	Grilles de ventilation visibles
Conception de systèmes modernes	
Faible surface d'installation nécessaire	
Grande visibilité du feu	

Avantages	Inconvénients
Possibilité de chauffer rapidement la pièce	Formation de poussière due à la circulation de l'air
Construction simple	Possibilité de surchauffe à court terme de la pièce
Divers designs	Pas de chaleur durable
Faible encombrement	Convient uniquement comme chauffage d'appoint d'une pièce
Grande visibilité du feu (cheminées préhabillées Rüegg)	Faible visibilité du feu avec les poêles- cheminées classiques
Coûts d'investissement réduits	



Production de chaleur en comparaison :

Les courbes suivantes montrent les caractéristiques des différents systèmes et vous aideront à faire le bon choix pour votre foyer domestique.



Poêle-cheminée jusqu'à 1-3 heures Cheminée à convection jusqu'à 2-6 heures Cheminée à accumulation

Poêle en faïence/Poêle de jusqu'à 6-10 heures masse jusqu'à 10-20 heures

Durée

Poêle-cheminée :

En raison de sa faible masse, il se réchauffe très rapidement et diffuse la chaleur dans la pièce tout aussi rapidement.

→ heminée à convection :

L'appareil prend généralement un peu plus de temps à chauffer la pièce et baisse d'intensité plus lentement qu'une cheminée/un poêle-cheminée.

Poêle à accumulation :

Le système avec masse d'accumulation réduit les pics de température élevés et donc la surchauffe de la pièce. Grâce à la masse de stockage, la chaleur rayonnante saine est retenue pendant de nombreuses heures...

Poêle en faïence/Poêle de masse :

Il n'y a pas de pics de température et la chaleur rayonnante saine est diffusée en permanence dans les pièces connectées sur une très longue période.



RÜEGG SafeFire - Sécurité sans compromis

RÜEGG SafeFire vérifie en permanence la pression dans le conduit de fumée pendant l'allumage de votre cheminée et empêche ainsi les gaz nocifs de pénétrer dans votre espace de vie grâce à l'activation des systèmes de ventilation ou des hottes aspirantes.



Si la pression dans votre environnement diminue par rapport à la pression de la cheminée pendant l'allumage en raison d'une hotte aspirante en marche, SafeFire l'éteint automa-

tiquement jusqu'à ce que la pression soit redevenue normale. De plus, SafeFire effectue une vérification permanente grâce à ses propres capteurs et vous informe si une anomalie est détectée.

SafeFire est entièrement testé EN et DiBt, garantissant votre sécurité.

DEUX SYSTÈMES INTÉGRÉS CONJOINTEMENT POUR...

- une installation qui reste aussi discrète que possible
- une flexibilité optimale
- une utilisation simplifiée
- des économies de coûts grâce à des composants partagés

RÜEGG CloudFire – Unité de commande de nouvelle génération

RÜEGG CloudFire assure un apport optimal d'air frais à votre cheminée et referme le clapet d'air frais à la fin du cycle. Pendant la combustion, le clapet d'air frais est contrôlé de telle sorte que l'alimentation en air soit toujours optimale. Le bois brûle ainsi presque entièrement et avec la plus grande efficacité. En conséquence, les émissions sont considérablement réduites et la vitre reste propre plus longtemps.



Grâce à l'application RÜEGG APP et à l'écran optionnel, vous gardez le contrôle en permanence.

En fin de combustion, le volet d'aération se referme pour maintenir la chaleur à l'intérieur. Cela empêche le refroidissement prématuré de votre masse de stockage et vous pouvez encore profiter de la chaleur pendant des heures après l'extinction du feu.

En plus d'une commande efficace, CloudFire vous permet de contrôler, via le commutateur intégré, un ventilateur de cheminée ou, par exemple, la hotte aspirante pendant l'allumage.





VIOLINO · ECO LARIMAR · ECO AXINIT

Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
120 x 113 x 78	18, 20
120 x 133 x 78	20
133 x 126 x 78	21
133 x 151 x 78	21
153 x 144 x 80	22
153 x 169 x 78	22
138 x 123 x 69	24, 25
153 x 139 x 77	26, 27
	120 x 113 x 78 120 x 133 x 78 133 x 126 x 78 133 x 151 x 78 153 x 144 x 80 153 x 169 x 78 138 x 123 x 69

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

VIOLINO

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® : le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
- Grâce à la conception modulaire des Violino, il est possible de choisir l'appareil adapté, même si le conduit de cheminée est déjà construit
 - Connexions standardisées
 - Isolations standardisées
- Installation en système d'accumulation
 - Prédestiné à être utilisé dans des maisons bien isolées grâce à un dégagement de chaleur différé
 - Pas de grilles de ventilation visibles nécessaires, pas de pollution supplémentaire par la poussière
- Peut être également installé au ras du sol sans soubassement Installation en système de convection
 - Une chaleur rapide dans la pièce
 - Possibilité de distribution de la chaleur sur plusieurs étages
- La cornière d'habillage est démontable, pour une transition plane entre le foyer et le banc de la cheminée
- La margelle peut être posée au ras de l'appareil, sans cadre métallique gênant
- Possibilité de raccordement à l'air frais par l'arrière, le dessous et le côté : offre une souplesse maximale pour la planification
- Grâce au clapet de fumée intégré en option, aucun levier de commande pour perturber votre architecture

ECO Larimar, ECO Axinit

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk®: Le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
- La faible profondeur d'installation permet de réduire l'encombrement de la construction

^{**} Les appareils sont également disponibles en « version V » : assemblés en usine avec un manteau de convection et un socle avec ventilateur intégré

Rüegg VIOLINO

La cheminée VIOLINO permet une liberté de conception maximale et réalise ainsi votre rêve de feu de bois.

Il crépite doucement, la lueur de ses flammes projette un grand jeu de lumière dans la pièce et une chaleur agréable s'installe. Le feu est fascinant et crée une atmosphère relaxante. Avec le VIOLINO de Rüegg, le feu devient une véritable expérience de bien-être : une simplicité qui met la beauté du feu au premier plan, associée à un design, une qualité, une technologie aboutie et une manipulation facile.

Grâce à la liberté de conception illimitée, votre poêlier-fumiste est en mesure de réaliser votre projet rêvé selon vos souhaits.

- L'architecture de Violino permet une grande liberté dans la conception personnalisée de votre cheminée
- Un chauffage d'appoint efficace pour vous permettre de ne pas dépendre de l'électricité, du gaz ou du pétrole
- Aussi réalisable en version Stil (presque au ras du sol)

- Sortie uniforme des gaz de combustion Ø 200 mm
- Alimentation uniforme en air frais Ø 150 mm
- Sortie de fumée possible par le haut ou par l'arrière



Violino 55x98, Rüegg Studio Erbshausen



Violino 65x87, Rüegg Studio Padova Vicenza



VIOLINO 45x60 / VIOLINO 45x80

Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	120x113x78	120x133x78
Dimensions des vitres H x L	cm	42x58	42x78
Dimensions du foyer H x L x P	cm	112x77x53	112x97x53
Poids total	kg	212	258
Poids total	kg	212	258

VIOLINO 45x60

VIOLINO 45x80

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	8.4	9.2
Plage de puissance	kW	8.4 - 9.2	9.2 - 10.1
Puissance en construction avec accumulation	kW	2.8	3.1
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests:

EU	EN 13229	RRF-29 15 4144-2	RRF-29 15 4184-1
Suisse	VKF-Nr.	_	_
Allemagne	BImSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

Configurations:

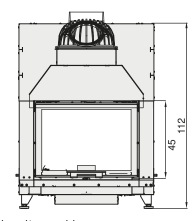
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Thermobrikk®	Thermobrikk [®]
Ventilateur intégré (facultatif)	non	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	non	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

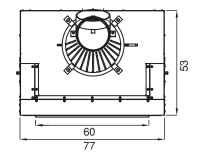
VIOLINO 45x60



Vue de face



Plan d'ensemble

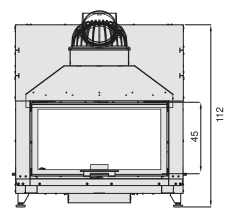


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

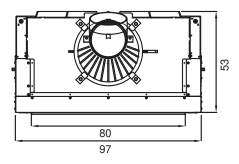
VIOLINO 45x80



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

VIOLINO 55x73 / VIOLINO 55x98

		VIOLINO 55x73	VIOLINO 55x98
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	133x126x78	133x151x78
Dimensions des vitres H x L	cm	52x71	52x96
Dimensions du foyer H x L x P	cm	125x90x53	125x115x53
Poids total	kg	270	318
Données techniques:			
Puissance nominale suivant EN	kW	12.5	14
Plage de puissance	kW	12.5 - 13.7	14.0 - 14.8
Puissance en construction avec accumulation	kW	4.2	4.7
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests:

EN 13229	RRF-29 16 4303-1	RRF-29 16 4252-2
VKF-Nr.	-	_
BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Verordnung 15-A	oui	oui
Flamme Verte	*****	*****
	A	Α
	VKF-Nr. BImSchV Verordnung 15-A	VKF-Nr. — BImSchV Stufe 1 + 2 Verordnung 15-A oui Flamme Verte *******

Configurations:

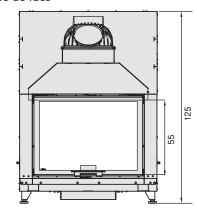
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Ventilateur intégré (facultatif)	oui	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

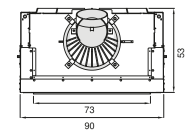
VIOLINO 55x73



Vue de face



Plan d'ensemble

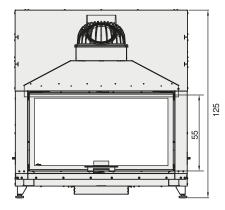


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

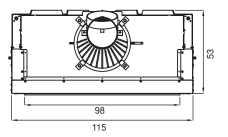
VIOLINO 55x98



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

VIOLINO 65x87 / VIOLINO 65x116

Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	153x144x80	153x169x78
Dimensions des vitres H x L	cm	62x85	62x114
Dimensions du foyer H x L x P	cm	145x104x53	145x133x53
Poids total	kg	328	370
Données techniques:			
Puissance nominale suivant EN	kW	12.2	13.3

kW

kW

 \emptyset cm

Ø cm

VIOLINO 65x87 | VIOLINO 65x116

13.3 – 14.6

4.5

15

20

dessus / arrière

Tests:

Plage de puissance

Air de combustion

Buse d'évacuation

Possibilité de sortie de fumée

Puissance en construction avec accumulation

EU	EN 13229	RRF-29 16 4219-1	RRF – 29 22 6269
Suisse	VKF-Nr.	_	-
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

Configurations:

Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Thermobrikk®	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	oui	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

12.2 - 13.4

4.1

15

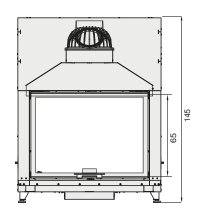
20

dessus / arrière

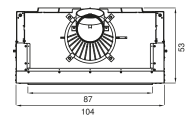
VIOLINO 65x87



Vue de face



Plan d'ensemble

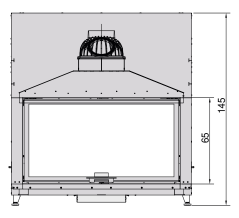


(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

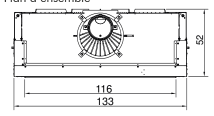
VIOLINO 65x116



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)



Rüegg ECO LARIMAR

La cheminée ECO LARIMAR est abordable, sans compromis sur la qualité et le design.

LARIMAR – un foyer pour le plaisir particulier du feu : compacte et peu coûteuse, mais pourvue de toutes les qualités d'une cheminée Rüegg. LARIMAR transforme votre salon en un espace stylé et confortable. Le design et la fonctionnalité de la cheminée LARIMAR impressionnent au premier regard.

Le revêtement de la chambre de combustion avec THERMO-BRIKK® est unique pour une cheminée dans cette gamme de prix. La cheminée acquiert ainsi une élégance intemporelle et apporte une bienfaisante sobriété dans la pièce.



