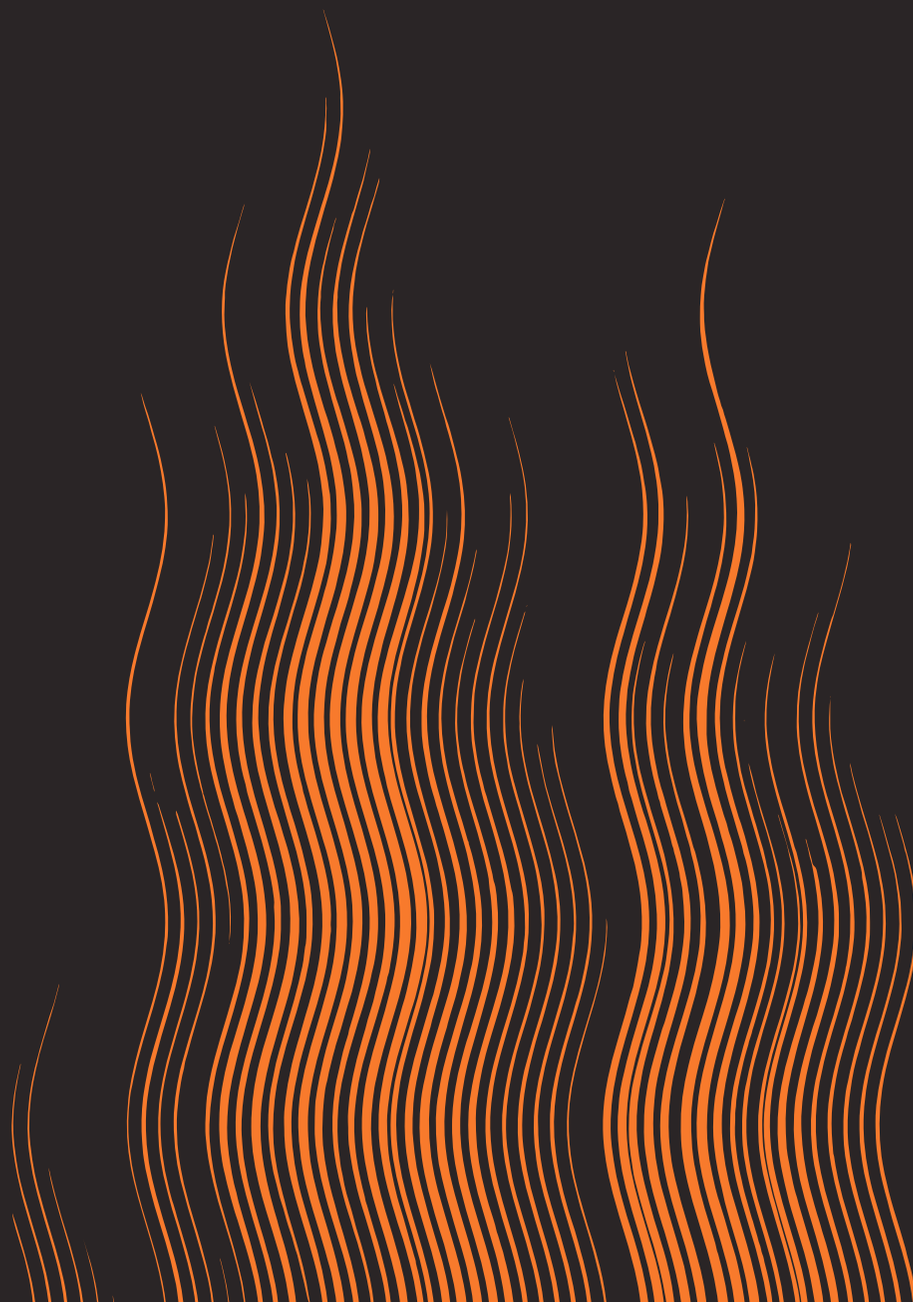


2 0 2 5 | 2 0 2 6

# CLIMACALOR

La magie des flammes. L'ingéniosité de la chaleur.



# LÉGENDE DES TECHNOLOGIES ET OPTIONS

## Technologies de série



**CalorTech** - intérieur en matériau réfractaire



Main froide



Intérieur en **Fonte**



**REVOLVE** - Système de combustion avec registre à mouvement circulaire



Intérieur en acier au carbone



**CalorCONTROL** - Faibles émissions polluantes, grande autonomie, vitre propre



**Scamolex** - pour de meilleures performances et une flamme plus lumineuse



**CalorDRY** - empêche la formation de crésote dans la chambre de combustion



Intérieur en **Terranera**



**NATURClima** - diffuse un flux d'air chaud puissant et silencieux dans l'environnement



**CalorLOCK** - combustion longue durée



Cuisson

## Optional



**ACQUAclima** permet de produire 12 L d'eau chaude par minute et de la maintenir longtemps



**AIRclima**



**HOTSystem**



**AIRclima+**



**Wi-Fair**

# INDICE

	L'entreprise	4
	L'engagement de ClimaCaloR	8
	Certifications	10
	Terranera	12
	Comment choisir	18
	<b>CHEMINÉES HYDRAULIQUES</b>	<b>22</b>
	Kits hydrauliques	30
	Produits	32
	Compléments et accessoires	36
	<b>MONOBLOCS AIR</b>	<b>38</b>
	Produits	48
	Compléments et accessoires	56
	<b>INSERTS VISUAL</b>	<b>60</b>
	Produits	70
	Compléments et accessoires	74
	<b>MONOBLOCS MYTHOS</b>	<b>76</b>
	Produits	86
	Compléments et accessoires	90
	<b>MODULES ET FOYERS DOMUS</b>	<b>92</b>
	Produits	102
	Compléments et accessoires	114
	Cuisine Modulo	99
	<b>PREFABRIQUES DE PATIO</b>	<b>116</b>
	Produits	118
	Fiches produits	120
	FichestechniquesKitshydrauliques	124
	Tableau de comparaison	140

Les plus belles histoires  
naissent autour  
du feu





## Une histoire qui est née dans la famille autour du feu

La marque **ClimaCaloR** fait ses débuts à la fin des années 70 Marche comme "spin-off d'entreprise" de l'entreprise familiale des frères Bonci. C'était leur intuition de répondre à la crise une solution de chauffage innovante : un chaudière à bois capable de remplacer les systèmes à mazout. Ces systèmes étaient très répandus à l'époque, surtout dans les maisons de campagne.

C'est ainsi que sont nées les cheminées de chauffage **ClimaCaloR**, une marque qui est synonyme de solutions intelligentes pour le chauffage de la maison. Au fil du temps, l'entreprise a élargi son offre en introduisant des monoblocs à air chaud et en développant une gamme de cheminées de plus en plus performantes, capables de s'adapter aux besoins d'un marché en constante évolution.

Aujourd'hui, sous la direction de la nouvelle génération Bonci, **ClimaCaloR** continue de maintenir des liens étroits avec la tradition familiale, croyant profondément en la qualité de ses produits. L'entreprise n'est pas seulement une affaire, mais une famille qui investit avec passion dans la recherche et l'innovation pour apporter une chaleur naturelle dans les foyers d'Italie et d'ailleurs.



CLIMACALOR



## Le feu s'habille d'innovation

Le savoir-faire artisanal, transmis à la génération suivante, combiné à la sélection constante de matériaux de qualité, permet **ClimaCaloR** de proposer des articles à fort contenu technologiquement et esthétiquement attrayants. En témoigne l'évolution de la production, qui a vu les premières chaudières à bois en faisceau tubulaire laisser la place aux plus récents cheminées thermiques.

**ClimaCaloR** est aujourd'hui spécialisé dans la production de systèmes de chauffage qui utilisent le cycle naturel de la combustion du bois pour offrir une source d'énergie renouvelable, propre et durable. Chaque innovation est étudiée pour améliorer la facilité d'utilisation, les performances et la durabilité du produit, en accordant une attention particulière à la qualité de l'air et de l'eau. Durabilité du produit, en accordant une attention particulière à l'environnement. Une attention particulière au design, élément clé de la marque.

L'entreprise investit constamment dans la recherche de matériaux et des solutions de pointe, en développant des produits qui optimisent la combustion, réduisent les émissions et s'intègrent parfaitement avec les systèmes de chauffage domestique. Cet engagement se traduit par Des performances élevées, une efficacité énergétique et un design qui exalte la beauté du feu.



# Made in Italy et Design Italien

Les produits ClimaCaloR représentent la parfaite expression du "savoir-faire" Made in Italy. Entièrement fabriqués à San Severino Marche, dans la région de Macerata, les foyers thermiques sont le résultat d'un artisanat de qualité - obtenu avec les meilleures matières premières, travaillées avec les systèmes technologiques les plus avancés, guidés par des mains expertes - et d'un design innovant, conçu pour s'adapter esthétiquement à l'environnement domestique avec discrétion et harmonie.



# Chaleur sur Mesure

ClimaCaloR offre une large gamme de solutions pour chaque type d'environnement, avec six lignes de produits qui combinent artisanat, matériaux de qualité et technologies de pointe. Avec une attention particulière à la transformation des modes de vie, elle a développé des systèmes intelligents qui rendent le chauffage plus efficace, moderne et en phase avec les besoins des gens. Chaque produit est testé pour garantir la sécurité et l'efficacité, offrant une esthétique moderne pensée pour valoriser chaque environnement.

Chaque produit, avant d'arriver sur le marché, est soumis à des tests rigoureux afin de garantir une grande fiabilité et une longue durée de vie. De plus, ClimaCaloR bénéficie de nombreuses certifications environnementales qui attestent de son engagement pour la durabilité et le respect de l'environnement, confirmant ainsi l'attention portée à la qualité et à la responsabilité. ClimaCaloR opère avec le désir ambitieux de diffuser le respect de l'environnement. La philosophie de l'entreprise se concentre sur cet unique objectif "vert", éthique et social. Concevoir et réaliser des systèmes de chauffage efficaces et durables, pour ClimaCaloR, est plus qu'une entreprise. C'est un acte de responsabilité. C'est un défi culturel incontournable visant à proposer des solutions en équilibre avec l'écosystème.





# Chauffer en respectant la nature

ClimaCaloR travaille avec l'ambition de promouvoir le respect de l'environnement. La philosophie l'entreprise se concentre sur cet objectif unique "green", éthique et social. Concevoir et réaliser Des systèmes de chauffage efficaces et durables, pour ClimaCaloR est plus qu'une entreprise.

C'est un acte de responsabilité.

C'est un défi culturel incontournable visant à proposer Solutions en équilibre avec l'écosystème.





DEDANS UNE

# Économie circulaire



Le bois est la seule source d'énergie vraiment renouvelable et écologique et éco-durable.



La nouvelle génération de foyers thermiques produits par **ClimaCaloR** consomme beaucoup moins et produisent peu d'émissions polluantes.



Favorise l'équilibre environnemental: la tendance à l'abandon des forêts qui s'emparent de zones autrefois urbanisées doit être abordée avec un processus la récupération, le soin et l'attention au territoire forestier. "Cultiver" et utiliser la forêt Pour obtenir du bois de chauffage, en remplaçant les arbres abattus par de nouvelles plantes, il est une action responsable, intelligente et clairvoyante.

LA QUALITÉ DES PRODUITS CLIMACALOR  
EST GARANTIE PAR D'IMPORTANTES

# Certifications

---



ClimaCaloR a dédié une gamme complète de produits dotés des exigences techniques nécessaires pour bénéficier de ce un important incitatif économique qui "récompense" ceux qui remplacent. Les anciens générateurs de chaleur avec de nouveaux systèmes à haut rendement et faibles émissions polluantes.

Un concentré de responsabilité éthique, valeur commerciale et technologie que ClimaCaloR traduit en produits éco-durables, compétitives et à la pointe de la technologie.



#### CERTIFICATION EUROPÉENNE

Conformité à la directive 89/106/CEE et aux normes européennes EN 13229. Les essais les tests de sécurité et de performance ont été effectués dans l'environnement moderne de l'entreprise moderne de l'Istituto Giordano S.p.a. à Bellaria (Rimini).



#### CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+ ★★★★★

Respect des principes de bio-construction et d'économie d'énergie vertueuse.



#### CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE

Conformité avec le décret ministériel Italien de 2017 qui a introduit la classification qui attribue cinq classes environnementales différentes aux générateurs de chaleur. Plus le nombre d'étoiles est élevé, plus la classe environnementale est élevée l'efficacité.



#### ECO DESIGN

Conformité aux réglementations en matière d'écoconception et aux paramètres de conception attendus. ClimaCaloR s'est engagé à atteindre les objectifs européens suivants réduire l'impact environnemental de la production à l'élimination et la conformité avec les réglementations européennes en vigueur concernant les émissions nocives dans l'atmosphère.



# De l'engagement ClimaCalor est né Terranera

Notre dernier projet incarne une fusion parfaite entre l'histoire, nature et innovation technologique.

Avec **TERRANERA**, nous utilisons la pierre de lave de l'Etna, symbole puissance et beauté naturelle, pour rendre chaque produit unique, Transformant le feu en une expérience extraordinaire.

En 1669, l'éruption la plus puissante de l'Etna a donné naissance à une pierre rare et incroyablement résistante. De cette force primordiale naît TERRANERA, un matériau révolutionnaire utilisé dans Chambres de combustion de nos foyers chauffants.





# Un matériau unique et durable

**Terranera** apporte dans la maison le charme d'un matériau 100% naturel, né de la force de la nature et perfectionné grâce à Études avancées et tests spécifiques.

Sa densité, plus du double par rapport aux réfractaires, et la capacité de conduire et accumuler de la chaleur, en faire un élément Indispensable pour le confort et le respect de l'environnement.

Après l'extraction en carrière et un traitement attention, **Terranera** devient le cœur battant de nos produits, exaltant le feu dans toute son essence. La surface noire et douce, embellie par des reflets irisés, transforme Chaque flamme dans une œuvre d'art qui rappelle la beauté ancestrale de l'Etna.



# Pourquoi choisir Terranera?



## RÉSISTANCE THERMIQUE MAXIMALE

Grâce à sa grande capacité de stockage de la chaleur, **Terranera** garantit des performances exceptionnelles même en les conditions les plus exigeantes.



## DIFFUSION TOTALE DE LA CHALEUR

Sa composition riche en fer, en silice et en alumine amplifie la diffusion de la chaleur et permet d'atteindre des températures élevées, réduisant ainsi les émissions polluantes.



## NETTOYAGE FACILE ET DURABILITÉ

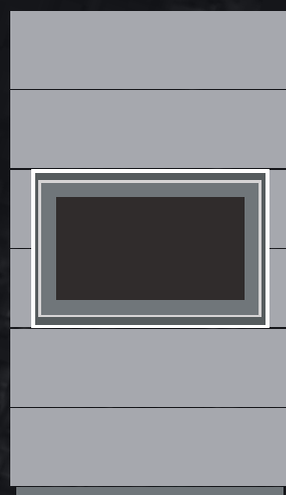
La surface émaillée, obtenue par un processus de cuisson à 1400 °C, est extrêmement résistante et facile à nettoyer. Cuit à 1400 °C, est extrêmement résistante, facile à nettoyer et à entretenir facilement nettoyable et presque non absorbante.



La chaleur naturelle  
de la pierre de lave  
dans nos modèles  
les plus innovants :



  
Inserts  
Visual HP  
Pag. 60



  
Monoblocs  
Mythos  
Pag. 76



  
Cheminées  
Domus  
Pag. 92

# Élégance intemporelle

Le noir intense et velouté de Terranera confère à la pièce une atmosphère raffinée et accueillante et accueillante, en valorisant chaque espace avec un design élégant qui définit caractère et l'harmonie.



# QUELLE EST LA CHEMINÉE QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

## Comment choisir

---

ClimaCaloR offre une large gamme de modèles et de tailles pour pouvoir chauffer dans la façon la plus efficace de chaque type d'environnement : des espaces larges à ceux limités, des plus modernes aux plus classiques.

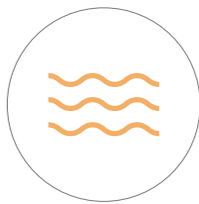
Point de départ pour trouver la solution la plus appropriée, est d'analyser le type de logement et, par conséquent, le meilleur type de cheminée convient à la maison et la famille qui l'accueillera.

ClimaCaloR propose ses propres conseils pour conseiller la cheminée qui répond aux besoins du client et à son style de vie.

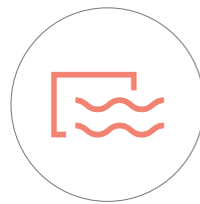
### 6 TYPOLOGIES POUR 6 BESOINS



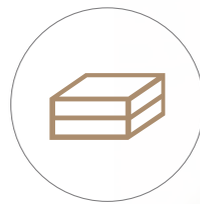
HYDRO



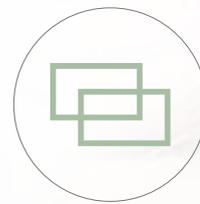
AIR



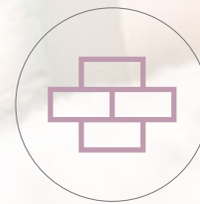
VISUAL



MYTHOS



MODULO E  
DOMUS



PATIO



Vous ne savez pas quelle cheminée choisir?  
**Notre test vous aide à trouver la cheminée idéale!**

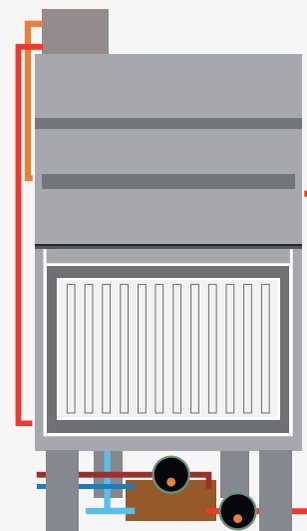




## CHEMINÉES HYDRAULIQUES

IDÉALES POUR CHAUFFER TOUTE LA MAISON ET PRODUIRE DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE.

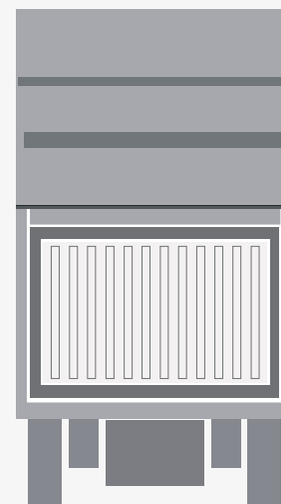
Compatibles avec tous les systèmes, ils garantissent des performances élevées, un entretien réduit et une efficacité maximale.



## MONOBLOCS D'AIR

CHEMINÉES QUI CHAUFFENT L'AIR. PARFAITES POUR LE CHAUFFAGE AVEC UN SYSTÈME DE DIFFUSION D'AIR CHAUD DANS UNE OU PLUSIEURS PIÈCES.

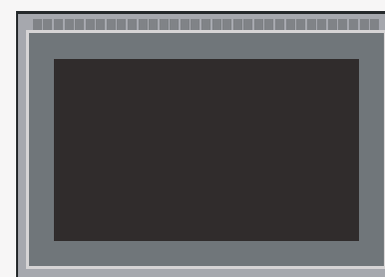
Elles allient robustesse, efficacité énergétique et faible consommation.



## INSERTS VISUAL

DES SOLUTIONS IDÉALES POUR RÉNOVER CHEMINÉES ANCIENNES.

Design minimaliste, large vue sur le feu et possibilité de chauffer les pièces voisines.

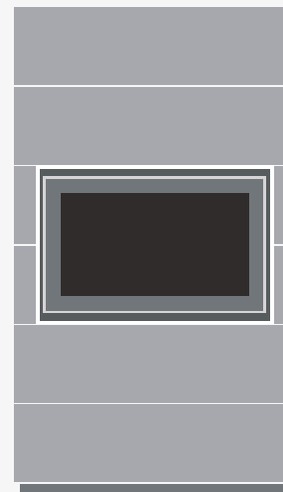




## MONOBLOCS MYTHOS

FABRIQUÉS À PARTIR DE MATÉRIAUX UNIQUES, AVEC LA PIERRE DE LAVE D'ETNA.

La surface irisée allie raffinement et modernité, transformant chaque pièce en un espace élégant et distinctif, garantissant une ambiance chaleureuse un chauffage efficace et durable.



## CHEMINÉES MODULO E DOMUS

POUR CEUX QUI VEULENT VIVRE LE FEU COMME EXPÉRIENCE, COMME ÉMOTION.

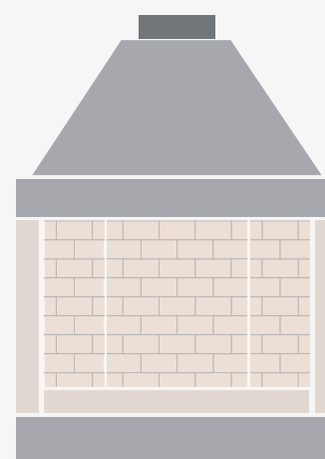
Pratiques et faciles à utiliser, ils sont conçus pour améliorer l'espace avec la convivialité des flammes.



## PRÉFABRIQUÉ PATIO

LES CHEMINÉES PRÉFABRIQUÉES QUI NE S'EFFACENT JAMAIS

Le foyer ouvert classique, idéal également pour l'extérieur.



