



Vers l'avenir en toute sécurité et de manière écologique avec CERA Design. Tous nos appareils répondent aux dernières exigences et valeurs d'émission, neutres en CO2 et toujours respectueux de l'environnement.

CERA  
DESIGN

by  
*Britta v. Tasch*

# TOUT FEU TOUT FLAMME

Faire vivre à la vie

# CERA DESIGN. MOINS C'EST PLUS.

Moins c'est plus, CERA Design se base sur ce principe concernant le design et la conception des poêles modernes et les accessoires autour du feu. Les formes simples définissent les lignes pures de nos appareils de chauffage, Nous créons ainsi un confort agréable pour chaque environnement.

Cette maxime détermine aussi le développement technique de nos poêles. Le haut rendement assure une consommation minimale de combustible et de faibles émissions de gaz et particules fines dans l'atmosphère. Cela veut dire que CERA Design offre une efficacité maximale ainsi qu'une sécurité climatique et écologique.

Nos poêles à accumulation Rondotherm, Rondotherm Titan, Solitherm et Conte sont particulièrement performants pour leur diffusion de chaleur prolongée.

CERA Design pense déjà à l'environnement de demain.

# CERA Design

L'histoire de notre entreprise remonte à plus de 30 ans, période pendant laquelle nous avons vécu les évolutions au niveau mondial. Notre quotidien est devenu rapide et mouvementé. Il est donc normal que nous aspirions d'autant plus à profiter de moments nous offrant calme, constance, refuge et chaleur.

Depuis ses tous débuts la société CERA Designs'efforce à offrir un sentiment de bien-être aux personnes. L'utilisation efficace du feu comme élément fascinant constitue le point central de nos efforts – au sens des besoins humains et toujours en accord avec notre environnement.



Britta et Hans-Joachim von Tasch

# Table de matières

CERA Design vous offre

## Les poêles de CERA Design :

CONTE mini	6
RONDOTHERM/TITAN	12
RONDOTHERM TITAN midi	16
RONDOTHERM TITAN mini	17
SOLITHERM	18
SOLITHERM Thermotte®	22
GENIUS	24
VOLARE	28
PREGO-Série	32
FARO	36
SCUSI	40
SANTOS	44
GALILEO	50
FOYERS-LINEA	54
INSERTS-LINEA	60
CERA-KLG GAZ	62

<b>Technologie:</b>	66
Informations générales	67
Poêles à accumulation	68
Poêles à convection	71
IQ-Airmatic	72
Poêles indépendants de l'air ambiant	73
Caractéristiques techniques	74

# CERA vous offre:

## Qualité

CERA Design vous offre des poêles correspondant au tout dernier niveau technique, lesquels se distinguent par leur qualité, leur durabilité et leur design noble.

- Garantie de 5 ans sur le fonctionnement des poêles CERA Design\*
  - Nous proposons un service après-vente dans l'ensemble de l'Europe et de distribution uniquement par le commerce spécialisé et qualifié
  - Combustion efficace grâce aux expériences acquises pendant 30 ans dans le secteur de la technique de combustion
  - Degrés d'efficacité élevés et faibles valeurs de poussières fines
  - Les valeurs limites minimales exigées par des normes déterminées sont plus que respectées
  - Usinage de matériaux de très haute qualité
  - Utilisation de vernis contenant peu de solvant et favorables à l'environnement
  - Appareils conviviaux
  - Design innovatif et moderne
  - Foyer en argile réfractaire de haute qualité
- \* (mises à part les pièces d'usure et les pièces en contact avec le feu)

Le programme de CERA Design propose une large gamme des technique de poêle différents. Dépendant de votre mode de vie, votre choix se portera sur un poêle à convection ou à accumulation, sur un poêle à granulés ou sur un poêle à bio-éthanol. Votre imagination est sans limite!

Les poignées en bois belles et ergonomiques offrent une **élégance simple et un confort supplémentaire.**

Grâce à la technique hydraulique «Soft-Close» la porte du foyer se ferme de manière confortable et totalement silencieuse.

## Différentes techniques de poêle

## Poignées ergonomiques

## Technique «Soft-Close»



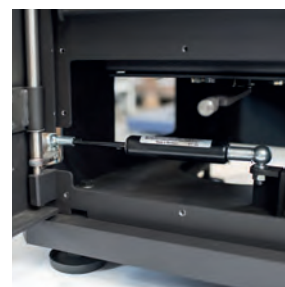
Poignées optionales



Poignées barres optionales



Poignées ergonomiques



Technique «Soft-Close»

## Diversité de couleurs et des matériaux



### Corten : Unique par sa nature

En soi, la rouille résulte du contact prolongé du fer ou de l'acier avec l'eau ou l'oxygène. Le résultat de ce contact surprend par la variété de ses nuances et de ses dégradés.

La couleur rouille n'est ni rouge écarlate, ni brun ennuyeux, ni orange ésothérique. C'est un mélange passionnant de toutes ces couleurs qui rayonnent d'une vitalité totalement fascinante. La force d'expression émotionnelle de cet univers de couleurs stimule la créativité. La rouille a un caractère authentique et souligne les choses. C'est toujours une œuvre d'art au sens propre du terme. La rouille confère aux objets une présence unique et authentique. Ces caractéristiques sont la raison pour laquelle la rouille est présentée comme couleur dans d'innombrables univers d'art et de design. Elle inspire et pousse à agir pour se libérer de la routine quotidienne. CERA Design a redéfini la rouille noble au moyen de processus de traitement sophistiqué et l'a appliquée à nos poêles cheminées sous forme d'artisanat d'art.

### Thermotte® : Foyer de combustion

L'habillage du foyer de combustion de nos poêles cheminées est constitué par Thermotte® de haute qualité supportant des températures jusqu'à 1280° C, ce qui permet une combustion plus efficace à haut rendement. Résultat: émissions moins polluantes avec une quantité de cendres plus faible. Et la durabilité est également plus élevée.



### Thermotte® : Habillage

Le poêle SOLITHERM ou bien le Conte est également habillé par des éléments brillants ou sablé d'argile réfractaire de grandes dimensions Thermotte®. De là vient l'aspect incomparable de béton. Mais ce n'est pas tout : l'accumulation de chaleur est augmentée et durable.

# conte mini droit







# conte<sup>mini droit</sup>

Le poêle avec style et accumulateur!

Depuis 2021 le nouveau poêle à CONTE mini droit est sur le marché. C'est un vrai accroche-regard avec masse d'accumulation.

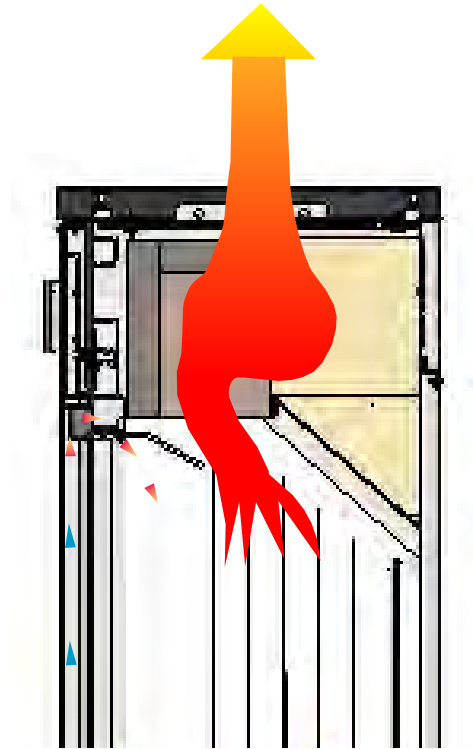
La masse accumule la chaleur et la transmet dosé à la pièce.

À cause du guidage des gaz de combustion, la chaleur s'arrête plus longtemps dans le poêle. Il a un rendement plus de 82% et il est qualifié pour les maisons BBC et le fonctionnement indépendant de l'air ambiant. Le CONTE désigne le progrès technique habituelle des poêles CERA : Bonne utilisation et une chaleur agréable et saine.

Le poêle à accumulation parfait !

## Poêle élégant dans un design élégant

- Poêle avec masse d'accumulation testé selon la norme DIN EN 13240
- Porte à la technique hydraulique Soft-Close
- non polluant et orienté vers le futur
- Longue émission de chaleur dans une consommation
- Rendement plus de 82%
- Chaleur rayonnante agréable et saine
- Contrôle efficace de l'air de combustion grâce à l'IQ Airmatic (en option, voir page 68)
- Qualifié pour les maisons BBC et le fonctionnement indépendant de l'air ambiant
- Poids total 290 kg
- Large tiroir à cendres



Principe de l'accumulation dans le Conte Mini

Explications dans l'enveloppe

IQ



CONTE mini droit crème

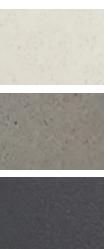


CONTE mini droit anthracite



CONTE mini droit nature

Coloris disponibles

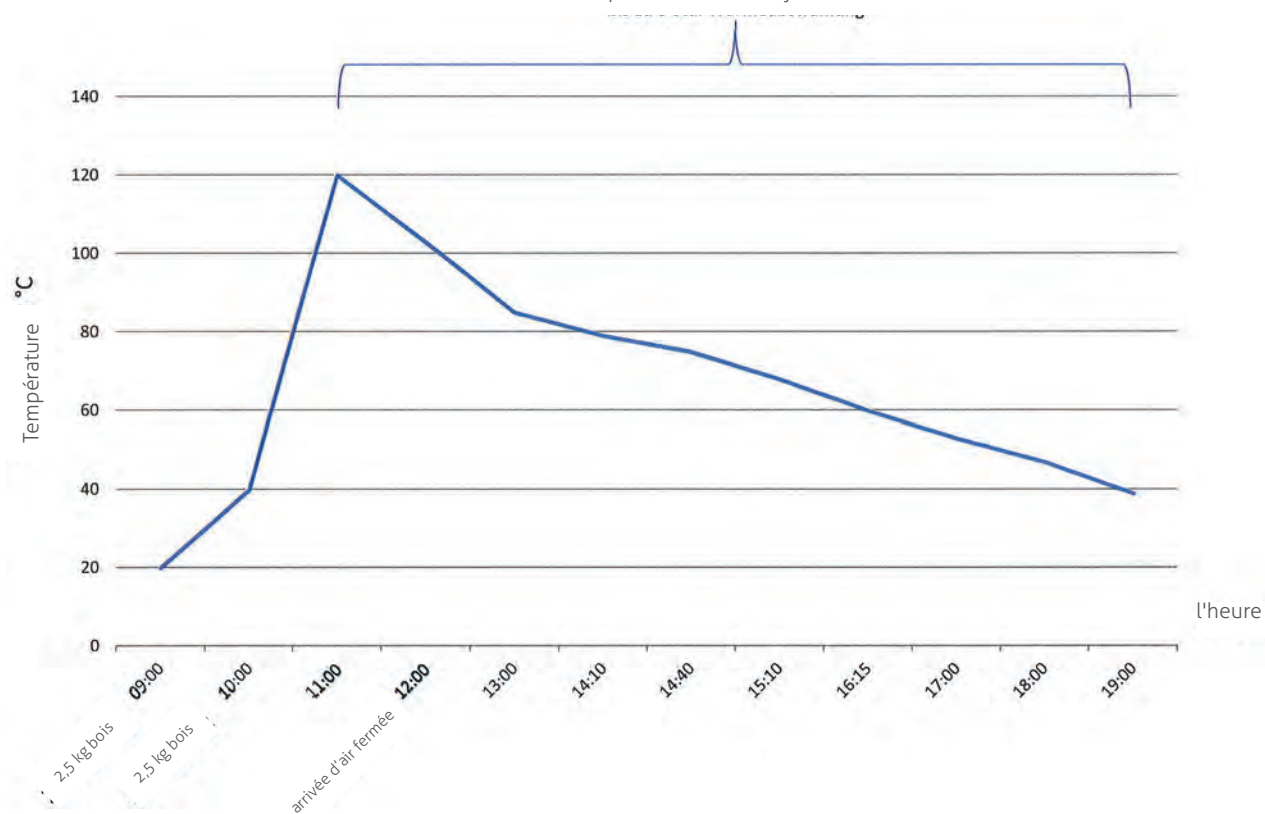


# conte mini

Le Conte mini est un poêle à convection. Même avec ce poêle compact et élégant, des pierres d'accumulation avec une masse totale de 160 kg sont incluses.