FCO LARIMAR

			ECO LARIMAR
Dimensions:			
Dimensions minimo	iles du foyer H x L x P *	cm	138x123x69
Dimensions des vitr	es H x L	cm	55x75
Dimensions du foye	r H x L x P	cm	123x100x50
Poids total		kg	326
Données techn	iques:		
Puissance nominale	suivant EN	kW	13
Plage de puissance		kW	13.0 - 13.4
Puissance en constr	uction avec accumulation	kW	0
Air de combustion		Ø cm	15
Buse d'évacuation		Ø cm	20
Possibilité de sortie	de fumée		dessus
Tests:			
EU	EN 13229		RRF-29 13 3412
Suisse	VKF-Nr.		12735
Allemagne	BImSchV		Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A		oui
France	Flamme Verte		*****
Label énergétique			А
Configurations	:		
Parois du foyer			Thermobrikk [®]
Sole foyère			Thermobrikk [®]
Ventilateur intégré (facultatif)		non
Raccordement à un	échangeur de chaleur comp	ol.	non
Indépendant de l'ai	r ambiant		oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

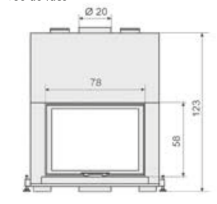
non

Option : commande de clapet de fumée intégrée

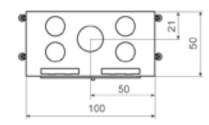
ECO LARIMAR



Vue de face



Plan d'ensemble





ECO Larimar, Rüegg Cheminée Schweiz AG



ECO Larimar, Rüegg Cheminée Schweiz AG

Rüegg ECO AXINIT

Le feu pour un maximum de plaisir! La cheminée AXINIT est raffinée par sa qualité et son design. Grâce à sa chambre de combustion en THERMOBRIKK®, elle possède également de grandes valeurs intrinsèques.

Un feu bien visible et peu polluant est typique de la qualité Rüegg Cheminée. AXINIT ne fait pas exception. Son utilisation et son entretien sont un jeu d'enfants. La fiabilité et la durabilité sont garanties grâce à une construction solide comme le roc et aux meilleurs matériaux.

Le gain de place est particulièrement appréciable grâce à sa faible profondeur d'installation. Ce qui plaît aux architectes et aux constructeurs, leur permettant ainsi de réduire les coûts de construction. Avec AXINIT, la cohérence entre le design, la finition, les détails de la conception et le prix est de mise.

Nous sommes tout feu tout flamme pour la cheminée AXINIT et espérons aussi faire jaillir l'étincelle en vous.





ECO AXINIT

Indépendant de l'air ambiant

Option : commande de clapet de fumée intégrée

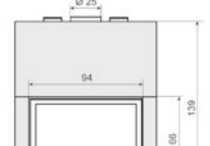
ECO AXIIN	111		
			ECO AXINIT
Dimensions:			
Dimensions minime	ales du foyer H x L x P *	cm	153x139x77
Dimensions des viti	res H x L	cm	63x92
Dimensions du foye	er H x L x P	cm	139x116x56
Poids total		kg	434
Données techr	niques:		
Puissance nominale	e suivant EN	kW	13
Plage de puissance		kW	13.0 - 14.2
Puissance en const	ruction avec accumulation	kW	0
Air de combustion		Ø cm	15
Buse d'évacuation		Ø cm	25
Possibilité de sortie	de fumée		dessus
Tests:			
EU	EN 13229		RRF-29 13 341
Suisse	VKF-Nr.		12735
Allemagne	BImSchV		Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A		oui
France	Flamme Verte		*****
Label énergétique			Α
Configurations	s:		
Parois du foyer			Thermobrikk [®]
Sole foyère			Thermobrikk®
Ventilateur intégré	(facultatif)		non
Raccordement à un	n échangeur de chaleur comp	ol.	non

oui

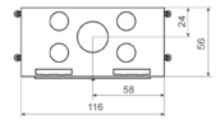
non

ECO AXINIT





Plan d'ensemble



^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels





Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
RII 50 x 68 x 42 D/G	137 x 97 x 72	29-32
RII 50 x 68 x 50 D/G	137 x 97 x 80	32
RII 50 x 80 x 42 D/G **	137 x 109 x 72	33
RII 50 x 80 x 50 D/G **	137 x 109 x 80	33
RII 50 x 100 x 42 D/G **	137 x 129 x 72	34
RII 50 x 100 x 50 D/G **	137 x 129 x 80	34
KII 50 x 68 x 42 D/G	143 x 81 x 60	38-39
KII 50 x 68 x 50 D/G	143 x 81 x 68	39
KII 50 x 80 x 42 D/G	143 x 93 x 60	40
KII 50 x 80 x 50 D/G	143 x 93 x 68	40
ECO Venus 510 D/G	141 x 93 x 74	42-45
ECO 720 D/G	158 x 107 x 84	46, 47

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

RII · KII · ECO VENUS · ECO 720

RII

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® : le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
- Grâce à la conception modulaire du RII, il est possible de choisir l'appareil adapté, même si le conduit de cheminée est déjà construit
 - Connexions standardisées
 - Isolations standardisées
- Installation en système d'accumulation
 - Prédestiné à être utilisé dans des maisons bien isolées grâce à un dégagement de chaleur différé
 - Pas de grilles de ventilation visibles nécessaires, pas de pollution supplémentaire par la poussière
- Peut également être installé au ras du sol sans soubassement
- Installation en système de convection
 - Une chaleur rapide dans la pièce
 - Possibilité de distribution de la chaleur sur plusieurs étages
- La cornière d'habillage est démontable, pour une transition lisse plane entre le fover et le banc de la cheminée
- La margelle avant peut être raccordée au ras de l'appareil, sans cadre métallique gênant
- Possibilité de raccordement à l'air frais par l'arrière, le dessous et le côté : offre une souplesse maximale pour la planification
- Grâce au clapet de fumée intégré en option, aucun levier de commande pour perturber votre architecture

KII

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk®: Le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
- La nouvelle série K de Rüegg est équipée d'une version extrêmement élégante et moderne d'une porte battante

ECO VENUS, ECO 720

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® : Le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
- La faible profondeur d'installation permet de réduire l'encombrement de la construction

^{**} Les appareils sont également disponibles en « version V » : assemblés en usine avec un manteau de convection et un socle avec ventilateur intégré

Rüegg RII

Nos innovations font référence en matière de développement depuis des décennies. Ces qualités sont également réunies dans le foyer Rüegg RII à deux faces.

Grâce à un superbe jeu de flammes, le Rüegg RII déploie le romantisme d'un feu de camp dans vos murs et surprend par des détails techniques raffinés. Que ce soit sur un, deux ou trois côtés, la RII de Rüegg offre une technologie de pointe et la plus grande variété possible de produits au beau design filigrane.

- L'architecture du RII permet une grande liberté dans la conception personnalisée de votre cheminée
- Un chauffage d'appoint efficace pour vous permettre de ne pas dépendre de l'électricité, du gaz ou du pétrole
- Le RII intégré dans une installation à accumulation fournit une chaleur rayonnante agréable pendant des heures et devient ainsi votre soleil personnel dans votre salon.
- Conception pour une longue durée de vie : À l'heure de la société de consommation, Rüega développe des foyers conçus pour une très longue durée de fonctionnement.
- Qualité suisse : Les foyers Rüegg, qui portent le label de qualité suisse, sont synonymes d'une qualité de fabrication exceptionnelle :
- Esthétique raffinée : les foyers Rüegg impressionnent par leur discrétion, car la plus grande intégration possible de tous les éléments mécaniques et les lignes épurées permettent des formes particulièrement sobres et claires.
- Habillage du foyer avec Thermobrikk®: La principale fonction de l'habillage de la chambre de combustion d'un foyer est d'augmenter la température intérieure de la chambre de combustion. C'est la seule façon d'obtenir des niveaux de rendement plus élevés et une combustion vraiment efficace et propre.

Faire installer chez vous un Rüega RII par un Studio partenaire, c'est la garantie d'un plaisir maximum au coin du feu!

- Sortie uniforme des gaz de combustion Ø 200 mm
- Alimentation uniforme en air frais Ø 150 mm
- Sortie de fumée possible par le haut ou par l'arrière





RII 50x68x42 droit+gauche / RII 50x68x50 droit+gauche

		RII 50x68x42 D/G	RII 50x68x50 D/G
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	137x97x72	137x97x80
Dimensions des vitres H x L x P	cm	46x62x37	46x62x45
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x77x52	119x77x60
Poids total	kg	215	234

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	12.1	12.1
Plage de puissance	kW	12.1-13.3	12.1-13.3
Puissance en construction avec accumulation	kW	4.1	4.1
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 19 5365-1	RRF-29 19 5404-1
Suisse	VKF-Nr.	_	_
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		А	А

Configurations:

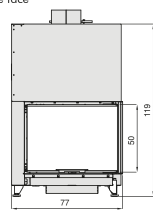
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

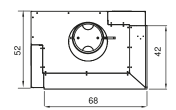
RII 50x68x42 D/G



Vue de face



Plan d'ensemble

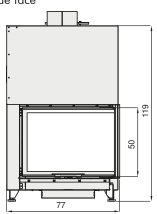


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

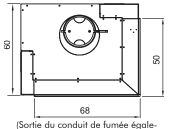
RII 50x68x50 D/G



Vue de face



Plan d'ensemble



ment possible à l'arrière)

RII 50x80x42 droit+gauche / RII 50x80x50 droit+gauche

		RII 50x80x42 D/G	RII 50x80x50 D/G
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	137x109x72	137x109x80
Dimensions des vitres H x L x P	cm	46x74x37	46x74x45
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x89x52	119x89x60
Poids total	kg	238	258
Données techniques:			
Puissance nominale suivant EN	kW	11	11.5
Plage de puissance	kW	11.0-11.7	11.5-12.7
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.7	3.9
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 18 5176	RRF-29 19 5221
Suisse	VKF-Nr.	_	_
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	А

Configurations:

Possibilité de sortie de fumée

Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	oui	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

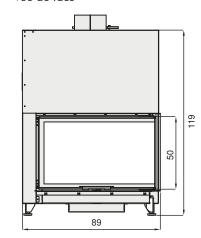
dessus / arrière

dessus / arrière

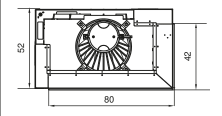
RII 50x80x42 D/G



Vue de face



Plan d'ensemble

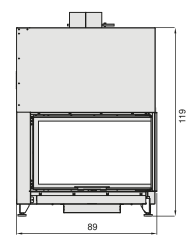


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

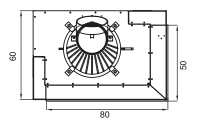
RII 50x80x50 D/G



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

RII 50x100x42 droit+gauche / RII 50x100x50 droit+gauche

Dimensions:

Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	137x129x72	137x129x80
Dimensions des vitres H x L x P	cm	46x94x37	46x94x45
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x109x52	119x109x60
Poids total	kg	270	288

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	10.9	12.9
Plage de puissance	kW	10.9 - 12	12.9-14.2
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.7	4.3
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 18 5	5116 RRF-29 18 5142
Suisse	VKF-Nr.	_	-
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 +	2 Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

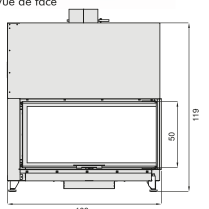
Configurations:

Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	oui	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

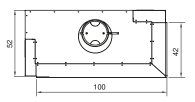
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

RII 50x100x42 D/G



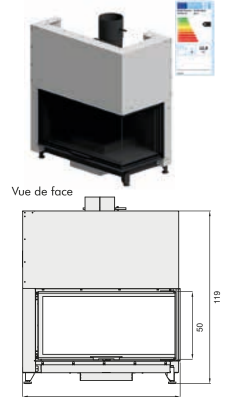


Plan d'ensemble

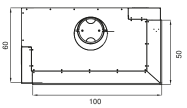


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

RII 50x100x50 D/G



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)







Rüegg KII

Une véritable cheminée Rüegg avec une porte battante élégante pour un montage affleurant des plus modernes et ce, pour tous les budgets!

La nouvelle série K de Rüegg est équipée d'une version extrêmement élégante et moderne d'une porte battante, qui permet un montage affleurant, très apprécié des clients. Résultat, l'insert de cheminée n'a pas besoin de cadre de montage et peut être planifié à fleur de la vitre frontale jusqu'à l'habillage. De plus, l'assemblage angulaire des deux façades de vitre est extrêmement fin, ce qui permet une vue illimitée sur le feu.

La solution Rüegg avec porte battante de la KII est conçue de manière à ce que seule la vitre frontale ne s'ouvre pour l'ouverture du foyer, ce qui permet, en plus du confort et du design, un chargement simplifié du bois de chauffage. L'ouverture de la porte se fait vers l'extérieur afin que la main reste protégée de la chaleur.

La poignée dispose d'un ressort de rappel, ce qui constitue un autre avantage de la solution de la porte battante de la KII.

Grâce à la porte à fermeture automatique disponible en option, un raccordement multiple est en outre possible.

- Le foyer de la KII est le même que celui des autres inserts de Rüegg Cheminée à vitre relevable et reste fidèle à son design et à sa qualité (noir, Thermobrikk®).
- Remarque : une commande intégrée du clapet de fumée n'est possible qu'avec un cadre de montage en option.