LE FEU QUI "HABITE"

# Cheminées Hydro





# Cheminées Hydro

Deux versions, deux technologies:



technologie ★★★★★  
**IdroStar**

Chambre de combustion en acier au carbone de forte épaisseur

- Efficacité supérieure à **80%**
- **2,5m<sup>2</sup>** de surface d'échange
- **19 min** de 20° à 60°
- Jusqu'à **7h** d'autonomie avec une charge de bois
- Idéal pour la cuisson des aliments même lorsque la vitre est fermée

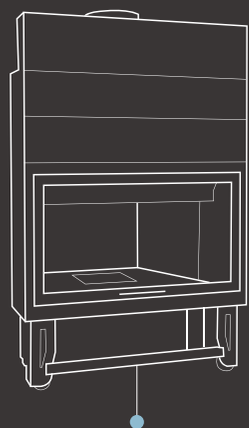


technologie ★★★★★  
**IdroPlus**

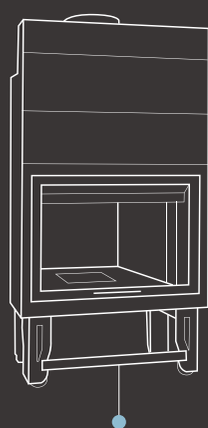
Chambre de combustion en acier au carbone de forte épaisseur + **CalorTECH**

- Rendement supérieur à **85%**
- **2m<sup>2</sup>** de surface d'échange
- **21 min** de 20° à 60°
- Jusqu'à **8h** d'autonomie avec une charge de bois
- Idéal pour la cuisson des aliments même lorsque la vitre est fermée

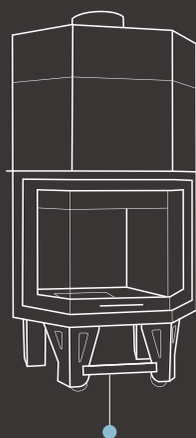
3 modèles adaptés à tous les environnements :



100 FRONTAL



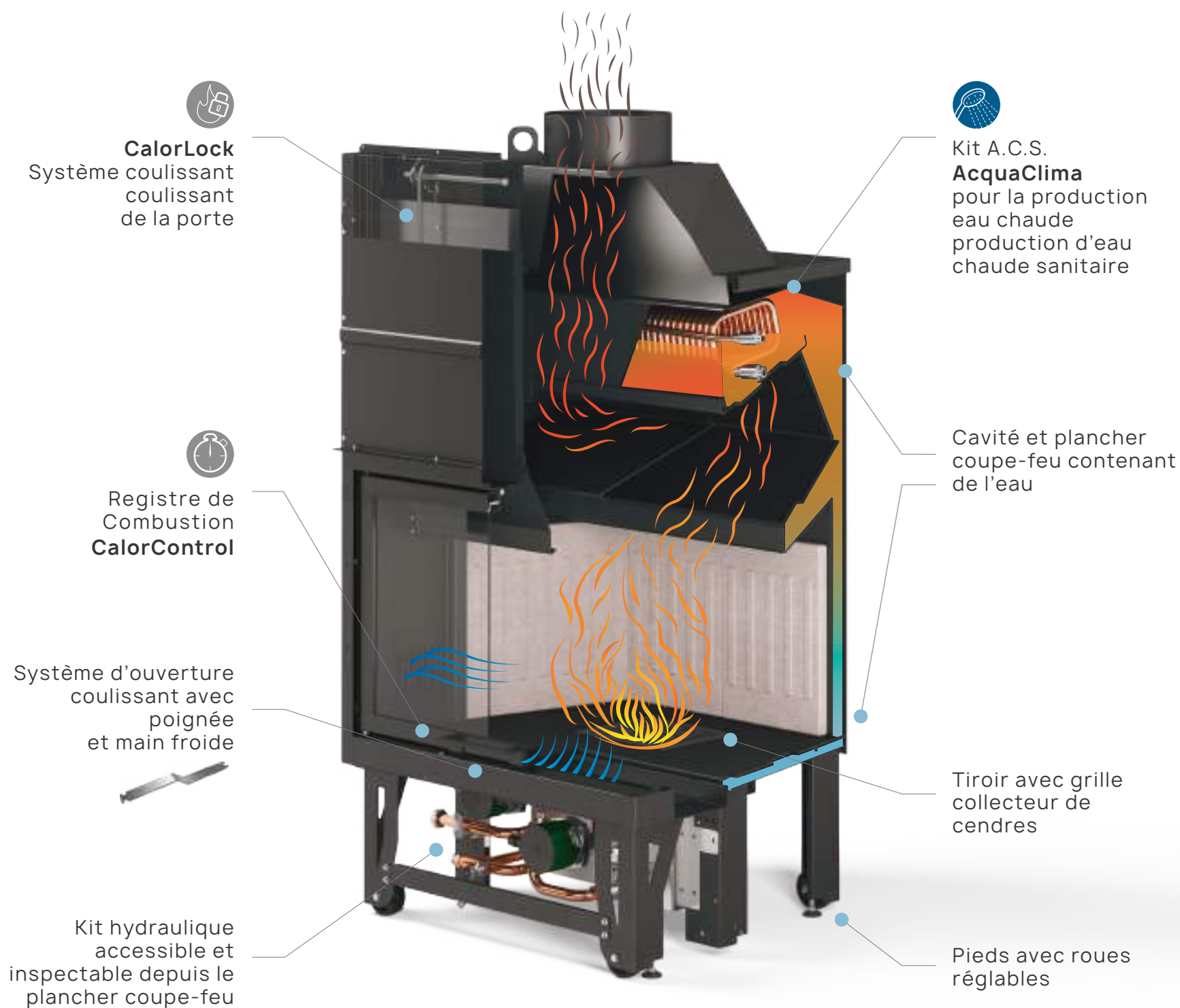
80 FRONTAL



80 HEXAGONAL

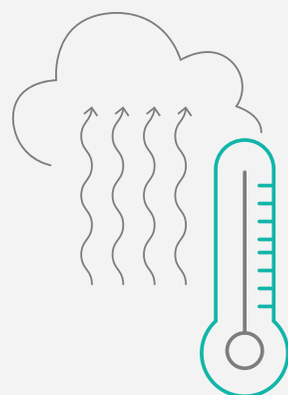
## Technologie hydro :

Construits en acier au carbone à très haute résistance, ils sont dotés d'une structure entièrement à joints. La porte basculante en verre céramique résistant à 750°C est équipée de joints spéciaux qui garantissent l'étanchéité à l'air : elle assure la sécurité à proximité du foyer, augmente l'efficacité thermique et permet d'économiser de l'énergie et réduit la consommation.



## CHEMINÉES HYDRO

# 8 points forts



## CalorDry

Le fonctionnement innovant, aidé par l'électronique du régulateur de température ClimaCaloR, augmente et la vie de la cheminée thermique en évitant la formation de crésote dans la chambre de combustion et l'installation de composants additionnels coûteux, compliqués et peu configurables comme des vannes Anti-condensation.

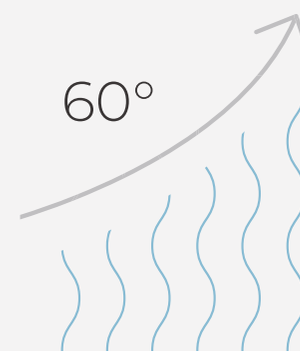


## Électronique avancée

Le régulateur de température ClimaCaloR parvient à simple à utiliser et à fournir un degré élevé performances et sécurité des produits. ClimaCaloR a développé une interface intuitive et analytique capable de façonner les besoins du système de chauffage et le style de vie du client qui l'utilisera.

## Protection Catodique

La symétrie de la circulation interne au Thermocheminée permet l'homogénéité de toutes les phases fonctionnement de sorte que améliorer les performances, réduire la maintenance et assurer une plus grande durée dans le temps.

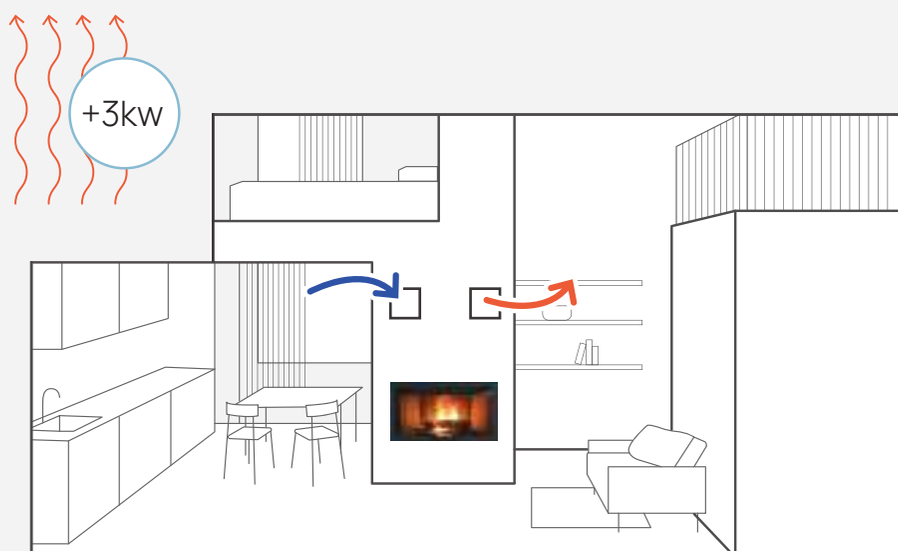


## Stratification

Thermocheminée ClimaCaloR sont équipés d'un système de stratification thermique pour lequel la haute verticale de travail permet à l'eau plus chaude pour atteindre plus rapidement l'installation de chauffage et la plus froide de s'approcher des parties en contact avec le feu.

## Kit AirClimaKV

Le chauffage de cheminée ClimaCaloR peut également produire un flux enveloppant d'air chaud à émettre dans l'environnement. En choisissant en option le kit AirClima Kv qui, sans couper la puissance du chauffage hydraulique et en utilisant la chaleur supplémentaire des fumées dans sortie, ajoute jusqu'à 3 kw de puissance. En plus de la cheminée à laquelle il est associé. Le système de ventilation géré par unité de commande numérique combine le chauffage la stabilité de l'eau et la rapidité de la chaleur de l'air atteignant dans le complexe performances vraiment extraordinaires.



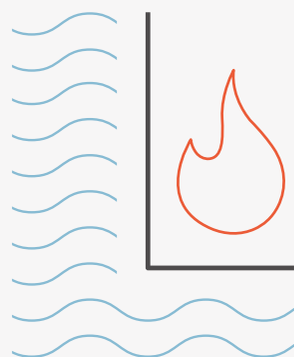
## AcquaClima

Eau chaude sanitaire, rapide et respectueuse de l'environnement grâce au kit. Peut être combiné avec tous les poêles-cheminées Idro.



## Surface d'échange

Le récipient d'eau enveloppe toute la chambre de combustion en créant une enveloppe tout autour, prêt à capter la plus grande énergie possible.



## Autonomie jusqu'à 8 heures

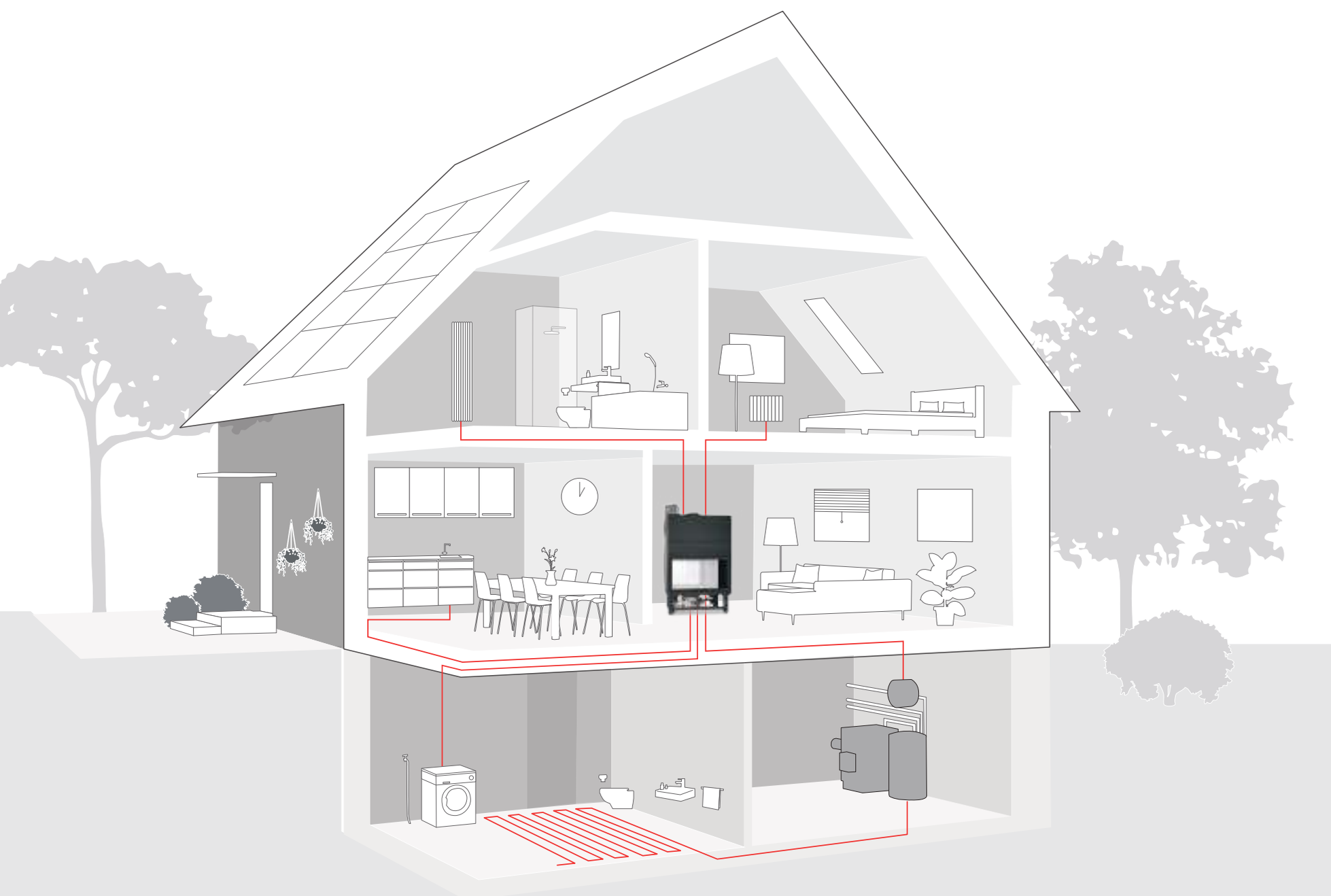
Avec une charge de bois de 20 kg, vous pouvez obtenir jusqu'à 8h d'autonomie de chauffage. Le système CalorControl peut ralentir la combustion et la répartition de la consommation de bois dans un temps prolongé et une fois la flamme dissipée, les braises, reposant sur le plan à teneur en eau, continueront à fournir de l'énergie en augmentant exponentiellement le rendement de la cheminée.





L'ÂME INTELLIGENTE DES CHEMINÉES HYDRO:

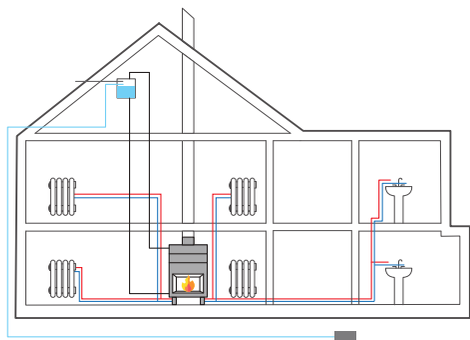
# Kit hydraulique



Les kits hydrauliques représentent l'essence innovante des **Thermocheminées Hydro**.

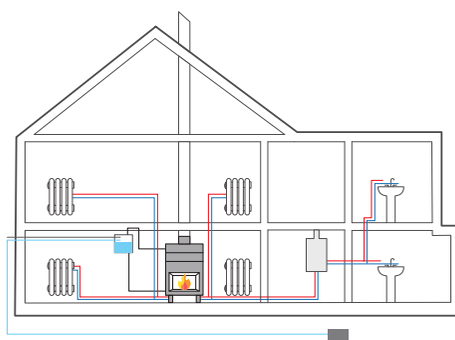
Conçus avec le plus grand soin par **ClimaCaloR**, ces kits permettent d'intégrer la cheminée à Type de système de chauffage, des radiateurs traditionnels aux installations au sol et bien plus encore.

Les kits hydrauliques sont disponibles en trois versions:



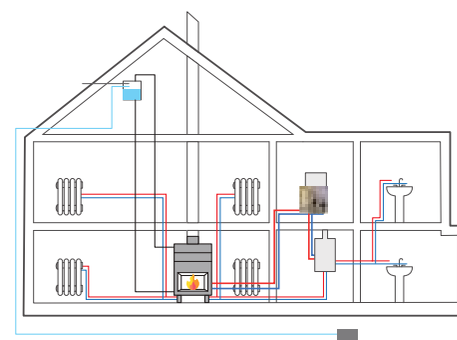
KIT R/M

Kit installé à bord de machine et inspectable par le plan de feu interne, peut être combiné avec les installations où la cheminée thermique est le seul source de chaleur.



KIT 3/AP

Kit installé à bord de machine et inspectable de l'étage feu intérieur, combinable à tous Installations dans lesquelles sont présents: plusieurs sources de chaleur (chaudière à gaz, panneaux solaires, etc...)



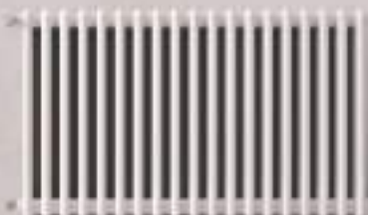
OUTBOX

Kit externe pour le compartiment technique, peut être combiné avec toutes les installations en où plusieurs sources de chaleur sont présentes sources de chaleur (chaudière à gaz, panneaux solaires, etc.)

100  
IdroPlus



CONTO  
2.0  
TERMICO



# 100 THERMOCHEMINÉES HYDRO

Cheminées hydrauliques vitre frontal équipé d'une chambre de combustion en acier  
o **CalorTech** avec système anti-encrassement **CalorDry**. Porte à bascule  
avec dispositif **CalorLock** et contrôle de combustion **CalorControl**.



## 100 IdroStar



Optional:



### ÉQUIPEMENT :

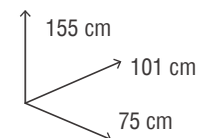
manuel, main froide, poignée,  
grille d'entrée d'air, pieds réglables  
avec roues

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 121

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 36 - 37



## 100 IdroPlus



Optional:



### ÉQUIPEMENT :

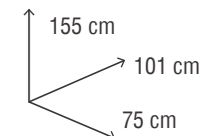
manuel, main froide, poignée,  
grille d'entrée d'air, pieds réglables  
avec roues

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 121

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 36 - 37



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Max	kw H <sub>2</sub> O	Certification Environnementale	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>100 IDROStar</b>	2940000000	Acciaio 94x60	321 kg	250	34,5	19,9	★★★★★	27	81,4%	7,6	< 25
							★★★★★	27,6	85,3%	7,42	< 25
<b>100 IDROPlus</b>	2930000000	CalorTech 94x57	343 kg	250	34,5	21,1	★★★★★	17,7	85,4%	4,76	< 20
							★★★★★	13,2	88%	3,43	< 15

# 80 THERMOCHEMINÉES HYDRO

Cheminées hydrauliques vitre frontal équipé d'une chambre de combustion en acier  
 o **CalorTech** avec système anti-encrassement **CalorDry**. Porte à bascule  
 avec dispositif **CalorLock** et contrôle de combustion **CalorControl**.



## 80 IdroStar



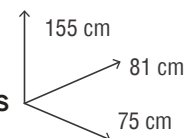
Optional:



**ÉQUIPEMENT :**  
 manuel, main froide, poignée,  
 grille d'entrée d'air, pieds réglables  
 avec roues

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
 pag. 122

**COMPLÉMENTSETACCESSOIRES**  
 pag. 36 - 37



## 80 IdroPlus



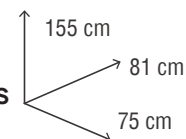
Optional:



**ÉQUIPEMENT :**  
 manuel, main froide, poignée,  
 grille d'entrée d'air, pieds réglables  
 avec roues

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
 pag. 122

**COMPLÉMENTSETACCESSOIRES**  
 pag. 36 - 37



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Max	kw H <sub>2</sub> O	Certification Environnementale	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80 IDROStar</b>	2890000000	Acciaio 74x60	293 kg	250	33	18,2	★★★★★	24,7	81,4%	6,93	< 30
							★★★★★	24,6	85,3%	6,59	< 25
<b>80 IDROPlus</b>	2880000000	CalorTech 74x57	318 kg	250	33	17,7	★★★★★	17,7	85,4%	4,76	< 20
							★★★★★	13,2	88%	3,43	< 15



# 80 esa THERMOCHEMINÉES HYDRO

Cheminées hydrauliques vitre prismatique avec chambre de combustion en acier ou **CalorTech** avec système antisalissure **CalorDry**. Porte coulissante avec dispositif **CalorLock** et contrôle de combustion **CalorControl**.



## 80 Esa IdroStar



Optional:



### ÉQUIPEMENT :

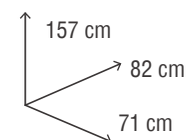
manuel, main froide, poignée, grille d'entrée d'air, pieds réglables avec roues

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 123

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 36 - 37



## 80 Esa IdroPlus



Optional:



### ÉQUIPEMENT :

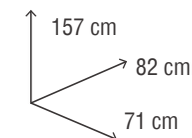
manuel, main froide, poignée, grille d'entrée d'air, pieds réglables avec roues

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 123

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 36 - 37



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumées	kw Max	kw H <sub>2</sub> O	Certification Environnementale	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80 ESA IDROStar</b>	2840000000	acciaio 76x65	305 kg	250	30	17,1	★★★★★	23,2	81,4%	6,53	<30
							★★★★★	23,5	85,3%	6,32	<25
<b>80 ESA IDROPlus</b>	2990000000	CalorTech 76x62	330 kg	250	30	17,9	★★★★★	17,7	85,4%	4,76	<20
							★★★★★	13,2	88%	3,43	<15



# Compléments, accessoires et kits hydro

## Compléments



### KIT D'AIR DE COMBUSTION

Pas compatible avec les kits de plomberie R/M et 3/AP.

Plénum, collier de raccordement, Ø 120, Tuyau flexible Ø 120, collier (x2), entrée grille d'aspiration Ø 120

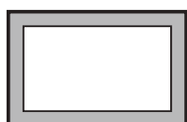
8050000330	Kit D'air de Combustion Thermocheminées Hydro	Tous les modèles
------------	---	------------------



### KIT MODÉRATEUR TIRAGE

1050000350 Ø 250

Tous les modèles



### PASSEPARTOUT LIBERTY

0889000249	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 F	100
0889000221	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 F	80
0889000285	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 ESA	80 ESA



### ÉCARTEUR 20 MM

0889000111	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 F	100
0889000110	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 F	80
0889000109	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 ESA	80 ESA

## Accessoires



### KIT AIR CLIMA KV

1200000184	Hotte à convection, ventilateur 215 m <sup>3</sup> /h, régulateur de température FC810, buse d'aspiration Section 20x40, buse classique, tuyau flexible Ø 120 (x2), collier de serrage (x2), collier de raccordement (x2)	100
8200000184	Hotte à convection, ventilateur 215 m <sup>3</sup> /h, régulateur de température FC810, buse d'aspiration Section 20x40, buse classique, tuyau flexible Ø 120 (x2), collier de serrage (x2), collier de raccordement (x2)	80

## Accessoires hydrauliques



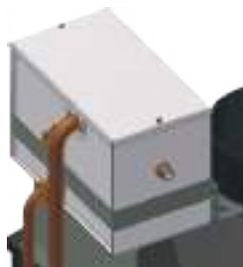
### UNITÉ DE CONTRÔLE

0570000045	Unité de contrôle, sonde NTC 10K 2 m (x2)	Tous les modèles
------------	---	------------------



### KIT ACQUACLIMA

1200000120	Serpentin 21 mt. interne pour la production A.C.S. 100	100
8200000120	Serpentin 21 mt. interne pour la production A.C.S. 80	80 / 80 ESA



### POT D'EXPANSION COMPLET À BORD

1300000680	Pot d'expansion 20 lt. complet à bord 100	100
1200000680	Pot d'expansion 20 lt. complet à bord 100 KV	100KV
9200000680	Pot d'expansion 20 lt. complet à bord 80	80
8200000680	Pot d'expansion 20 lt. complet à bord 80 KV	80KV
7200000680	Pot d'expansion 20 lt. complet à bord 80 ESA	80 ESA



### KIT POT D'EXPANSION COMPLET

8200000681	Pot d'expansion de 20 litres complet	Tous les modèles
------------	--------------------------------------	------------------

## Kits hydrauliques



### KIT R/M pour un fonctionnement à source unique de chaleur

1250002092	KIT R/M 100	100
8250002092	KIT R/M 80	80 / 80 ESA

Circulateur à haut rendement 6 m, vanne de dérivation Vanne de dérivation 3 voies Ø 1", 2 vannes à boisseau sphérique avec tang, puits de sonde 2, robinet de vidange de la chaudière, tuyauterie en cuivre



### KIT 3/AP pour un fonctionnement multi-sources de chaleur

1250002160	KIT 3/AP 100	100
8250002160	KIT 3/AP 80	80 / 80 ESA

Circulateurs à haut efficacité 6 m (x2), échangeuse chaleur à plaques 30 kw, vannes manuelles de dégagement d'air (x2), robinets à boisseau sphérique avec tang (x2), puits de sonde 2, robinet d'évacuation de la chaudière, tuyauterie en cuivre



### OUTBOX 35/2 pour un fonctionnement multi-sources de chaleur

0889000472	OUTBOX 35/2	Tous les modèles
------------	-------------	------------------

Circulateurs à haut rendement 6 m (x2), échangeur de chaleur à plaques 30 kw, vannes manuelles de dégagement d'air (x2), puits de sonde 2, tuyauterie en cuivre, boîte pour connexions électriques, support