## Courbe thermique CONTE minii

Jusqu'à 8 heures de rayonnement



## Poêle à convection compact et à accumulation de chaleur

- Poêle à convection avec beaucoup de masse d'accumulation jusqu'à 8 heures de rayonnement thermique
- Foyer très profond
- Porte à la technique Soft-Close peut facilement être bloquée
- Poignée en bois galbée
- Poids total 290 kg
- Rapport équilibré de chaleur rayonnante à convection
- Large tiroir à cendres
- Socle pivotant en option – le poêle tourne 60° à gauche et à droite
- Qualifié pour les maisons BBC et le fonctionnement indépendant de l'air ambiant



CONTE mini anthracite



CONTE mini nature



CONTE mini crème

Explications dans l'enveloppe



Coloris disponibles



# RONDOTHERM

## TITAN





# RONDOTHERM/ XL

## Polyvalence et capacité d'évolution

Parfait sous tous les aspects : le modèle RONDOTHERM/TITAN est un poêle à accumulation polyvalent convaincant par sa finesse technique et son aspect impressionnant.

Un noyau en argile réfractaire d'un poids maximal de 195 kg permet au modèle RONDOTHERM/TITAN d'accumuler suffisamment d'énergie avec seulement 9 kg de bois pour chauffer pendant une durée maximale de 12 heures. RONDOTHERM/TITAN est le poêle à accumulation possédant une «deuxième peau». Une caractéristique convaincante est son espace intermédiaire que l'air de convection traverse pour y être chauffé avant de s'échapper du poêle par le haut. L'air primaire et l'air secondaire sont aisément réglables au moyen d'un seul régulateur d'air.

Le modèle RONDOTHERM TITAN, avec son accumulateur d'énergie en argile réfractaire plus haut de 12 cm (30 kg de masse d'accumulation en plus), assure un dégagement prolongé de la chaleur.

Le modèle RONDOTHERM/TITAN répond aux normes sévères des poêles à accumulation (DIN EN 15250).



# RONDOTHERM TITAN

Poêle à accumulation polyvalent avec des détails impressionnants

- Design convaincant grâce à une expression claire des formes
- Emission de chaleur extrêmement longue grâce à un accumulateur en argile réfractaire équipé de série
- Porte auto-verrouillante dotée d'une belle poignée en bois
- Habillage du foyer en argile réfractaire Thermotte® blanc d'une épaisseur de 6 cm
- Bouches d'air de convection obturables
- Le modèle RONDOTHERM peut être orienté de 60° vers la gauche et la droite grâce au plateau tournant disponible en option
- porte peut facilement être bloquée (TITAN)



Integrierter Schamotte-Akku TITAN und XL



Konnektionsluftöffnungen TITAN

Explications dans l'enveloppe



RONDOTHERM TITAN champagne



RONDOTHERM TITAN noir



RONDOTHERM TITAN gris

Coloris disponibles





# RONDOTHERM

## TITAN midi

Le poêle à convection sans compromis avec option d'accumulation

*Le Rondotherm Titan Midi est un poêle à convection avec un accumulateur de chaleur en option.*

- Poêle à convection avec option d'accumulation basé sur le poêle à accumulation Rondotherm Titan
- Poids total 225 kg (avec 70 kg d'accumulateur Power Stone 295 kg)
- Socle pivotant en option – le poêle tourne 60° à gauche et à droite
- Porte peut facilement être bloquée



RONDOTHERM TITAN midi noir



RONDOTHERM TITAN midi champagne



RONDOTHERM TITAN midi gris

# RONDOTHERM

## TITAN mini

Mini dans les dimensions  
- MAXI aux performances

Le Rondotherm Titan Mini est le petit frère du poêle à accumulation Rondotherm Titan, cependant par la construction compacte sans le grand accumulateur.

- *Poêle à convection basé sur le poêle à accumulation Rondotherm TITAN*
- *Poids total 215 kg*
- *Socle pivotant en option – le poêle tourne 60° à gauche et à droite*
- *Porte peut facilement être bloquée*
- *Habillage du foyer en argile réfractaire Thermotte d'une épaisseur de 6 cm*

Explications dans l'enveloppe



RONDOTHERM TITAN mini mocca

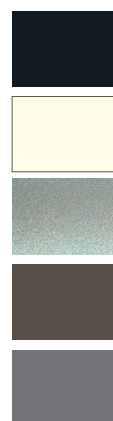


RONDOTHERM TITAN mini noir



RONDOTHERM TITAN mini gris

Coloris disponibles



# SOLITHERM





# SOLITHERM

Aspect gracieux avec  
facteur de confort

Ce poêle à accumulation élégant vous fournit un haut niveau de chaleur et de confort. La fonctionnalité et l'efficacité s'allient à la noblesse du design.

Le poêle élancé ne mesure que 47 cm de diamètre et trouve ainsi sa place dans les plus petits espaces. Grâce à l'accumulateur en argile réfractaire intégré, SOLITHERM offre une grande capacité d'accumulation de chaleur. Ainsi, vous profitez de la chaleur accumulée, même après l'extinction du feu. Avec SOLITHERM, les soirées relaxantes sont belles et réelles !



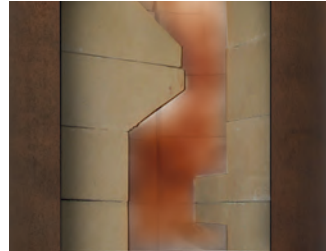
SOLITHERM corten



SOLITHERM gris

## L'élégante perfection pour un parfait bien-être

- Grâce à l'accumulateur d'énergie en argile réfractaire intégré de série, environ 8 kilos de bois suffisent pour chauffer la pièce pendant 10 heures
- Approprié pour une exploitation indépendante de l'air ambiant
- Porte auto-verrouillante dotée d'une belle poignée en bois
- Porte peut facilement être bloquée
- Commande à un levier pour air primaire et secondaire
- Habillage du foyer en argile réfractaire
- Thermotte® blanc
- Bouches d'air de convection obturables
- Le modèle SOLITHERM peut être orienté de 60° vers la gauche et la droite grâce au plateau tournant disponible en option
- Grande vitre en verre



Masse d'accumulation intégrée



Ouvertures de convection



SOLITHERM noir



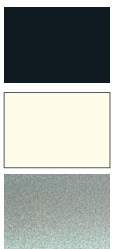
SOLITHERM blanc



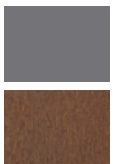
SOLITHERM champagne



Explications dans l'enveloppe



Coloris disponibles



# SOLITHERM

Thermotte®



# Apparence de béton Noble et moderne

Le modèle SOLITHERM Thermotte® est également revêtu des éléments grands et brillants Thermotte®. Cela produit une apparence unique. Dans ses couleurs tendance chaude anthracite, naturelle, crème et brut le poêle devient une partie intégrante dans chaque pièce. Mais ce n'est pas tout : L'accumulation de chaleur est notablement plus haute et plus durable.

L'élégante perfection pour un parfait bien-être

Grâce à l'accumulateur d'énergie en argile réfractaire intégré de série, environ 8 kilos de bois suffisent pour chauffer la pièce pendant 10 heures

- Approprié pour une exploitation indépendante de l'air ambiant – contrôlé par DIBt
- Porte auto-verrouillante dotée d'une belle poignée en bois
- Porte peut facilement être bloquée
- Commande à un levier pour air primaire et secondaire
- Habillage du foyer en argile réfractaire Thermotte® blanc
- Le modèle SOLITHERM peut être orienté de 60° vers la gauche et la droite grâce au plateau tournant disponible en option
- Dégagement prolongé de la chaleur grâce au revêtement en béton de 100 kilos
- Grande vitre en verre

Explications dans l'enveloppe



SOLITHERM Thermotte® brut



SOLITHERM Thermotte® anthracit

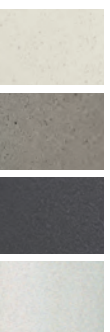


SOLITHERM Thermotte® nature



SOLITHERM Thermotte® crème

Coloris disponibles





# GENIUS





# GENIUS

une nouvelle dimension  
pour les poêles CERA

Le modèle Genius brille avec sa façade bien rangée. Il y a de la place pour le bois sous le four. Soit dans le compartiment en bois ouvert, soit derrière la porte basse en option. Le Genius offre une vue large du feu au format paysage.



GENIUS avec porte basse



### Une vision du feu à la perfection

- façade bien rangée
- porte basse en option
- porte auto-verrouillante avec un poignée en barre élégante
- Commande à un levier pour air primaire et secondaire
- Thermotte blanc dans le foyer
- masse d'accumulation en option
- Tiroir à cendres derrière la porte du foyer
- pour bûches de 50 cm
- Ouvertures de convection
- grande vitre en verre



poignée en barre élégante et levier de commande d'air à l'arrière



compartiment en bois ouvert



GENIUS sans porte basse



volare





# volare

Sobriété pure

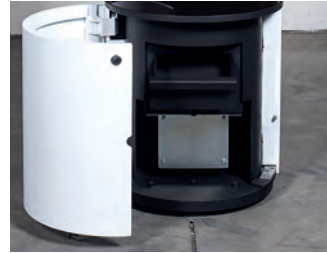
La vitre en verre du modèle VOLARE, apposée de 180°, s'adapte au design moderne du poêle. Le foyer complètement visible et la construction de cet objet de design forment une unité noble et complète. Le concept des couleurs harmonieuses (disponible en noir, blanc, gris et champagne) du modèle VOLARE attire les regards dans toutes les situations de logement. Le modèle VOLARE est également disponible en option avec Power-Stone pour une accumulation longue de la chaleur.



VOLARE champagne

### Lignes droites sous forme ronde

- Vitre en verre à 180° sans cadre à bordure imprimée
- Corps cylindrique
- Poignée élégante en bois
- Porte peut facilement être bloquée
- Tiroir à cendres derrière la porte de commande
- Accumulateur de chaleur en option et bouches d'air de convection obturables/Power-Stone 80 kg
- Habillage du foyer en argile réfractaire Thermotte® blanc
- Commande à un levier pour l'air de combustion primaire et secondaire
- Approprié pour une exploitation indépendante de l'air ambiant (contrôlé par DIBt)
- Le modèle VOLARE peut être orienté de 60° vers la gauche et la droite grâce au plateau tournant disponible en option



Porte de commande inférieure



Power-Stone 80 kg



VOLARE noir

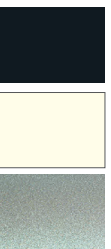


VOLARE gris



VOLARE blanc

Explications dans l'enveloppe



Coloris disponibles





PREGO





# PREGO

Je vous en prie!  
C'est comme ça que le feu doit être!

Beaucoup de vision du feu dans un petit espace - c'est la série Prego. Grâce à la vitre à 180°, le Prego offre une appréciable vision du feu avec un diamètre de seulement 46 cm.

Le Prego et le Prego X mesurent 146 cm de haut, le Prego XL mesure 163 cm de haut.

Dans le Prego X et XL, la chambre de combustion est élevée environ 19 cm plus haut que dans le Prego.



PREGO noir

PREGO



PREGO X noir

PREGO X



PREGO XL gris

PREGO XL

avec poignée en barre en option

- poignée élégante en bois  
(en option avec poignée en barre)
- 180° de vision du feu
- Thermote blanc dans le foyer
- Masse d'accumulation Powerstone en option  
(PREGO et PREGO XL)
- PREGO peut être orienté grâce au plateau tournant disponible en option
- Exploitation indépendante de l'air ambiant - contrôlé par DIBt
- juste 5 cm distance du mur
- Porte peut facilement être bloqué
- Commande à un levier pour l'air primaire et secondaire
- ouvertures de convection



Veillez scanner ce code QR pour plus d'informations sur la série PREGO et une animation avec les trois Pregos.



faro





# faro

Votre feu resplendissant  
offrant un sentiment de  
sécurité

FARO - un poêle étant d'une beauté intemporelle et réchauffant les coeurs des amateurs de feu.