Conclusion : découvrez le design habituel de Rüegg de qualité inégalée à l'option de montage moderne et affleurant, souvent souhaité, et qui convient à tous les budgets!

- Sortie uniforme des gaz de combustion Ø 200 mm
- Alimentation uniforme en air frais Ø 150 mm
- Sortie de fumée possible par le haut ou par l'arrière



KII 50x68x42, Rüegg Cheminée Schweiz AG



KII 50x68x50, Rüegg Cheminée Schweiz AG

KII 50x68x42 droit+gauche / KII 50x68x50 droit+gauche

			KII 50x68x42 D/G	KII 50x68x50 D/C
Dimensions:				
Dimensions minim	ales du foyer H x L x P *	cm	143x81x60	143x81x68
Dimensions des vit	res H x L x P	cm	46x62x37	46x62x45
Dimensions du foy	er H x L x P	cm	135x68x48	135x68x53
Poids total		kg	160	174
Données tech	niques:			
Puissance nominal	e suivant EN	kW	11.5	11.5
Plage de puissance	9	kW	11.5-12.3	11.5-12.4
Puissance en const	ruction avec accumulation	kW	-	_
Air de combustion		Ø cm	15	15
Buse d'évacuation		Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée			dessus / arrière	dessus / arrière
Tests				
EU	EN 13229		RRF-29 24 1506	RRF-29 24 1508
Suisse	VKF-Nr.		_	_
Allemagne	BImSchV		Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A		oui	oui
France	Flamme Verte		*****	*****
				

Configurations:

Label énergétique

Thermobrikk [®]	Thermobrikk [®]
Acier	Acier
non	non
non	non
oui	oui
oui	oui
	Acier non non oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

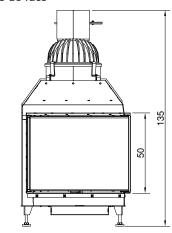
Α

Α

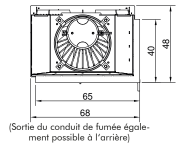
KII 50x68x42 D/G



Vue de face



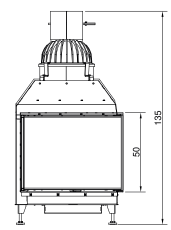
Plan d'ensemble



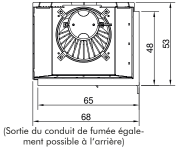
KII 50x68x50 D/G



Vue de face



Plan d'ensemble



KII 50x80x42 droit+gauche / KII 50x80x50 droit+gauche

Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	137x109x72	137x109x80
Dimensions des vitres H x L x P	cm	46x74x37	46x74x45
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x89x52	119x89x60
Poids total	kg	238	258

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	11	11.5
Plage de puissance	kW	11.0-11.7	11.5-12.7
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.7	3.9
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EN 13229	RRF-29 18 5176	RRF-29 19 5221
VKF-Nr.	_	_
BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Verordnung 15-A	oui	oui
Flamme Verte	*****	*****
	A	A
	VKF-Nr. BImSchV Verordnung 15-A	VKF-Nr. – BImSchV Stufe 1 + 2 Verordnung 15-A oui Flamme Verte ********

Configurations:

Parois du foyer	Thermobrikk [®]	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

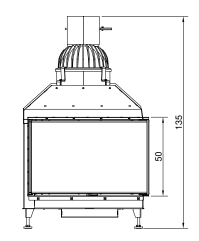
^{*} Dimensions: équipement de base avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

KII 50x80x42 D/G | KII 50x80x50 D/G

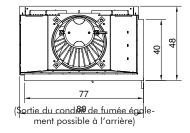
KII 50x80x42 D/G



Vue de face



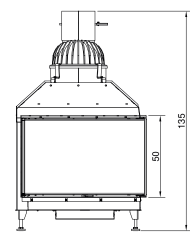
Plan d'ensemble



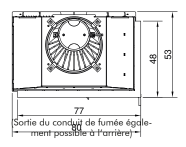
KII 50x80x50 D/G



Vue de face



Plan d'ensemble



Rüegg ECO VENUS

ECO VENUS est la cheminée polyvalente à deux côtés. Une solution belle, efficace, abordable et pratique pour presque toutes les pièces. La vue dégagée sur le feu des deux côtés ravit tout le monde.

Vénus est à la fois l'étoile du soir et celle du matin dans notre ciel. C'est un astre qui se transforme. La cheminée ECO VE-NUS de Rüegg est tout aussi variable que son prête-nom. Grâce à la vitre à deux côtés, elle sait mettre en scène le feu dans les configurations les plus diverses, en tant qu'élément placé librement et consciemment dans l'espace, aussi bien que dans un coin particulièrement douillet.

Grâce aux dimensions compactes du foyer ECO VENUS, même les espaces de vie les plus petits conviennent parfaitement à son installation.

ECO VENUS est également un bon choix pour les maisons passives, à faible consommation d'énergie et généralement pour toutes les maisons bien isolées.

Nous n'exagérons donc pas lorsque nous disons que la cheminée ECO VENUS est un concentré d'efficacité, qu'elle prend peu de place, qu'elle crée une incroyable ambiance de bienêtre, qu'elle contribue au chauffage et qu'elle met en valeur les espaces de vie même les plus petits.

En bref:

ECO VENUS est une Star dans l'univers de la cheminée!



ECO Venus 510 HK, Rüegg Studio Wels



ECO Venus 510 HK, Rüegg Studio Fulda



ECO VENUS 510 HK droit+gauche

		ECO VENUS D/G
Dimensions:		
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	141x93x74
Dimensions des vitres H x L x P	cm	48x68x48
Dimensions du foyer H x L x P	cm	136x72x53
Poids total	kg	196

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	12.9
Plage de puissance	kW	12.9 - 14.1
Puissance en construction avec accumulation	kW	0
Air de combustion	Ø cm	12.5
Buse d'évacuation	Ø cm	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 21 5732
Suisse	VKF-Nr.	12814
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui
France	Flamme Verte	*****
Label énergétique		A

Configurations:

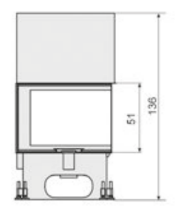
Parois du foyer	Thermobrikk®
Sole foyère	Thermobrikk®
Ventilateur intégré (facultatif)	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	oui
Indépendant de l'air ambiant	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	non

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

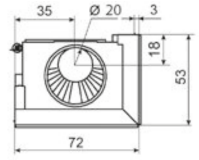
ECO VENUS 510 HK D/G



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)





Rüegg ECO 720

Une vue dégagée sur le feu. Avec la cheminée ECO 720, ce rêve devient réalité. Dans le même temps, la technologie très élaborée de Rüegg assure le meilleur rendement avec les émissions polluantes les plus faibles.

Qui l'a inventée? La première cheminée du monde à vitre escamotable vers le haut a été fabriquée par Rüegg! La première cheminée à vue sur le feu complètement libre de deux côtés est également une invention de Rüegg. Cet esprit innovateur prépare une scène toujours différente pour le feu dans les habitations. Rüegg est connu et apprécié pour ses inventions.

La ECO 720 est devenu un classique absolu de la cheminée. Nous avons développé ses valeurs uniques sans compromis ni ornements, ce qui permet aux architectes et poêliers-fumistes de l'installer presque partout. Que l'espace de vie soit ultra-moderne, épuré ou classique : la cheminée ECO 720 s'adapte partout et ne se perd pas dans la grande pièce – une solution très séduisante.

ECO 720 droit+gauche

Dimensions:		
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	158x107x84
Dimensions des vitres H x L x P	cm	54x75x52
Dimensions du foyer H x L x P	cm	153x89x67
Poids total	kg	360

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	10
Plage de puissance	kW	10.0 - 10.3
Puissance en construction avec accumulation	kW	0
Air de combustion	Ø cm	15
Buse d'évacuation	Ø cm	25
Possibilité de sortie de fumée		dessus

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 11 2514
Suisse	VKF-Nr.	13623
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	nein
France	Flamme Verte	*****
Label énergétique		А
		1

Configurations:

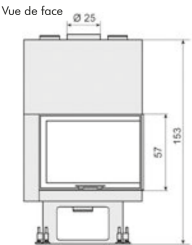
Parois du foyer	Thermobrikk®
Sole foyère	Thermobrikk®
Ventilateur intégré (facultatif)	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non
Indépendant de l'air ambiant	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	non

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM. Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

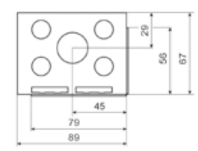
ECO 720 D/G

ECO 720 D/G





Plan d'ensemble





3 faces

Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
RIII 45 x 56 x 46	128 x 69 x 82	50, 52
RIII 55 x 56 x 46	148 x 69 x 82	52
RIII 45 x 56 x 60	128 x 69 x 96	53
RIII 55 x 56 x 60	148 x 69 x 96	53
RIII 45 x 56 x 80	128 x 69 x 116	54
RIII 55 x 56 x 80	148 x 69 x 116	54
RIII 45 x 68 x 46	128 x 81 x 82	55
RIII 55 x 68 x 46	128 x 81 x 82	55
RIII 45 x 80 x 46 **	128 x 93 x 82	56
RIII 55 x 80 x 46 **	148 x 93 x 82	56
RIII 45 x 100 x 46 **	128 x 113 x 82	57
RIII 55 x 100 x 46 **	148 x 113 x 82	57

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

Rüegg RIII

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® : Le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
- Grâce à la conception modulaire du RIII, il est possible de choisir l'appareil adapté, même si le conduit de cheminée est déjà construit
 - Connexions standardisées
 - Isolations standardisées
 - Installation en système d'accumulation
 - Prédestiné à être utilisé dans des maisons bien isolées grâce à un dégagement de chaleur différé
 - Pas de grilles de ventilation visibles nécessaires, pas de pollution supplémentaire par la poussière
- Peut également être installé au ras du sol sans soubassement
- Installation en système de convection
 - Une chaleur rapide dans la pièce
 - Possibilité de distribution de la chaleur sur plusieurs étages
- La cornière d'habillage est démontable, pour une transition plane entre le foyer et le banc de la cheminée
- La margelle peut être raccordée au ras de l'appareil, sans cadre métallique gênant
- Possibilité de raccordement à l'air frais par l'arrière, le fond et le côté : offre une souplesse maximale pour la planification
- Aucun levier de commande pour perturber votre architecture grâce au clapet de fumée intégré en option
- Sortie uniforme des gaz de combustion Ø 200 mm
- Alimentation uniforme en air frais Ø 150 mm
- Épaisseur d'isolation uniforme : 4/5/4 cm*
- Sortie de fumée possible par le haut ou par l'arrière
- Rendement ≥ 80 %

^{**} Les appareils sont également disponibles en « version V » : Assemblés en usine avec un manteau de convection et un socle avec un ventilateur intégré

^{*} avec ventilation arrière active

Osons le dire : Le Rüegg RIII pourrait bien changer vos perspectives!

Les avantages du Rüega RIII à trois côtés vitrés en un clin d'œil :

Chez Rüegg Cheminée Schweiz AG, nous construisons avec passion des cheminées de haute qualité pour vous depuis plus de 65 ans. Et depuis des décennies, nos innovations servent de références.

Ces qualités sont également réunies dans le Rüegg RIII à trois faces, qui répand le romantisme du feu de camp dans vos murs grâce à sa perspective panoramique et surprend techniquement par le raffinement de ses détails.

Les avantages du Rüegg RIII à trois côtés vitrés en un clin d'œil:

- L'architecture du Rüegg RIII vous permet une grande liberté pour une intégration personnalisée dans votre intérieur
- Un chauffage d'appoint efficace pour vous permettre de ne pas dépendre de l'électricité, du gaz ou du pétrole
- Le foyer Rüegg RIII intégré dans un système à accumulation fournit une chaleur rayonnante agréable pendant des heures et devient ainsi votre soleil personnel dans votre salon.
- Conception pour une longue durée de vie : À l'heure de la société de consommation, Rüegg développe des foyers conçus pour une très longue durée de fonctionnement.
- Qualité suisse : Les foyers Rüegg, qui portent le label de qualité suisse, sont synonymes d'une qualité de fabrication exceptionnelle.
- Esthétique raffinée : les foyers Rüegg impressionnent par leur discrétion, car la plus grande intégration possible de tous les éléments mécaniques et les lignes épurées permettent des formes particulièrement sobres et claires.
- Habillage du foyer avec Thermobrikk®: La principale fonction de l'habillage de la chambre de combustion d'un foyer est d'augmenter la température intérieure de la chambre de combustion. C'est la seule façon d'obtenir des niveaux de rendement plus élevés et une combustion vraiment efficace et propre.

La cheminée Rüegg RIII est installée par un Studio Rüegg dans votre région :

Rien de mieux pour profiter au maximum du plaisir du feu!