AIR

LE FEU QUI RÉCHAUFFE

# Monoblocs d'Air



100L AirPlus HP



# Monoblocs Air

Deux versions, deux technologies:



technologie ★★★★★  
**CONFORT 2.0**

Chambre de combustion en fonte

- Rendement supérieur à 77%
- Peut être canalisé avec le système **AirClima+** o **Wi-Fair**
- Jusqu'à **4h** d'autonomie avec une charge de bois
- Idéal pour la cuisson des aliments même lorsque la vitre est fermée

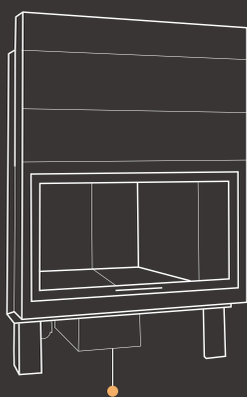


technologie ★★★★★  
**AirPlus HP**

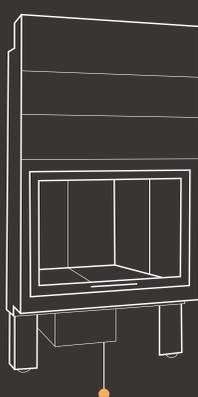
Chambre de combustion CalorTech

- Rendement supérieur à **89%**
- Peut être canalisé avec le système **AirClima+** o **Wi-Fair**
- Jusqu'à **7h** d'autonomie avec une charge de bois
- Idéal pour la cuisson des aliments même lorsque la vitre est fermée

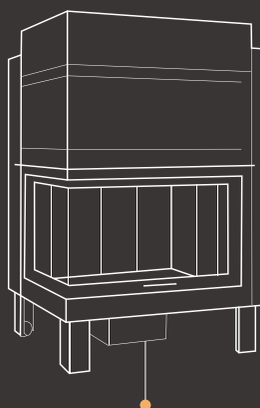
5 modèles visuellement attrayants



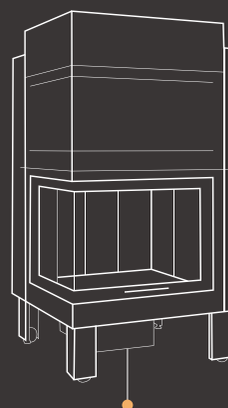
100FRONTALE



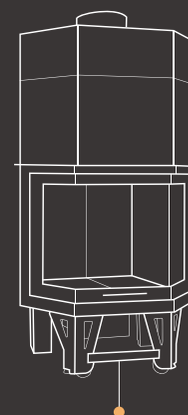
80FRONTALE



100ANGOLARE



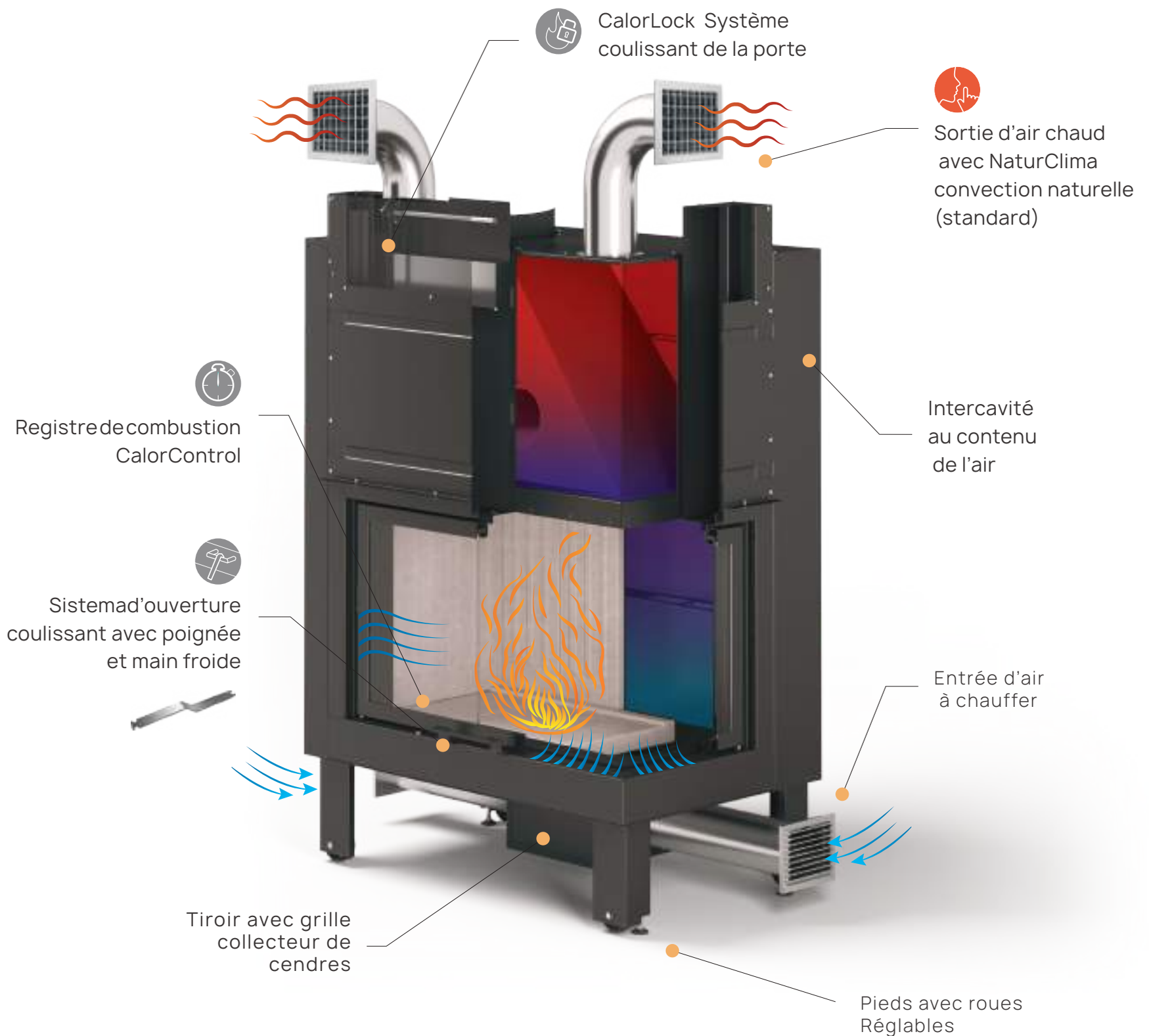
80ANGOLARE



80ESAGONALE

## Technologie Air:

Construits en acier au carbone à très haute résistance, ils ont une structure entièrement à interstices. La porte basculante avec verre céramique résistant à 750°C est équipée de joints spéciaux qui assurent l'étanchéité, cela permet d'assurer la sécurité du foyer augmente le rendement thermique et réduit les consommations.



AIR



80 AirPlus HP



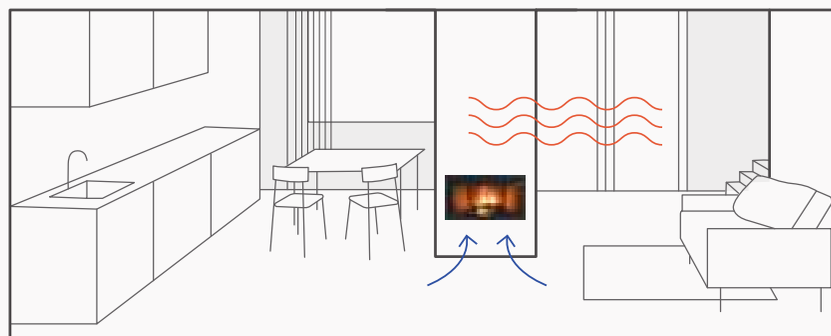
# Systemes de ventilation

## Monoblocs Air

Les monoblocs d'air peuvent être raccordés à différents systèmes de ventilation pour optimiser la distribution de la chaleur.

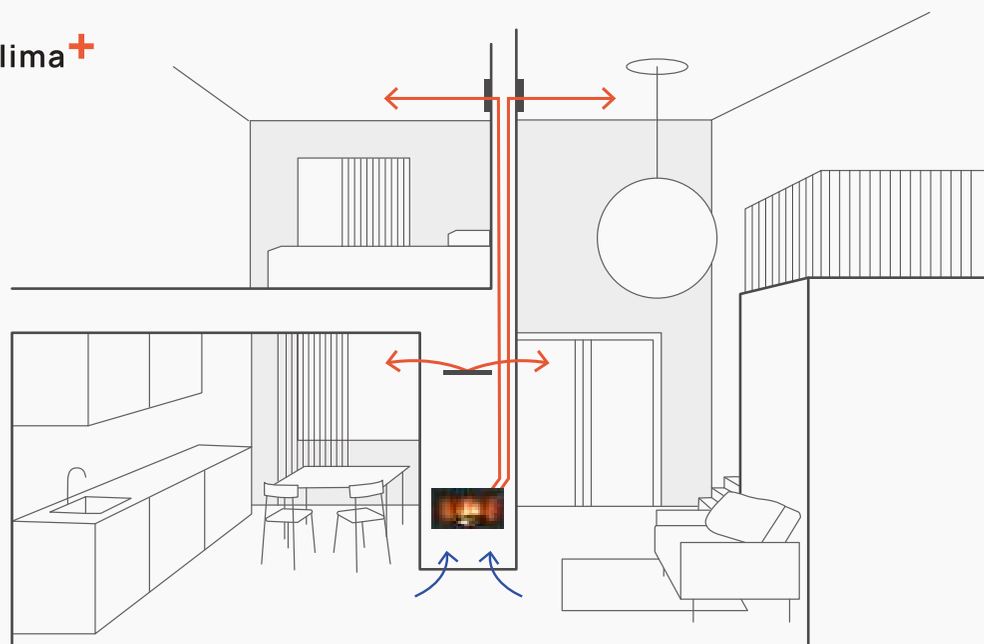
### Systeme de convection naturelle NATURClima

Le système **NaturClima** diffuse naturellement et silencieusement la chaleur générée par le foyer, sans utiliser d'énergie d'énergie.



### Systeme canalisable AIRclima+

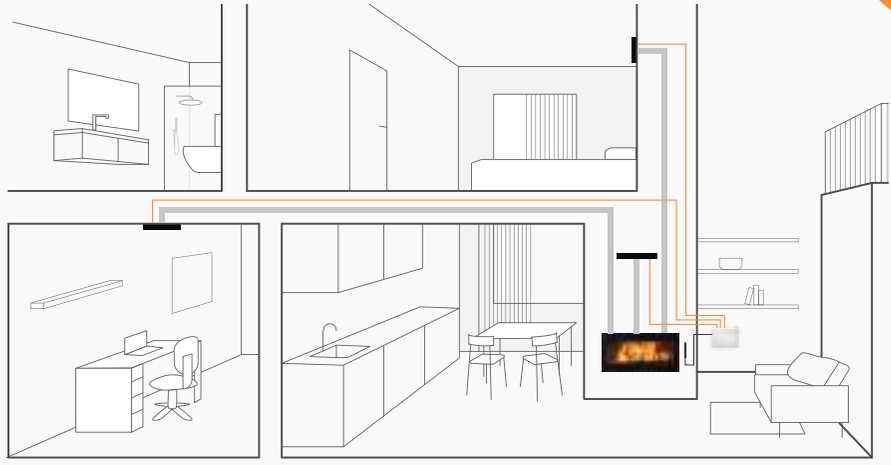
Le système canalisable **AirClima+** peut réchauffer plus d'environnements grâce à l'installation de les tuyaux qui transportent l'air chaude et qui peuvent s'étendre au total jusqu'à 10mt de distance.



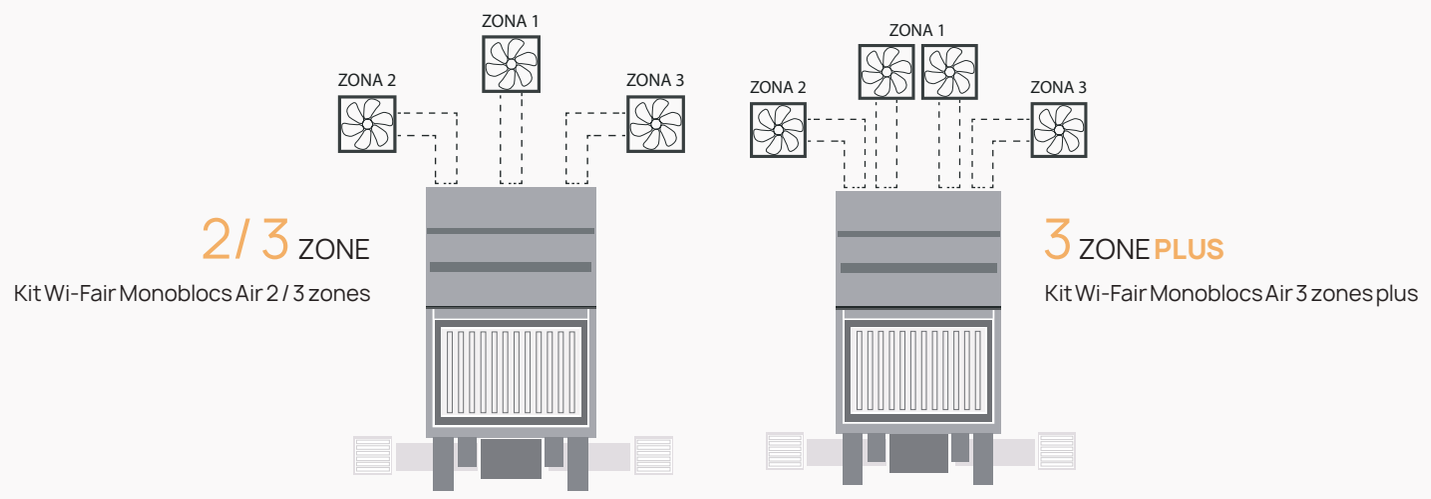
# Système Wi-Fair

Le système **Wi-Fair** allie puissance et silence avec une gestion intuitive par smartphone.

Grâce à des conduits indépendants à la réduction du bruit et à la fonction **NaturClima**, il offre une gestion intelligente et personnalisable de l'air ambiant. Jusqu'à 3 zones, garantissant un confort total.



-   
**Gestion**  
jusqu'à 3 zones
-   
**Canalisations**  
jusqu'à 8mètres
-   
**Fonction**  
**NATURClima**
-   
**Ventilation du système**  
NoNoise



**APP** (standard)  
pour une télécommande

**RADIO-CONTRÔLE MONOLITE** (standard)  
intuitif avec capteur de température

Wi-Fair est compatible avec:






Le système est complété par des buses avec moteur intégré:







# 100 MONOBLOCS AIR

Monobloc vitre frontale avec manteau convectif intégré. Chambre de combustion en **CalorTech** ou en **fonte**. Porte à cloison étanche. Fonctionnement par convection naturelle pouvant être intégré avec le kit de ventilation **AirClima+** ou **Wi-Fair**.



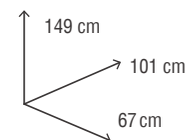
## 100 Confort 2.0



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 128

**COMPLÉMENTSETACCESSOIRES**  
pag. 56 - 57



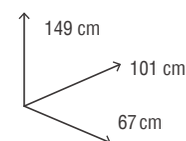
## 100 AirPlus HP



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 128

**COMPLÉMENTSETACCESSOIRES**  
pag. 56 - 57



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>100 Confort 2.0</b>	2610000000	Fonte 94x45	260 kg	250	17,4	13,8	79,3%	3,99	< 25
<b>100 AirPlus HP</b>	2621000000	CalorTech 94x43	246 kg	250	16,4	14,5	89%	3,62	< 25

# 100L MONOBLOCS AIR

Monobloc vitre frontale avec manteau convectif intégrée. Chambre de combustion en **CalorTech** ou en **fonte**. Porte à cloison étanche. Fonctionnement par convection naturelle pouvant être intégré avec le kit de ventilation **AirClima+** ou **Wi-Fair**.



## 100L Confort 2.0



### ÉQUIPEMENT:

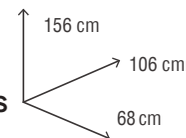
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 129

### COMPLÉMENTSETACCESSOIRES

pag. 56 - 57



## 100L AirPlus HP



### ÉQUIPEMENT:

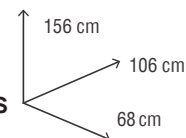
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 129

### COMPLÉMENTSETACCESSOIRES

pag. 56 - 57



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>100L sx Confort 2.0</b>	2510200000	Fonte 83X48	278 kg	250	17,1	13,37	78,2%	3,91	< 25
<b>100L dx Confort 2.0</b>	2510100000	Fonte 83X48	278 kg	250	17,1	13,37	78,2%	3,91	< 25
<b>100L sx AirPlus HP</b>	2521200000	CalorTech 81X46	264 kg	250	16,1	14,3	89%	3,58	< 25
<b>100L dx AirPlus HP</b>	2521100000	CalorTech 81X46	264 kg	250	16,1	14,3	89%	3,58	< 25



# 80 MONOBLOCS AIR

Monobloc vitre frontale avec manteau convectif intégrée. Chambre de combustion en **CalorTech** ou en **fonte**. Porte à cloison étanche. Fonctionnement par convection naturel pouvant être intégré avec le kit de ventilation **AirClima+** ou **Wi-Fair**.



## 80 Confort 2.0



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

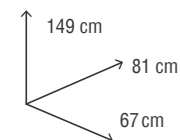
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 128

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 56 - 57



## 80 AirPlus HP



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

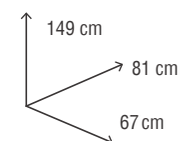
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 128

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 56 - 57



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80 Confort 2.0</b>	2560000000	Fonte 74x45	232 kg	200	15	11,7	78,2%	3,43	< 25
<b>80 AirPlus HP</b>	2571000000	CalorTech 74x43	220 kg	200	15,9	14,1	89%	3,51	< 25

# 80L MONOBLOCS AIR

Monobloc vitre frontale avec manteau convectif intégrée. Chambre de combustion en **CalorTech** ou en **fonte**. Porte à cloison étanche. Fonctionnement par convection naturelle pouvant être intégré avec le kit de ventilation **AirClima+** ou **Wi-Fair**.



## 80L Confort 2.0



### ÉQUIPEMENT:

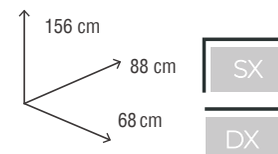
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 129

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 56 - 57



## 80L AirPlus HP



### ÉQUIPEMENT:

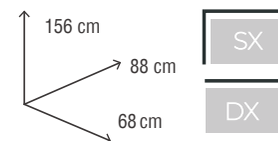
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 129

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 56 - 57



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80L sx Confort 2.0</b>	2460200000	Fonte 65x45	244 kg	200	16,20	12,66	78,2%	3,71	< 25
<b>80L dx Confort 2.0</b>	2460100000	Fonte 65x45	244 kg	200	16,20	12,66	78,2%	3,71	< 25
<b>80L sx AirPlus HP</b>	2471200000	CalorTech 63x43	239 kg	200	15,6	13,8	89%	3,45	< 25
<b>80L dx AirPlus HP</b>	2471100000	CalorTech 63x43	239 kg	200	15,6	13,8	89%	3,45	< 25

# 80 Esa MONOBLOCS AIR

Monobloc vitre frontale avec manteau convectif intégrée. Chambre de combustion en **CalorTech** ou en **fonte**. Porte à cloison étanche. Fonctionnement par convection naturel pouvant être intégré avec le kit de ventilation **AirClima+** ou **Wi-Fair**.



## 80 Esa Confort 2.0



### ÉQUIPEMENT:

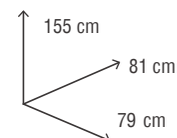
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 130

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 56 - 57



## 80 Esa AirPlus HP



### ÉQUIPEMENT:

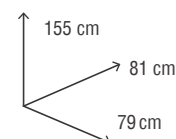
manuel, poignée, main froide, kit pieds et roues réglables, grill pour l'entrée d'air de combustion.

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 130

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 56 - 57



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumées	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80 ESA Confort 2.0</b>	2680000000	Fonte 69x57	209 kg	200	15,30	11,96	78,2%	3,49	< 25
<b>80 ESA AirPlus HP</b>	2691000000	CalorTech 69x55	289 kg	200	15,2	13,5	89%	3,38	< 25



AIR





# Compléments, accessoires Air

## Compléments



### KIT D'AIR DE COMBUSTION

Plénum, collier de raccordement, Ø 120, Tuyau flexible Ø 120, collier (x2), entrée grille d'aspiration Ø 120

8050000330	KIT D'AIR DE COMBUSTION MONOBLOCS AIR	TOUS LES MODÈLES
------------	---------------------------------------	------------------



### KIT MODÉRATEUR TIRAGE

8050000350 Ø 200 80 / 80 L / 80 ESA

1050000350 Ø 250 100 / 100 L



### PASSEPARTOUT LIBERTY

0889000249	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 F	100
0889000395	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 LDX	100 LDX
0889000396	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 LSX	100 LSX
0889000221	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 F	80
0889000393	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 LDX	80 LDX
0889000392	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 LSX	80 LSX
0889000285	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 ESA	80 ESA



### ÉCARTEUR 20 MM

0889000111	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 F	100
0889000117	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 LDX	100 LDX
0889000118	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 LSX	100 LSX
0889000110	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 F	80
0889000115	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 LDX	80 LDX
0889000116	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 LSX	80 LSX
0889000109	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 ESA	80 ESA

## Accessoires

### KIT AIRCLIMA

Kit ventilateur 415 m<sup>3</sup>/h, régulateur de température FC810, sonde NTC 100k

1000415120B	Kit Ai clima Classic	TOUS LES MODÈLES
-------------	----------------------	------------------

### KIT NATURCLIMA

Tube flexible ø 120 (x4), collier de raccordement (x8), grille d'aspiration ø 120 (x2)

0065100320	Kit NaturClima Monoblocchi Air	TOUS LES MODÈLES
------------	--------------------------------	------------------

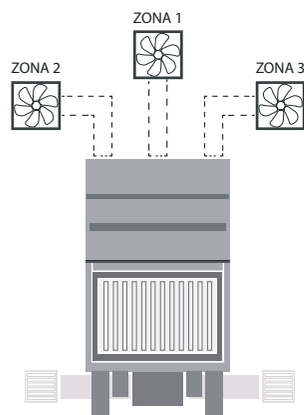


### KIT SORTIE SUPPLÉMENTAIRE

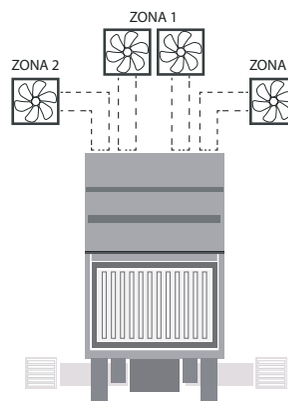
Collier ø 120, tube flexible ø 120, collier (x2)

1001120100	Kit de sortie supplémentaire Monobloc Air	TOUS LES MODÈLES
------------	---	------------------

## Accessoires Wi-Fair



Complet avec buse de votre choix



Complet avec buse de votre choix

AIR

### 2 / 3 ZONES

Équipements: Interface électronique 2 / 3 zones Wi-Fi Radio, Boîte de jonction encastrée murale, télécommande Monolite avec thermostat d'ambiance zone 1 intégré, sonde NTC 100K, Ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h (x3), colliers de sortie d'air Ø120 (x3), tuyau flexible d'entrée d'air Ø120 (x2), collier de serrage (x4), grille d'aspiration Ø120 (x2). En option : écran tactile mural, Roompod.