La vitre en verre apposée de 180° et sans cadre offre une vision généreuse sur le feu. Les éléments optionnels ajoutés font du Faro une expérience de vie parfaite.



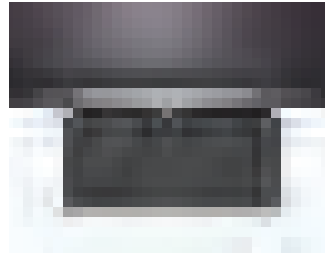
FARO noir

## FARO – le feu resplendissant à technique ultra-moderne

- apposée et arrondie à 180°
- Poignée élégante en bois
- Levier de commande à une main pour l'air de combustion
- Le modèle FARO peut être orienté de 60° vers la gauche et la droite grâce au plateau tournant disponible en option
- Habillage du foyer en argile réfractaire Thermotte® blanc
- Design exceptionnel



Poignée dans la partie froide



Levier de commande à une main pour l'air de combustion

Explications dans l'enveloppe



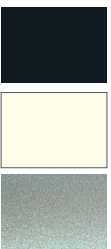
FARO champagne



FARO blanc



FARO coriten



Coloris disponibles





Scusi





# Scusi

## Le coup de maître parmi les petits poêles

Lors de la découverte de l'originalité de Scusi, on a qu'une envie : l'emballer et l'emporter ! Avec sa profondeur réduite à 45 cm et sa hauteur de 116 cm, ce modèle est idéal pour les petits espaces. La grande vitre en verre arrondie suit le design à la perfection. Le modèle SCUSI plus est également disponible avec un accumulateur en argile réfractaire Power-Stone pour une diffusion prolongée de la chaleur. La technique hydraulique de fermeture « Soft-Close » est un autre avantage, elle ferme la porte du foyer de manière confortable et totalement silencieuse.

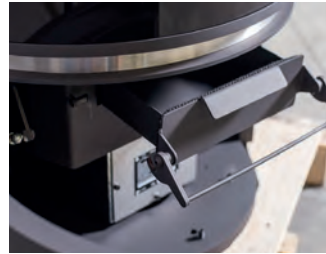


## Voir et tomber amoureux

- Poignée en bois à montage ergonomique
- Luxueuse application d'une décoration en acier inoxydable
- Régulation d'air unique
- Accumulateur de chaleur en option/Power-Stone 40 kg
- Habillage du foyer en argile réfractaire Thermotte® blanc
- Foyer avec cuvette en fonte
- Tiroir à cendres derrière la porte de commande
- Exploitation indépendante de l'air ambiant – contrôle par DIBt
- Le modèle SCUSI peut être orienté de 60° vers la gauche et la droite grâce au plateau tournant disponible en option
- Porte « Soft-Close »



porte softclose



Tiroir à cendres verrouillable



SCUSI plus gris



SCUSI plus noir

Explications dans l'enveloppe



Coloris disponibles



# Santos





# Santos

Poêle et Meuble  
en même temps

Le nouveau SANTOS présente une combinaison  
extravagante de Poêle et Meuble.

Avec ces dimensions compactes, les lignes très propres et  
les casiers latéraux en option avec l'utilisation de bois de  
grande qualité, le SANTOS devient le centre d'attention de  
chaque pièce.

Le foyer est entouré de trois vitres, par conséquent vous  
pouvez voir le feu de toutes parts.

Le Santos est disponible en largeurs de 44 cm et 63 cm Le  
Santos 630 peut être utilisé avec des bûches de 50 cm.



SANTOS 630 plus noir



SANTOS 630 noir

## Prononcé et 3-côtés

- Vision du feu par 3-côtés
- Vitre latérale intégrée à fleur et double vitrage
- Poignée en bois
- Régulation d'air unique
- Accumulateur de chaleur en option (50 kg) SANTOS plus
- Thermotte blanc dans le foyer
- Foyer avec cuvette en fonte
- Tiroir à cendres derrière la porte basse
- Porte peut être facilement bloquée
- DIBt pour le fonctionnement indépendant de l'air ambiant (sollicité) - Pas pour le Santos 630
- Bouches d'air ambiant de convection obturables (SANTOS plus)
- Accumulateur de chaleur en option  
50 kg Santos Plus et 140 kg Santos plus 630
- Planche (position droite à fleure, position gauche à 20 mm



3 vitres



Grand tiroir à cendres



Variantes des poignées en option



SANTOS noir



SANTOS plus noir

Explications dans l'enveloppe



Coloris disponibles





# SantosAngle

Le tout nouveau SANTOS Angle est prédestiné pour des vues spectaculaires sur le feu dans les angles grâce à la vitre monobloc.

Le Santos Angle mesure 44 x 44 cm et 140 cm de haut ou 166 cm de haut (Santos Angle Plus).

## SANTOS Angle (plus)

- Poêle à convection (en version Plus avec accumulateur Power Stone en option) de la famille Santos
- Poids total 210 kg ( Santos Angle Plus 226 kg (avec 44 kg d'accumulateur Power Stone 270 kg))
- Vitre généreuse à une pièce à 90 °

SANTOS Eck Plus mit Sockelelement SA80550, schwarz



# Santos Options de montage

Voir la liste de prix pour d'autres options de montage sous "Options de conception de la série de poêles Santos."

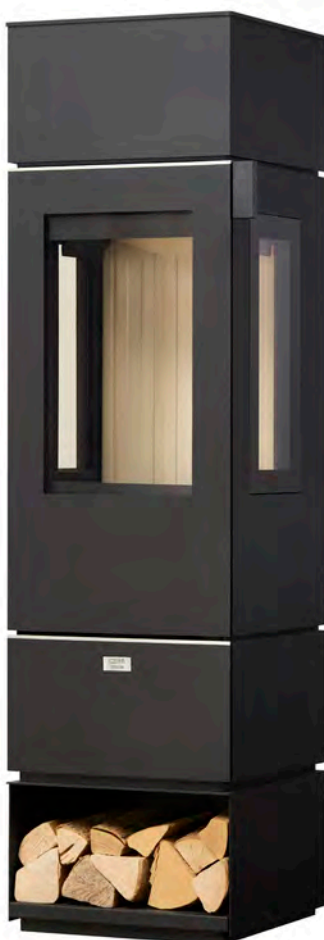
Explications dans l'enveloppe



Coloris disponibles



SANTOS Eck noir



SANTOS avec casier ouvert en dessous SA8200, noir



SANTOS 630 plus avec tiroir en dessous SA8150, noir

# Galileo







# GALILEO

Quand le feu devrait juste être amusant

Le Galileo est un poêle haut de gamme. Il est vitré sur 3 faces. L'avant et les côtés sont de grandes vitres imprimées en noir qui transforment le Galileo en un poêle impressionnant. Les vitres latérales sont en double vitrage. En conséquence, une température plus élevée est atteinte dans la chambre de combustion et les vitres restent propres plus longtemps. Le socle en bois sur lequel est présenté le Galileo est ouvert à l'avant ou sur le côté. Le bois peut être gardé ici pour une soirée agréable.



## GALILEO Foyer 3 faces dans le plus petit espace

- porte à fermeture aimantée
- régulation d'air par un seul levier
- conception claire
- Poignée en bois - assorti au socle en bois
- Porte "Soft-Close"
- vitres latérales en double vitrage





# LINEA

KLR/KLL

## Mettre dans le coin

Pour chaque condition de logement une solution. Le foyer Linea s'adapte parfaitement à votre intérieur, il est disponible :

1. avec un vitre latérale gauche ou droite
  2. vous pouvez choisir la couleur d'acier entre noir, gris, champagne, blanc.
  3. possibilité de raccordement par l'arrière, le dessus ou latéral.
- montage et démontage rapide
  - Raccordement des fumées possible vers l'arrière, latéral ou dessus
  - foyer en Thermotte blanc
  - en option avec bac de cendre
  - commande à un levier pour l'air primaire et secondaire
  - ouvertures de convection
  - habillage en acier de 6 mm
  - testé selon la norme DIN EN 13229



LINEA KLR noir



LINEA KLL blanc



55 Coloris disponibles





# LINEA

KLC

## Style et technique très caractéristique pour CERA

Le nouveau foyer Linea représente la qualité supérieure de la gamme CERA et prend le style, l'élégance et la technique des poêles CERA. La forme simple et cubique est classique et laisse dans chaque intérieur un moment fort. Avec les trois vitres, la porte s'ouvre complètement vers le haut, on peut ainsi savourer la vision du feu sous tous les angles. Le montage modulaire est rapide et facile.

- vision du feu par 3-côtés
- montage et démontage rapide
- raccordement des fumées possible vers l'arrière ou dessus
- foyer en Thermotte blanc
- en option avec bac de cendre
- commande à un levier pour l'air primaire et secondaire
- ouvertures de convection
- habillage en acier de 6 mm
- testé selon la norme DIN EN13229 et DIN EN13240



LINEA KLC noir



KL1000 avec habillage en acier disponible en noir et blanc

# LINEA

KL1

## Classique ou moderne

Le KL1 est un foyer flambant neuf de la série Linea de CERA Design. Il arrive avec un nouveau concept sur le marché: Le foyer peut être utiliser en design classique ou ultramoderne. Pour vos demandes spéciales, l'habillage en béton peut être coloré individuellement.

Ou vous optez pour le KL1000 avec le revêtement en acier compact.

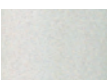
- montage et démontage rapide
- raccordement des fumées possible vers l'arrière ou dessus
- foyer en Thermotte blanc
- création individuelle en ce qui concerne la surface



LINEA KL1 Robbeton



LINEA KL1 béton brut





# LINEA

KLC avec habillage en béton

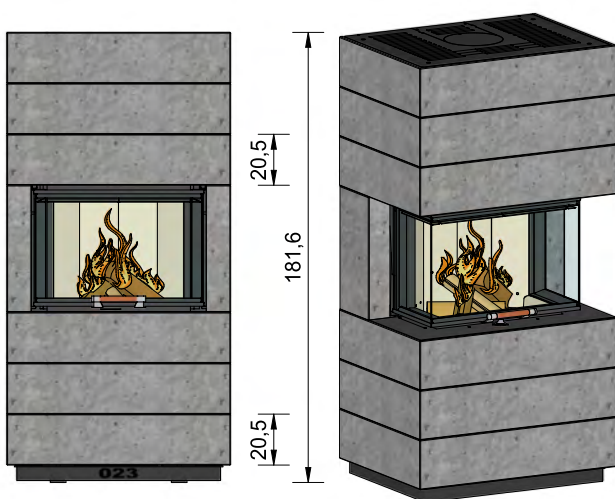
## L'insert de cheminée changeable

Le KLC avec habillage en béton est disponible dans plus de 5 variantes. En plus des éléments en béton, ce foyer peut également être équipé par des pierres à accumulation.