Rüegg RIII, Rüegg Studio Kremsmünster



Rüegg RIII, Rüegg Studio Rheintal

RIII 45x56x46 / RIII 55x56x46

		RIII 45x56x46	RIII 55x56x46
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	128x69x82	148x69x82
Dimensions des vitres H x L x P	cm	42x50x42	52x50x42
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x54x61	139x54x61
Poids total	kg	181	209

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	12.6	11.1
Plage de puissance	kW	12.6 - 13.8	11.1-12.2
Puissance en construction avec accumulation	kW	4.2	3.7
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

-			1
EU	EN 13229	RRF-29 20 5636	RRF-29 22 6174
Suisse	VKF-Nr.	-	-
Allemagne	BImSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

Configurations:

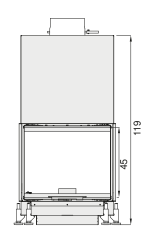
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

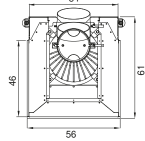
RIII 45x56x46



Vue de face



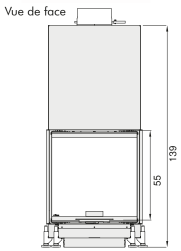
Plan d'ensemble

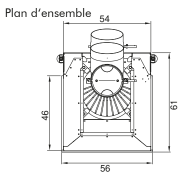


(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

RIII 55x56x46







(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

RIII 45x56x60 / RIII 55x56x60

		RIII 45x56x60	RIII 55x56x60
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	128x69x96	148x69x96
Dimensions des vitres H x L x P	cm	42x50x56	52x50x56
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x54x75	139x54x75
Poids total	kg	207	231
Données techniques:			
Puissance nominale suivant EN	kW	11	11.9
Plage de puissance	kW	11	11.0
			11.9
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.7	4
Puissance en construction avec accumulation Air de combustion	kW Ø cm	3.7 15	
		·	4

Tests

EN 13229	RRF-29 20 5664	RRF-29 22 6178
VKF-Nr.	_	_
BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Verordnung 15-A	oui	oui
Flamme Verte	*****	*****
	A	А
	VKF-Nr. BImSchV Verordnung 15-A	VKF-Nr. – BImSchV Stufe 1 + 2 Verordnung 15-A oui Flamme Verte *******

Configurations:

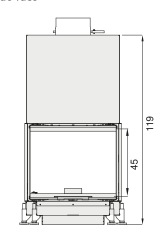
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

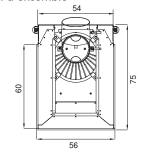
RIII 45x56x60



Vue de face



Plan d'ensemble

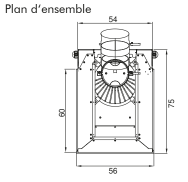


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

RIII 55x56x60



Vue de face



(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

RIII 45x56x80 / RIII 55x56x80

		RIII 45x56x80	RIII 55x56x80
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	128x69x116	148x69x116
Dimensions des vitres H x L x P	cm	42x50x76	52x50x76
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x54x95	139x54x95
Poids total	kg	237	262

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	11	12
Plage de puissance	kW	11.0 - 12.0	12.0 - 12.1
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.7	4
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 20 5635	RRF-29 22 6270
Suisse	VKF-Nr.	_	_
Allemagne	BImSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

Configurations:

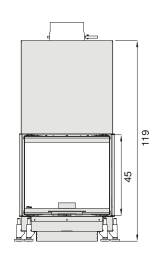
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

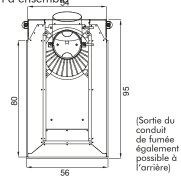
RIII 45x56x80



Vue de face

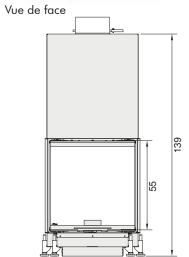


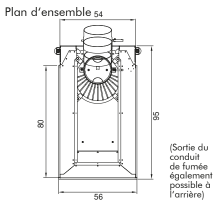
Plan d'ensemble



RIII 55x56x80







RIII 45x68x46 / RIII 55x68x46

Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	128x81x82	148x81x82
Dimensions des vitres H x L x P	cm	42x62x42	52x62x42
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x66x61	139x66x61
Poids total	kg	209	234

RIII 45x68x46

RIII 55x68x46

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	11	12
Plage de puissance	kW	11.0 - 11.8	12.0 - 12.4
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.7	4
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EN 13229	RRF-29 21 6010-1	RRF-29 22 6260
VKF-Nr.	_	_
BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Verordnung 15-A	oui	oui
Flamme Verte	*****	*****
	A	А
	VKF-Nr. BImSchV Verordnung 15-A	VKF-Nr. — BImSchV Stufe 1 + 2 Verordnung 15-A oui Flamme Verte *******

Configurations:

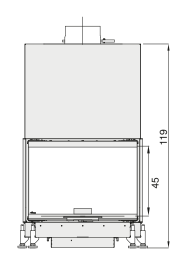
Parois du foyer	Thermobrikk [®]	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

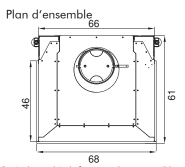
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

RIII 45x68x46



Vue de face



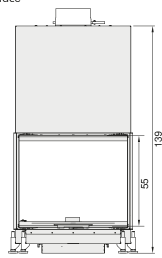


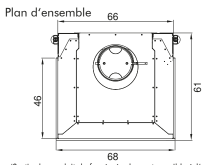
(Sortie du conduit de fumée également possible à 'arrière)

RIII 55x68x46



Vue de face





(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

RIII 45x80x46 / RIII 55x80x46

Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	128x93x82	148x93x82
Dimensions des vitres H x L x P	cm	42x74x42	52x74x42
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x78x61	139x78x61
Poids total	kg	230	254

RIII 45x80x46

RIII 55x80x46

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	11.5	12.3
Plage de puissance	kW	11.5 - 12.6	12.3 - 12.7
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.9	4.1
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 20 5637	RRF-29 21 5803
Suisse	VKF-Nr.	_	_
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

Configurations:

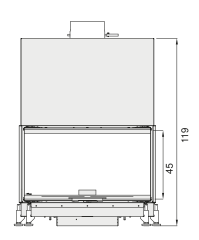
Parois du foyer	Thermobrikk [®]	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	oui	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

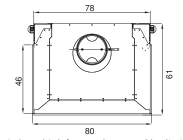
RIII 45x80x46



Vue de face



Plan d'ensemble

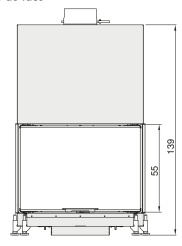


(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

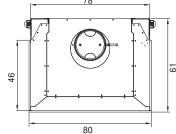
RIII 55x80x46



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

RIII 45x100x46 / RIII 55x100x46

		RIII 45x100x46	RIII 55x100x46
Dimensions:			
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	128x113x82	148x113x82
Dimensions des vitres H x L x P	cm	42x94x42	52x94x42
Dimensions du foyer H x L x P	cm	119x98x61	139x98x61
Poids total	kg	270	299
Données techniques:			
Puissance nominale suivant EN	kW	11.7	11.1
Plage de puissance	kW	11.7 - 12.8	11.1 - 12.2
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.9	3.7
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20

Tests

EN 13229	RRF-29 20 5627	RRF-29 22 6175
VKF-Nr.	_	_
BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Verordnung 15-A	oui	oui
Flamme Verte	*****	*****
	А	A
	VKF-Nr. BImSchV Verordnung 15-A	VKF-Nr. — BlmSchV Stufe 1 + 2 Verordnung 15-A oui Flamme Verte *******

Configurations:

Possibilité de sortie de fumée

Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	oui	oui
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

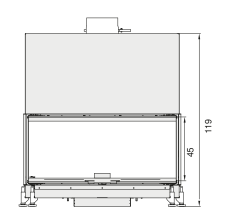
dessus / arrière

RIII 45x100x46

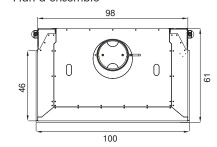


Vue de face

dessus / arrière



Plan d'ensemble

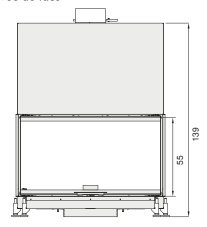


(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)

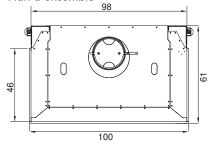
RIII 55x100x46



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée également possible à l'arrière)







3 faces asymétrique

Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
RAS 50 x 68 x 42 D/G long	138 x 81 x 72	62, 63
RAS 50 x 80 x 42 D/G long	138 x 93 x 72	63

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

Rüegg RAS

- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® : Le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
 - Grâce à sa construction asymétrique, le Rüegg RAS est idéal pour le montage direct contre des conduits de cheminées intérieurs
 - Installation en système d'accumulation
 - Prédestiné à être utilisé dans des maisons bien isolées grâce à un dégagement de chaleur différé
 - Pas de grilles de ventilation visibles nécessaires, pas de pollution supplémentaire par la poussière
- Installation en système de convection
 - Une chaleur rapide dans la pièce
 - Possibilité de distribution de la chaleur sur plusieurs étages
- Peut également être installé au ras du sol sans soubassement
- La cornière d'habillage est démontable, pour une transition plane entre le foyer et le banc de la cheminée
- La margelle peut être raccordée au ras de l'appareil, sans cadre métallique gênant
- Possibilité de raccordement à l'air frais par l'arrière et par le bas : offre une flexibilité de planification maximale pour la planification
- Aucun levier de commande pour perturber votre architecture grâce au clapet de fumée intégré en option
- Construction très compacte: convient parfaitement aux petites pièces
- Sortie uniforme des gaz de combustion Ø 180 mm
- Alimentation uniforme en air frais Ø 150 mm
- Épaisseur d'isolation uniforme : 4/5/4 cm*
- Sortie de fumée possible par le haut ou par l'arrière
- Rendement ≥ 80 %

^{*} avec ventilation arrière active

La solution idéale pour les conduits intérieurs traversants : Rüegg RAS

Avec leurs vitres latérales de différentes longueurs, les modèles Rüegg RAS séduisent aussi bien en montage direct contre un conduit de cheminée intérieur qu'en combinaison avec des niches à bois.

Quel poêlier-fumiste ne connaît pas cette situation : un foyer doit être monté latéralement le long d'un conduit de cheminée intérieur. Une cheminée vitrée sur deux côtés dépasse du conduit de cheminée du côté fermé et une cheminée vitrée sur trois côtés doit être planifiée avec un écart par rapport au conduit de cheminée, pour que les vitres latérales puissent s'ouvrir facilement pour le nettoyage. Le Rüega RAS résout cette situation de manière élégante grâce à sa vitre latérale raccourcie d'un côté.

Sur le côté opposé au conduit de cheminée, vous bénéficiez comme d'habitude d'une vue complète jusqu'à la paroi arrière du foyer. Du côté du conduit de cheminée ou du côté de tout autre élément de montage, la vitre est alignée de sorte que vous avez une vue garantie sur le feu permettant également d'ouvrir la vitre sans problème (demande internationale de design).

Les avantages du Rüegg RAS vitré sur trois côtés en un clin d'œil :

- L'architecture unique du Rüegg RAS offre une grande liberté dans la conception personnalisée de votre cheminée avec de conduits de cheminée intérieurs, des niches en bois et d'autres éléments de décoration.
- La construction ingénieuse permet une installation plus compacte avec une avancée de 72cm sur les parois arrière combustibles (testé selon EN 13229).
- Rüega RAS intégré dans un système à accumulation, fournit une chaleur rayonnante agréable pendant des heures et devient ainsi votre soleil personnel dans votre salon.
- Conception pour une longue durée de vie : à l'heure de la société de consommation, Rüegg développe des foyers conçus pour une très longue durée de fonctionnement.
- Qualité suisse : les foyers Rüegg, qui portent le label de qualité suisse, sont synonymes d'une qualité de fabrication exceptionnelle.
- Esthétique raffinée : les foyers Rüegg impressionnent par leur discrétion, car la plus grande intégration possible de tous les éléments mécaniques et les lignes épurées permettent des formes particulièrement sobres et claires.
- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® : La fonction principale de l'habillage de la chambre combustion d'un foyer est d'augmenter la température intérieure du foyer. C'est la seule façon d'obtenir des rendements plus élevés et une combustion vraiment efficace et propre.

Le Rüegg RAS, installé par un partenaire Rüegg de votre région : c'est la garantie d'un plaisir maximum au coin du feu!