1000135003

Kit Wi-Fair Monoblocchi Air  
2 / 3 zone

TOUS LES  
MODÈLES

### 3 ZONES PLUS

Équipements: Interface électronique 3 zones Wi-Fi Radio, Boîte de dérivation encastrée au mur, Radiocommande Monolite avec thermostat environnement zone 1 intégré, sonde NTC 100K, Ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h (x4), colliers de sortie d'air Ø120 (x4), tuyau flexible entrée d'air Ø120 (x2), collier de serrage (x4), grille d'aspiration Ø120 (x2).

1000135004

Kit Wi-Fair Monoblocchi Air 3  
zone plus

80 / 100 / 80 ESA



### ROOMPOD

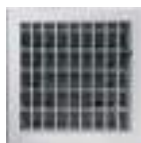
Thermostat d'ambiance pouvant être combiné avec les zones 2 et 3 à chauffer, avec fonction de contrôle de la température et de ventilation.

0570000160

RoomPod

TOUS LES MODÈLES

## Grilles et Buses



### Buse classique réglable Ø120

0076000017 (Kit NaturClima, Kit AirClima<sup>+</sup>)



### Buse classique fixe Ø120

0076000015 (tous les modèles, Wi-Fair)



### Grille de décompression 300x150

0076000018 (tous les modèles)



### Buse turbo classic Ø120

1000200040 (Kit AirClima<sup>+</sup>)



### Tratto 20

0889000620 (tous les modèles)



### Tratto 60

0889000660 (tous les modèles)



### Tratto 80

0889000680 (tous les modèles)



### Tratto L

0889000690 (tous les modèles)



### Plenum Tratto Ø120

0889000600 (tous les modèles, Wi-Fair)



Les **buses Tratto** allient esthétique et Fonctionnalité : mince, discret et design minimaliste, s'intègrent parfaitement dans n'importe quel environnement, assurant un touche d'élégance et de modernité.



**Buse de section** disponible dans les mesures 20,60,80 et angulaires, Compatible avec tous les systèmes, **NaturClima, AirClima+ et Wi-Fair**



## Passepartout Liberty

Disponible pour tous les produits

LE FEU QUI RAVIVE

# Inserts Visual





# Inserts Visual

Deux versions, deux technologies:



technologie ★★★★★  
**VISUAL**

Chambre de combustion Scamolex

- Rendement jusqu'à **85%**
- Canalisable avec système **AirClima<sup>+</sup>** ou **Wi-Fair**

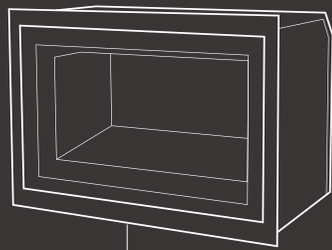


technologie ★★★★★  
**VISUAL HP**

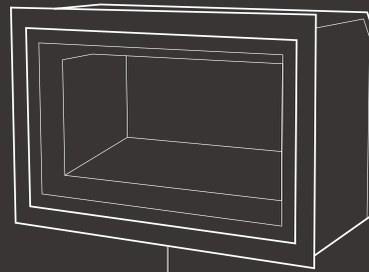
Chambre de combustion Terranera

- Rendement jusqu'à **91%**
- Canalisable avec système **AirClima<sup>+</sup>** ou **Wi-Fair**

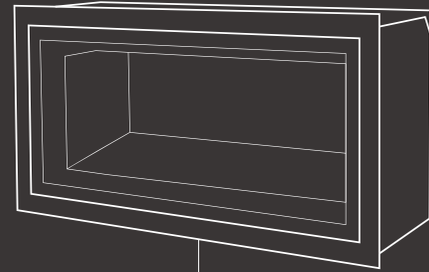
3 modèles compacts pour rénover l'ancienne cheminée



70 FRONTALE



80 FRONTALE



100 FRONTALE

## Technologie Visual:

Fabriqués en acier à haute résistance, avec une chambre de combustion en **Scamolex** ou **Terranera**, Les inserts Visual sont conçus pour des installations nouvelles et modernes et sont idéaux pour redonner vie à une ancienne cheminée. En effet, les inserts Visual sont conçus pour s'intégrer à l'intérieur d'une cheminée existante, pour améliorer ses performances grâce à son très haut rendement et à ses très faibles émissions polluantes.



### CHAMBRE DE COMBUSTION EN TERRANERA VISUAL HP

Avec double déflecteur pour performances incroyables et une vision du feu extrêmement élégant.



### AirClimaVisual+

Ventilateur tangentiel 300 m<sup>3</sup>/h extrêmement silencieux à double canalisation. (Facultatif)

Plan de feu en fonte qui garantit robustesse au foyer.

Porte réversible avec vue large du feu.



### REVOLVE

Système de combustion avec registre de mouvement circulaire.



Système d'ouverture caché avec la main froide.



Commande à bord pour la ventilation.







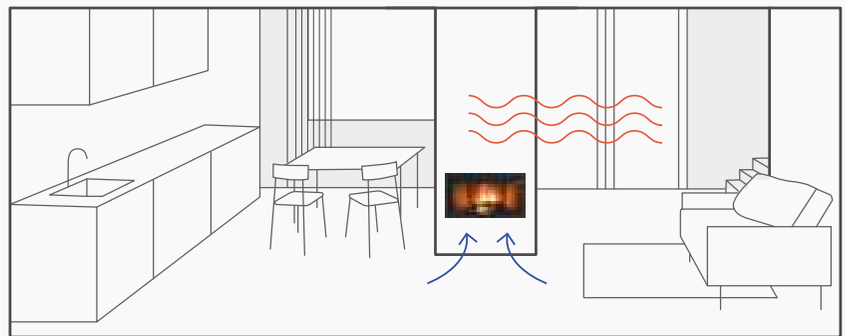
# Systemes de ventilation

## Inserts Visual

Les inserts Visual peuvent être connectés à différents systèmes de ventilation pour optimiser la distribution de la chaleur et l'amélioration du rendement du chauffage domestique:

### Systeme de convection naturelle NATURClima

Le système **NaturClima** diffuse naturellement et silencieusement la chaleur générée par le foyer, sans utiliser d'énergie d'énergie.



### Systeme canalisable AIRclima+

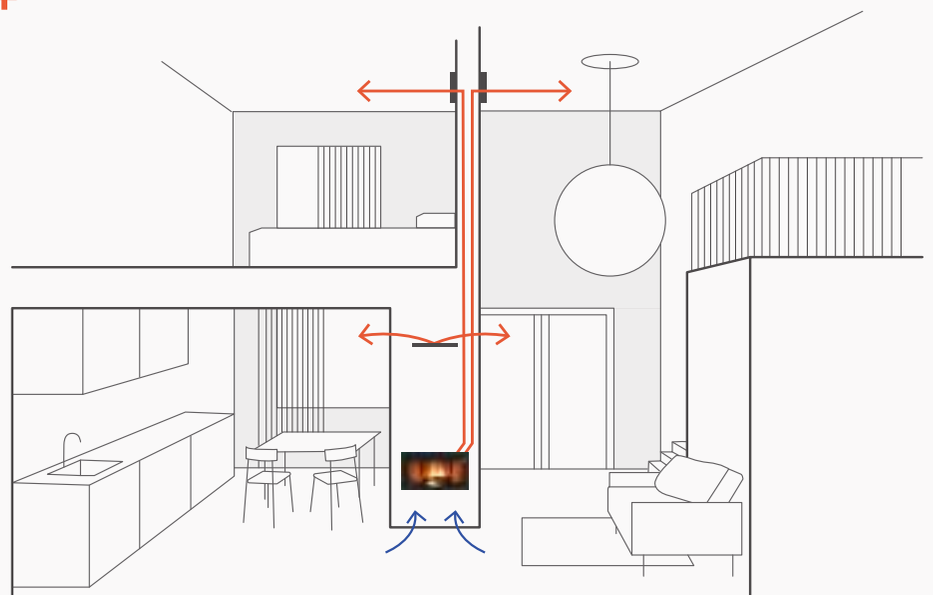
Le système canalisable **AirClima+** peut réchauffer plus d'environnements grâce à l'installation de les tuyaux qui transportent l'air chaud et qui peut s'étendre au total jusqu'à 4mt de distance.



commande murale



commande à bord



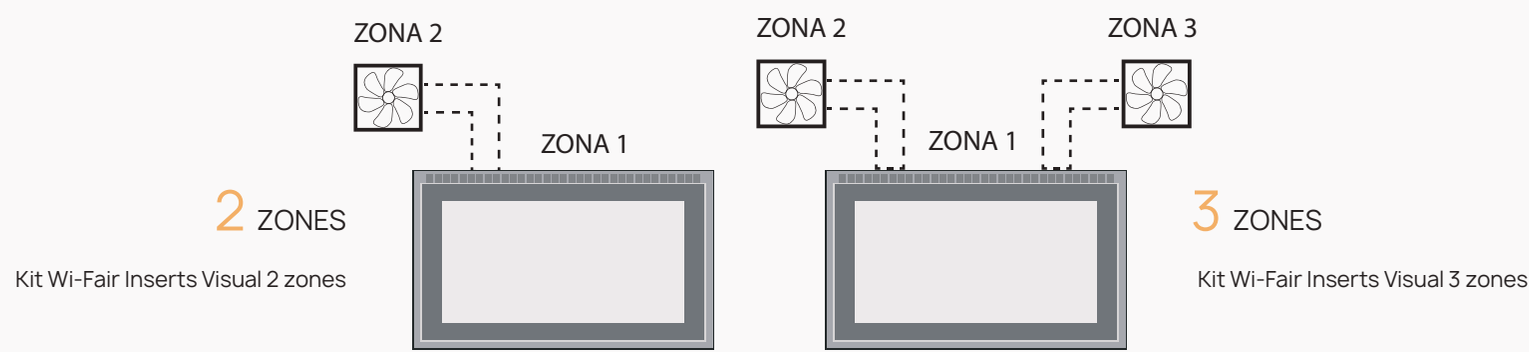
# Système **Wi-Fair**

Le système **Wi-Fair** combine puissance et Silence avec une gestion intuitive via un smartphone.

Grâce aux canalisations indépendantes, la réduction du bruit et la fonction **NaturClima**, offre un chauffage intelligent et personnalisable jusqu'à 3 zones, assurant un confort total.



-   
 Gestion jusqu'à 3 zones
-   
 Canalisations jusqu'à 8 mètres
-   
 Fonction **NATURClima**
-   
 Ventilation du système NoNoise



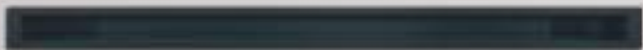
Le système est complété par des buses avec moteur intégré:





Régulation et surveillance de la température dans chaque pièce, pour un confort personnalisé. Même à distance grâce à l'application Wi-Fair





\\ BUSE  
TRATTO

MONOLITE  
RADIO  
COMMANDE



\\ MODULE A  
ENCAISSEMENT  
PAR CARTE  
ÉLECTRONIQUE



ROOMPOD



APP WI-FAIR



# 100 INSERTS VISUAL

Insert en vitre frontal avec enveloppe convective intégrée. Chambre de combustion en **Scamolex** ou **Terranera** avec plan feu en **fonte**. Porte à fermeture hermétique réversible. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClimaVisual+** et **Kit Wi-Fair**.



## 100 Visual

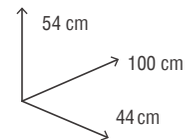


Optional: 

**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
Passepartout liberty 3 côtés  
pieds réglables

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 131

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



## 100 Visual HP

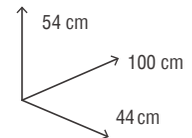


Optional: 

**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
Passepartout liberty 3 côtés  
pieds réglables

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 132

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
 <b>100 Visual</b>	3950000000	Fonte + Scamolex 886x313	113 kg	160	9	7,8	86,5%	2,11	< 25
 <b>100 Visual HP</b>	3951000000	Fonte + Terranera 886x313	140 kg	160	14,9	13,3	89%	3,23	< 25
					11,4	9,8	86%	2,43	< 15

# 80 INSERTS VISUAL

Insert en vitre frontale avec enveloppe convective intégrée. Chambre de combustion en **Scamolex** ou **Terranera** avec plan feu en **fonte**. Porte à fermeture hermétique réversible. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClimaVisual+** et **Kit Wi-Fair**.



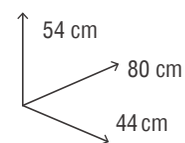
## 80 Visual



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
Passepartout liberty 3 côtés  
pieds réglables

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 131

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



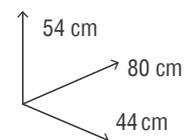
## 80 Visual HP



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
Passepartout liberty 3 côtés  
pieds réglables

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 132

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
 <b>80 Visual</b>	3940000000	Fonte + Scamolex 686x313	104 kg	160	9,2	8	86,5%	2,16	< 20
 <b>80 Visual HP</b>	3941000000	Fonte + Terranera 686x313	127 kg	160	14,3	12,9	89%	3,14	< 25
					9,8	8,3	85,1%	3,15	< 10

# 70 INSERTS VISUAL

Insert en vitre frontale avec enveloppe convective intégrée. Chambre de combustion en **Scamolex** ou **Terranera** avec plan feu en **fonte**. Porte à fermeture hermétique réversible. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClimaVisual+** et **Kit Wi-Fair**.



## 70 Visual

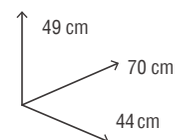


Optional:  

**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
Passepartout liberty 3 côtés  
pieds réglables

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 131

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



## 70 Visual HP

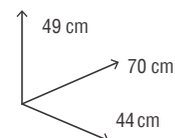


Optional:  

**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
Passepartout liberty 3 côtés  
pieds réglables

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 132

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
 <b>70 Visual</b>	3930000000	Fonte + Scamolex 586x313	90 kg	160	8,8	7,6	86,5%	1,76	< 25
 <b>70 Visual HP</b>	3931000000	Fonte + Terranera 586x313	108 kg	160	13,7	12,5	91%	3,04	< 25
					9,8	8,3	85,1%	2,15	< 10

LOVE

EV

VISUAL



70 Visual HP

# Compléments, accessoires

## Visual

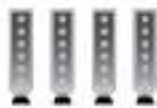
### Compléments



#### KIT D'AIR DE COMBUSTION

Collier Ø 120, tuyau flexible Ø 120, collier (x2), grille d'aspiration Ø 120

0065100335	KIT D'AIR DE COMBUSTION VISUAL	TOUS LES MODÈLES
------------	--------------------------------	------------------



#### PIEDS EXTENSIBLES

1500070045	Plan feu cm. 20/35	TOUS LES MODÈLES
------------	--------------------	------------------



#### POIGNÉES DE LEVAGE

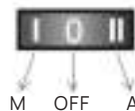
1000000625	Poignées de levage	TOUS LES MODÈLES
------------	--------------------	------------------



#### 4 ÈME CÔTÉ POUR LA LIBERTÉ PASSEPARTOUT À 3 CÔTÉS INCLUS

2031000108	100	100
2031000088	80	80
2031000078	70	70

### Accessoires



#### KIT AIRCLIMA

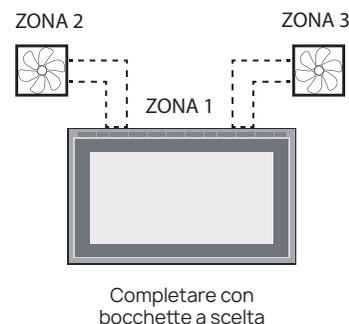
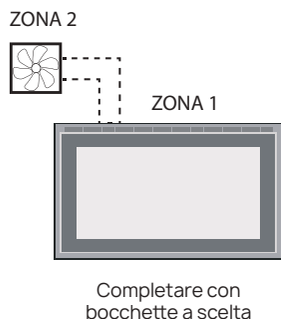
1000200810	<b>KIT AirClima VISUAL CLASSIC</b> Kit ventilateur 300m <sup>3</sup> /h, régulateur de température FC810, sonde NTC 100K	TOUS LES MODÈLES
------------	---	------------------

1000200300	<b>KIT VISUAL AirClima AVEC CONTRÔLE EMBARQUÉ</b> Kit ventilateur 300m <sup>3</sup> /h, thermostat 50°C, panneau commandes manuelles/ arrêt/ automatique	TOUS LES MODÈLES
------------	---	------------------

#### KIT NATURCLIMA VISUAL

Tuyau ø 120 (x2), tube flexible ø 120 (x2), collier (x4), insérer la grille avant

0065100327	Kit NaturClima Visual 100	100
0065100326	Kit NaturClima Visual 80	80
0065100325	Kit NaturClima Visual 70	70



## 2 ZONES

Équipements: Interface électronique radio Wi-Fi 2 zones, boîte de jonction encastrée, Radiocommande Monolith avec thermostat d'ambiance zone 1 intégré, sonde NTC 100K, ventilateur tangentiel interne 300 m<sup>3</sup>/h, ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h, collier de sortie d'air Ø120.

1000200002 Kit Wi-Fair Inserti Visual 2 zone TOUS LES MODÈLES

Les tubes de canalisation ne sont pas inclus. Nous recommandons des tuyaux isolés avec un intérieur lisse.

## 3 ZONES

Équipements: Interface électronique 3 zones Wi-Fi Radio, Boîte de dérivation encastrée au mur, Radiocommande Monolite avec thermostat environnement zone 1 intégré, sonde NTC 100K, Ventilateur tangentiel interne 300 m<sup>3</sup>/h, Ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h (x2), colliers de sortie air Ø120 (x2).

1000200003 Kit Wi-Fair Inserti Visual 3 zone TOUS LES MODÈLES

Les tubes de canalisation ne sont pas inclus. Nous recommandons des tuyaux isolés avec un intérieur lisse.



## ROOMPOD

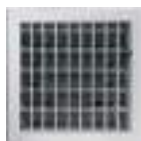
Thermostat d'ambiance pouvant être associé aux zones 2 et 3 à chauffer avec fonction de contrôle de la température et de ventilation.

0570000160

RoomPod

TOUS LES MODÈLES

## Grilles et Buses



### Buse classique réglable Ø120

0076000017 (Kit NaturClima, Kit AirClima\*)



### Buse classique fixe Ø120

0076000015 (tous les modèles, Wi-Fair)



### Grille de décompression 300x150

0076000018 (tous les modèles)



### Buse turbo classic Ø120

1000200040 (Kit AirClima\*)



### Tratto 20

0889000620 (tous les modèles)



### Tratto 60

0889000660 (tous les modèles)



### Tratto 80

0889000680 (tous les modèles)



### Tratto L

0889000690 (tous les modèles)



### Plenum Tratto Ø120

0889000600 (tous les modèles, Wi-Fair)

LE FEU QUI DÉCORE

# Monoblocs Mythos



1669 Mythos



# Monoblocs

# Mythos

Technologie:

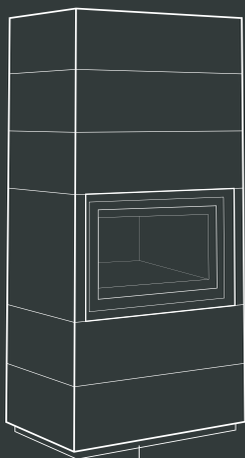


Technologie ★★★★★  
**VISUAL HP**

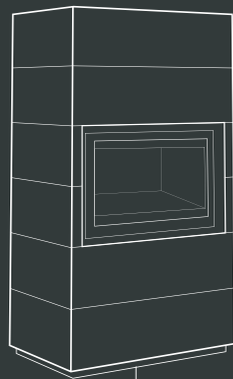
Chambre de combustion Terranera

- Rendement supérieur à 90%
- Peut être chauffé avec les systèmes **Wi-Fair**
- Jusqu'à **12h** de temps de chauffe avec **HotSystem**

2 modèles exclusifs, disponibles en 2 finitions de pierre de lave:  
Basalto et Terranera



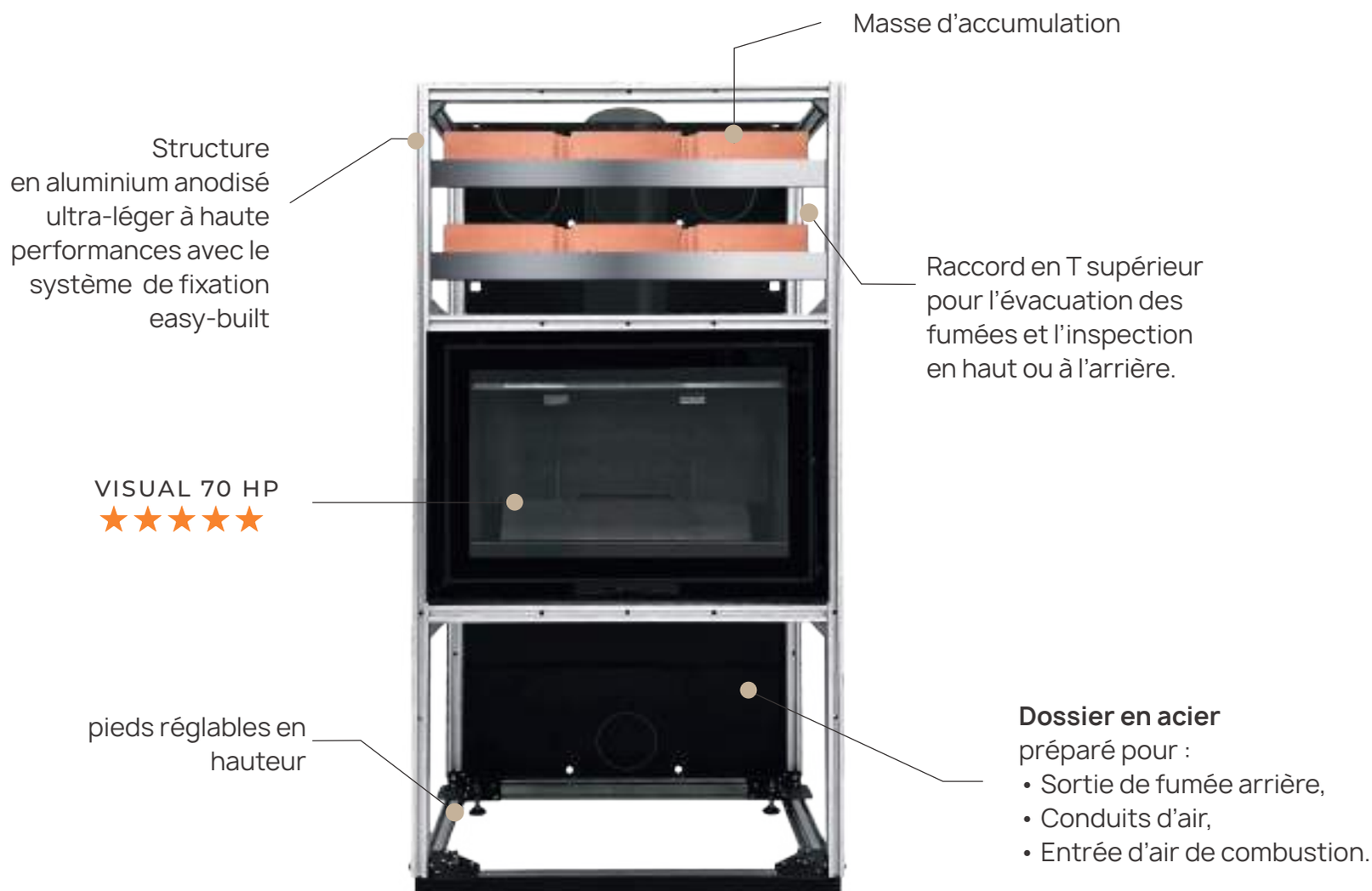
1669



1470

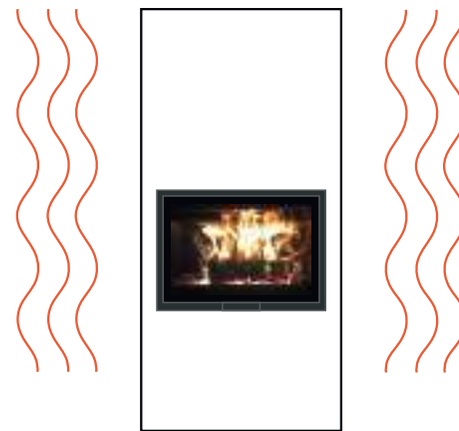
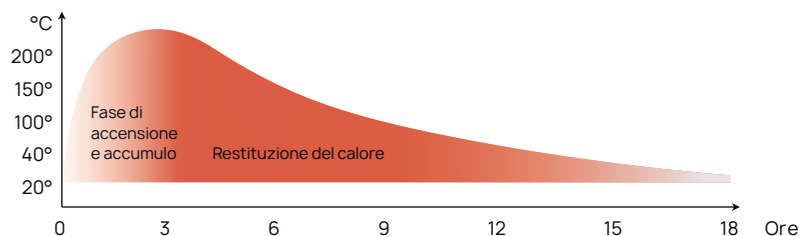
## Technologie Mythos:

Construit avec une structure en acier et aluminium ultra-léger à très haute résistance et un revêtement en pierre lavica, le monobloc Mythos, en plus d'être un meuble élégant et précieux, exploite et amplifie les performances exceptionnelles du **Visual 70 HP** qui, avec sa chambre de combustion en **fonte** et **TERRANERA**, est conçu pour avoir un rendement très élevé et des émissions polluantes très faibles.