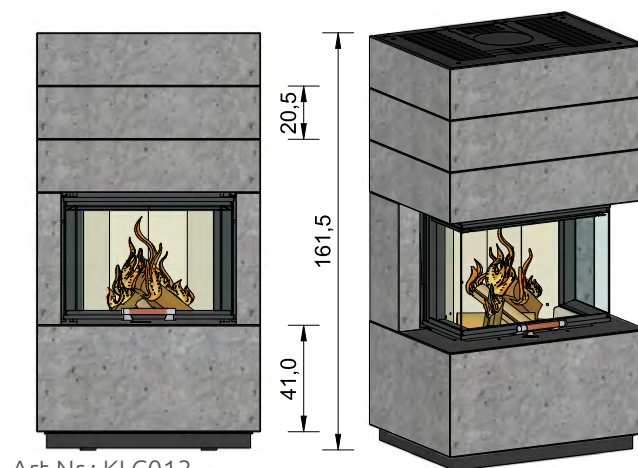
Pour d'autres options de montage, veuillez scanner le



- Cheminée avec un habillage de béton
- Vision de feu par 3-côtés, porte coulissante (porte extractible pour le nettoyage)
- Poignée en bois galbée
- Surface en béton personnalisable avec peinture au silicate



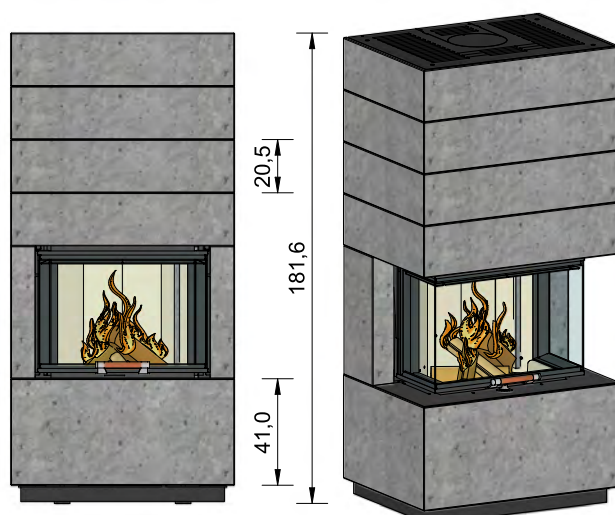
Art-Nr.: KLC033



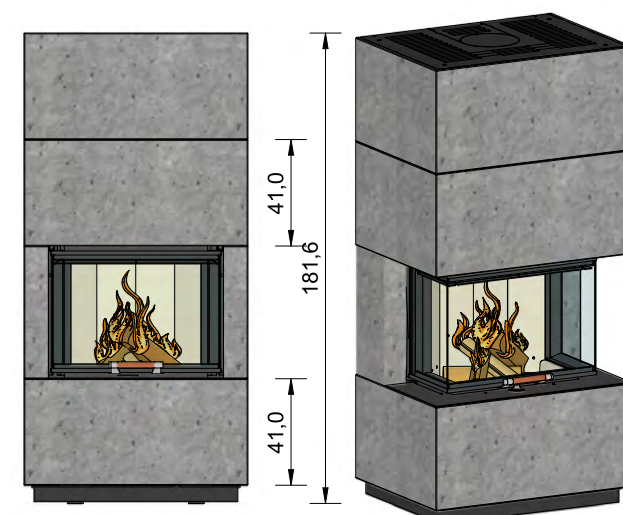
Art-Nr.: KLC013

Pour tous les poêles s'applique : 86 cm large, 64,5 cm profondeur

Raccordement arrière = 148,5 cm - Ø 180 mm



Art-Nr.: KLC014



Art-Nr.: KLC012

# CERA Design INSERTS LINEA



LINEA KL1

	KL1	KLU
Largeur de la porte en cm	42,5	50,6
Hauteur du cadre de la porte en cm	67	46,8
Profondeur du cadre de la porte cm	26	59,8
Largeur totale en cm	50,4	65,6
Profondeur totale en cm	61,2	84,9
Hauteur totale en cm	147	138,9
Hauteur raccordement en cm		135
Diamètre du conduit ø en cm	18	18
Fonction de la porte	coulissante	coulissante
pour nettoyer ...	ouvrant à gauche/ droite	coulissant vers l'avant
Efficacité énergétique	A+	A+
Puissance calorifique nominale KW	6	9
Puissance totale nominale KW	4-7	7-10
Rendement en %	> 80	> 80
Température de gaz de fumée en °C	339/322	343/334
Pression de refoulement en Pa	12	12
CO2 en %	10,77	10,87
Poussière en mg/Nm <sup>3</sup>	22	23
Combustible	Bois/Briquettes	Bois/Briquettes
Niveau 2 BImSchV	✓	✓
Poids en kg	159	180



LINEA KLU fermé



LINEA KLU ouvert

Options de montage

Inserts CERA:



	KLC	KLL/KLR
Largeur de la porte en cm	66	65,5
Hauteur du cadre de la porte en cm	48,5	48,5
Profondeur du cadre de la porte cm	31	40,2
Largeur totale en cm	81,5	95,4
Profondeur totale en cm	60,2	66
Hauteur totale en cm	134,4	135,2
Hauteur raccordement en cm	114,3	114,1
Diamètre du conduit ø en cm	18	18
Fonction de la porte	coulissante	coulissante
pour nettoyer ...	coulissant vers l'avant	ouvrant à gauche/ droite
Efficacité énergétique	A+	A+
Puissance calorifique nominale KW	7	7
Puissance totale nominale KW	5-8	5-8
Rendement en %	> 81	> 82
Température de gaz de fumée en °C	312	229
Pression de refoulement en Pa	11	11
CO2 en %	9,91	9,35
Poussière en mg/Nm <sup>3</sup>	24	25
Combustible	Holz	Holz
Niveau 2 BImSchV	✓	✓
Poids en kg	213	240



LINEA KLC



LINEA KLL



LINEA KLR



## KL1 Gaz

Maintenant, la série LINEA s'est agrandie: le nouveau système de cheminée à gaz KLG100. Fidèle à la devise "feu au format portrait", vous pouvez désormais obtenir le KL1 avec habillage en béton comme foyer au gaz. Le KLG 100 peut être commandé avec des unités de brûleur pour les types de gaz G20, G25 et G30 et ensuite - en fonction du type de gaz - a une puissance thermique nominale de 4,8 à 5,2 kW. Le bois d'imitation spécialement adapté crée un motif de flamme presque naturel.

L'habillage en béton est issu du béton du KL1. Ces éléments en béton peuvent également être conçus dans différentes couleurs avec des peintures au silicate. Le KLG peut être facilement allumé et éteint avec la télécommande. Il dispose d'une minuterie et d'un thermostat pour que le KLG démarre automatiquement à la température réglée.



- Vitre panoramique vitrée à 3 faces
  - montage et démontage rapide
- Connexion simple au réseau de gaz à l'aide d'une prise de gaz (bauseits)
- Raccordement du conduit de fumée en haut ou à l'arrière possible
- Peut également être utilisé avec des batteries sans connexion électrique
- contrôlable en option avec le module WIFI via APP



Ici vous pouvez trouver plus d'informations sur le KLG ainsi qu'une vidéo. .



DONNER AU FEU  
LE CADRE IDÉAL !

NOS EXIGENCES DE QUALITÉ ÉLEVÉES  
ET NOTRE COMPÉTENCE MODÈLENT DES  
POÊLES D'UNE TECHNIQUE EXCEPTIONNELLE

## Label énergétique de l'UE / HKI-Cert



La technologie de poêle moderne de CERA Design utilise l'énergie de manière durable, préserve les ressources et atteint les plus hauts niveaux d'efficacité. Nos poêles ont donc reçu les labels suivants:

### Label énergétique de l'UE

Le label énergétique de l'Union européenne identifie les produits liés à l'énergie avec un label pour marquer la convivialité des consommateurs. Ce label est le label énergétique de l'UE. L'étiquetage du label va de la classe d'efficacité énergétique D à A ++. Tous les poêles CERA atteignent au moins la classe d'efficacité énergétique A.



### HKI-Cert

Le "HKI-Industrieverband" tient à jour une "base de données pour la vérification du respect des exigences légales pour les émissions des cheminées domestiques pour les combustibles solides". Les consommateurs peuvent utiliser cette base de données pour savoir si leurs poêles ou cheminées respectent les limites d'émission spécifiées. Tous les poêles de CERA Design respectent les limites d'émission et sont inclus dans la base de données des foyers HKI-Cert .

# Technique de poêle

## Différentes variations de poêles

Les poêles sont des pièces isolées, n'étant pas intégrés de manière fixe. Ils sont construits en acier ou en fonte et équipés d'un foyer fermé. Le bois de chauffage, les agglomérés de bois, les pellets de bois ainsi que le lignite servent de combustibles. On distingue deux catégories de poêles : poêles à convection et poêles à accumulation.

Des poêles équipés d'un échangeur à eau peuvent être raccordés au système de chauffage central. La plupart des poêles sont des poêles à feu partiel. Ils constituent un chauffage supplémentaire et ne doivent pas être utilisés comme chauffage principal. Différents modèles et design sont disponibles. Ils disposent généralement d'une vitre en verre ce qui permet une vue imprenable sur le feu. Ils sont en fait bien plus qu'une source de chaleur. Le design et les matériaux utilisés en font un meuble et un accroche-regard.

Tous les poêles CERA Design, peu importe qu'il s'agisse de poêles à convection, de poêles à accumulation, de poêles à pellets ou de poêles à circulation d'eau, sont bien connus pour l'utilisation de matériaux hauts de gamme, pour leur perfection technique et leur excellente finition. Toutes ces caractéristiques et la technique de combustion optimisée de CERA Design sont déterminantes pour un procédé de combustion fiable. Rentable du point de vue économique tout en garantissant une utilisation attentive et favorable à l'environnement avec des ressources naturelles. Une combustion propre est la caractéristique typique de tous les poêles CERA Design. En outre, ils se caractérisent également par la faible consommation de bois et ils offrent une vue dégagée grâce à l'utilisation de verre ne nécessitant que peu de nettoyage.

Les valeurs d'émission de gaz de fumées de tous les poêles de CERA Design sont inférieures aux valeurs limites indiquées. Ils sont conformes à toutes les prescriptions écologiques et en matière de santé. Vous trouverez les directives et principes pour poêles sur le site internet [www.bmu.de/luftreinhaltung](http://www.bmu.de/luftreinhaltung) (ministère allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sécurité nucléaire).

## Vue d'ensemble des avantages offerts par un poêle de

### CERA

Parfaite coopération entre technologie et design

- Qualité à rentabilité immédiate et durable
- Durabilité et persistance grâce à l'utilisation de matériaux hauts de gamme
- Plus grande flexibilité qu'avec des cheminées maçonnées
- Maintenance minimale
- Confort d'utilisation élevé
- Faible consommation
- Foyer en argile réfractaire haut de gamme Thermotte®
- Poignée en bois dans la partie froide
- Pieds de support réglables en hauteur
- Réglage de l'air unique
- Service après-vente assuré par des équipes qualifiées

Poêles à accumulation:	Poêles à convection avec Power-Stone en option:	Poêles à convection:
<b>selon la norme DIN EN 15250</b>		
RONDOTHERM / TITAN (accumulation de chaleur jusqu'à 12 heures)	SCUSI plus (accumulation de chaleur jusqu'à 4 heures)	FARO
	VOLARE (accumulation de chaleur jusqu'à 6 heures)	VOLARE
		SCUSI
		SANTOS
<b>selon la norme DIN EN 13240</b>		
SOLITHERM (accumulation de chaleur jusqu'à 10 heures)	SANTOS plus (accumulation de chaleur jusqu'à 4 heures)	SANTOS Angle
	SANTOS Angle plus (accumulation de chaleur jusqu'à 4 heures)	RONDOTHERM TITAN mini
CONTE mini (accumulation de chaleur jusqu'à 8 heures)	RONDOTHERM TITAN midi (accumulation de chaleur jusqu'à 8 heures)	PREGO, PREGO X, PREGO XL
	RONDOTHERM TITAN midi (accumulation de chaleur jusqu'à 4 heures)	GENIUS
	PREGO, PREGO XL et GENIUS (accumulation de chaleur jusqu'à 4 heures)	

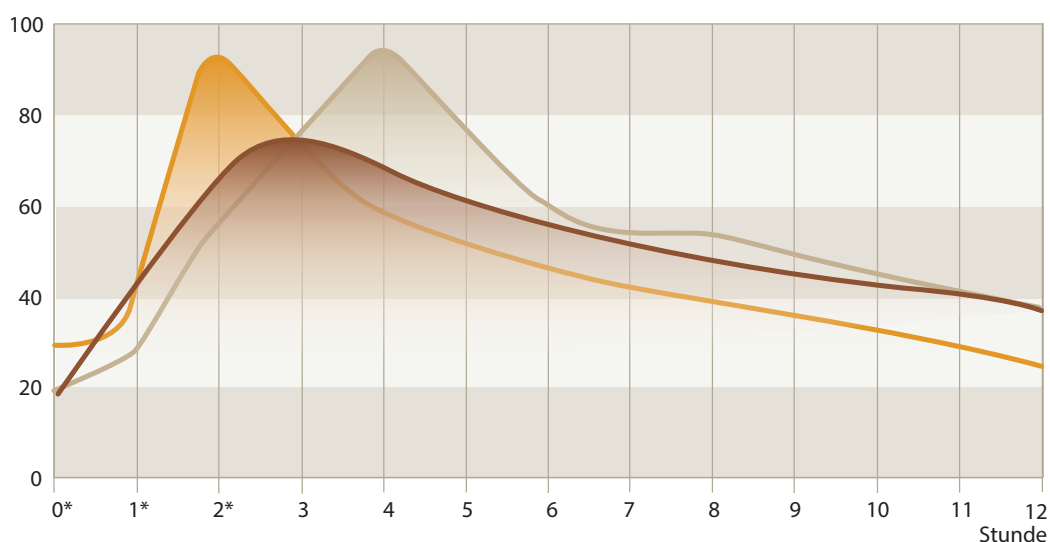
Le modèle dont vous rêvez doit toujours être choisi en fonction de la taille de la pièce devant être chauffée afin de pouvoir exclure une surchauffe ou bien un rendement trop faible. Un conduit de cheminée adéquat doit être disponible.