RAS 50x80x42, Rüegg Cheminée Schweiz AG



RAS 50x68x42, Rüegg Studio Steckborn

RAS 50x68x42 droit/gauche long / RAS 50x80x42 droit/gauche long

RAS 50x68x42 D/G | RAS 50x80x42 D/G |

Dimensions:

Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	138x81x72	138x93x72
Dimensions des vitres H x L x P	cm	46x62x36x23	46x74x36x23
Dimensions du foyer H x L x P	cm	130x68x52	130x80x52
Poids total	kg	195	214

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	10.5	10.9
Plage de puissance	kW	10.5	10.9-12.0
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.5	3.7
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	18	18
Possibilité de sortie de fumée		dessus / arrière	dessus / arrière

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 23 6338	RRF-29 23 6378
Suisse	VKF-Nr.	_	_
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	A

Configurations:

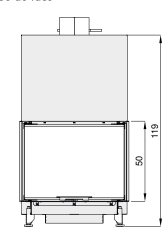
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

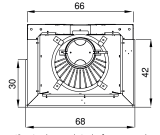
RAS 50x68x42 D/G long



Vue de face



Plan d'ensemble

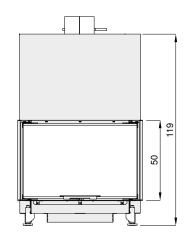


(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)

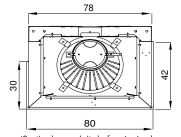
RAS 50x80x42 D/G long



Vue de face



Plan d'ensemble



(Sortie du conduit de fumée égale-ment possible à l'arrière)



4 faces

Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
CUBEO®	168 x 83 x 83	66-71

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

CUBEO®

- Les 4 faces vitrées ouvrent des perspectives insoupçonnées et des vues à couper le souffle sur le jeu animé des flammes
- Liberté de conception maximale
- Le CUBEO® combine design, technologie et fabrication de haute qualité, et aussi bien le modèle que le design sont protégés au niveau européen.
- Chambre de combustion équipée en Thermobrikk® et acier : Le foyer noir se fond discrètement dans tout environnement
 - Surface d'installation requise : à partir de 1,1 m²
- Approuvé avec tous les tests environnementaux requis

Autres points forts de notre CUBEO® à 4 faces

- Design sobre et filigrane : vous permet d'accentuer votre décoration, où vous le souhaitez – sans intrusion dans l'aménagement de l'espace
- Un cadre de vitre presque invisible permet la plus grande visibilité du feu
- Adaptable à presque toutes les configurations architecturales grâce au grand nombre de possibilités d'ajustement
- Elégante étanchéité filigrane de l'angle de la vitre grâce au joint métallique
- Toutes les pièces mobiles peuvent être retirées à l'état monté : si un composant doit être remplacé malgré la qualité de la fabrication, il est possible de le faire sans endommager l'habillage. Cela permet d'éviter du stress et de la poussière et de gagner du temps et de l'argent
- Durabilité et fiabilité de la qualité suisse éprouvée
- Un beau jeu de flammes grâce à une conception ingénieuse de la chambre de combustion et à un acheminement précis de l'air de combustion
- Facilité d'utilisation et fonctionnalité :
 - Le vitrage est d'un maniement aisé, il reste très longtemps propre et est facile à nettoyer
 - Utilisation simple
- Un chauffage d'appoint efficace pour vous permettre de ne pas dépendre de l'électricité, du gaz ou du pétrole
- Respecte la législation européenne pertinente en matière d'énergie et d'environnement

Rüegg CUBEO®

Avec CUBEO®, vous pouvez profiter d'une vue à couper le souffle de presque 360° sur un fascinant jeu de flammes.

Que ce soit comme point central dans votre séjour ou comme séparateur de pièce créatif : La conception de la cheminée CUBEO® ouvre des perspectives uniques pour l'aménagement de votre espace de vie. Ses possibilités de positionnement sont presque illimitées. Que ce soit au petit déjeuner par un matin d'hiver enneigé, au dîner par une douce soirée d'été ou en fin de journée avec un verre de vin sur votre canapé - plongez dans la fascination infinie du feu. CUBEO® ouvre une vue complète sur les flammes, des quatre côtés et à presque 360°.

CUBEO® combine design, technologie et fabrication de haute qualité, et aussi bien le modèle que le design sont protégés au niveau européen. Grâce à ses propriétés innovantes, recherchées dans notre propre laboratoire, cette cheminée est une source de chaleur durable dans les deux sens : comme solution d'aménagement intemporelle et comme système de chauffage neutre sur le plan climatique.

CUBEO® est l'unique foyer 4 faces testé et accrédité sur le marché, ce qui en fait un produit Premium certifié.



CUBEO®, Rüegg Studio Oberbayern



CUBEO®, Rüegg Studio Freudenberg



CUBEO®

cm	168x83x83
cm	54x58x31
cm	160x64x64
kg	340
kW	15
kW	15.0 - 15.3
kW	0
Ø cm	15
Ø cm	25
	dessus / arrière
	cm cm kg

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 11 2738
Suisse	VKF-Nr.	22792
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui
France	Flamme Verte	*****
Label énergétique		A

Configurations:

Acier
Thermobrikk®
non
non
oui
non

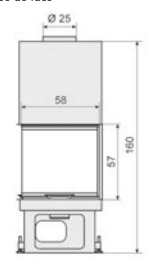
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

CUBEO®

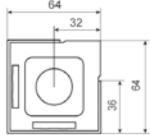


Vue de face

CUBEO®



Plan d'ensemble











«UNE ŒUVRE DE DESIGNER, AVEC VUE SUR 360°.»

Marie-Therese Brunner, Murg (Suisse)

Marie-Thérèse voulait une cheminée à 360°, elle a naturellement opté pour le modèle Cubeo, conçu par Rüegg. Son cheministe a choisi les matériaux d'habillage selon son idée et Mme Brunner est enchantée par la combinaison entre les formes épurées de sa cheminée et la vitalité du feu. « En hiver, je fais une flambée presque tous les jours. Le dimanche, la cheminée est allumée dès l'heure du brunch », indique la cheffe d'entreprise passionnée. « J'adore rêver, m'assoupir, lire ou écouter de la musique au coin du feu. »





Rond

Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
Odeon 270°	167 x 84 x 84	74, 75

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

Rüegg ODEON

- La forme ronde du verre offre des perspectives insoupçonnées et une vue à couper le souffle sur le jeu animé des flammes
- Liberté de conception maximale
- Chambre de combustion équipée de Thermobrikk® et acier pour une résistance et une durabilité maximales
- Surface d'installation requise : à partir de 1,1 m²
- Accrédité avec tous les tests environnementaux requis

Rüegg ODEON 270°

Avec son design harmonieux, la cheminée ODEON est le point central des espaces de vie stylés.

La vitre ronde de l'ODEON vous offre un fantastique panorama à 270° sur les flammes! Cette cheminée se positionne de préférence librement dans la pièce mais elle répond à toutes vos exigences esthétiques également contre un mur ou intégrée dans un angle. Découvrez la combinaison parfaite entre l'élégance ronde et le plaisir illimité du feu!

Comme son frère CUBEO® aux lignes droites, ODEON révèle une vue claire du feu crépitant : la combinaison parfaite de chaleur, de refuge, de sécurité et d'indépendance.

Vous ne vous êtes jamais senti aussi à l'aise. ODEON – tout simplement un succès sur toute la ligne!



Odeon, Rüegg Studio Koblenz



Odeon, Rüegg Studio Rheintal

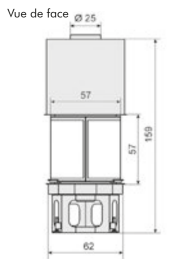
ODEON 270°

			ODEON 270°
Dimensions:			
Dimensions minin	nales du foyer H x L x P	cm	167x84x84
Dimensions des vi	itres H x L x P	cm	54x54x41
Dimensions du fo	yer H x L x P	cm	159x64x77
Poids total		kg	320
Données tech	niques:		
Puissance nomina	le suivant EN	kW	14
Plage de puissand	e	kW	14.0 - 15.0
Puissance en cons	truction avec accumulation	kW	0
Air de combustior	1	Ø cm	15
Buse d'évacuation		Ø cm	25
Possibilité de sorti	e de fumée		dessus
Tests			
EU	EN 13229		RRF-29 13 3280
Suisse	VKF-Nr.		22792
Allemagne	BImSchV		Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A		oui
France	Flamme Verte		*****
Label énergétique			А
Configuration	ns:		
Parois du foyer			Acier
Sole foyère			Thermobrikk®
Ventilateur intégré	e (facultatif)		non
Raccordement à u	ın échangeur de chaleur comp	ol.	non
Indépendant de l'	air ambiant		oui
Option : commar	nde de clapet de fumée intégr	ée	non

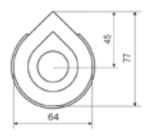
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

ODEON 270°





Plan d'ensemble





Odeon, Studio Rüegg La Chaize le Vicomte



Odeon, Rüegg Studio Koblenz





Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
Violino Tunnel 45 x 80	113x125x60	80
Violino Tunnel 55 x 73	133x118x60	78, 79
Violino Tunnel 55 x 98	133x143x60	79

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

Tunnel

Rüegg VIOLINO TUNNEL avec Catalyseur

- Vitre avant : relevable et rabattable, pour ajouter du bois et pour le nettoyage Face arrière : rabattable, pour le nettoyage de la vitre
- Grâce à sa vitre arrière uniquement rabattable, la plaque de protection au sol n'est pas nécessaire de ce côté.
- Un cadre de vitre presque invisible permet une visibilité maximale du feu
- Un design sobre et délicat vous permet d'accentuer votre décoration où vous le souhaitez, sans perturber l'aménagement de l'espace
- Toutes les pièces mobiles peuvent être retirées à l'état monté : si un composant doit être remplacé malgré la qualité de la fabrication, il est possible de le faire sans endommager l'habillage. Cela permet d'éviter du stress et de la poussière et de gagner du temps et de l'argent
- Facilité d'utilisation et fonctionnalité :
 - Vitre extrêmement facile à manipuler, reste propre plus longtemps et est facile à nettoyer
 - Utilisation simple
 - Longévité et fiabilité de la qualité suisse éprouvée
- Un beau jeu de flammes grâce à une conception intelligente de la chambre de combustion et à un acheminement précis de l'air de combustion
- Adaptable à presque toutes les configurations architecturales grâce au grand nombre de possibilités d'ajustement
- Respecte la législation européenne pertinente en matière d'énergie et d'environnement
- Peut être complété par le système de contrôle de la combustion CloudFire
- Installation possible comme système à accumulation (sans grille d'air chaud)
- Sortie uniforme des gaz de combustion Ø 200 mm
- Alimentation uniforme en air frais Ø 150 mm
- Épaisseur d'isolation uniforme : 4/5/4 cm*
- Sortie de fumée possible par le haut ou les cotés

^{*} avec ventilation arrière active

Chauffer de manière encore plus écologique avec le nouveau Rüegg VIOLINO TUNNEL avec catalyseur

Les nouveaux VIOLINO TUNNEL complètent notre gamme. Il s'agit de cheminées à l'esthétique opulente, conçues sur mesure pour s'adapter parfaitement à votre espace de vie. Dans la pièce ou comme séparateur d'espace, elles posent un cadre naturel au feu de bois. Les nouveaux VIOLINO TUNNEL conviennent entre autres aux épicuriens. Ce sont des diffuseurs de chaleur d'un format exceptionnel et de la qualité reconnue de Rüegg.

Outre la qualité habituelle de Rüegg, le VIOLINO TUNNEL apporte un autre nouveau point fort, signé Rüegg, sur le marché.

Le VIOLINO TUNNEL est la première cheminée de Rüegg à être commercialisée avec un catalyseur. Atteignant ainsi des valeurs calorifiques sans pareilles, il contribue pleinement à la préservation d'un environnement sain.

Catalyseur de Rüega Cheminée Suisse AG

Le catalyseur est la dernière création de notre maison et garantit une combustion encore plus écologique. Il réduit les substances nocives dans les gaz d'échappement (assure par exemple des valeurs de CO plus faibles) et contribue à une combustion encore plus efficace.

- Les catalyseurs réduisent le CO, les hydrocarbures (cnhm), les COV et la poussière.
- Ils sont stables à haute température et peuvent supporter une température de fonctionnement de 700 °C sur la durée.
- Les catalyseurs sont stables sur le long terme.
- Notre catalyseur est intégré dans le foyer et fait donc partie intégrante de ce dernier.
- Il est facile à nettoyer. Le nettoyage et l'entretien sont décrits dans un mode d'emploi spécifique.
- Il constitue un moyen économique pour réduire considérablement les émissions des chauffages au bois.