### HOTSystem

La capacité de stockage de la technologie HOTSystème est capable de retenir la chaleur et permet aux monoblocs Mythos de la restituer progressivement de manière agréable et durable.



(Non compatible avec les kits de ventilation AirClima<sup>+</sup> et Wi-Fair)





# Systemes de ventilation

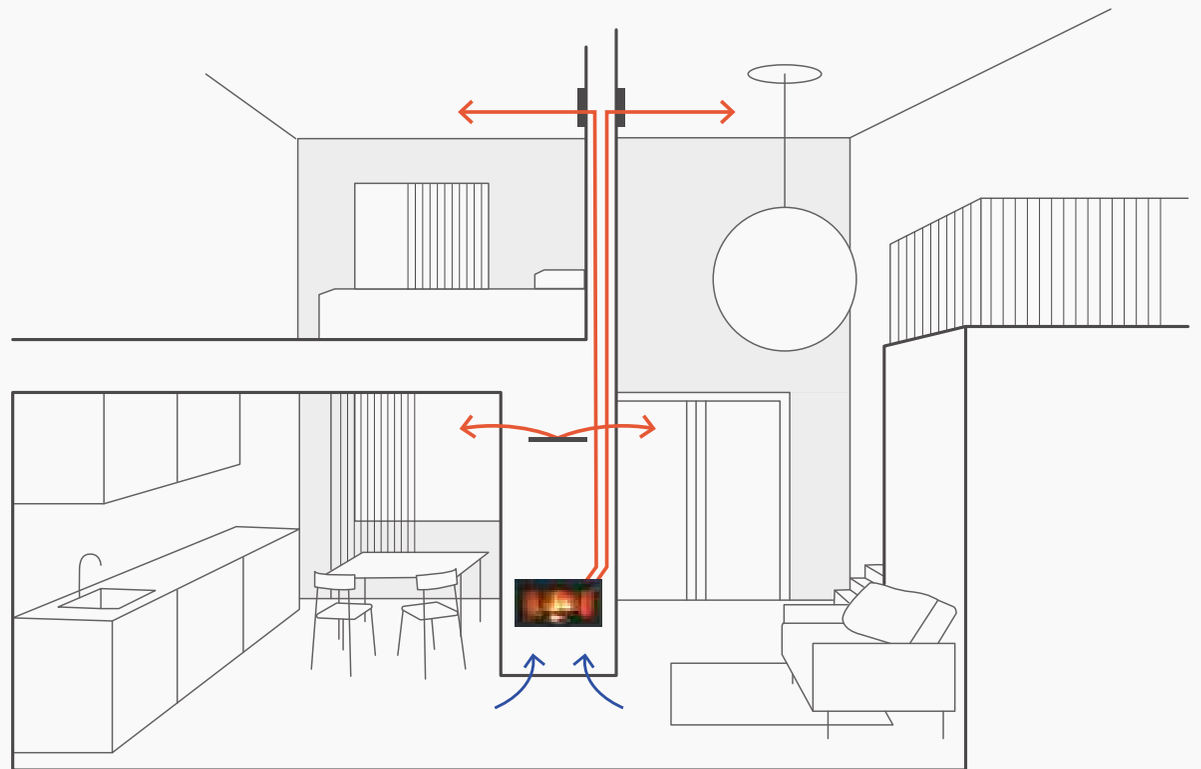
## Monoblocs Mythos

### Systeme canalisable

Le systeme canalisable **AIRclima+** parvient à rechauffer plusieurs pieces grace à l'installation de tuyaux qui canalisent l'air chaud et qui peuvent s'etendre jusqu'à 4 m de distance.



Commande à bord



# Système **Wi-Fair**

Le système **Wi-Fair** combine puissance et Silence avec une gestion intuitive via un smartphone.

Grâce aux canalisations indépendantes, la réduction du bruit et la fonction **NaturClima**, offre un chauffage intelligent et personnalisable jusqu'à 3 zones, garantissant un confort total.



Gestion jusqu'à 3 zones



Canalisations jusqu'à 8 mètres



Fonction **NATURClima**



Ventilation du système NoNoise

ZONA 2

ZONA 2

ZONA 3

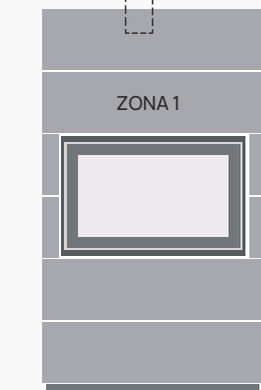


ZONA 1

ZONA 1

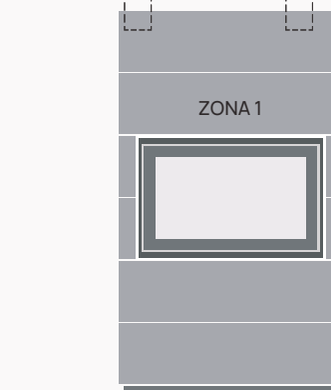
2 ZONES

Kit Wi-Fair Inserts Visual 2 zones



3 ZONES

Kit Wi-Fair Inserts Visual 3 zones



APP (standard)

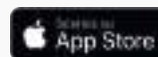
pour une télécommande

RADIO-CONTRÔLE MONOLITE (standard) intuitif avec capteur capteur de température

Wi-Fair est compatible avec:



Google Assistant



Le système est complété par des buses avec moteur intégré:

Classica



Tratto 20



Tratto 60



Tratto 80



Tratto Elle







# 1669 MONOBLOCS MYTHOS

Construit avec une structure en acier et aluminium ultraléger à très haute résistance et un revêtement en pierre de lave. Insert verre frontal avec enveloppe convective intégrée. Chambre de combustion en **fonte** et **Terranera**. Porte à fermeture hermétique réversible. Fonctionnement par convection naturelle peut être intégré avec le kit de ventilation AirClima+ et le kit de ventilation **AirClima+** et **Wi-Fair Kit** ou avec **Hot-System**.



Finition

## Basalto



Finition

## Terranera



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

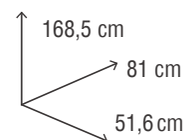
manuel, main froide

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 133

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 90 - 91



Nom	Code	Description	Poids
<b>1669 Basalto</b>	3931000000	VISUAL 70 HP	
	0889011669	Structure, dossier en acier, revêtement en Terranera, raccord fumées pour sortie supérieure/arrière	333 kg
Dossier	0889011670	Dossier en pierre Basalto 1669 (en option)*	68 kg
<b>1669 Terranera</b>	3931000000	VISUAL 70 HP	
	0889021669	Structure, dossier en acier, revêtement en Terranera, raccord fumées pour sortie supérieure/arrière	333 kg
Dossier	0889021670	Dossier en pierre Terranera 1669 (en option)*	68 kg
<b>HOTSystem</b>	0889001669	Masse d'accumulation HOTSsystem 1669 (en option)	152 kg

# 1470 MONOBLOCS MYTHOS

Construit avec une structure en acier et aluminium ultraléger à très haute résistance et un revêtement en pierre de lave. Insert verre frontal avec enveloppe convective intégrée. Chambre de combustion en **fonte** et **Terranera**. Porte à fermeture hermétique réversible. Fonctionnement par convection naturelle peut être intégré avec le kit de ventilation AirClima+ et le kit de ventilation **AirClima+** et **Wi-Fair Kit** ou avec **Hot-System**.



Finition

## Basalto



Finition

## Terranera



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

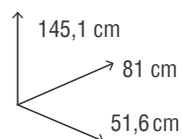
manuel, main froide

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 133

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 90 - 91



Nom	Code	Description	Poids
<b>1470 Basalto</b>	3931000000	VISUAL 70 HP	
	0889011470	Structure, dossier en acier, revêtement en Terranera, raccord fumées pour sortie supérieure/arrière	303 kg
Dossier	0889011471	Dossier en pierre Basalto 1470 (en option)*	58 kg
<b>1470 Terranera</b>	3931000000	VISUAL 70 HP	
	0889021470	Structure, dossier en acier, revêtement en Terranera, raccord fumées pour sortie supérieure/arrière	303 kg
Dossier	0889021471	Dossier en pierre Terranera 1470 (en option)*	58 kg
<b>HOTSystem</b>	0889001400	Masse d'accumulation HOTSsystem 1470 (en option)	102 kg





# Compléments et accessoires Mythos

## Compléments



### HABILLAGE ARRIERE EN PIERRE

Les habillages arrière en pierre ne présentent pas de prédispositions pour d'éventuels passages de raccords de conduit de fumée, ventilation, air comburant et connexions électriques qui sont par contre présents dans les habillages en acier fournis.

0889011670	HABILLAGE ARRIERE EN PIERRE BASALTO 1669	68
0889021670	HABILLAGE ARRIERE EN PIERRE TERRANERA 1669	68
0889011471	HABILLAGE ARRIERE EN PIERRE BASALTO 1470	58
0889021471	HABILLAGE ARRIERE EN PIERRE TERRANERA 1470	58



Non compatible avec les kits naturclima, airclima et Wi-Fair

### HOT SYSTEM

08889001669	Massa di Accumulo HOTSsystem 1669	152
0889001400	Massa di Accumulo HOTSsystem 1470	102

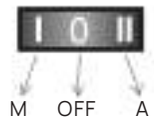


### KIT D'AIR DE COMBUSTION

Plénum, collier de raccordement, Ø 120, Tuyau flexible Ø 120, collier (x2), entrée grille d'aspiration Ø 120

0065100335	KIT D'AIR DE COMBUSTION VISUAL	TOUS LES MODÈLES
------------	--------------------------------	------------------

## Accessoires



### KIT AIRCLIMA

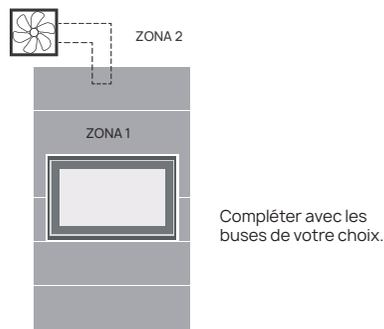
#### KIT AirClima VISUAL CON COMANDO A BORDO

1000200300	kit visual airclima avec contrôle embarqué kit ventilateur 300m <sup>3</sup> /h, thermostat 50°C, panneau commandes manuelles/arrêt/automatique	TOUS LES MODÈLES
------------	--	------------------

### KIT NATURCLIMA VISUAL

Tuyau ø 120 (x2), tube flexible ø 120 (x2), collier (x4), insérer la grille avant

0065100325	Kit NaturClima Visual 70	70
------------	--------------------------	----



## 2 ZONS

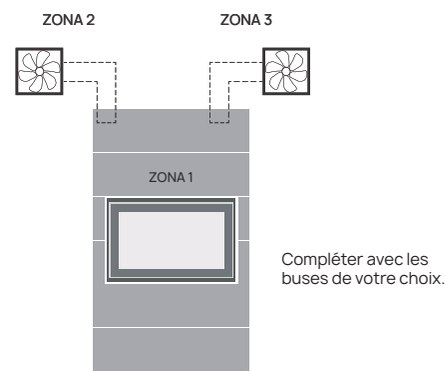
Équipements: Interface électronique radio Wi-Fi 2 zones, boîte de jonction encastrée, Radiocommande Monolith avec thermostat d'ambiance zone 1 intégré, sonde NTC 100K, ventilateur tangentiel interne 300 m<sup>3</sup>/h, ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h, collier de sortie d'air Ø120.

1000200002

Kit Wi-Fair Inseti Visual 2 zone

TOUS LES MODÈLES

Les tubes de canalisation ne sont pas inclus. Nous recommandons des tuyaux isolés avec un intérieur lisse.



## 3 ZONES

Équipements: Interface électronique 3 zones Wi-Fi Radio, Boîte de dérivation encastrée au mur, Radiocommande Monolite avec thermostat environnement zone 1 intégré, sonde NTC 100K, Ventilateur tangentiel interne 300 m<sup>3</sup>/h, Ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h (x2), colliers de sortie air Ø120 (x2).

1000200003

Kit Wi-Fair Inseti Visual 3 zone

TOUS LES MODÈLES

Les tubes de canalisation ne sont pas inclus. Nous recommandons des tuyaux isolés avec un intérieur lisse.



## ROOMPOD

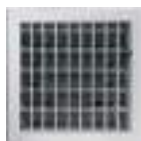
Thermostat d'ambiance pouvant être associé aux zones 2 et 3 à chauffer avec fonction de contrôle de la température et de ventilation.

0570000160

RoomPod

TOUS LES MODÈLES

## Grilles et Buses



### Buse classique réglable ø120

0076000017 (Kit NaturClima, Kit AirClima<sup>+</sup>)



### Buse classique fixe ø120

0076000015 (tous les modèles, Wi-Fair)



### Grille de décompression 300x150

0076000018 (tous les modèles)



### Buse turbo classic ø120

1000200040 (Kit AirClima<sup>+</sup>)



### Tratto 20

0889000620 (tous les modèles)



### Tratto 60

0889000660 (tous les modèles)



### Tratto 80

0889000680 (tous les modèles)



### Tratto L

0889000690 (tous les modèles)



### Plenum Tratto Ø120

0889000600 (tous les modèles, Wi-Fair)

LE FEU QUI ÉMOTION

# Cheminées Modulo et Domus





# Cheminées Modulo et Domus

Deux versions, deux technologies:



technologies ★★★★★  
**CalorTech**

Chambre de combustion CalorTech

- - Jusqu'à **80%** d'efficacité
- Kit de ventilation **AirClima Soft** pour diffuser rapidement la chaleur dans la pièce.
- Idéal pour la cuisson des aliments même lorsque la vitre est fermée

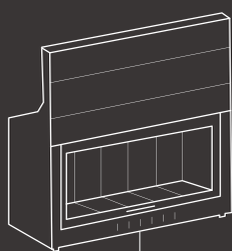


technologies ★★★★★  
**TERRANERA**

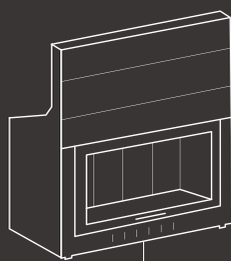
CHAMBRE DE COMBUSTION in Terranera

- Efficacité jusqu'à **88%**
- Kit de ventilation **AirClima Soft** pour diffuser rapidement la chaleur dans la pièce.
- Idéal pour la cuisson des aliments même lorsque la vitre est fermée

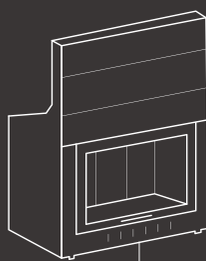
8 modèles au design unique



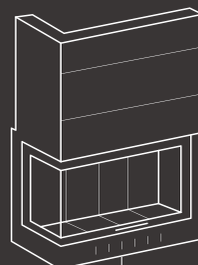
120  
FRONTALE



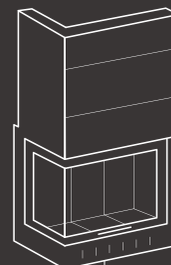
100  
FRONTALE



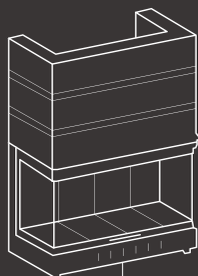
80  
FRONTALE



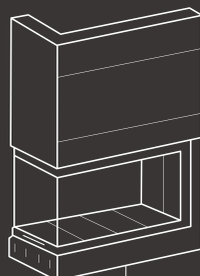
100L  
ANGOLARE



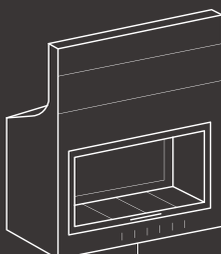
80L  
ANGOLARE



100  
PANORAMA



60  
PENISOLA



100  
TUNNEL

## Technologie Domus:

Construit en acier à très haute résistance, avec chambre de combustion en CalorTech ou Terranera. Les cheminées et Domus sont idéales pour vivre le feu dans le plus grand respect de l'environnement et de la tradition. La porte de montée et de descente, avec verre céramique résistant à 750°, garantit une grande ouverture et une protection sûre près du feu. Conçus pour donner une chaleur enveloppante dans l'environnement où ils sont installés. Idéales pour la cuisson des aliments même en verre fermé.



### CHAMBRE DE COMBUSTION EN TERRANERA

Avec double déflecteur pour des performances incroyables et une vue sur le feu à l'extrême élégante.



Registre de  
combustion  
CalorControl

Pieds réglables  
en hauteur



Système de  
porte coulissante  
porte intégrée  
grande ouverture

Système  
d'ouverture  
coulissant avec  
poignée design  
et main froide



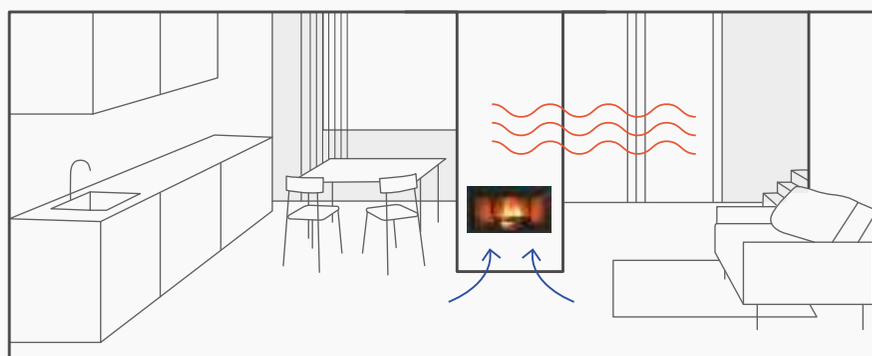


# Systemes de ventilation

## Cheminées Modulo et Domus

### Systeme de convection naturelle **NATURClima**

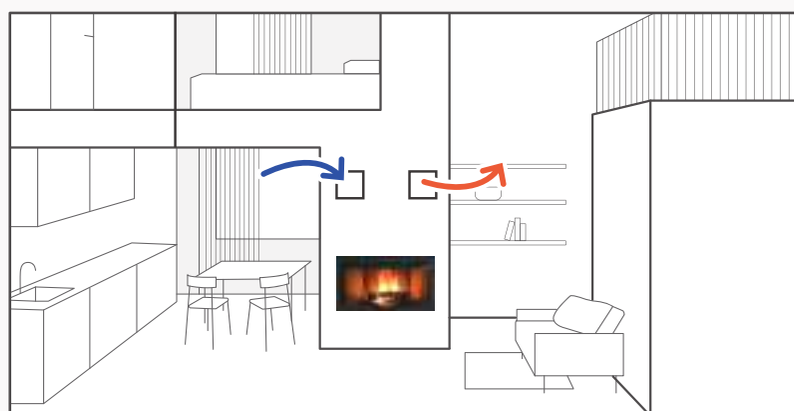
Le systeme **NaturClima** diffuse naturellement et silencieusement la chaleur generatee par le foyer, sans utiliser d'energie d'energie.



### Systeme ventile **AIRclimaSoft**

Le systeme ventile permet de chauffer rapidement l'environnement dans lequel le cheminée.

Grâce au kit **AirClima**, l'air produit par la produit par la cheminée est diffuse rapidement et homogene.

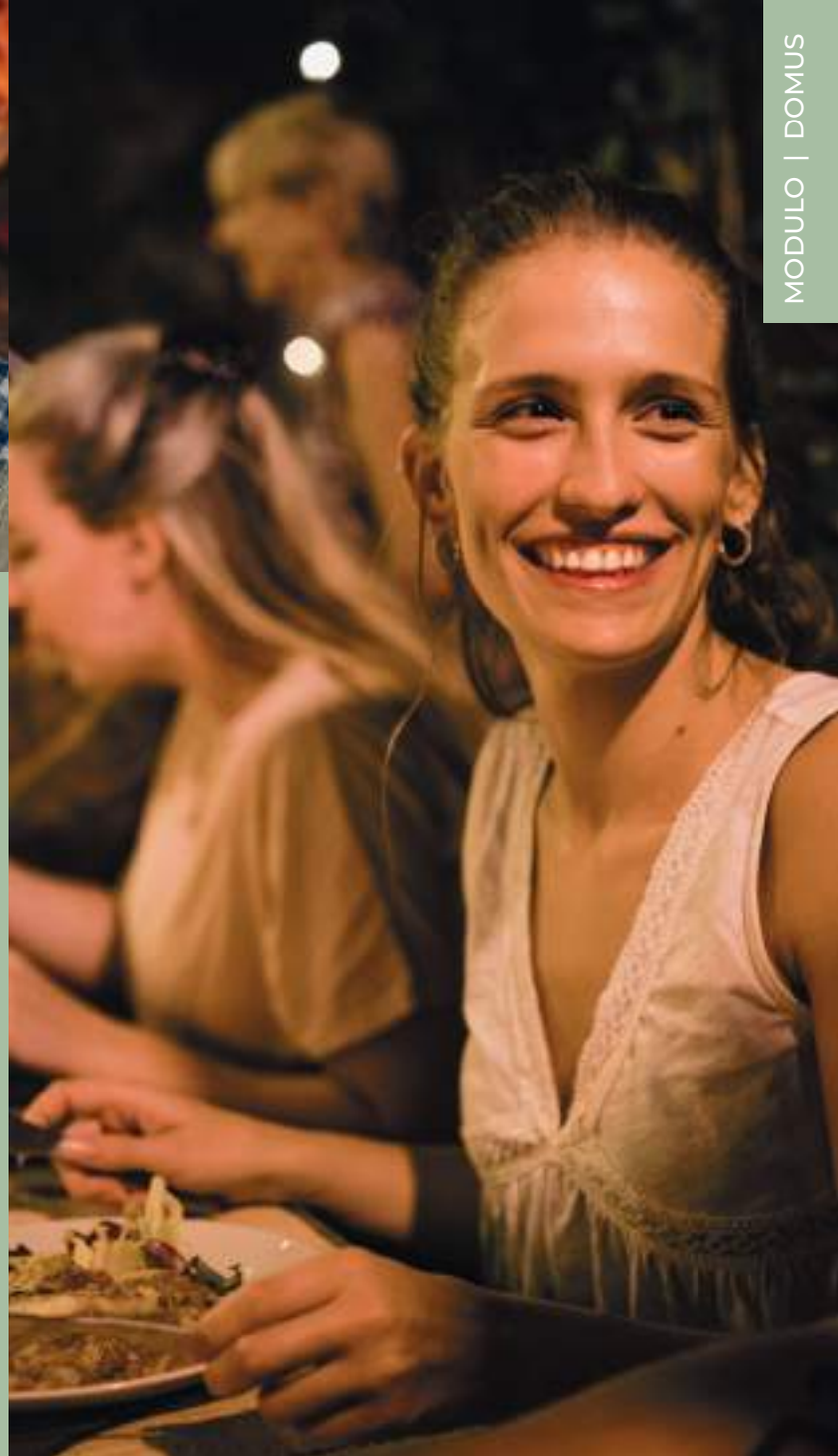


Commande de mur



Kit AirClima Soft 1

Kit AirClima Soft 2



# Module Cuisine

ClimaCaloR propose des accessoires de cuisson, combinables avec tous ses monoblocs et conçus en particulier pour les Foyers modulaires. En effet, le plan en réfractaire dans la chambre de combustion, combiné avec la structure en acier robuste, crée la température et les conditions idéales. Parfait pour la cuisson des aliments.