# Poêles à accumulation

testé selon la norme à accumulation

## Chaleur bienfaisante pendant de nombreuses heures

Les poêles de CERA Design sont disponibles selon différentes techniques. L'accumulateur en argile réfractaire intégré de tous les poêles à accumulation de CERA Design emmagasine la chaleur du feu de manière écologique, efficace et à faibles frais. La conduite innovatrice des gaz de fumées garantit une exploitation optimale de la chaleur. Les gaz de fumées résultant de la combustion sont guidés à travers l'accumulateur en argile réfractaire de manière à absorber, emmagasiner et finalement à dégager pendant de nombreuses heures un maximum de chaleur dans la pièce. L'accumulation de la chaleur peut encore être prolongée en fermant les bouches d'air de convection.



- RONDOTHERM/TITAN
- SOLITHERM Thermotte®
- SOLITHERM

0\* = 1. alimentation en bois (env. 2,5 – 3 kg)  
1\* = 2. alimentation en bois (env. 2,5 – 3 kg)  
2\* = 3. alimentation en bois (env. 2,5 – 3 kg)

Le modèle RONDOTHERM/TITAN est un poêle à accumulation testé conformément à la norme EN15250. Sa masse d'accumulation est donc suffisante pour dégager dans la pièce pendant plus de douze heures la chaleur qu'il a accumulée.

Le modèle SOLITHERM possède, une masse d'accumulation légèrement plus faible, mais il peut toutefois également dégager de la chaleur pendant 10 heures. Dans un poêle à accumulation, la chaleur produite dans le poêle n'est pas immédiatement dégagée à 100% dans la pièce où se trouve le poêle, elle est bien plus « stockée » dans les pierres en argile réfractaire pour être dégagée de manière bien dosée dans la pièce. Le poêle dégage encore une agréable chaleur rayonnante, même plusieurs heures après l'extinction du feu.

Vue d'ensemble des avantages offerts par un poêle à accumulation CERA Design

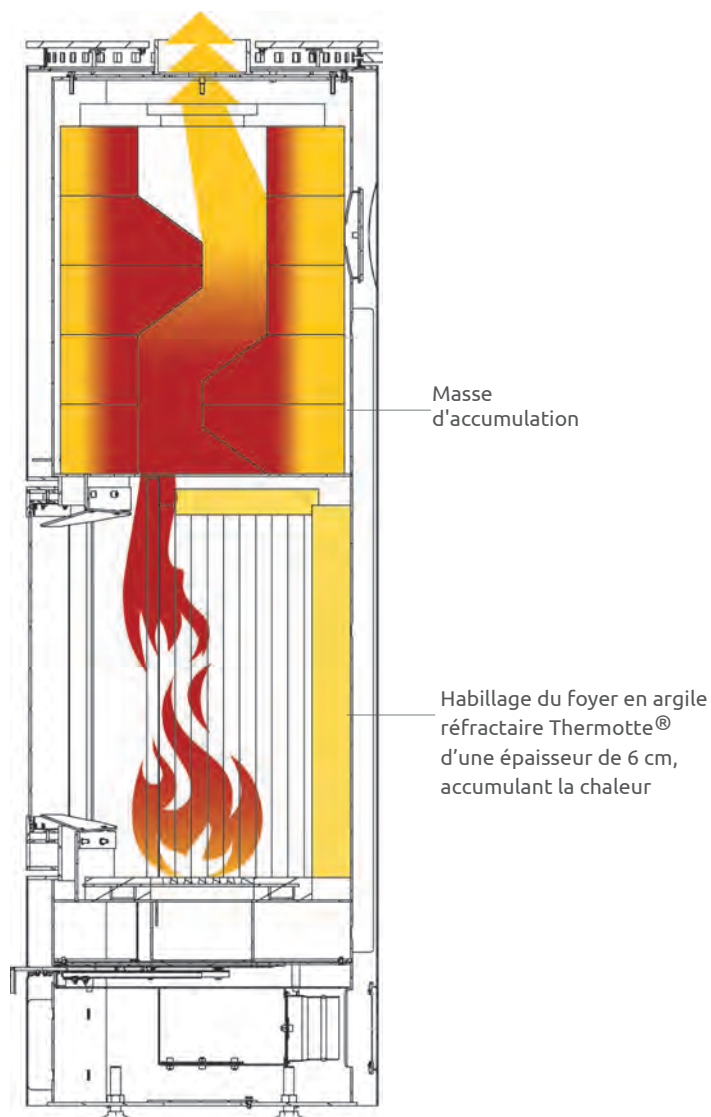
- Excellent emmagasinage à longue durée de la chaleur
- Chaleur diffusée saine
- Poêle idéal pour l'utilisation dans les maisons à énergie passive ou à énergie positive KfW grâce au dégagement retardé de la chaleur
- Masse d'accumulation maximale de 210 kg avec des pierres en argile réfractaire d'une épaisseur maximale de 12 cm
- 8 kg de bois pour obtenir une émission de chaleur de 12 heures
- circulation faible de la poussière
- bouches d'air de convection obturables
- approprié pour les personnes allergiques
- correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2.
- entretien facile

Poêle à accumulation norme 15250

- RONDOTHERM  
(accumulation de chaleur jusqu'à 12 heures)
- RONDOTHERM/  
TITAN  
(accumulation de chaleur jusqu'à 12 heures)

Poêle à accumulation

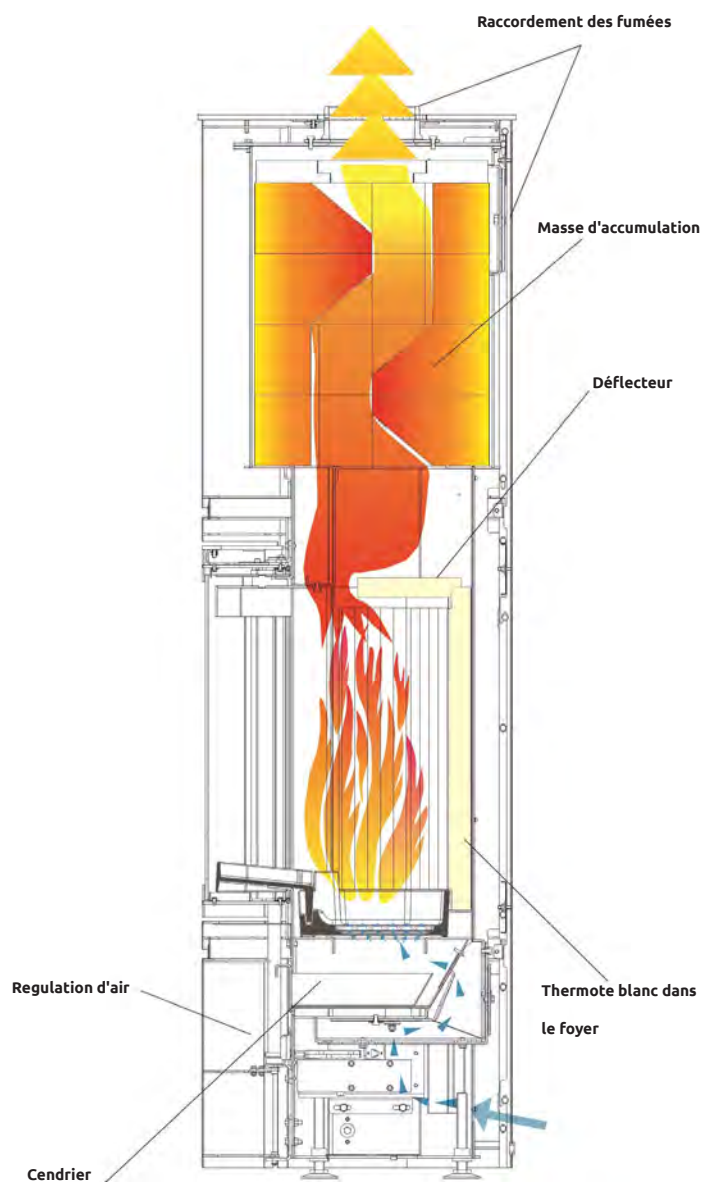
- SOLITHERM  
(accumulation de chaleur jusqu'à 10 heures)
- CONTE mini  
(accumulation de chaleur jusqu'à 8 heures)



# Le principe de la masse d'accumulation

## Les avantages du CERA DESIGN Rondotherm:

- Excellent emmagasinage à longue durée de la chaleur
- Chaleur diffusée saine
- dégagement retardé de la chaleur



# Poêles à convection

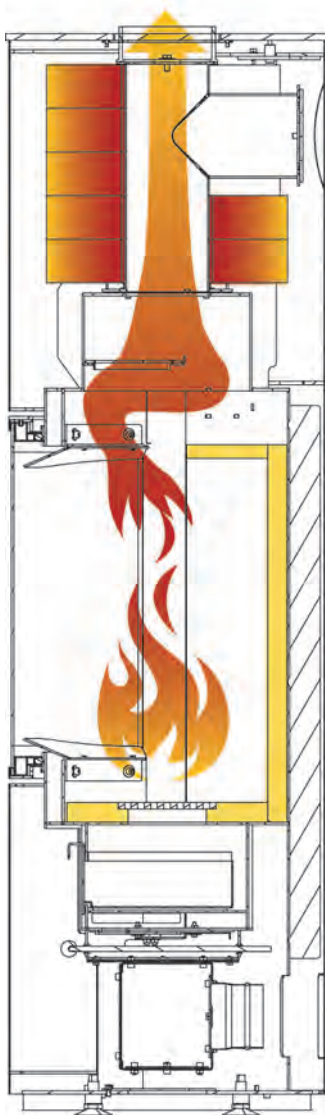
## Garantissent rapidement une chaleur confortable

Le poêle à convection, également dénommé poêle à air chaud, transmet sa chaleur principalement par le biais de la circulation d'air, c'est-à-dire que la chaleur du feu est répartie dans la pièce par le flux d'air de convection réchauffé. C'est la raison pour laquelle un poêle à convection est équipé d'ouvertures dans le revêtement par lesquelles l'air réchauffé s'échappe.

Le poêle à convection est imbattable en matière de rapidité pour le réchauffement d'une pièce. Il nécessite une combustion continue vu qu'une fois que la combustion est terminée, la chaleur n'est plus dégagée dans la pièce que pour un court instant.