Ainsi, les VIOLINO TUNNEL veillent à ce que le chauffage au bois puisse être, à l'avenir également, la source de chaleur alternative correcte et respectueuse de l'environnement dans chaque foyer. Grâce à sa puissance thermique nominale réduite, l'appareil est également parfaitement adapté aux petites pièces (puissance thermique nominale VIOLINO TUNNEL 55x73: 9.4 KW, VIOLINO TUNNEL 55x98: 9,5 kW, VIOLINO TUNNEL 45x80 : 8,8 kW.



Violino Tunnel 55x98, Rüegg Cheminée Schweiz AG



Violino Tunnel 55x73, Rüegg Studio Vertou

Violino Tunnel 55x73 / Violino Tunnel 55x98

Violino Tun	nal 55v73	Violino	Tunnel 55x98	
violino lun	nei box/a	VIOIIIIO	TUTTIEL JUX70	

Dimensions:

Dimensions minimales du foyer H x L x P	cm	133x118x60	133x143x60
Dimensions des vitres H x L	cm	52x71	52x96
Dimensions du foyer H x L x P	cm	125x90x50	125x115x50
Poids total	kg	195	224

Données techniques:

Puissance nominale suivant EN	kW	9.4	9.5
Plage de puissance	kW	9.4 - 9.8	9.5 - 9.9
Puissance en construction avec accumulation	kW	3.2	3.2
Air de combustion	Ø cm	15	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20	20
Possibilité de sortie de fumée		dessus	dessus

Tests

			1
EU	EN 13229	RRF-29 24 1061	RRF-29 23 6454
Suisse	VKF-Nr.		
Allemagne	BImSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui	oui
France	Flamme Verte	*****	*****
Label énergétique		A	А

Configurations:

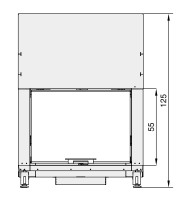
Parois du foyer	Acier	Acier
Sole foyère	Acier	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

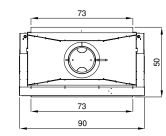
Violino Tunnel 55x73



Vue de face



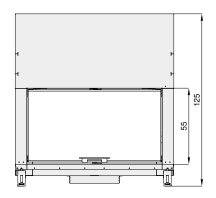
Plan d'ensemble



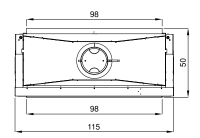
Violino Tunnel 55x98



Vue de face



Plan d'ensemble



Wieling Tunnel 15,00

Violino lunnel 45x80		
		Violino Tunnel 45x80
Dimensions:		
Dimensions minimales du foyer H x L x P	cm	113x125x60
Dimensions des vitres H x L	cm	42x78
Dimensions du foyer H x L x P	cm	105x97x50
Poids total	kg	181
Données techniques:		
Puissance nominale suivant EN	kW	8.8
Plage de puissance	kW	8.8 - 9.4
Puissance en construction avec accumulation	kW	3
Air de combustion	Ø cm	15
Buse d'évacuation	Ø cm	20

Tests

EU	EN 13229	RRF-29 24 1015
Suisse	VKF-Nr.	-
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui
France	Flamme Verte	*****
Label énergétique		A

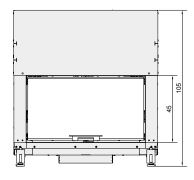
Configurations:

Possibilité de sortie de fumée

_	
Parois du foyer	Acier
Sole foyère	Acier
Ventilateur intégré (facultatif)	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non
Indépendant de l'air ambiant	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui

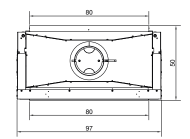
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels





Plan d'ensemble

dessus









Poêle-cheminée

Modèle	Dim. minimales du foyer* H x L x P cm	Page
CASSIA (plat)	102 x 42 x 42	84, 85
CELTIS (3 faces)	172 x 68 x 73	86, 88
TILIA (3 faces)	171 x 68 x 67	87, 88

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

Rüegg CASSIA · Rüegg CELTIS · Rüegg TILIA

Une fois livrée, l'installation des foyers se réalise en moins d'une, journée pratiquement sans produire de poussières

CASSIA

- Rendement élevé pour un taux d'émission très bas par rapport à la moyenne
- Un beau jeu de flammes grâce à une chambre de combustion ingénieuse équipée de Thermobrikk® et un acheminement précis de l'air de combustion
- Avec une sortie de gaz de combustion de 150 mm de diamètre, CASSIA peut être raccordé à presque tous les conduits de cheminée existants avec peu d'efforts
- Encombrement réduit : CASSIA peut être installé sur moins de 0,5 m² de surface au sol et à une distance de 8 cm à l'arrière et sur les côtés de 15 cm des cloisons inflammables, conformément à la réglementation en matière de protection incendie
- Entretien facile et durable : Si une réparation s'avérait nécessaire, toutes les pièces mobiles pourraient être remplacées

TILIA, CELTIS

- Une fois livrée, l'installation de la cheminée se réalise en moins d'une journée pratiquement sans produire de poussières
- Encombrement réduit : elles peuvent être installées sur moins de 1 m² de surface habitable et à seulement 1cm de distance des cloisons inflammables, conformément à la réglementation en matière de protection incendie
- Vitrage sur trois côtés permettant une vue panoramique sur le feu crépitant
- Disponible en option avec unité de stockage de chaleur supplémentaire
- Facilité d'utilisation et fonctionnalité : Le vitrage est d'un maniement aisé, il reste longtemps propre et est facile à nettoyer, tout comme l'habillage
- Entretien facile et durable : Si une réparation s'avérait nécessaire, toutes les pièces mobiles pourraient être remplacées sans endommager l'habillage
- L'ingénieux joint en acier assure l'étanchéité des vitres autour des angles et prévient des odeurs de fumée
- Un beau jeu de flammes grâce à une conception ingénieuse de la chambre de combustion et à un acheminement précis de l'air de combustion
- Démontable sans risques de dommages (par ex. pour la rénovation d'une pièce)

Rüegg CASSIA

Elégance compacte! Petit et subtil, le nouveau membre de la ligne Fina-Line fait son apparition : Le CASSIA de Rüegg

La passion pour le feu, qui nous anime depuis plus de 60 ans, nous a permis une conception simple et optimale du foyer CASSIA, ce qui se traduit par un prix extrêmement attractif. Réduit à l'essentiel, CASSIA s'intègre facilement dans les logements les plus divers et sa surface en précieux acier brut lui confère une élégance intemporelle

Les avantages de CASSIA en un clin d'œil :

- Rendement élevé pour un taux d'émission très bas par rapport à la moyenne
- Un beau jeu de flammes grâce à une chambre de combustion ingénieuse avec Thermobrikk® et un acheminement précis de l'air de combustion
- Encombrement réduit : CASSIA peut être installé sur moins de 0,5 m² de surface au sol et à une distance de 8 cm à l'arrière et sur les côtés de 15 cm des cloisons inflammables, conformément à la réglementation en matière de protection incendie
- Avec une sortie de gaz de combustion de 150 mm de diamètre, CASSIA peut être raccordé à presque tous les conduits de cheminée existants avec peu d'efforts
- Entretien facile et durable :
- i une réparation s'avérait nécessaire, toutes les pièces mobiles pourraient être remplacées





CASSIA

		CASSIA
Dimensions:		
Dimensions minimales du foyer H x L x P *	cm	102x42x42
Dimensions des vitres H x L x P	cm	41x29
Dimensions du foyer H x L x P	cm	102x42x42
Poids total	kg	166

Puissance nominale suivant EN	kW	5.9
Plage de puissance	kW	5.9 - 6.4
Puissance en construction avec accumulation	kW	0
Air de combustion	Ø cm	10
Buse d'évacuation	Ø cm	15
Possibilité de sortie de fumée		dessus

Tests

EU	EN 13229	RRF-40 19 5359
Suisse	VKF-Nr.	-
Allemagne	BImSchV	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui
France	Flamme Verte	*****
Label énergétique		A

Configurations:

Parois du foyer	Thermobrikk [®]
Sole foyère	Thermobrikk [®]
Ventilateur intégré (facultatif)	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non
Indépendant de l'air ambiant	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	non

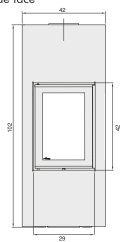
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

CASSIA

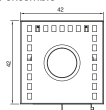








Plan d'ensemble



Rüegg CELTIS

Les avantages de CELTIS à trois faces vitrées en un clin d'œil :

Une cheminée conventionnelle qui fait penser à une diva. Elle est unique et ne peut être installée sans une planification minutieuse et un surcroît de savoir-faire. En revanche, l'innovation de Rüegg, prête à être installée, est sans prétentions..

L'élégance en acier brut!

CELTIS allie les avantages d'un poêle-cheminée avec les atouts esthétiques et techniques d'une cheminée classique. L'habillage à l'excellente finition, fabriqué en Suisse, est d'une grande simplicité et d'une élégante beauté. Réalisé en acier de 5 mm d'épaisseur et en deux déclinaisons de noir, ce poêle-cheminée épuré est la star discrète de votre salon au décor raffiné..

- Rendement élevé pour un taux d'émissions très bas par rapport à la moyenne / Label énergétique A+
- Disponible en deux finitions de surface différentes, natural black ou chocolate black



Rüegg TILIA

L'esthète simple.

Le poêle-cheminée de Rüegg préhabillé, TILIA, qui porte le nom latin du tilleul, allie les avantages d'un poêle-cheminée avec les atouts esthétiques et techniques d'une cheminée classique. L'habillage fabriqué en Suisse est de style industriel à la mode, en acier laqué époxy.

- Rendement élevé pour un taux d'émissions très bas par rapport à la moyenne / Label énergétique A+
- Disponible en différentes couleurs



TILIA / CELTIS

cm	171x68x67	172x68x73
cm	42x50x42	42x50x42
cm	171x68x67	171x68x73
kg	295	500
kW	12.6	12.6
	cm cm kg	cm 42x50x42 cm 171x68x67 kg 295

kW

kW

Ø cm

Ø cm

TILIA

12.6 - 13.8

0

15

20

dessus / arrière

CELTIS

12.6 - 13.8

0

15

20

dessus / arrière

Tests

Plage de puissance

Air de combustion

Buse d'évacuation

Possibilité de sortie de fumée

Puissance en construction avec accumulation

EN 13229	RRF-40 17 4758	RRF-40 18 5175
VKF-Nr.	-	_
BlmSchV	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
Verordnung 15-A	oui	oui
Flamme Verte	*****	*****
	A	А
	VKF-Nr. BImSchV Verordnung 15-A	VKF-Nr. – BImSchV Stufe 1 + 2 Verordnung 15-A oui Flamme Verte ********

Configurations:

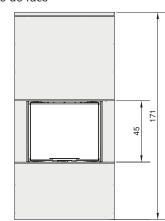
Parois du foyer	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Sole foyère	Thermobrikk®	Thermobrikk®
Ventilateur intégré (facultatif)	non	non
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	non	non
Indépendant de l'air ambiant	oui	oui
Option : commande de clapet de fumée intégrée	oui	oui

^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

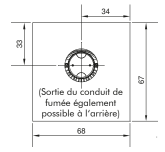
TILIA



Vue de face



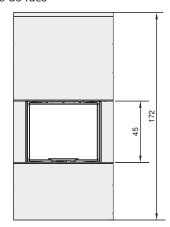
Plan d'ensemble



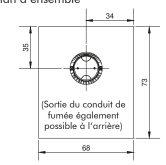
CELTIS



Vue de face



Plan d'ensemble







Foyers de poêles à accumulation Poêles en faience (poêle de masse)

Modèle	Dim. minimales du foyer H x L x P cm	Page
Poêles à accumulation SOE Front	individuelles selon la réalisation	92, 94
Poêles à accumulation SOE Angle	individuelles selon la réalisation	94
Poêles à accumulation SOE Tunnel	individuelles selon la réalisation	95
Poêle en faïence KE 36x74	individuelles selon la réalisation	96

Foyers de poêles à accumulation SOE Poêle à catelles KE

Une vue dégagée sur le feu

Nos foyers pour poêles à accumulation et poêles en faïence offrent la solution parfaite pour tous ceux qui aiment le poêle de masse avec ses avantages de stockage de chaleur à long terme et qui veulent également profiter du plaisir au coin du feu.

Les exigences sont individuelles autant pour une source de chaleur qu'elles le sont pour les appareils de la Heat-Line de Rüegg. Vous trouverez un aperçu des différentes possibilités dans les pages suivantes.

Toutes les solutions ont un point commun : elles garantissent une vue imprenable sur les flammes, tandis que vous vous asseyez et vous détendez en ressentant la chaleur rayonnante agréable et saine du feu.

Les produits de la Heat-Line sont disponibles exclusivement dans les Studios Rüegg et chez des partenaires spécialisés sélectionnés. Ils se réjouiront de votre visite.