**KIT D'ACCESSOIRES DE CUISINE**  
pince, fourchette et spatule

1829000001



**Grille CHROMÉE 40x33cm**  
avec poignées amovibles

0889000020



**Gant en silicone noir**  
résistant à la chaleur

1829000010



100 Panorama Domus



# 120 Frontale CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 120 Frontale Modulo



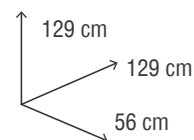
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 134

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 114 - 115



## 120 Frontale Domus



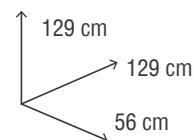
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 134

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES:**  
pag. 114 - 115



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	ØSortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>120 Modulo</b>	2640000000	CalorTech 116x43	230	200	18,1	14,5	81%	4,03	< 25
<b>120 Domus</b>	2645000000	Terranera 116x43	245	200	14,7	12,5	85%	3,44	< 15

# 100 Frontale CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.

DETRAZIONE FISCALE 50%



## 100 Frontale Modulo



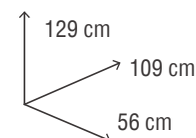
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 134

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES:**  
pag. 114 - 115



## 100 Frontale Domus



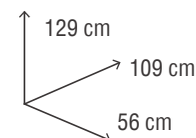
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 134

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES:**  
pag. 114 - 115



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	ØSortie des fumées	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
100 Modulo	2630000000	CalorTech 97x43	200	200	17,5	14,2	81%	3,9	< 25
100 Domus	2635000000	Terranera 97x43	211	200	12,3	10,7	87%	2,88	< 10



# 80 Frontale CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule.  
Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 80 Frontale Modulo



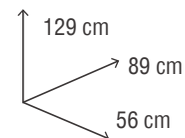
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 134

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES:**  
pag. 114 - 115



## 80 Frontale Domus



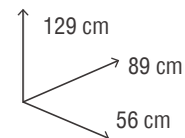
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 134

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES:**  
pag. 114 - 115



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	ØSortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80 Modulo</b>	2590000000	CalorTech 78x43	170	200	16,7	13,5	81%	3,72	< 25
<b>80 Domus</b>	2595000000	Terranera 78x43	179	200	10,9	9,6	88%	2,55	< 10



120 Modulo Frontale

# 100 L CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 100L Modulo



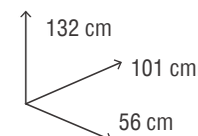
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 135

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



## 100L Domus



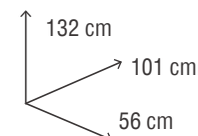
Optional:



**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 135

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	ØSortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>100L Modulo sx</b>	2530200000	CalorTech 81x46	205	200	15,8	12,4	78,2%	3,87	< 25
<b>100L Modulo dx</b>	2530100000	CalorTech 81x46	205	200	15,8	12,4	78,2%	3,87	< 25
<b>100L Domus sx</b>	2535200000	Terranera 81x46	218	200	11,8	10,3	87%	2,76	< 10
<b>100L Domus dx</b>	2535100000	Terranera 81x46	218	200	11,8	10,3	87%	2,76	< 10

# 80 L CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 80L Modulo



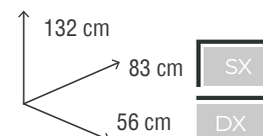
**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

Optional:



**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 135

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



## 80L Domus



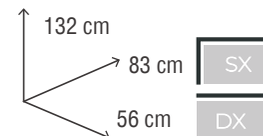
**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

Optional:



**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 135

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 74 - 75



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumées	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>80L Modulo sx</b>	2480200000	CalorTech 63x45	180	200	15,7	12,3	78,2%	3,82	< 25
<b>80L Modulo dx</b>	2485100000	CalorTech 63x45	180	200	15,7	12,3	78,2%	3,82	< 25
<b>80L Domus sx</b>	2485200000	Terranera 63x45	192	200	11,6	10,1	87%	2,72	< 10
<b>80L Domus dx</b>	2485100000	Terranera 63x45	192	200	11,6	10,1	87%	2,72	< 10



# 100 Panorama CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 100 Panorama Modulo



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

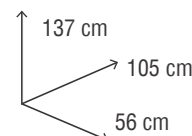
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 136

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 114 - 115



## 100 Panorama Domus



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

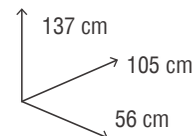
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 136

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 114 - 115



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumées	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
100 Panorama Modulo	2410000000	CalorTech 87x42	223	200	15,1	11,8	78,2%	3,45	< 25
100 Panorama Domus	2415000000	Terranera 87x42	232	200	12,55	10,8	86%	2,94	< 15



# 60 Penisola CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 60 Penisola Modulo



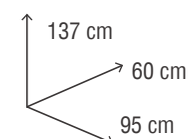
**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

Optional:



**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 137

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 114 - 115



## 60 Penisola Domus



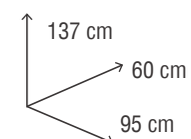
**ÉQUIPEMENT:**  
manuel, main froide,  
poignée, zone de  
préhension zone de  
combustion, réglable

Optional:



**DONNÉES TECHNIQUES:**  
pag. 137

**COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES**  
pag. 114 - 115



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumées	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
60 Penisola Modulo	2340000000	CalorTech 48x63	215	200	15,2	11,9	78,2%	3,47	< 25
60 Penisola Domus	2345000000	Terranera 48x63	196	200	15,2	11,9	78,2%	3,47	< 25

# 100 Tunnel CHEMINÉES MODULO / DOMUS

Cheminée avec vitre frontale avec chambre de combustion en **CalorTech** ou **Terranera** et porte à bascule. Fonctionnement à convection naturelle intégrable avec kit de ventilation **AirClima**.



## 100 Tunnel Modulo



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

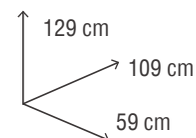
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 136

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 114 - 115



## 100 Tunnel Domus



Optional:



### ÉQUIPEMENT:

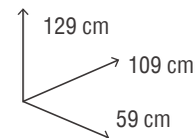
manuel, main froide, poignée, zone de préhension zone de combustion, réglable

### DONNÉES TECHNIQUES:

pag. 138

### COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

pag. 114 - 115



Nom	Code	Chambre de combustion	Poids	Ø Sortie des fumes	kw Total	Kw N	%	Kg/h	PP
<b>100 Tunnel Modulo</b>	2810000000	CalorTech 97x43	190	200	15,5	12,1	78%	3,54	< 25
<b>100 Tunnel Domus</b>	2815000000	Terranera 97x43	190	200	15,5	12,1	78,2%	3,54	< 25



100 Modulo Tunnel





80 Modulo Frontale

# Compléments et accessoires

## Modulo et Domus

### Compléments



#### KIT D'AIR DE COMBUSTION

Plénum, collier de raccordement, Ø 120, Tuyau flexible Ø 120, collier (x2), entrée grille d'aspiration Ø 120

8050000330 KIT D'AIR DE COMBUSTION MODULO / DOMUS TOUS LES MODÈLES



#### T 90° ACIER INOXYDABLE + MODÉRATEUR DE TIRAGE

8050000350 Ø 200 TOUS LES MODÈLES



#### PIEDS EXTENSIBLES

1400800045 Plan feu cm. 30/45 TOUS LES MODÈLES



#### PIEDS FIXES

1000000500 Plan feu cm. 35 TOUS LES MODÈLES



#### POIGNÉES DE LEVAGE

1000000600 Poignées de levage TOUS LES MODÈLES



#### PASSEPARTOUT LIBERTY

0889000280	PASSEPARTOUT LIBERTY 120 F	120 F
0889000249	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 F	100 F / 100 TUNNEL
0889000395	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 LDX	100 LDX
0889000396	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 LSX	100 LSX
0889000221	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 F	80 F
0889000393	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 LDX	80 LDX
0889000392	PASSEPARTOUT LIBERTY 80 LSX	80 LSX
0889000270	PASSEPARTOUT LIBERTY 100 P	100 PANORAMA
0889000265	PASSEPARTOUT LIBERTY 60 P	60 PENISOLA



#### ÉCARTEUR 20 mm

0889000112	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 120 F	120 F
0889000111	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 F	100 F / 100 TUNNEL
0889000117	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 LDX	100 LDX
0889000118	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 LSX	100 LSX
0889000110	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 F	80 F
0889000115	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 LDX	80 LDX
0889000116	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 80 LSX	80 LSX
0889000113	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 100 P	100 PANORAMA
0889000119	ÉCARTEUR DE REVÊTEMENT 60 P	60 PENISOLA

## Accessoires



Compléter avec les buses de votre choix.



Compléter avec les buses de votre choix.

### KIT AIRCLIMA SOFT 1

hotte avec manteau convectif, ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h, régulateur de température FC810, sonde NTC 100K, tuyaux flexibles (x2), colliers (x4)

1000215101	KIT AirClima SOFT 1 100	120F / 100F / 100L / 100 PANORAMA / 100 TUNNEL
1000215801	KIT AirClima SOFT 1 80	80 F / 80 L
1000215601	KIT AirClima SOFT 1 60	60 PENISOLA

### KIT AIRCLIMA SOFT 2

hotte avec manteau convectif, ventilateur axial 135 m<sup>3</sup>/h (x2), régulateur de température FC810, sonde NTC 100K, raccord en Y, tuyaux flexibles (x3), colliers (x6)

1000215102	KIT AirClima SOFT 2 100	120 F / 100 F / 100 L / 100 PANORAMA / 100 TUNNEL
1000215802	KIT AirClima SOFT 2 80	80 F / 80 L
1000215602	KIT AirClima SOFT 2 60	60 PENISOLA

## Grilles et Buses



### Buse classique fixe ø120

0076000015 (tous les modèles)



### Grille de décompression 300x150

0076000018 (tous les modèles)



### Tratto 20

0889000620 (tous les modèles)



### Tratto 60

0889000660 (tous les modèles)



### Tratto 80

0889000680 (tous les modèles)



### Tratto L

0889000690 (tous les modèles)



### Plenum Tratto ø120

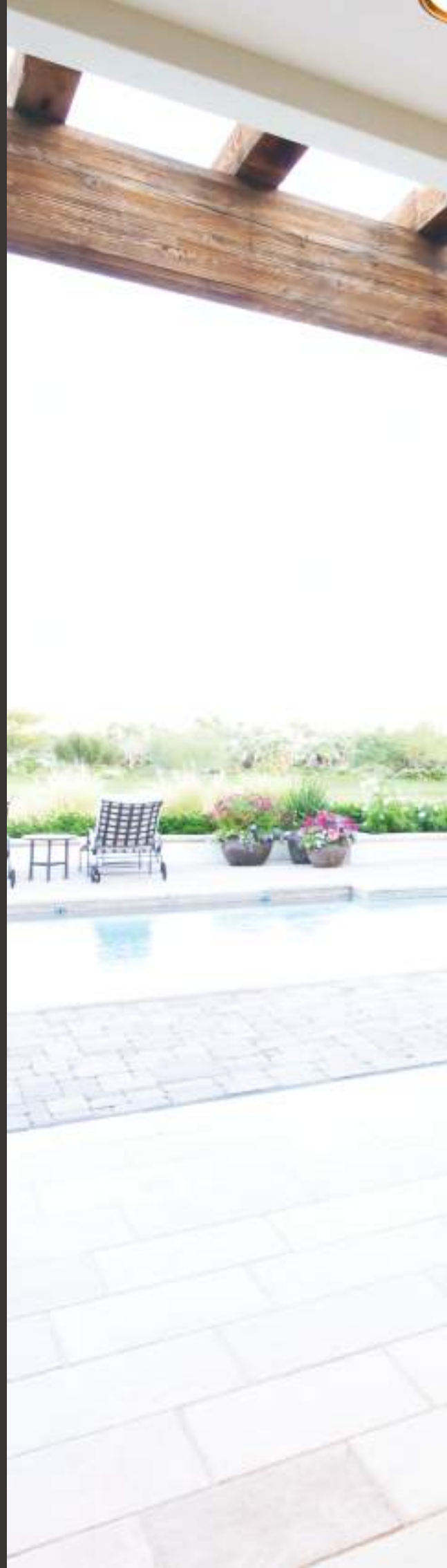
0889000600 (tous les modèles Wi-Fair)

# Cheminée Patio



Les foyers préfabriqués ClimaCaloR sont la réponse pour ceux qui veulent Vivre le feu avec facilité dans Environnements intérieurs et extérieurs.

Faciles à installer, nécessitent un entretien presque zéro et sont fabriqués en béton léger avec de l'**argile expansée Leca** extrêmement résistant au feu.





# Patio préfabriqué

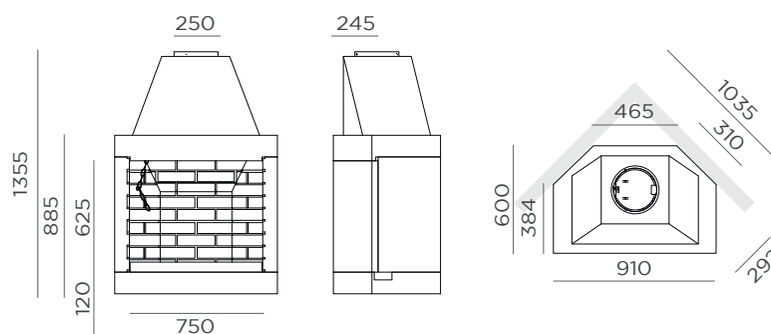
Unités préfabriquées à façade **Leca** avec tiroir à cendres, grille en **fonte** et soupape d'évacuation des gaz de combustion avec chaîne en acier.



## 73x60 Patio

### ÉQUIPEMENT:

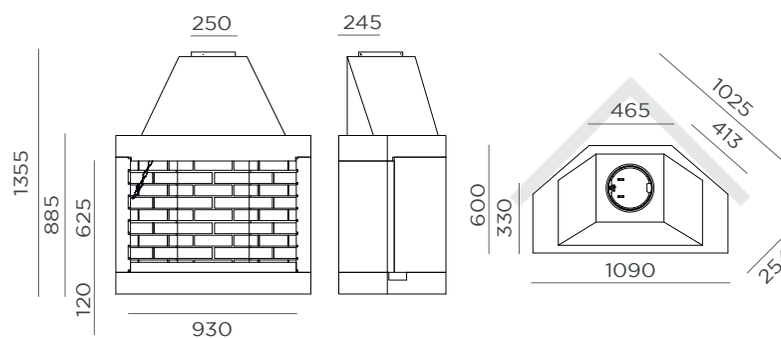
Grille manuelle en fonte avec tiroir à cendres, soupape de fumée avec chaîne.



## 93x60 Patio

### ÉQUIPEMENT:

Grille manuelle en fonte avec tiroir à cendres, soupape de fumée avec chaîne.



Nom	Compte thermique 2.0	Code	Corps interne
<b>73x60 Patio</b>	No	3600000001	75x52
<b>93x60 Patio</b>	No	3650000001	95x52

# Patio préfabriqué

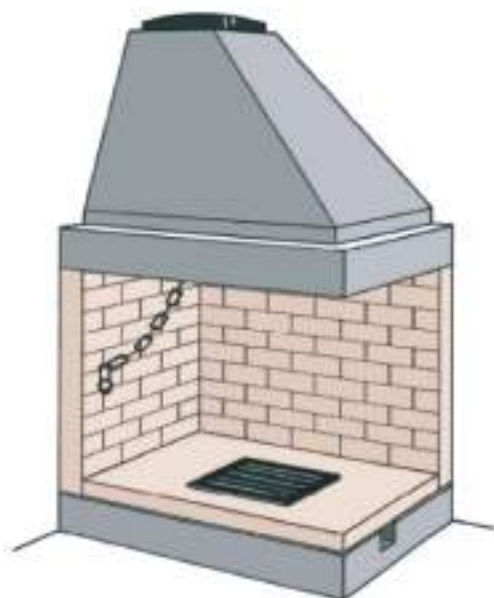
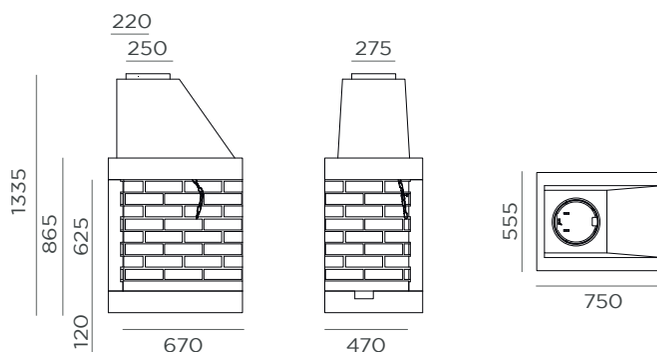
Unités préfabriquées à façade **Leca** avec tiroir à cendres, grille en **fonte** et soupape d'évacuation des gaz de combustion avec chaîne en acier.



## 55x75 Patio

### ÉQUIPEMENT:

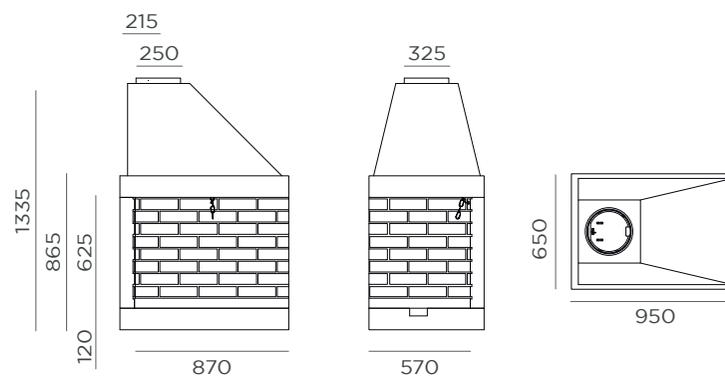
Grille manuelle en fonte avec tiroir à cendres, soupape de fumée avec chaîne.



## 69x95 Patio

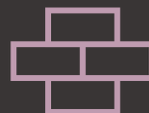
### ÉQUIPEMENT:

Grille manuelle en fonte avec tiroir à cendres, soupape de fumée avec chaîne.



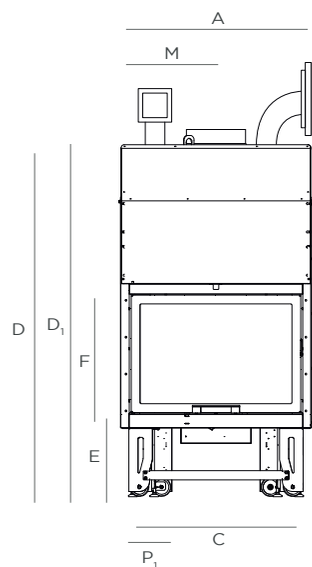
Nom	Compte thermique 2.0	Code	Corps interne
<b>55x75 Patio</b>	No	350000001	75x52
<b>69x95 Patio</b>	No	355000001	95x52

# Données techniques



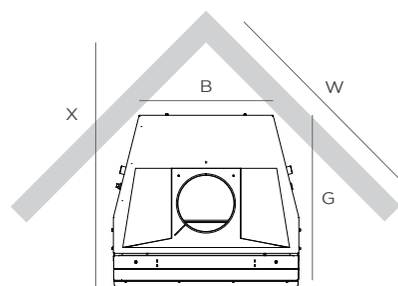
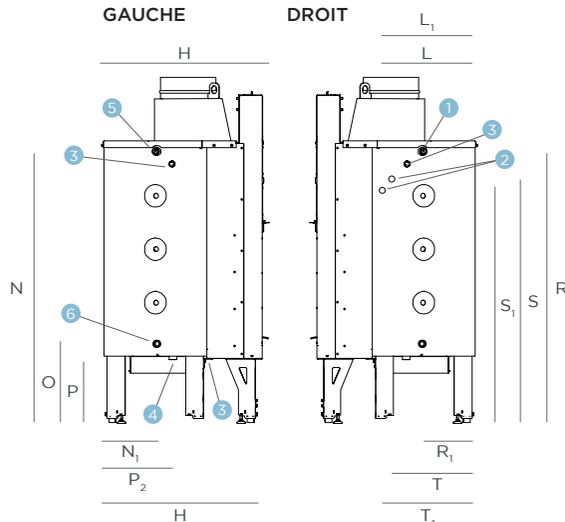
# DONNÉES TECHNIQUES

## 100 Foyers Hydro



CÔTÉ GAUCHE

CÔTÉ DROIT



### DIAMÈTRES DES RACCORDS HYDRAULIQUES

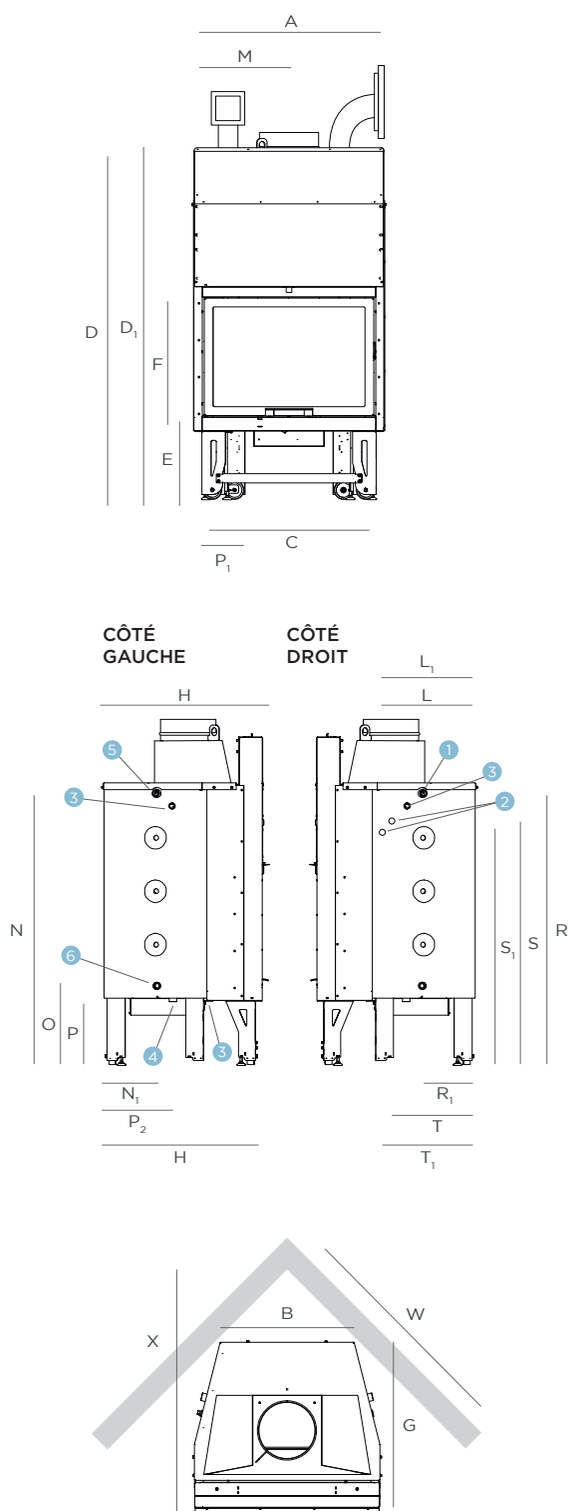
1	Livraison du foyer de chauffage	Ø1"
2	Sanitaire (en option)	Ø1/2"
3	Puits porte-sonde	Ø1/2"
4	Retour	Ø1"
5	Évent	Ø1"
6	Alimentation électrique	Ø3/4"