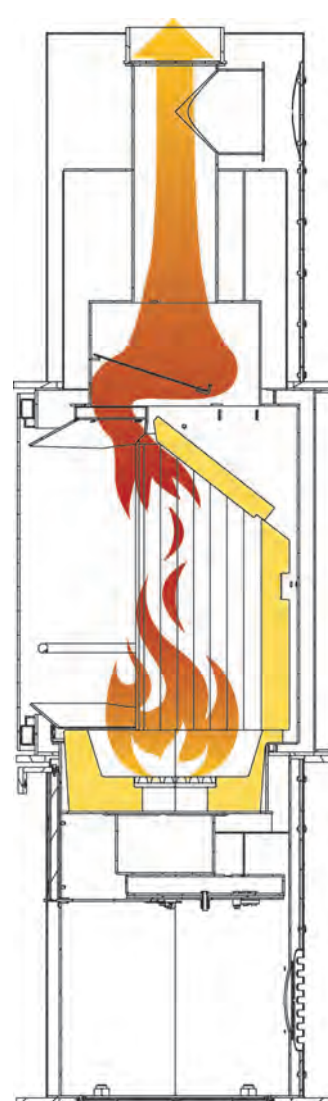
### Poêle à convection accumulation en option

- SCUSI plus
  - VOLARE
  - SANTOS plus
  - SANTOS Angle plus
  - RONDOTHERM Titan midi
  - PREGO und PREGO XL
  - GENIUS
- (accumulation de chaleur jusqu'à 4 heures)



### Poêle à convection

- FARO
- SCUSI
- SANTOS
- SANTOS Angle
- RONDOTHERM Titan mini
- PREGO, PREGO X et PREGO XL
- VOLARE
- GENIUS





CONTE mini

## Réglage automatique de l'entrée d'air de combustion de CERA Design

La commande de combustion en fonction de la température IQ-Airmatic permet d'atteindre des valeurs d'émission extrêmement faibles, tout en offrant une efficacité optimale. La commande IQ-Airmatic règle pour vous la quantité d'air primaire et d'air secondaire nécessaire pour une combustion optimale. Une LED multicolore indique l'état de service respectif du poêle et son clignotement signale qu'il est temps de rajouter du combustible.

L'utilisation de la commande IQ-Airmatic est particulièrement recommandée étant donné que l'alimentation en air de combustion est automatiquement interrompue après le processus de combustion, ceci permettant d'empêcher un refroidissement par l'air froid de la pièce dans laquelle il se trouve. CERA Design est un des pionniers et des leaders technologiques dans ce domaine. Grâce à la commande IQ-Airmatic la combustion est considérablement prolongée et optimisée.



# Poêles indépendants de l'air ambiant

(contrôlé par DIBt)

CONTE Mini

SOLITHERM

SCUSI

SANTOS 440

SANTOS Angle

VOLARE

RONDOTHERM Titan midi

RONDOTHERM Titan mini

PREGO-SÉRIE

## Les poêles optimaux pour les maisons à énergie passive ou à énergie positive KfW

Les poêles indépendants de l'air ambiant prélèvent l'air nécessaire pour la combustion non pas de la pièce où le poêle est installé, mais à l'extérieur de la maison, par le biais d'une conduite d'air d'alimentation. Ils peuvent être utilisés indépendamment du volume de la pièce et de la ventilation des pièces où ils sont installés.

Dans ces maisons, il est nécessaire pour des raisons de construction de garantir une aération régulière et suffisante. Le nombre de maisons dans lesquelles une installation pour l'aération et la ventilation contrôlée se charge de cette tâche ne cesse d'augmenter. Toutefois, si une telle installation est exploitée simultanément avec un poêle, une dépression pourrait extraire du poêle des gaz de fumée et les répartir dans la pièce.

## L'exploitation simultanée de poêles pour combustibles solides et d'installations de régulation d'air ambiant est donc uniquement admissible si ...

le poêle est équipé d'une homologation du DIBt à titre de poêle indépendant de l'air ambiant. L'air de combustion doit être conduit de l'extérieur par le biais d'une conduite jusqu'au conduit central d'aspiration d'air sur le poêle. Des exigences plus élevées en matière d'étanchéité pour la conduite d'air et pour les raccords à la cheminée sont alors en vigueur.

Un dispositif de sécurité, tel par ex. un thermostat à ouverture minimale de pression pour la mise hors marche d'installation de régulation de l'air ambiant en cas de dépression est installé. Pendant l'exploitation simultanée de poêles-cheminées dépendant de l'air ambiant et d'installations de régulation de l'air ambiant (par ex. hottes aspirantes), il doit être garanti, par le biais d'un dispositif de sécurité contrôlé et homologué (homologation du DIBt) qu'aucune dépression dangereuse ne puisse se former.





**conte** mini droit

**conte** mini

## Caractéristiques techniques



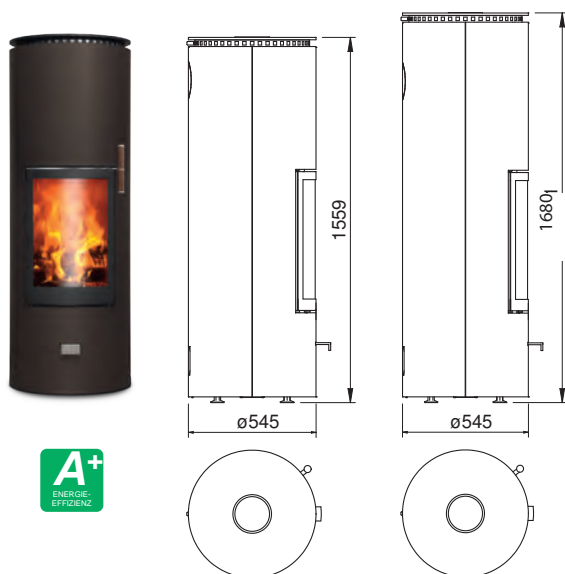
Des plans techniques détaillés sont fournis sur internet : [www.cera.de](http://www.cera.de)

Caractéristiques techniques	CONTE	CONTE mini
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	5	5
Puissance calorifique totale en KW	-	-
Plage de sortie en KW	2-6	2-6
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	25 - 70	25 - 70
Rendement en %	> 82	> 82
Flux massique en g/s	4,32/5,41	4,32/5,41
Température des gaz des fumées en °C	211/190	211/190
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	115,0	115,0
Hauteur raccordement dessus en cm	130	130
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière en cm	27	27
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	129/42/47,8	128/56/47,8
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur en cm	43/24	43/24
Poids en kg Acier/Thermotte®	290	290
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10/10	10/10
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4018548	FK 4018548
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33

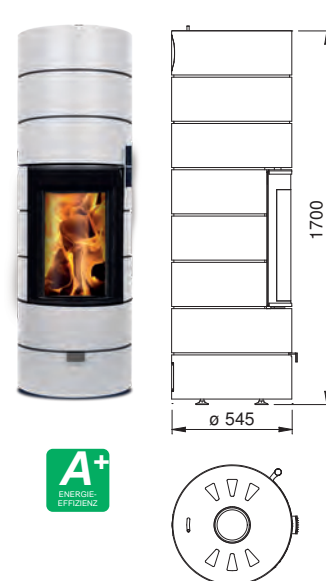
Sous réserve de modifications techniques



## RONDOTHERM



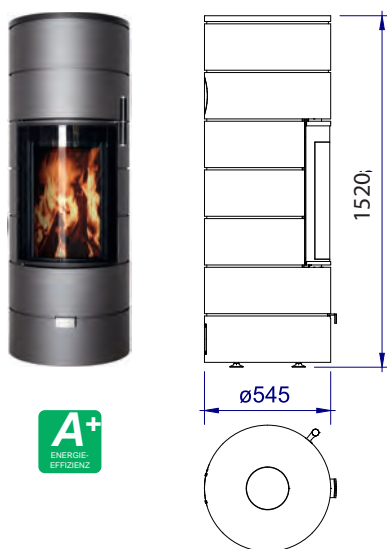
## RONDOTHERM TITAN



Caractéristiques techniques	RONDOTHERM	RONDOTHERM XL	RONDOTHERM TITAN
Combustible	Bois / Briquette		Bois/ Briquette
Puissance calorifique en KW	Ø 1,2 temps de décharge 12 h		Ø 1,2 temps de décharge 12h
Puissance calorifique totale en KW	28,2/12h		28,2/12h
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	25 - 60		25 - 60
Rendement en %	> 80		> 80
Flux massique en g/s	7,3		7,3
Température des gaz des fumées en °C	280		280
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12		12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓		✓
Diamètre du conduit ø en cm	15		15
Hauteur raccordement arrière en cm	137,8 - 139,8		160-162
Hauteur raccordement dessus en cm	156,2 - 158,2	168,2 - 170,2	174-176
Prise d'air ø en cm	10 (en option)		10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	14,5-16,5		12-14
Possibilité de raccorder vers le bas	✓		✓
<b>Dimensions</b>			
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	156 / Ø 54,5	168 / Ø 54,5	170 / Ø 54,5
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	47/34,5		58,5/49,5
Poids en kg Acier/Thermotte®	404	425	440
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10/10		10/10
Rapport du test Nr. 15250/13240	RRF-50092149-1		RRF-50092149-1
Autorisation DIBT	-		-
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓		✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33		33

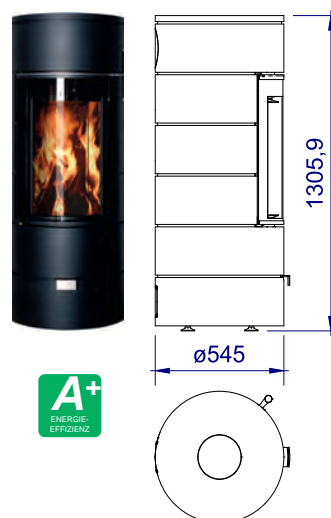


## RONDOTHERM TITAN midi



**A+**  
ENERGIE-  
EFFIZIENZ

## RONDOTHERM TITAN mini

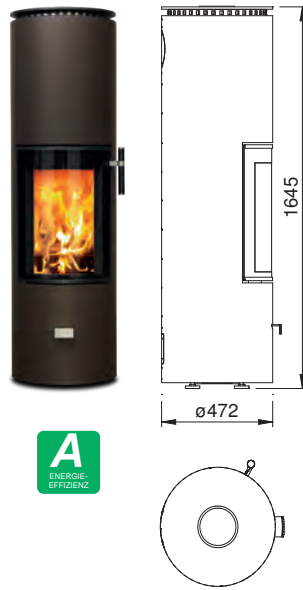


**A+**  
ENERGIE-  
EFFIZIENZ

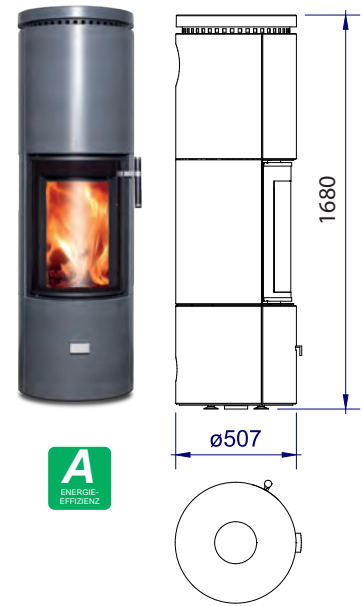
Caractéristiques techniques	RONDOTHERM TITAN Midi	RONDOTHERM TITAN Mini
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	6 kw	6 kw
Puissance calorifique totale en KW	4-7	4-7
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40-70	40-70
Rendement en %	> 80%	> 80%
Flux massique en g/s	4,29/4,13	4,29/4,13
Température des gaz des fumées en °C	350/336	350/336
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	117	117
Hauteur raccordement dessus en cm	132	132
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	12-14	12-14
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	152 / 54,5	131 / 54,5
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	58,5/49,5	58,5/49,5
Poids en kg Acier/Thermotte®	225 (295 incl. accumulation)	215
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	15/25	15/25
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4018572	FK 4018572
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33