- Stockage de chaleur supplémentaire grâce à une surface de chauffe secondaire en céramique
- Chaleur rayonnante saine et durable
- Du poêle à accumulation enduit moderne au poêle en faïence: tous les appareils de la gamme Heat-Line sont idéaux pour la construction de votre système de chauffage
- Équipé de Thermobrikk® le foyer noir unique de Rüegg

POÊLES À ACCUMULATION (SOE)

Efficaces, durables et écologiques

- comme le sont les foyers à accumulation de Rüega

Les poêles à accumulation Rüegg sont la solution idéale si vous souhaitez non seulement profiter de la fascination et de l'esthétique du feu, mais aussi bénéficier des avantages d'une longue accumulation de chaleur et de la fonction de chauffage. Rüegg offre de multiples possibilités avec ses appareils de la gamme Heat-Line, notamment pour les maisons à faible consommation d'énergie et les maisons passives.

Pourquoi un poêle à accumulation?

Les poêles à accumulation sont chargé avec une grande quantité de bois, qu'on laisse se consumer et qu'on ne réapprovisionne au maximum qu'une fois, selon les besoins. L'énergie qui en résulte est stockée pendant très longtemps et libérée continuellement dans la pièce sous forme de chaleur rayonnante saine. L'idée du chauffage est clairement au premier plan, ce qui protège non seulement l'environnement, mais aussi le porte-monnaie.

L'installation idéale dans une maison basse énergie ou passive

De nombreuses maisons à faible consommation d'énergie ou passives sont équipées de pompes à chaleur, de panneaux photovoltaïques ou de capteurs thermiques. Il est bien connu que ces systèmes ne fonctionnent pas efficacement les jours de grand froid. C'est là qu'un poêle à accumulation, qui libère lentement la chaleur sans surchauffer la pièce, peut être idéal pour pallier à cet inconvénient.

Les avantages des poêles à accumulation Rüegg en un clin d'œil :

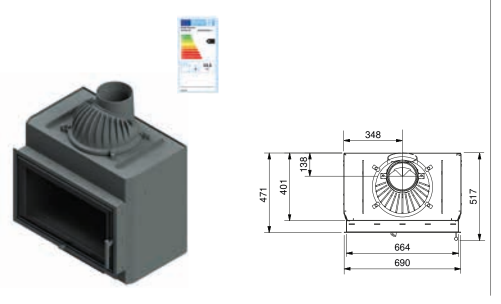
- Jusqu'à 20 heures de stockage de chaleur efficace et perceptible avec seulement 6,5 kg de combustion
- Durabilité et fiabilité de la qualité suisse éprouvée
- La vitre reste propre longtemps et est facile à nettoyer
- Conception très compacte gain de place
- Diverses possibilités de stockage : Des unités de stockage de chaleur secondaires en métal, en céramique modulaires ou des circuits d'évacuation de fumées sur mesure
- Toutes les pièces mobiles même à l'état monté, peuvent également être remplacées
- Équipé de Thermobrikk® le foyer noir unique de Rüegg





SOE FACE

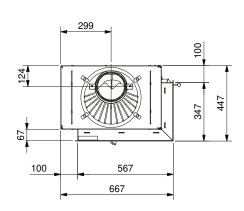
Foyer (dimensions d'encastrement) L x H	cm	69 x 42
Dimensions de la vitre (dimension effective du verre)	cm	35 x 62
Dimensions extérieures L x P x H	cm	70 x 47 x 91
Poids total	kg	194
Chargement en bois (Feu intermittent)	kg	6.5
Puissance nominale	kW	13.5
Rendement	%	84
Consommation par heure	kg/h	4.22
CO (à 13 Vol. % O ₂)	mg/Nm³	625
Poussières (à13 Vol. % O ₂)	mg/Nm³	28
Débit massique des gaz (fermé)	g/sec	12.1
Température des fumées (fermé)	°C	597
Tirage minimum (fermé)	Pa	12
Buse d'évacuation / raccordement en air frais Ø	cm	18.0/15.0
Essai selon la norme EN 13229	Nr.	RRF-29 16 4428



SOE ANGLE

Foyer (dimensions d'encastrement) L x H	cm	58 x 46 x 36
Dimensions de la vitre (dimension effective du verre)	cm	39 x 55 x 33
Dimensions extérieures L x P x H	cm	67 x 45 x 94
Poids total	kg	174
Chargement en bois (Feu intermittent)	kg	6.5
Puissance nominale	kW	32.75 / 3.1
Rendement	%	89.3
Consommation par heure	kg/h	6.5
CO (à 13 Vol. % O ₂)	mg/Nm³	1174
Poussières (à13 Vol. % O ₂)	mg/Nm³	17
Débit massique des gaz (fermé)	g/sec	27.4
Température des fumées (fermé)	°C	558
Tirage minimum (fermé)	Pa	12.0
Buse d'évacuation / raccordement en air frais Ø	cm	18.0/15.0
Essai selon la norme EN 13229	Nr.	VFH 16-008-P

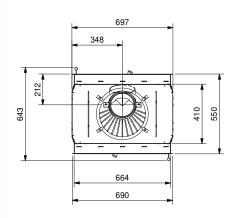




SOE TUNNEL

cm	69 x 42
cm	35 x 62
cm	70 x 55 x 91
kg	215
kg	6.5
kW	18.4
%	82
kg/h	5.88
mg/Nm³	750
mg/Nm³	25
g/sec	18.4
°C	612
Pa	12
cm	18.0/15.0
Nr.	RRF-29 16 4427
	cm kg kg kW % kg/h mg/Nm³ g/sec °C Pa cm







SOE Front, Rüegg Studio Illertissen

FOYER POUR POÊLE EN FAÏENCE (KE)

Foyer pour poêle en faïence (KE) de Rüegg testé selon la norme DIN EN 13229.

Les anciens foyers de poêles en faïence ne répondent plus aux normes environnementales actuelles. Il est donc nécessaire de les remplacer par des appareils plus respectueux de l'environnement.

En raison de ses dimensions standard, le KE est parfaitement adapté comme foyer pour le remplacement des foyers classiques des poêles en faïence.

Avec les foyers pour poêles en faïence de Rüegg, qui s'adaptent parfaitement, votre poêle en faïence peut être conservé dans sa forme de base et remplacé sans démolition coûteuse de l'habillage.

Les foyers pour poêles en faïence de Rüegg sont la solution idéale si vous voulez non seulement profiter de la fascination et de l'esthétique du feu, mais aussi bénéficier des avantages d'un long stockage de la chaleur et de la fonction de chauffage.

Efficacité, durabilité et respect de l'environnement

- Chaleur de stockage de longue durée : Jusqu'à 20 heures de stockage de chaleur efficace et perceptible avec seulement env. 6,5 kg de combustion
- Chaleur rayonnante saine
- Durabilité et fiabilité de la qualité suisse éprouvée
- Toutes les pièces mobiles peuvent, à l'état monté, être remplacées
- Respectueux du climat grâce à la neutralité en CO₂ du chauffage au bois
- Peut être complété par le système de contrôle automatique CloudFire
- Équipé de Thermobrikk® le foyer noir unique de Rüegg
- Capacité de chauffe des pièces : jusqu'à 395 m³
- Châssis disponible en option
- Rendement élevé, Faibles émissions
- Conformément à :

Allemagne: BlmschV Niveau 1 + 2

Autriche: 15a B-VG Suisse: LRV 04.2019

NOUVEAU:

- Raccord affleurant pour l'air de combustion.
- Au choix avec porte vitrée ou porte pleine en acier.
- Porte avec charnière à droite ou à gauche sans supplément de prix!
- Panneau de façade 420 x 790 ou panneau de façade 480 x 835.
- Panneau de façade également disponible sur mesure.

FOYER POUR POÊLE EN FAÏENCE DE RÜEGG

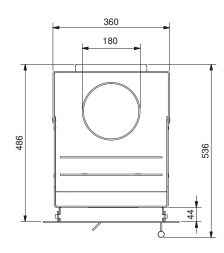
RAPPORT QUALITÉ-PRIX · PROPRE **RAPIDE FIABLE**

KE 36x74

Foyer (dimensions d'encastrement) L x H	cm	36 x 74
Dimensions de la vitre (dimension effective du verre)	cm	27 x 22
Dimensions extérieures L x P x H	cm	42 x 49 x 80
Poids total	kg	102
Chargement en bois (Feu intermittent)	kg	3.2
Puissance nominale	kW	11
Rendement	%	86
Consommation par heure	kW	11
CO (à 13 Vol. % O ₂)	mg/Nm³	1000
Poussières (à13 Vol. % O ₂)	mg/Nm³	23
Débit massique des gaz (fermé)	g/sec	8.5
Température des fumées (fermé)	°C	266
Tirage minimum (fermé)	Pa	13.0
Buse d'évacuation* / raccordement en air frais Ø	cm	18.0 ou 14,5 / 12.5
Essai selon la norme EN 13229	Nr.	RRF-29 21 5784

^{*} à commander séparément (non inclus)









Foyer de cuisine

Modèle	Dim. minimales du foyer H x L x P cm	Page
CookCook	220 x 60 x 74	100, 101

Rüegg COOKCOOK

• Combustible local et neutre en CO,

Le bois est une énergie renouvelable. Îl pousse dans la forêt, littéralement à notre porte. Le bois est neutre en CO2 et ne contribue pas au réchauffement climatique.

Propre et facile à nettoyer

Le COOKCOOK est énergétiquement efficace et offre un mode de combustion propre comme une cuisinière. De plus, il est très facile à nettoyer.

Indépendant

Quoi qu'il arrive, COOKCOOK fonctionne sans apport d'énergie externe. Le plaisir des grillades, de chauffer, de cuisiner et de cuire est garanti même en cas de coupure d'électricité.

Emplacement libre

Que ce soit dans la cuisine, dans la véranda, dans le salon ou sur la terrasse couverte, COOKCOOK peut être installé où bon vous semble, il suffit d'un conduit de cheminée et d'un apport d'air.

Gain de place

Cuisiner, faire des grillades, chauffer et cuire sur seulement 0,4 m². Le COOKCOOK est un petit miracle de gain de place.

Made in Switzerland

Conçu à Zumikon, testé dans la vallée de Müstair, produit à Ennenda et distribué à Hinwil

COOKCOOK est « Made in Switzerland ».

COOKCOOK - fait pour vous par Rüegg. Nous vous souhaitons **4*** fois plus de plaisir **NOUVEAU**:

CookCook est conforme à la norme BImSchV phase II, 15-A, LRV

Avec le CookCook, nous avons emprunté de nouvelles voies et mis en pratique une idée révolutionnaire sur le marché CookCook répond aux règles logiques de la vie et ramène le feu de bois à ce qui a été sa place de prédilection pendant des siècles, à savoir dans la cuisine.

Dans la tradition et l'innovation, il réunit vie, plaisir et saveur au cœur de la cuisine – ou du local associatif. Avec sa surface brossée en acier inoxydable, il se fond aussi bien dans les intérieurs rustiques que dans les pièces au design contemporain.

La seule condition requise pour l'installation est une évacuation des fumées et une alimentation en air frais. Vous n'avez besoin d'une prise de courant que si vous souhaitez un système de tournebroche. Un combustible naturel, un rendement énergétique élevé, les meilleures valeurs d'émissions. Le COOKCOOK est à la fois tourné vers l'avenir et respectueux de l'environnement.

Vous êtes séduit par ce concept ? Nos partenaires des Studios Rüegg se feront un plaisir d'apporter le style de vie unique que le COOKCOOK transmet dans votre cuisine.



- * Le plaisir des grillades
- Le plaisir de cuisner
- L'agrément de la chaleur
- L'agrément du feu



FOYER DE CUISINE COOKCOOK

	COOKCOOK
D	
Dimensions:	

Dimensions minimales du foyer* H x L x P	cm	220x60x74
Dimensions des vitres H x L x P	cm	18x25
Dimensions du foyer H x L x P	cm	178x60x60
Poids total	kg	225

Données techniques:

kW	7.0
kW	7.0
kW	0
Ø cm	12.5
Ø cm	20.0
	dessus
	kW kW Ø cm

Tests

EU	EN 13229	RRF-15 18 5177
Suisse	VKF-Nr.	_
Allemagne	BlmSchV	Stufe 1 + 2
Autriche	Verordnung 15-A	oui
France	Flamme Verte	****
Label énergétique		А

Configurations:

Béton réfractaire
Béton réfractaire
non
non
non
oui

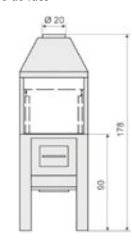
^{*} Dimensions: équipement de base, y compris cadre de porteur avec Silca 250 KM Isolation sur un mur combustible, sans accessoires optionnels

СООКСООК

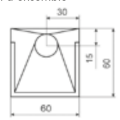




Vue de face



Plan d'ensemble













Foyer extérieur

Modèle	Dim. minimales du foyer H x L x P cm	Page
SURPRISE	>3 m²	104-105

Rüegg SURPRISE

RÜEGG SURPRISE – La garden-party peut commencer!