	100 IDROSTAR	100 IDROPLUS		
<b>unités de mesure</b>	mm	mm		
<b>STRUCTURE</b>				
Poids	321 kg	343 kg		
A Largeur d'une pièce	1010	1010		
B Largeur du dossier	569	569		
C Largeur du conduit (pour le revêtement)	936	936		
D Hauteur d'une pièce	1555	1555		
D <sub>1</sub> Hauteur monobloc avec kit AirClima (opt.)	1814	1814		
E Hauteur standard de l'étagère à feu	350	350		
F Hauteur du chapeau de cheminée (pour le bardage)	555	555		
G Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	747	747		
H Profondeur du monobloc (pour le bardage)	714	714		
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>				
Surface vitrée (L. x H.)	Acier au carbone	CalorTech		
Dimensions de la surface de feu interne (L. x P.)	845x422	845x422		
	907x570	907x560		
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>				
Dimension de la sortie des fumées	Ø 250 mâle	Ø 250 mâle		
L Centre de sortie des fumées arrière	382	382		
L <sub>1</sub> Centre d'évacuation des fumées arrière avec kit AirClima (opt.)	230	230		
M Position de la sortie des fumées sur le côté	505	505		
<b>RACCORDS HYDRAULIQUES CÔTÉ GAUCHE</b>				
N Dégagement au sol	1221	1221		
N <sub>1</sub> Distance entre l'alimentation et l'évent arrière	249	249		
O Alimentation de la garde au sol	357	357		
P Retour de la garde au sol	286	286		
P <sub>1</sub> Distance du côté retour	250	250		
P <sub>2</sub> Distance du côté retour	314	314		
<b>RACCORDS HYDRAULIQUES DU CÔTÉ DROIT</b>				
R Garde au sol à l'avant	1197	1197		
R <sub>1</sub> Distance de l'arrière vers l'avant	244	244		
S Garde au sol entrée sanitaire (opt.)	1147	1147		
S <sub>1</sub> Hauteur du sol, sortie sanitaire (opt.)	1087	1087		
T Distance de l'arrière de l'entrée sanitaire (opt.)	391	391		
T <sub>1</sub> Distance de la sortie sanitaire arrière (opt.)	360	360		
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>				
Largeur totale	980	980		
Hauteur totale	594	594		
Profondeur totale	51	51		
Dimension des bords	20	20		
<b>AUTRES MESURES</b>				
Diamètre de l'entrée d'air de combustion	Ø 120	Ø 120		
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200		
Distance minimale par rapport aux murs	20	20		
W Distance dans l'angle	1086	1086		
X Profondeur dans l'angle	1060	1060		
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>				
KW Max	34,5	34,5		
KW H <sub>2</sub> O	19,9	21,1		
Volume chauffable m <sup>3</sup>	773*	791*		
Compte thermique 2.0	NO	SI		
		100 IdroPlus	100 IdroPlus 5S20	100 IdroPlus 5S15
<b>CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE</b>				
Total Kw	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Kw nominal	33,2	32,4	20,8	15
Rendement	27	27,6	17,7	13,2
	81,4%	85,3%	85,4%	88%
Consommation horaire Kg/h	7,6**	7,42**	4,76**	3,43**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 25	< 20	< 15
Longueur maximale des bûches	50 cm ca	50 cm ca		
Diamètre recommandé des bûches	8 / 10 cm ca	8 / 10 cm ca		

Les schémas techniques du catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages dommages éventuels dérivant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes diagrammes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 80 Foyers Hydro



#### DIAMÈTRES DES RACCORDS HYDRAULIQUES

1	Livraison du foyer de chauffage	Ø1"
2	Sanitaire (en option)	Ø1/2"
3	Puits porte-sonde	Ø1/2"
4	Retour	Ø1"
5	Évent	Ø1"
6	Alimentation électrique	Ø3/4"

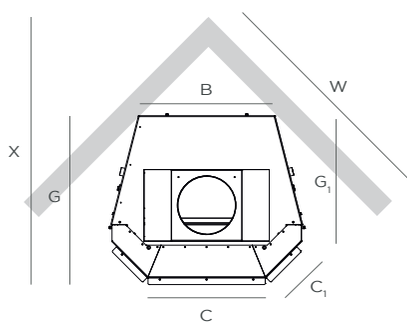
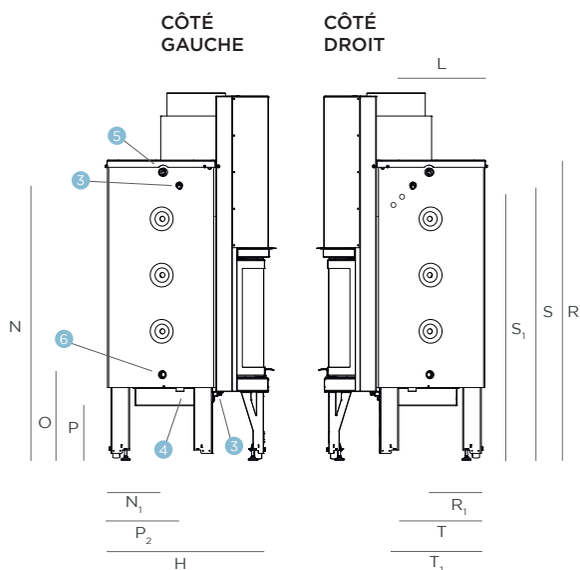
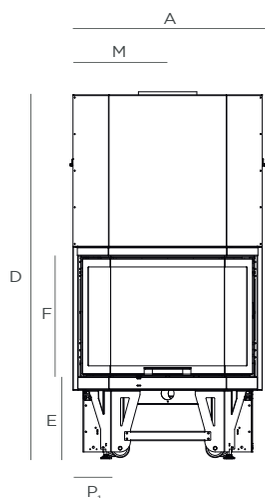
	80 IDROSTAR	80 IDROPLUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>		
Poids	293 kg	318 kg
A Largeur d'une pièce	810	810
B Largeur du dossier	585	585
C Largeur du conduit (pour le revêtement)	736	736
D Hauteur d'une pièce	1555	1555
D <sub>1</sub> Hauteur d'une pièce con kit AirClima (opt.)	1814	1814
E Hauteur standard de l'étagère à feu	350	350
F Hauteur du chapeau de cheminée (pour le bardage)	555	555
G Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	747	747
H Profondeur du monobloc (pour le bardage)	714	714
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>		
	Acier au carbone	CalorTech
Surface vitrée (L. x H.)	645x422	645x422
Dimensions de la surface de feu interne (L. x P.)	707x570	707x560
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>		
Dimension de la sortie des fumées	Ø 250 mâle	Ø 250 mâle
L Centre de sortie des fumées arrière	382	382
L <sub>1</sub> Centre d'évacuation des fumées arrière avec kit AirClima (opt.)	230	230
M Position de la sortie des fumées sur le côté	405	405
<b>RACCORDS HYDRAULIQUES CÔTÉ GAUCHE</b>		
N Dégagement au sol	1221	1221
N <sub>1</sub> Distance entre l'alimentation et l'évent arrière	239	239
O Alimentation de la garde au sol	357	357
P Retour de la garde au sol	286	286
P <sub>1</sub> Distance du côté retour	150	150
P <sub>2</sub> Distance du côté retour	313	313
<b>RACCORDS HYDRAULIQUES DU CÔTÉ DROIT</b>		
R Garde au sol à l'avant	1197	1197
R <sub>1</sub> Distanza dal retro andata	236	236
S Altezza da terra ingresso sanitario (opt.)	1147	1147
S <sub>1</sub> Altezza da terra uscita sanitario (opt.)	1087	1087
T Distanza dal retro ingresso sanitario (opt.)	389	389
T <sub>1</sub> Distanza dal retro uscita sanitario (opt.)	355	355
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
Largeur totale	780	780
Hauteur totale	594	594
Profondeur totale	51	51
Dimension des bords	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>		
Diamètre de l'entrée d'air de combustion	Ø120	Ø120
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20
W Distance d'angle	1015	1015
X Profondeur dans l'angle	1060	1060
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
KW Max	33	33
Kw H <sub>2</sub> O	18,2	18,7
Volume chauffable m <sup>3</sup>	708*	705*
Compte thermique 2.0	NO	SI

	80 IdroPlus	80 IdroPlus 5S20	80 IdroPlus 5S15
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Total Kw	30,3	28,8	20,8
Kw nominal	24,7	24,6	17,7
Rendement	81,4%	85,3%	85,4%
Consommation horaire Kg/h	6,93**	6,59**	4,76**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 30	< 25	< 20
Longueur maximale des bûches	35 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois environ	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.

Les schémas techniques du catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages dommages éventuels dérivant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes diagrammes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

# DONNÉES TECHNIQUES

## 80 Foyers ESA Hydro



### DIAMÈTRES DES RACCORDS HYDRAULIQUES

1	Livraison du foyer de chauffage	Ø 1"
2	Sanitaire (en option)	Ø 1/2"
3	Puits porte-sonde	Ø 1/2"
4	Retour	Ø 1"
5	Évent	Ø 1"
6	Alimentation électrique	Ø 3/4"

	80 ESA IDROSTAR	80 ESA IDROPLUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>		
Poids	305 kg	327 kg
A Largeur d'une pièce	820	820
B Largeur du dossier	585	585
C Largeur du conduit de fumée long	503	503
C <sub>1</sub> Largeur de la bouche de la pile courte	187	187
D Hauteur d'une pièce	1156	1156
E Hauteur du conduit de fumée	350	350
F Hauteur du conduit de fumée pour le revêtement	555	555
G Profondeur du monobloc, y compris le linteau	720	720
G <sub>1</sub> Profondeur du monobloc à partir du petit côté	556	556
H Profondeur du monobloc pour le bardage	689	689
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>		
Surface vitrée (L. x H.)	681x422	681x422
Dimensions de la surface de feu interne (L. x P.)	686x561	686x536
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>		
Dimension de la sortie des fumées	Ø 250 mâle	Ø 250 mâle
L Distance centrale de la sortie des fumées par rapport à l'arrière	382	382
M Position de la sortie des fumées sur le côté	410	420
<b>RACCORDS HYDRAULIQUES CÔTÉ GAUCHE</b>		
N Dégagement au sol	1220	1220
N <sub>1</sub> Distance entre l'alimentation et l'évent arrière	240	240
O Alimentation de la garde au sol	356	356
P Retour de la garde au sol	285	285
P <sub>1</sub> Distance du côté retour	185	185
P <sub>2</sub> Distance du côté retour	314	314
<b>RACCORDS HYDRAULIQUES DU CÔTÉ DROIT</b>		
R Décharge de la garde au sol	1167	1167
R <sub>1</sub> Distance du refoulement arrière	237	237
S Entrée sanitaire avec dégagement au sol (opt.)	1156	1156
S <sub>1</sub> Hauteur du sol, sortie sanitaire (opt.)	1096	1096
T Distance de l'entrée sanitaire arrière	309	309
T <sub>1</sub> Distance de la sortie sanitaire arrière	355	355
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
Largeur totale	829	829
Hauteur totale	594	594
Profondeur totale	51	51
Taille du bord	4	4
<b>AUTRES MESURES</b>		
Diamètre de l'entrée d'air de combustion	Ø 120	Ø 120
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20
W Distance dans l'angle	922	922
X Profondeur dans l'angle	1040	1040
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
KW Max	30	30
Kw H <sub>2</sub> O	17,1	17,9
Volume chauffable m <sup>3</sup>	665*	673*
Compte thermique 2.0	NO	SI

		80Esa IdroPlus	80Esa IdroPlus 5S20	80Esa IdroPlus 5S15
<b>CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE</b>				
Total Kw	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Kw nominal	28,5	27,6	20,8	15
Rendement	23,2	23,5	17,7	13,2
Consommation horaire Kg/h	81,4%	85,3%	85,4%	88%
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	6,53**	6,32**	4,76**	3,43**
Longueur maximale des bûches	< 30	< 25	< 20	< 15
Diamètre recommandé des bûches de bois	35 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.
	8/10 cm ca.	8/10 cm ca.	8/10 cm ca.	8/10 cm ca.

Les schémas techniques du catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages dommages éventuels dérivant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes diagrammes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

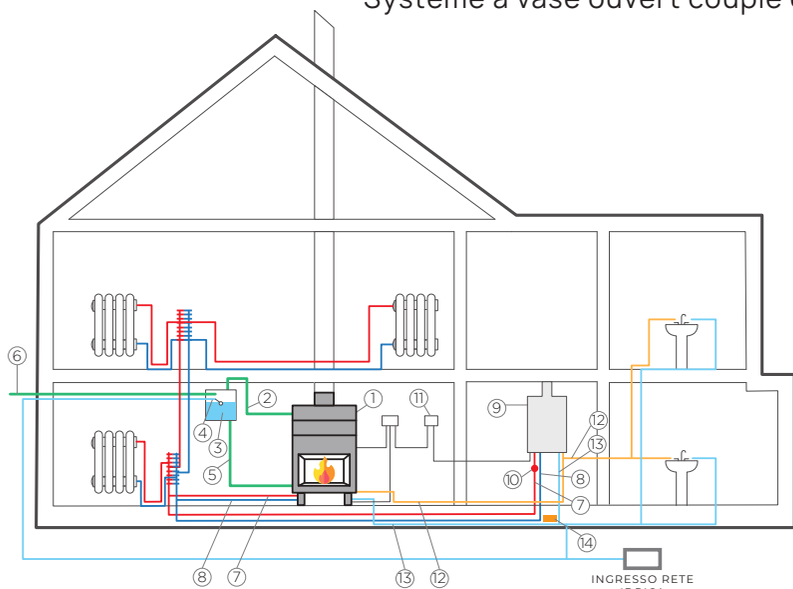
Système à vase ouvert couplé en parallèle à une chaudière à gaz à vase fermé avec fonctions:



CHAUFFAGE



EAU CHAUDE SANITAIRE  
(en option EAU **ACQUAclima**)



- TUBE DE LIVRAISON    — TUYAU D'ÉVACUATION    — TUYAU D'EAU CHAUDE (a.c.s.)
- TUYAU DE RETOUR    — TUYAU D'EAU DE REFROIDISSEMENT (a.c.s.)

- 1 - Cheminée + ACQUAclima (en option)
- 2 - Tuyau de sécurité de la chaudière Ø 1" minimum
- 3 - Vase d'expansion ouvert
- 4 - Vanne de remplissage automatique
- 5 - Tuyau d'alimentation du poêle Ø 3/4"
- 6 - Tuyau de trop-plein Ø 1"
- 7 - Tuyau de refoulement de l'installation Ø 1"
- 8 - Tuyau de retour du système Ø 1"
- 9 - Chaudière à gaz
- 11 - Chronothermostat ou thermostat d'ambiance
- 12 - Tuyau de sortie d'eau chaude sanitaire
- 13 - Tuyau d'arrivée d'eau chaude sanitaire (ECS)
- 14 - Vanne de dérivation 3 voies

**ASSEMBLAGE :**

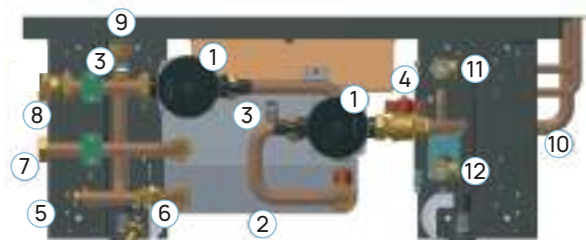
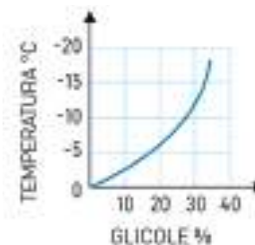
Respecter les normes de sécurité prévues, pour les générateurs de chaleur à combustible solide, dans le D.M. 1. du décret ministériel 1/12/1975 et ses mises à jour, ainsi que la norme spécifique UNI 10683. Par conséquent, l'installation ne doit se faire qu'avec une cuve ouverte et un tuyau de sécurité à évent libre d'un diamètre minimum. Le tuyau de sécurité de l'évent libre doit avoir un diamètre minimum de 1". Chaque appareil de chauffage doit avoir une capacité maximale au foyer inférieure à 34,89 KW/h (30 000 Kcal/h) et fonctionner un à la fois.

**MATÉRIAUX DE RACCORDEMENT :**

- **SYSTÈME DE CHAUFFAGE** tuyau en fer galvanisé ou en cuivre isolé
- **EAU CHAUDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé
- **EAU FROIDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé

**FLUIDE CALOPORTEUR**

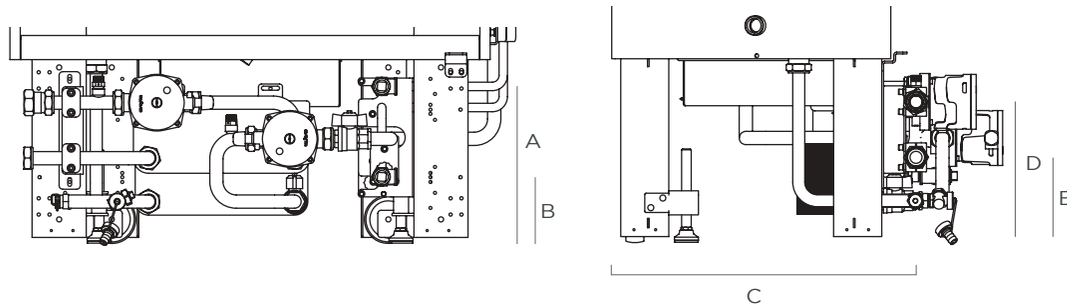
Dans les endroits où la température peut descendre en dessous de 0°C, il est nécessaire d'utiliser un fluide caloporteur composé d'eau composé d'eau avec un pourcentage de glycol avec un pourcentage de glycol, comme indiqué dans le graphique ci-joint, en fonction de la température de l'eau dans le graphique ci-joint, en fonction de la de la température minimale historique de l'emplacement de l'installation.



- 1 - Circulateur haute efficacité 6mt
- 2 - Echangeur de chaleur à plaques 30kw
- 3 - Vanne de purge manuelle
- 4 - Vanne à boisseau sphérique avec tang
- 5 - Puits de sonde
- 6 - Robinet de vidange de la chaudière
- 7 - Retour du système
- 8 - Départ du système
- 9 - Retour du poêle
- 10 - Alimentation du poêle à bois
- 11 - Entrée de l'air conditionné (opt.)
- 12 - Sortie ECS (opt.)

**DIMENSIONS (mm)**

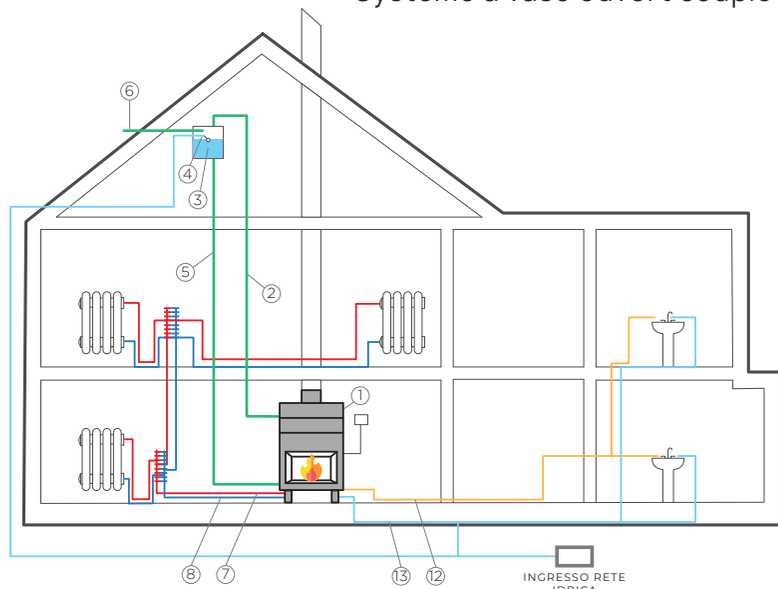
A	Hauteur au-dessus du sol de l'entrée de l'E.A.C.	260
B	Hauteur à partir de la sortie A.C.S. du sol	110
C	Distance de l'arrière du système d'alimentation et de retour système	506
D	Garde au sol du système d'alimentation en air	233
E	Retour de la garde au sol impianto	141



Le schéma est purement indicatif, la société ClimaCaloR décline toute responsabilité pour les accidents ou inconvénients de toute nature, ne résultant pas de la fabrication.

# Kit hydraulique R/M - Cheminées Hydro

Système à vase ouvert couplé en parallèle à une chaudière à gaz à vase fermé avec fonctions:



- TUBE DE LIVRAISON
- TUYAU DE RETOUR
- TUYAU D'ÉVACUATION
- TUYAU D'EAU DE REFROIDISSEMENT (a.c.s.)
- TUYAU D'EAU CHAUDE (a.c.s.)

- 1 - Cheminée + ACQUAclima (en option)
- 2 - Tuyau de sécurité de la chaudière Ø 1" minimum
- 3 - Vase d'expansion ouvert
- 4 - Vanne de remplissage automatique
- 5 - Tuyau d'alimentation du poêle Ø 3/4"
- 6 - Tuyau de trop-plein Ø 1"
- 7 - Tuyau de refoulement de l'installation Ø 1"
- 8 - Tuyau de retour du système Ø 1"
- 9 - Chaudière à gaz
- 11 - Chronothermostat ou thermostat d'ambiance
- 12 - Tuyau de sortie d'eau chaude sanitaire
- 13 - Tuyau d'arrivée d'eau chaude sanitaire (ECS)
- 14 - Vanne de dérivation 3 voies



CHAUFFAGE



EAU CHAUDE  
(optional ACQUAclima)

## ASSEMBLAGE :

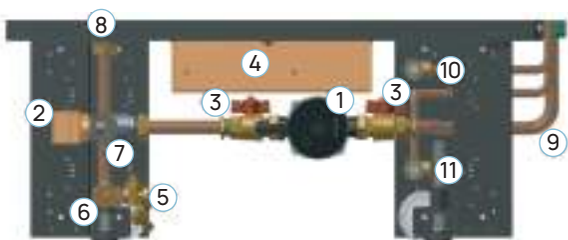
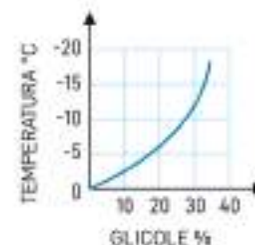
Respecter les normes de sécurité prévues, pour les générateurs de chaleur à combustible solide, dans le D.M. 1. du décret ministériel 1/12/1975 et ses mises à jour, ainsi que la norme spécifique UNI 10683. Par conséquent, l'installation ne doit se faire qu'avec une cuve ouverte et un tuyau de sécurité à évent libre d'un diamètre minimum. Le tuyau de sécurité de l'évent libre doit avoir un diamètre minimum de 1". Chaque appareil de chauffage doit avoir une capacité maximale au foyer inférieure à 34,89 KW/h (30 000 Kcal/h) et fonctionner un à la fois.