## SOLITHERM



## SOLITHERM Thermotte®



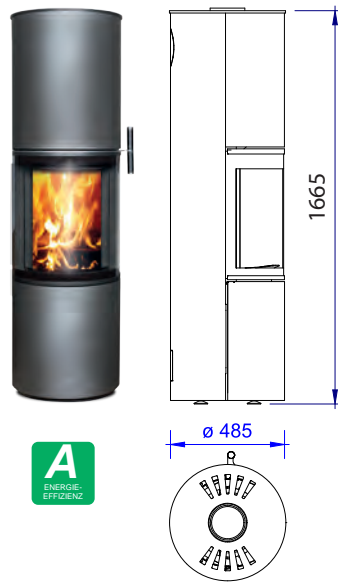
Des plans techniques détaillés sont fournis sur internet : [www.cera.de](http://www.cera.de)

Caractéristiques techniques	SOLITHERM	SOLITHERM Thermotte®
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	6	6
Puissance calorifique totale en KW	4 - 7	4 - 7
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 70	40 - 70
Rendement en %	80	80
Flux massique en g/s	5,88	5,88
Température des gaz des fumées en °C	329	329
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	146,5 - 148,5	146,5 - 148,5
Hauteur raccordement dessus en cm	164,8 - 166,8	164,8 - 166,8
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	17,2 - 19,2	17,2 - 19,2
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	164,5 / ø 47,2	168 / ø 50,7
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	47/30	47/30
Poids en kg Acier/Thermotte®	290	376
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	9/14	9/14
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 401215	FK 401215
Autorisation DIBt	Z-43.12-306	Z-43.12-306
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	25	25

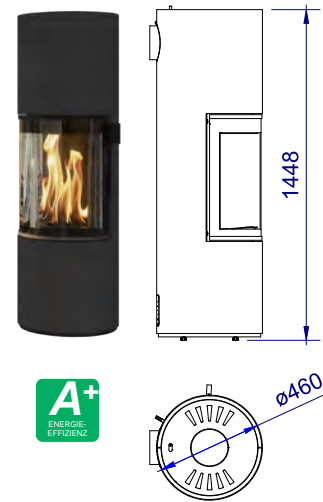
Sous réserve de modifications techniques



# volare



# PREGO

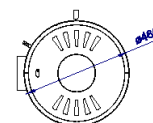
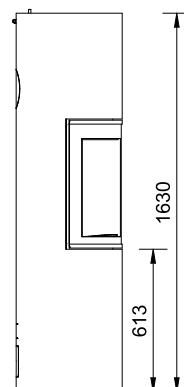
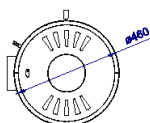
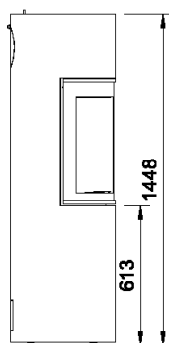


Caractéristiques techniques	VOLARE	PREGO
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	6	6
Puissance calorifique totale en KW	4 - 7	4 - 7
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 70	40 - 70
Rendement en %	80	> 80
Flux massique en g/s	5,8	4,2 / 4,46
Température des gaz des fumées en °C	304	348 / 345
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	150,8 - 152,8	130,3
Hauteur raccordement dessus en cm	167,6 - 169,6	147,0
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	14,5 - 16,5	13
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	166,5/ 48,5	144,8/ 46
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	42/46	42/46
Poids en kg Acier/Thermotte®	171 (avec Power-Stone 251)	149 (avec PowerStone 199)
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	15/50*	5/55*
Rapport du test Nr. 15250/13240	RRF-40143582	FK 40 19 593
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	25	25

\*= 90cm de la zone de rayonnement de la vitre

\*= 55cm de la zone de rayonnement de la vitre

# PREGO



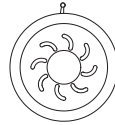
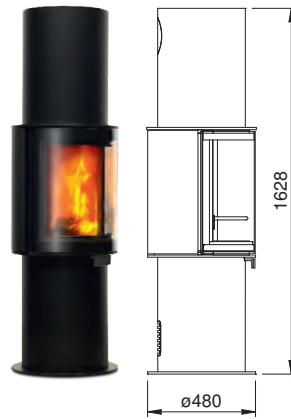
Caractéristiques techniques	PREGO X	PREGO XL
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	6	6
Puissance calorifique totale en KW	4 - 7	4 - 7
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 70	40 - 70
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	4,2 / 4,46	4,2 / 4,46
Température des gaz des fumées en °C	348 / 345	348 / 345
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	130,3	130,3
Hauteur raccordement dessus en cm	147	147,0
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	13	13
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	144,8/ Ø 46	166,8/ Ø 46
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	42/46	42/46
Poids en kg Acier/Thermotte®	149	155 (avec PowerStone 205)
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	5/55*	5/55*
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 40 19 593	FK 40 19 593
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	25	25

\*= 55cm de la zone de rayonnement de la vitre

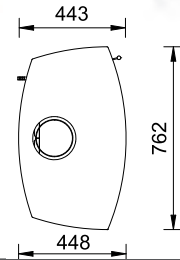




## faro

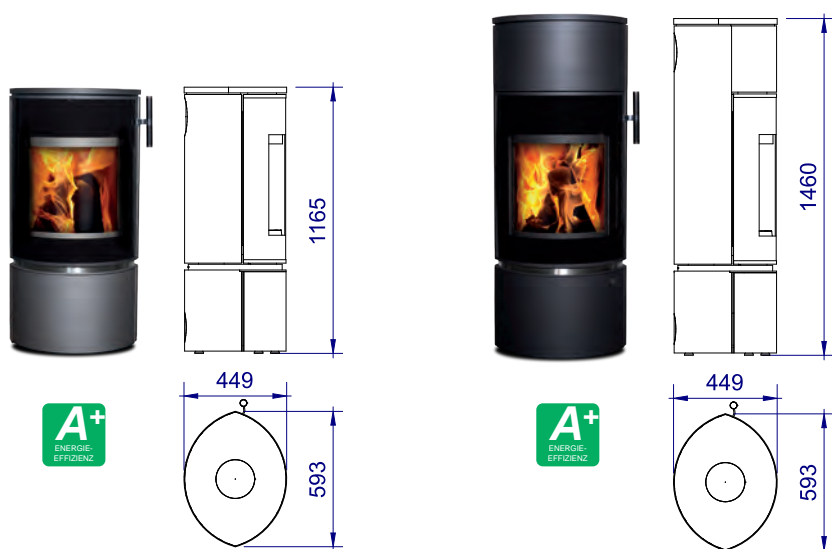


## GENIUS



Caractéristiques techniques	FARO	GENIUS
Combustible	Bois	Bois
Puissance calorifique en KW	6	7
Puissance calorifique totale en KW	4 - 7	
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 70	
Rendement en %	80	Valeurs suivent (ou voir www.cera.de)
Flux massique en g/s	5,8	
Température des gaz des fumées en °C	320	
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	151,1	129,5
Hauteur raccordement dessus en cm	158,7	138
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	16,2	18,3
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	163 / Ø 48	145,4/76,2/44,3
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	42/46	
Poids en kg Acier/Thermotte®	186	180
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10/80*	
Rapport du test Nr. 15250/13240	RRF-40081841	
Autorisation DIBt	-	Valeurs suivent (ou voir www.cera.de)
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	
Max. Longueur des bûches en cm	25	

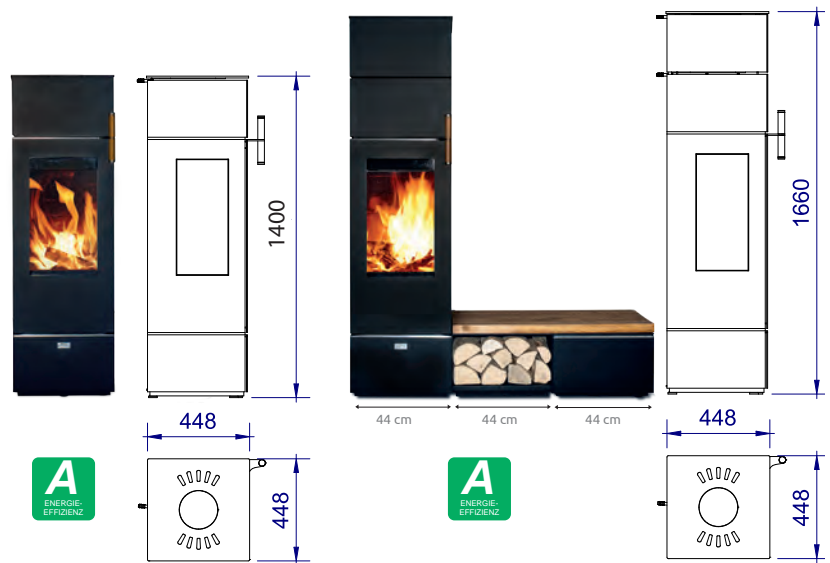
\* 80 cm de la zone de rayonnement de la vitre



Caractéristiques techniques	SCUSI	SCUSI plus
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	6	6
Puissance calorifique totale en KW	4 - 7	4 - 7
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 70	40 - 70
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	3,9	3,9
Température des gaz des fumées en °C	313	313
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	103,6 - 105,6	131,3 - 133,3
Hauteur raccordement dessus en cm	116,2 - 118,2	145,6 - 147,6
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	11,4 - 13,4	11,4 - 13,4
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	116,5/59,3/44,9	146/59,3/44,9
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	44/43	44/43
Poids en kg Acier/Thermotte®	152	169 (avec Power-Stone 209)
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10/30	10/30
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4014294	FK 4014295
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33

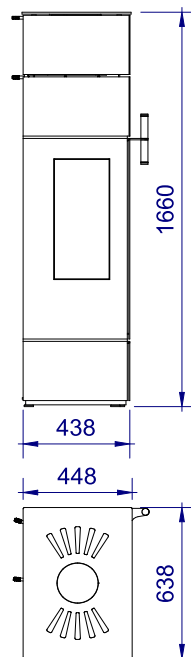
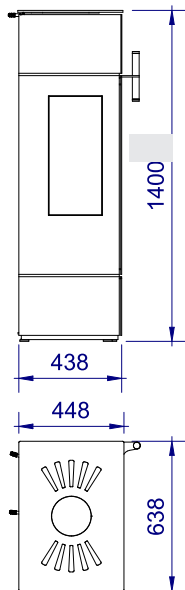


# Santos 440



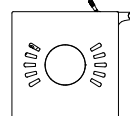
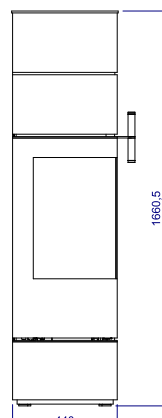
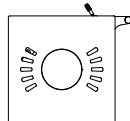
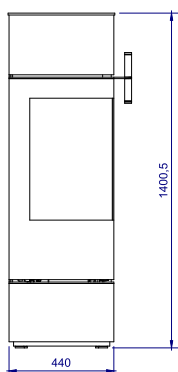
Caractéristiques techniques	SANTOS 440	SANTOS 440 plus
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	4	4
Puissance calorifique totale en KW	3 - 5	3 - 5
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	30 - 50	30 - 50
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	3,58/ 3,11	3,58/ 3,11
Température des gaz des fumées en °C	305/343	305/343
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	123,5	123,5 ou 152,0
Hauteur raccordement dessus en cm	137,5	137,5
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	20	20
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	141/45/45	166/45/45
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	à l'avant 51/29,5, latéral 51/22,7	à l'avant 51/29,5, latéral 51/22,7
Poids en kg Acier/Thermotte®	198	214 (avec Power-Stone 264)
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10/40	10/40
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4016432	FK 4016432
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33

# Santos 630



Caractéristiques techniques	SANTOS 630	SANTOS 630 plus
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	7	7
Puissance calorifique totale en KW	5 - 8	5 - 8
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 80	40 - 80
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	5,43	5,43
Température des gaz des fumées en °C	329	329
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	123,5	123,5 oder 152,0
Hauteur raccordement dessus en cm	137,5	137,5
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	20	20
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	140/64/45	166/64/45
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	à l'avant 51/48,5, latéral 51/22,7	à l'avant 51/48,5, latéral 51/22,7
Poids en kg Acier/Thermotte®	230	263,6 (avec Power-Stone 348,6)
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10/45	10/45
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4016464	FK 4016464
Autorisation DIBt	-	-
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	50	50