La cheminée d'extérieur SURPRISE de Rüegg offre le romantisme d'un feu de camp sans fumée et en toute sécurité.

La cheminée pour la terrasse ou le jardin – unique en son genre, extraordinaire, sans fumée ni danger - la qualité de vie à l'état pur. Une vue panoramique sur le feu ardent, sans emporter ensuite l'odeur de fumée dans l'appartement et la cendre ou la braise ne s'envolent pas de manière imprévisible.

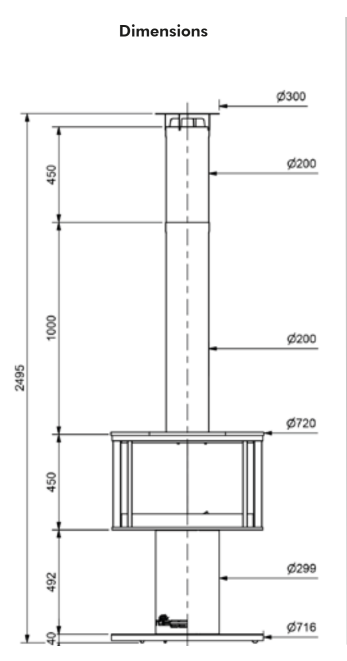
SURPRISE – le foyer pour faire de bons barbecues, la raclette ou la fondue, pour cuisiner dans le jardin, pour passer des heures agréables dans une atmosphère conviviale - le spectacle du feu inouï pour toutes les saisons.

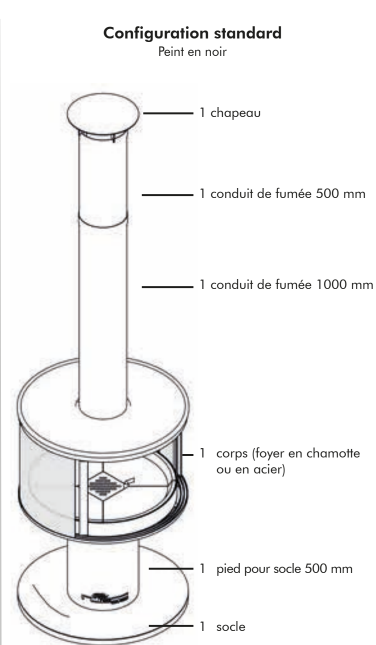
- Pas de braises volantes
- Chambre de combustion revêtue de chamottes (ou d'acier brut en option)
- Espace requis pour l'installation : à partir de 3,0 m²
- Longévité et fiabilité
- En barbecue avec la grille à bras pivotant, en plaque de cuisson avec ou sans plaques réfractaires ou tout simplement en cheminée pour une ambiance chaleureuse
- La meilleure recette pour décompresser

Les avantages en un clin d'œil:

- ✓ Foyer fermé pour l'extérieur
- ✓ Vue à 360° sur le feu
- ✓ Pas de fumée gênante dans le visage ou sur les vêtements
- ✓ Pas de braises volantes

FOYER EXTÉRIEUR SURPRISE





Poids

avec foyer en chamotte: 130 kg avec foyer en acier: 122 kg

Options

- Plaques en vitrocéramique ou en acier chromé
- Grille, adaptateur et bras pivotant
- Conduits de fumée supplémentaires 500 et 1 000 mm





CADRE DE COUVERTURE / CADRE PORTEUR



Cadre de couverture

Cadre en cornière d'acier de 4mm, laqué noir, largeur 70mm Montage: Monté directement sur l'appareil

5 faces (RAS, RIII) / 4 faces (RII), laqué

Caractéristiques :

- L'habillage est relié au corps de chauffe
- Le poids de l'habillage repose en partie sur l'appareil
- En option : avec commande de clapet de fumée intégrée

8 faces (RAS, RIII) / 6 faces (RII), laqué

Caractéristiques :

- L'habillage est relié au corps de chauffe
- Le poids de l'habillage repose en partie sur l'appareil
- Alignement de tous les bords sur le pourtour
- En option : avec commande de clapet de fumée intégrée







Cadre porteur

Cadre en cornière d'acier de 4mm, laqué noir, largeur 70mm Montage: Cadre porteur avec tirants au plafond et porteur à l'arrière, encastré dans l'habillage

Cadre porteur complet avec accessoires de montage

Caractéristiques :

- Habillage indépendant du corps de chauffe
- Nécessite un raccordement avec le bâtiment
- Pour les appareils de face, le cadre doit/peut être découpé.

Cadre porteur seul sans accessoires de montage (sans fig.)

Cadre porteur avec commande de clapet de fumée intégrée

Caractéristiques :

- Habillage indépendant du corps de chauffe
- Nécessite un raccordement avec le bâtiment
- Commande de clapet de fumée intégrée

Cadre porteur rallongé

Caractéristiques :

- Habillage indépendant du corps de chauffe
- Nécessite un raccordement avec le bâtiment
- Plus de surface d'appui sur le l'habillage que le cadre porteur simple

CADRE DE FINITION / ENCADREMENTS





Cadre de finition

Cadre en acier brut noir de 8mm non traité, largeur 107mm, arête de coupe argent brillant

Cadre de finition vissé

Montage: Fixé en partie basse de l'appareil (aide au montage) fixé au plafond avec des tirants

Caractéristiques :

- Habillage indépendant du corps de chauffe
- Nécessite un raccordement avec le bâtiment
- Commande de clapet de fumée intégrée
- Alignement de tous les bords sur le pourtour
- En option: Cadre de finition vissé complet avec accessoires de fixation (tirants/chevilles)

Cadre de finition autoporteur

Montage: Cadre propre autour de l'appareil pour cadre de finition

Caractéristiques :

- Habillage indépendant du corps de chauffe
- Ne nécessite aucun raccordement avec le bâtiment
- Commande de clapet de fumée intégrée
- Alignement de tous les bords sur le pourtour
- L'appareil doit être surélevé
- En option : Châssis avec pieds réglables





Cadre en acier brut noir de 8mm non traité, largeur 107mm, arête de coupe argent brillant

Cadre de finition vissé

Montage: Monté directement sur l'appareil **Caractéristiques :**

- L'habillage est relié au corps de chauffe
- Ne nécessite aucun raccordement avec le bâtiment

Cadre de finition vissé

Montage: Monté directement sur l'appareil
Caractéristiques :

- L'habillage est relié au corps de chauffe
- Ne nécessite aucun raccordement avec le bâtiment
- Commande de clapet de fumée intégrée



Cadre de finition vissé Violino Tunnel porte battante

Cadre de finition vissé

Montage: Monté directement sur l'appareil **Caractéristiques:**

- L'habillage est relié au corps de chauffe
- Ne nécessite aucun raccordement avec le bâtiment



Cadre à bords retournés côté porte escamotable Violino et Violino Tunnel

Montage: Monté directement sur l'appareil Caractéristiques :

- L'habillage doit être autoportant
- En option : Support magnétique

Cadre à bords retournés côté porte rabattable Violino Tunnel

Montage: Monté directement sur l'appareil

Caractéristiques :

• L'habillage doit être autoportant **En option :** Support magnétique



	Plat						Angle, droit+gauche						3 faces													
						9							2	0							,					
	Violino 45x60	Violino 45x80	Violino 55x73	Violino 55x98	Violino 65x87	Violino 65x116	Larimar ECO	Axinit ECO	RII 50x68x42	RII 50x68x50	RII 50x80x42	RII 50x80x50	RII 50x100x42	RII 50x100x50	KII 50x68x42	KII 50x68x50	KII 50x80x42	KII 50x80x50	Venus ECO	720 ECO	RIII 45x56x46	RIII 55x56x46	RIII 45x56x60	RIII 55x56x60	RIII 45x56x80	RIII 55x56x80
Forme de vitre	_	_	_	_	_	_	_	_	7				_	_			_		_				Ц		ш	
Distance de rayonnement																										
Avant/côté [cm]	125	150	130	150	170	130	160	170	80/60	80/80	80/60	80/80	80/60	80/75	90/60	80/70	95/60	90/60	80	80	80/70	90	60/70	70/90	60/80	60/90
Section																										
Buse d'évacuation	20	20	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20
Air de combustion [cm]	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12.5	15	15	15	15	15	15	15
Air de convection-entrée [cm²]	600	800	730	980	1000	1000	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	350	350
Air de convection-sortie [cm²]	600	800	730	980	1200	1000	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	350	350
Accessoires (options)																										
Manteau de convection	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
Cadre porteur (acier de 4 mm, peint)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre porteur avec commande de clapet de fumée intégrée (acier de 4 mm, peint)	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre porteur rallongé (acier de 4 mm, peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre autoporteur (acier brut noir de 8 mm, non peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cadre de finition (acier brut noir de 8 mm, non peint)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
Cadre de finition avec commande de clapet de fumée intégrée (acier brut noir de 8 mm, non peint)	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	ja	ja	ja	ja	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre de finition autoporteur (acier brut noir de 8 mm, non peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-
Cadre de finition autoporteur avec commande de clapet de fumée intégrée (acier brut noir de 8 mm, non peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre de couverture 5 faces (acier de 4 mm, peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre de couverture 8 faces (acier de 4 mm, peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre de couverture 4 faces (acier de 4 mm, peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Cadre de couverture 6 faces (acier de 4 mm, peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Option : Cadre de couverture 4/6 faces avec commande de clapet de fumée intégrée (acier de 4 mm, peint)	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châssis	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	ja	ja	ja	ja	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Ventilateur intégré	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Ventilateur externe	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Sole foyère acier intégrée (incluse)	-	-	-	-	-	-	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	ja	ja	ja	ja	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Sole foyère acier en option	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-		-
Module d'accumulation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-

				3 faces			4 f.	Rond	-	Tunne	ı	Poêle	e-chen	ninée	SOE /KE				
							Ę.											, <u></u>	
RIII 45x68x46	RIII 55x68x46	RIII 45x80x46	RIII 55x80x46	RIII 45x100x46	RIII 55x100x46	RAS 50x68x42 asym.	RAS 50x80x42 asym.	CUBEO®	Odeon	Violino Tunnel 45x80	Violino Tunnel 55x73	Violino Tunnel 55x98	Cassia	Celtis	Tilia	SOE Front	SOE Eck R/L	SOE Tunnel	KE
L	Г	П	Г	ш	П	L	Г	П	С		=			ш	Г	_	L	=	
90/80	100/60	90/60	90/70	85/60	90/60	110/80	110/80	92	80	100	100	100	90	80/70	80/70	·	90	-	100
20	20	20	20	20	20	18	18	25	25	20	20	20	15	20	20	18	18	18	18
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	15	15	12.5
350	350	350	700	1000	700	350	350	300	300	350	350	700	-	-	-	-	-	-	1500
350	350	350	700	1000	700	350	350	400	400	350	350	700	-	-	-	-	-	-	1300
oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-				-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŀ	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	oui	oui	oui	oui
-	-	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
oui -	oui -	oui -	0Ui -	0Uİ -	0Uİ -	oui -	oui -	-	-	oui -	oui -	oui -	-	oui -	oui -	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-
	·													001	001				لــنـــا





Mentions légales :

Photographes: Stefan Wendt · Carolina Piasecki Texte et mise en page :

Service graphique Rüegg Cheminée Schweiz AG

© par Rüegg Cheminée Schweiz AG, 01.2025

Les cheminées et poêles Rüegg ainsi que leurs accessoires sont proposés et vendus exclusivement par des revendeurs spécialisés qualifiés. Sous réserve de modifications techniques et de la gamme de produits, ainsi que d'erreurs.

Les informations contenues dans ce catalogue sont aussi complètes, précises et à jour que possible. Dans la mesure permise par la loi, nous excluons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs. Veuillez également respecter les dispositions légales et la réglementation en matière d'incendie applicables dans votre pays pour l'installation et le fonctionnement d'une cheminée.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications au contenu (par exemple : données techniques, produits, etc.) ainsi que des modifications techniques aux produits sans préavis. Les textes et les illustrations de ce catalogue ne peuvent être réimprimés, reproduits ou utilisés d'une autre manière à des fins publiques ou commerciales qu'avec une autorisation écrite et en mentionnant la source.

Nous tenons à remercier nos partenaires pour le matériel photographique mis à notre disposition.



France

Italie

+33 368 78 14 71

+39 039 66 121 55

Tél. +41 44 938 58 58

info@ruegg.swiss · www.ruegg.swiss