# Santos Eck



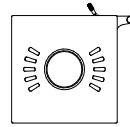
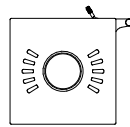
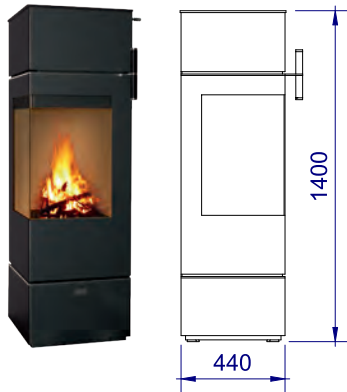
Des plans techniques détaillés sont fournis sur internet : [www.cera.de](http://www.cera.de)

Caractéristiques techniques	SANTOS Angle	SANTOS Angle plus
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette
Puissance calorifique en KW	5	5
Puissance calorifique totale en KW	2-6	2-6
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	20-70	20-70
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	4,27/4,1	4,27/4,1
Température des gaz des fumées en °C	306/288	306/288
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	15	15
Hauteur raccordement arrière en cm	123,5	123,5 ou 152,0
Hauteur raccordement dessus en cm		
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	20	20
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	140/45/45	166/45/45
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	51/34,5 x 34,5	51/34,5 x 34,5
Poids en kg Acier/Thermotte®	210	226 (avec 44kg accumulation: 270)
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10 (de la zone de rayonnement de la vitre:15 cm)	10 (de la zone de rayonnement de la vitre: 15 cm)
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4018574	FK 4018574
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33

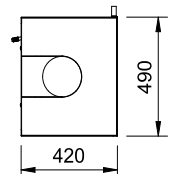
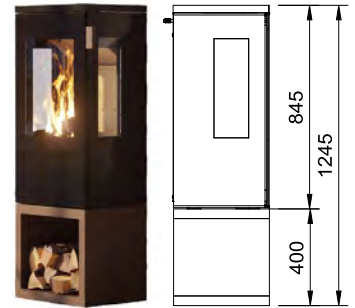
Sous réserve de modifications techniques



## SantosAngle



## GALILEO



Detaillierte technische Zeichnungen  
finden Sie unter: [www.cera.de](http://www.cera.de)

Technische Werte	SANTOS Eck	SANTOS Eck plus	GALILEO
Combustible	Bois / Briquette	Bois / Briquette	Bois/ Briquette
Puissance calorifique en KW	5	5	Valeurs suivent (ou voir <a href="http://www.cera.de">www.cera.de</a> )
Puissance calorifique totale en KW	2-6	2-6	
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	20-70	20-70	
Rendement en %	> 80	> 80	
Flux massique en g/s	4,27/4,1	4,27/4,1	Valeurs suivent (ou voir <a href="http://www.cera.de">www.cera.de</a> )
Température des gaz des fumées en °C	306/288	306/288	
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12	
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓	
Diamètre du conduit ø en cm	15	15	Valeurs suivent (ou voir <a href="http://www.cera.de">www.cera.de</a> )
Hauteur raccordement arrière en cm	123,5	123,5 ou 152,0	
Hauteur raccordement dessus en cm			
Prise d'air ø en cm	10 (en option)	10 (en option)	Valeurs suivent (ou voir <a href="http://www.cera.de">www.cera.de</a> )
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	20	20	
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓	
<b>Dimensions</b>			
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	140/45/45	166/45/45	Valeurs suivent (ou voir <a href="http://www.cera.de">www.cera.de</a> )
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	51/34,5 x 34,5	51/34,5 x 34,5	
Poids en kg Acier/Thermotte®	210	226 (avec 44kg accumulation: 270)	
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	10 (de la zone de rayonnement de la vitre:15 cm)	10 (de la zone de rayonnement de la vitre: 15 cm)	
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 4018574	FK 4018574	
Autorisation DIBt	Z-43.12-388	Z-43.12-388	
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓

Technische Änderungen vorbehalten



LINEA



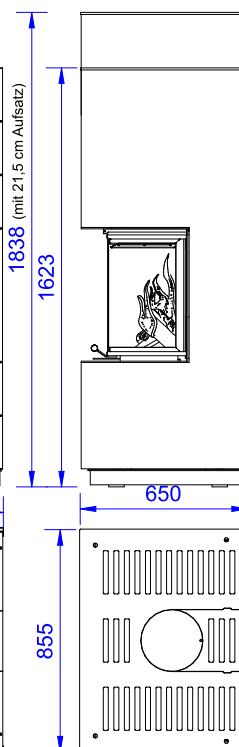
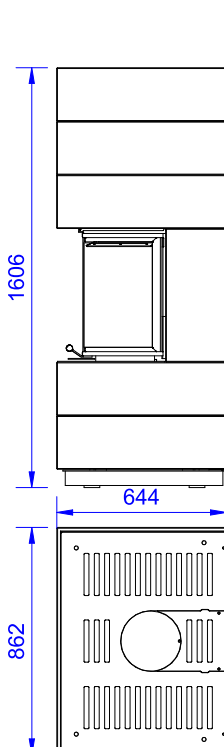
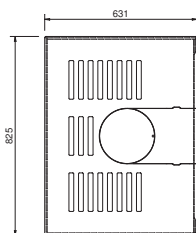
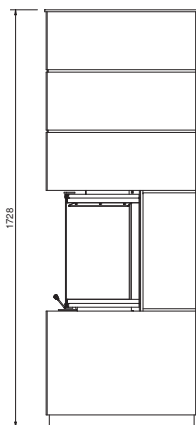
Des plans techniques détaillés sont fournis sur internet : [www.cera.de](http://www.cera.de)

Caractéristiques techniques	KLL	KLR
Combustible	Bois	Bois
Puissance calorifique en KW	7	7
Puissance calorifique totale en KW	5 - 8	5 - 8
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 80	40 - 80
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	6,9	6,9
Température des gaz des fumées en °C	229	229
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2		
Diamètre du conduit ø en cm	18	18
Hauteur raccordement arrière en cm	159,5	159,5
Hauteur raccordement dessus en cm		
Prise d'air ø en cm	150	150
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm		
Possibilité de raccorder vers le bas		
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	172,8/97,1/71,4	172,8/97,1/71,4
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	46,5/65/40	46,5/65/40
Poids en kg Acier/Thermotte®	515	515
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	1/1*	1/1*
Rapport du test Nr. 15250/13240		
Autorisation DIBt	-	-
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33

Tous réserves de modifications techniques

\*= de la zone de rayonnement de la vitre 80 cm

# LINEA



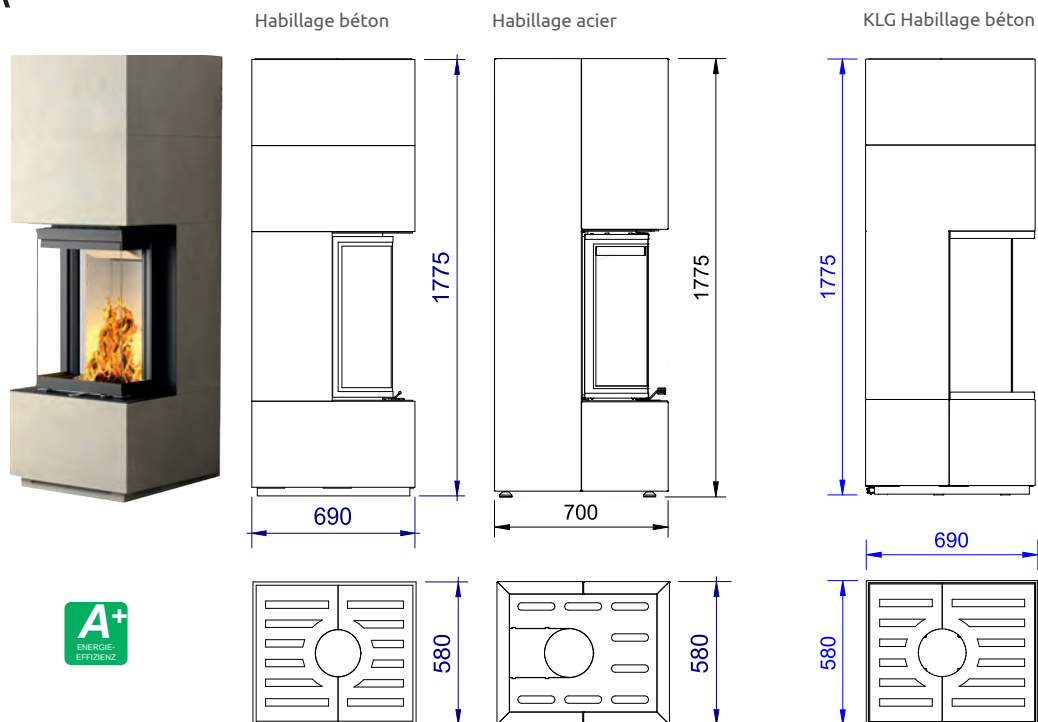
Caractéristiques techniques	KLC avec habillage en acier	KLC avec habillage béton-/ Silca
Combustible	Bois	Bois
Puissance calorifique en KW	7	7
Puissance calorifique totale en KW	5 - 8	5 - 8
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 80	40 - 80
Rendement en %	> 80	> 80
Flux massique en g/s	6,9	6,9
Température des gaz des fumées en °C	229	229
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12	12
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓	✓
Diamètre du conduit ø en cm	18	18
Hauteur raccordement arrière en cm	149	149
Hauteur raccordement dessus en cm	-	-
Prise d'air ø en cm	150	150
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm	-	-
Possibilité de raccorder vers le bas	✓	✓
<b>Dimensions</b>		
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	173/82,5/63	178/58/69
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	46,5/65/30,5	46,5/65/30,5
Poids en kg Acier/Thermotte®	427	395
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	1/80	1/80
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 2917492/FK 4017510	FK 2917492/FK 4017510
Autorisation DIBt	-	-
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Max. Longueur des bûches en cm	33	33




\*= de la zone de rayonnement de la vitre 80 cm



# LINEA



Caractéristiques techniques	KL1 avec habillage béton / acier	Caract. techn.	KLG Gaz avec habillage en béton)
Combustible	Bois	Combustible	Gaz naturel H/G20
Puissance calorifique en KW	6		Gaz naturel L/G25,3
Puissance calorifique totale en KW	4 - 7		Gaz combustible liquéfié G30
Volume chauffé en fonction de l'isolation en m <sup>2</sup> (dans le pièces de 2,5m de hauteur)	40 - 70	Volume chauffé.	35-65
Rendement en %	> 80	Rendement en %	76 - 80 (selon le type de Gaz)
Flux massique en g/s	4,5	Puissance calorif.	G20 -- 5,4 kW
Température des gaz des fumées en °C	339		G20/25 -- 5,2 kW
Pression de refoulement nécessaire pour une puissance calorifique nominale	12		G25,3 -- 5,7 kW
Correspond au décret fédéral pour la protection contre les émissions, niveau 2	✓		G30 -- 5,7 kW
Diamètre du conduit ø en cm	18	Diamètre du conduit-/	LAS 100/ 150
Hauteur raccordement arrière en cm	152		
Hauteur raccordement dessus en cm	-		
Prise d'air ø en cm	12,5		
Hauteur raccordement prise d'air arrière cm			
Possibilité de raccorder vers le bas	✓		
<b>Dimensions</b>			
Hauteur/Largeur/Profondeur en cm	177,5/58/69-70		177,5/58/69
Dimensions de la vitre Hauteur/Largeur cm	46,5/65/30,5		
Poids en kg Acier/Thermotte®	427 / 395		
Distance au mur à l'arrière/latérale en cm	1/80		0/100*
Rapport du test Nr. 15250/13240	FK 2917492/FK 4017510	<b>DIN EN 613</b>	plus d'informations ici
Autorisation DIBt	-		
Exigences satisfaites 15a/Regensburger/Stuttgarter/ HKI-Cert	✓/✓/✓/✓		
Max. Longueur des bûches en cm	33		