## MATÉRIAUX DE RACCORDEMENT :

- **SYSTÈME DE CHAUFFAGE** tuyau en fer galvanisé ou en cuivre isolé
- **EAU CHAUDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé
- **EAU FROIDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé

## FLUIDE CALOPORTEUR

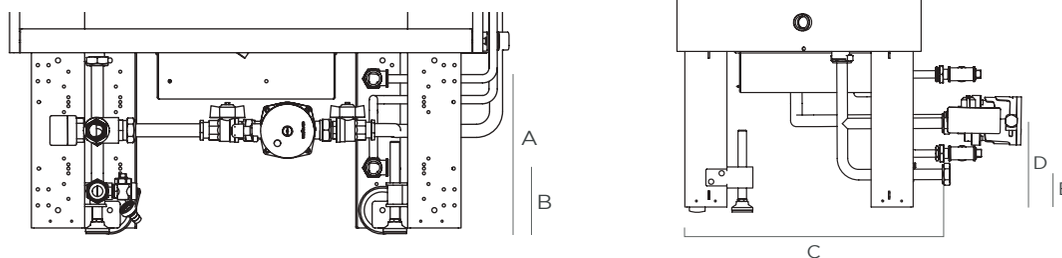
Dans les endroits où la température peut descendre en dessous de 0°C, il est nécessaire d'utiliser un fluide caloporteur composé d'eau composé d'eau avec un pourcentage de glycol avec un pourcentage de glycol, comme indiqué dans le graphique ci-joint, en fonction de la température de l'eau dans le graphique ci-joint, en fonction de la de la température minimale historique de l'emplacement de l'installation.



- 1 - Circulateur haute efficacité 6mt
- 2 - Valvola deviatrice a 3vie Ø1"
- 3 - Vanne à boisseau sphérique avec tang
- 4 - Puits de sonde 2
- 5 - Robinet de vidange de la chaudière
- 6 - Retour du système
- 7 - Retour du système
- 8 - Départ du système
- 9 - Retour du poêle
- 10 - Alimentation du poêle à bois
- 11 - Entrée de l'air conditionné (opt.)
- 12 - Sortie ECS (opt.)

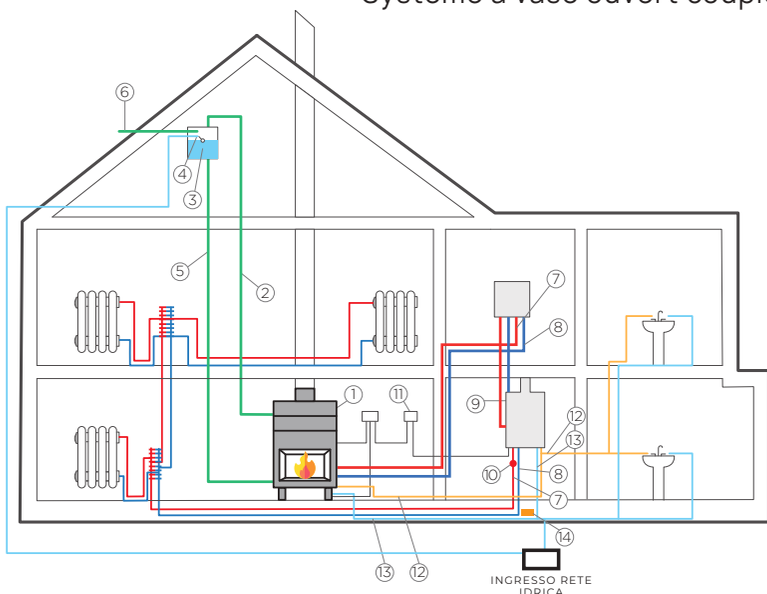
## DIMENSIONS (mm)

A	Hauteur au-dessus du sol de l'entrée de l'E.A.C.	260
B	Hauteur à partir de la sortie A.C.S. du sol	110
C	Distance de l'arrière du système d'alimentation et de retour système	519
D	Garde au sol du système d'alimentation en air	173
E	Retour de la garde au sol impianto	72



# OUTBOX - Thermocheminées Hydro

Système à vase ouvert couplé en parallèle à une chaudière à gaz à vase fermé avec fonctions



- TUBE DE LIVRAISON    — TUYAU D'ÉVACUATION    — TUYAU D'EAU CHAUDE (a.c.s.)
- TUYAU DE RETOUR    — TUYAU D'EAU DE REFROIDISSEMENT (a.c.s.)

- 1 - Cheminée + ACQUAclima (en option)
- 2 - Tuyau de sécurité de la chaudière Ø 1" minimum
- 3 - Vase d'expansion ouvert
- 4 - Vanne de remplissage automatique
- 5 - Tuyau d'alimentation du poêle Ø 3/4"
- 6 - Tuyau de trop-plein Ø 1"
- 7 - Tuyau de refoulement de l'installation Ø 1"
- 8 - Tuyau de retour du système Ø 1"
- 9 - Chaudière à gaz
- 11 - Chronothermostat ou thermostat d'ambiance
- 12 - Tuyau de sortie d'eau chaude sanitaire
- 13 - Tuyau d'arrivée d'eau chaude sanitaire (ECS)
- 14 - Vanne de dérivation 3 voies



CHAUFFAGE



EAU CHAUDE  
(optional **ACQUAclima**)

## ASSEMBLAGE :

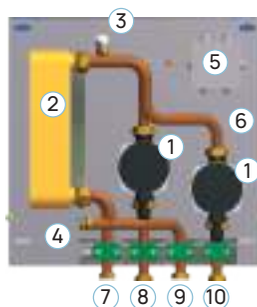
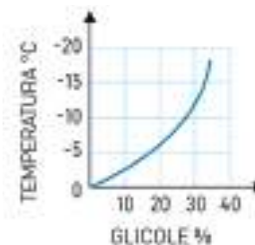
Respecter les normes de sécurité prévues, pour les générateurs de chaleur à combustible solide, dans le D.M. 1. du décret ministériel 1/12/1975 et ses mises à jour, ainsi que la norme spécifique UNI 10683. Par conséquent, l'installation ne doit se faire qu'avec une cuve ouverte et un tuyau de sécurité à évent libre d'un diamètre minimum. Le tuyau de sécurité de l'évent libre doit avoir un diamètre minimum de 1". Chaque appareil de chauffage doit avoir une capacité maximale au foyer inférieure à 34,89 KW/h (30 000 Kcal/h) et fonctionner un à la fois.

## MATÉRIAUX DE RACCORDEMENT :

- **SYSTÈME DE CHAUFFAGE** tuyau en fer galvanisé ou en cuivre isolé
- **EAU CHAUDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé
- **EAU FROIDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé

## FLUIDE CALOPORTEUR

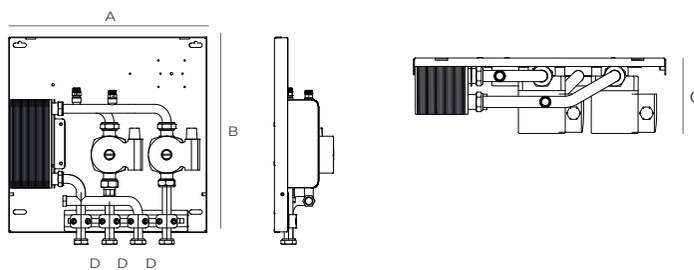
Dans les endroits où la température peut descendre en dessous de 0°C, il est nécessaire d'utiliser un fluide caloporteur composé d'eau composé d'eau avec un pourcentage de glycol avec un pourcentage de glycol, comme indiqué dans le graphique ci-joint, en fonction de la température de l'eau dans le graphique ci-joint, en fonction de la de la température minimale historique de l'emplacement de l'installation.



- 1 - Circulateur haute efficacité 6mt
- 2 - Echangeur de chaleur à plaques 30kw
- 3 - Vanne de purge manuelle
- 4 - Sonde thermométrique 2
- 5 - Boîtier pour les connexions électriques
- 6 - Support de fixation
- 7 - Retour de l'installation
- 8 - Départ du système
- 9 - Retour du poêle
- 10 - Alimentation du poêle

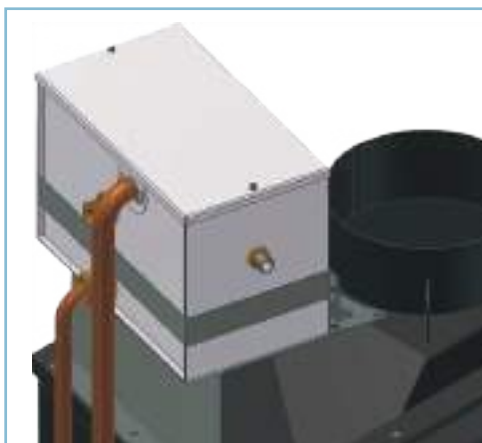
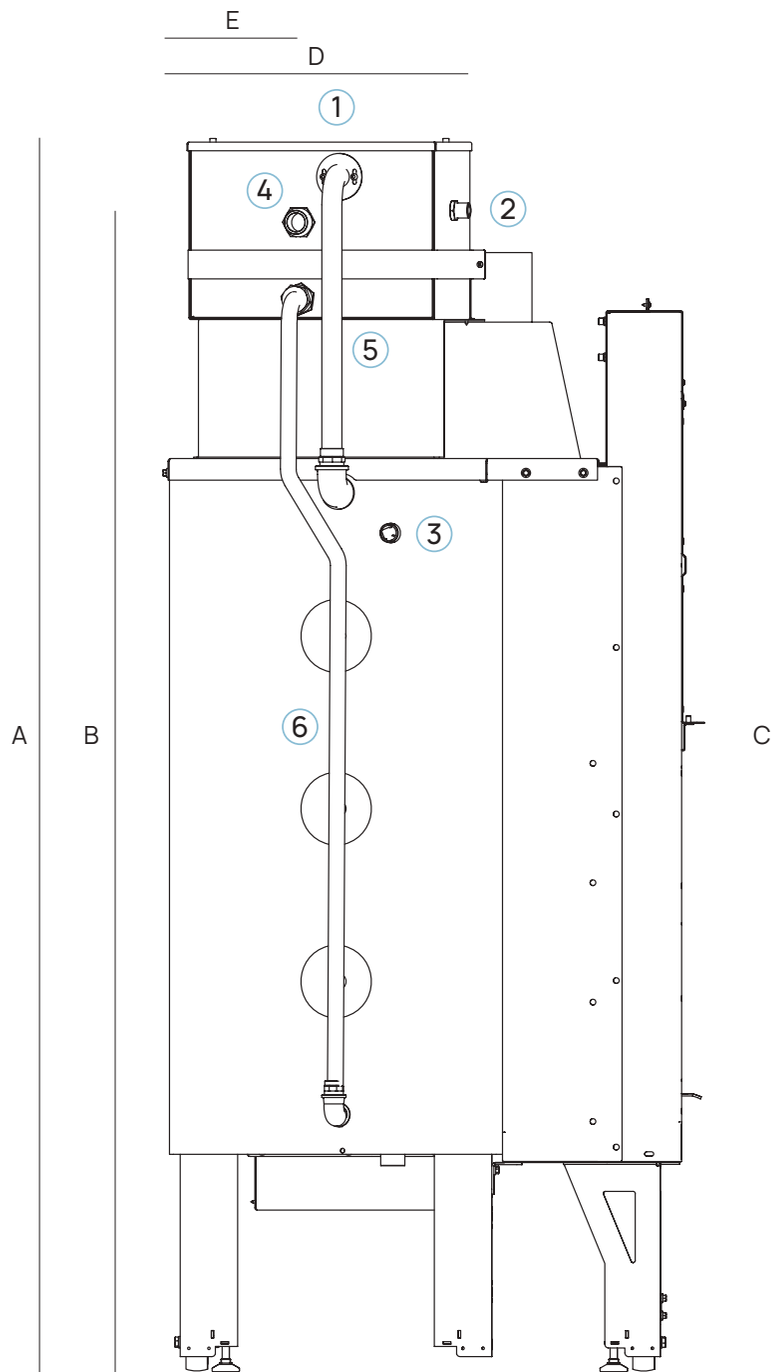
## DIMENSIONS (mm)

A	Largeur totale	450
B	Hauteur totale	470
C	Profondeur totale	134
D	Entraxe entre les raccords	65



Le schéma est purement indicatif, la société ClimaCaloR décline toute responsabilité pour les accidents ou inconvénients de toute nature, ne résultant pas de la fabrication.

## Kit réservoir d'expansion - Hydro Fireplaces



### ASSEMBLAGE :

Respecter les normes de sécurité prévues, pour les générateurs de chaleur à combustible solide, dans le D.M. 1. du décret ministériel 1/12/1975 et ses mises à jour, ainsi que la norme spécifique UNI 10683. Par conséquent, l'installation ne doit se faire qu'avec une cuve ouverte et un tuyau de sécurité à évent libre d'un diamètre minimum. Le tuyau de sécurité de l'évent libre doit avoir un diamètre minimum de 1". Chaque appareil de chauffage doit avoir une capacité maximale au foyer inférieure à 34,89 KW/h (30 000 Kcal/h) et fonctionner un à la fois.

### MATÉRIAUX DE RACCORDEMENT :

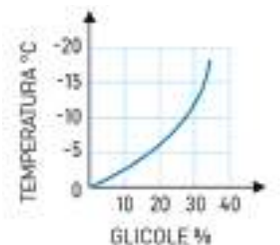
- **SYSTÈME DE CHAUFFAGE** tuyau en fer galvanisé ou en cuivre isolé
- **EAU CHAUDE**
- **EAU FROIDE** tuyau en fer galvanisé ou en matériau synthétique isolé

**NB LE TUYAU DE TROP-PLEIN DOIT ÊTRE IMPÉRATIVEMENT RACCORDÉE AU RÉSEAU D'ÉGOUTS**

**PRÉVOIR UN ACCÈS POUR L'INSPECTION ET L'ENTRETIEN L'ENTRETIEN DES COMPOSANTS ET DE L'INSTALLATION EXPANSION**

### FLUIDE CALOPORTEUR

Dans les endroits où la température peut descendre en dessous de 0°C, il est nécessaire d'utiliser un fluide caloporteur composé d'eau composé d'eau avec un pourcentage de glycol avec un pourcentage de glycol, comme indiqué dans le graphique ci-joint, en fonction de la température de l'eau dans le graphique ci-joint, en fonction de la de la température minimale historique de l'emplacement de l'installation.



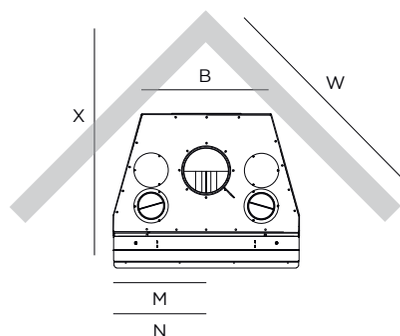
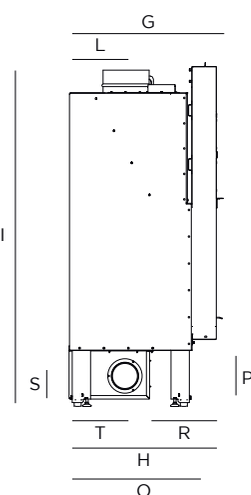
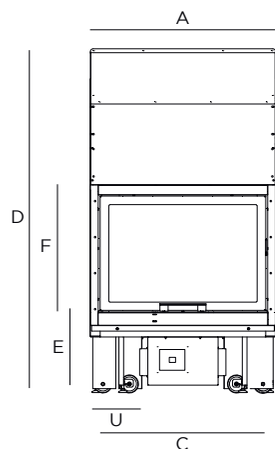
- 1 - Vase d'expansion
- 2 - Charge d'eau
- 3 - Puits de sonde
- 4 - Trop-plein
- 5 - Évent
- 6 - Alimentation électrique

### DIMENSIONS (mm)

		Termocamino	Termocamino con Kit KV
A	Garde au sol avec réservoir d'expansion	1708	1895
B	Hauteur au-dessus du sol en charge	1613	1800
C	Hauteur au-dessus du sol en cas de débordement	1596	1783
D	Distance jusqu'au chargement arrière	420	420
E	Distance jusqu'au trop-plein arrière	178	178

100 - 80

Monoblocs  
Frontales d'air

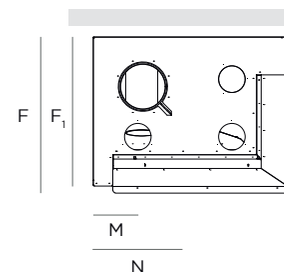
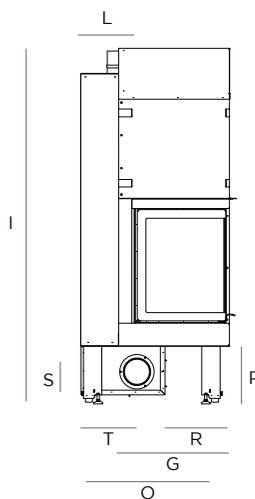
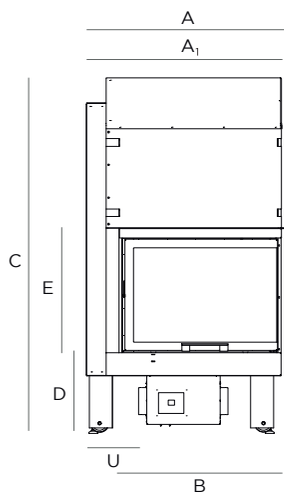


	100 CONFORT 2.0	100 AIRPLUS HP	80 CONFORT 2.0	80 AIRPLUS HP
<b>unités de mesure</b>	mm	mm	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>				
Poids	260 kg	242 kg	232 kg	216 kg
A Largeur d'une pièce	1009	1009	809	809
B Largeur du dossier	563	563	565	565
C Largeur du conduit (pour le revêtement)	936	936	736	736
D Hauteur d'une pièce	1490	1490	1490	1490
E Hauteur standard de l'étagère à feu	350	350	350	350
F Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	555	555	555	555
G Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	670	670	670	670
H Profondeur du monobloc (pour le bardage)	639	639	639	639
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>				
Surface vitrée (L. x H.)	Fonte 845 x 422	CalorTech 845 x 422	Fonte 645 x 422	CalorTech 645 x 422
Dimensions de la surface de feu interne (L. x P.)	907 x 450	907 x 430	707 x 450	707 x 430
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>				
Dimension de la sortie des fumées	Ø 250 mâle	Ø 250 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle
I Hauteur au-dessus du sol de la sortie de fumée	1458	1458	1458	1458
L Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	245	245	245	245
M Position de la sortie des fumées sur le côté	504	504	404	404
<b>KIT D'AIR DE COMBUSTION</b>				
Diamètre de l'entrée d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
N Distance de l'entrée d'air de combustion latérale	504	504	404	404
O Distance à l'arrière de l'entrée d'air de combustion	548	548	548	548
P Hauteur au-dessus du sol, entrée d'air de combustion	182	182	182	182
<b>AirClima KIT</b>				
Dimensions du compartiment du ventilateur (L. x P. x H.)	306 X 350 X 210	306 X 350 X 210	306 X 350 X 210	306 X 350 X 210
Diamètre d'entrée d'air du ventilateur	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Distance du plancher du compartiment du ventilateur	33	33	33	33
R Distance de l'avant du compartiment du ventilateur	289	289	289	289
S Garde au sol de l'entrée d'air du ventilateur	133	133	133	133
T Distance de l'arrière de l'entrée d'air du ventilateur	242	242	242	242
U Distance de l'entrée d'air latérale du ventilateur	317	317	217	217
Nombre de sorties d'air	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>				
Largeur totale	980	980	780	780
Hauteur totale	594	594	594	594
Profondeur totale	51	51	51	51
Dimension des bords	20	20	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>				
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20	20	20
W Distance dans l'angle	977	977	957	957
X Profondeur dans l'angle	977	977	977	977
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>				
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	SI	NO	SI
Volume chauffable m <sup>3</sup>	395*	437*	335*	404*
Total Kw	17,4	16,4	15	15,9
Kw nominal	13,8	14,5	11,7	14,1
Rendement	79,3%	89%	78,2%	89%
Consommation horaire Kg/h	3,99***	3,62***	3,44***	3,51***
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 25	< 25	< 25
Longueur max. des bûches cm	50 cm. ca.	50 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois cm	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages découlant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes schémas. Dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans les schémas. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 100L - 80L Monoblocs Angles d'air



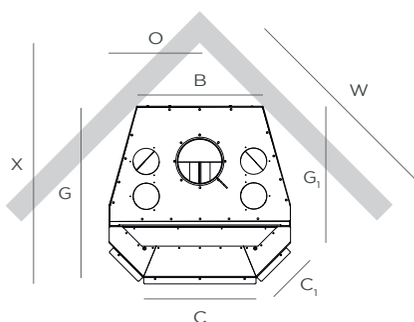
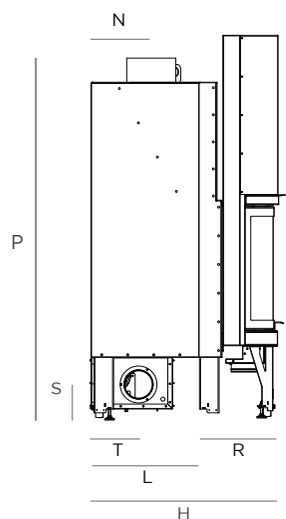
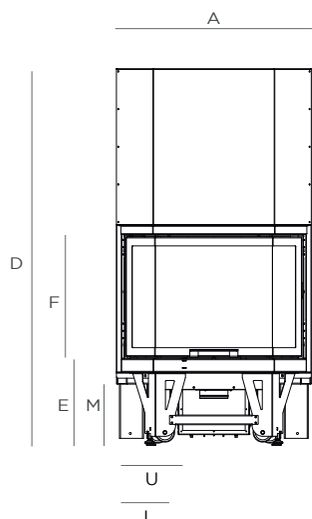
	100L CONFORT 2.0	100L AIRPLUS HP	80L CONFORT 2.0	80L AIRPLUS HP
<b>unités de mesure</b>	mm	mm	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>				
Poids	278 kg	260 kg	244 kg	235 kg
A Largeur d'une pièce (incluso appoggio architrave)	1055	1055	878	878
A <sub>1</sub> Largeur d'une pièce (per rivestimento)	1024	1024	846	846
B Largeur de la bouche de la pile longue (pour le bardage)	882	882	704	704
C Hauteur d'une pièce	1560	1560	1560	1560
D Hauteur standard de l'étagère à feu	350	350	350	350
E Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	539	539	539	539
F Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	677	677	677	677
F <sub>1</sub> Profondeur monobloc petit côté (pour habillage)	646	646	646	646
G Largeur de l'ouverture pour les gaz de combustion sur le côté court (pour le revêtement)	424	424	424	424
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>				
Surface vitrée (L x H.)	802/343 x 422	802/343 x 422	623/343 x 422	623/343 x 422
Dimensions de la surface de feu interne (L x P)	830 x 480	810 x 460	630 x 450	630 x 430
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>				
Dimension de la sortie des fumées	Ø 250 mâle	Ø 250 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle
I Hauteur au-dessus du sol de la sortie de fumée	1529	1529	1529	1529
L Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	241	241	216	216
M Position de la sortie des fumées sur le côté	241	241	216	216
<b>KIT D'AIR DE COMBUSTION</b>				
Diamètre de l'entrée d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
N Distance de l'entrée d'air de combustion latérale	504	504	413	413
O Distance à l'arrière de l'entrée d'air de combustion	551	551	550	550
P Hauteur au-dessus du sol, entrée d'air de combustion	142	142	142	142
<b>KIT AIRCLIMA</b>				
Dimensions du compartiment du ventilateur (L x P x H.)	319 x 365 x 210	319 x 365 x 210	319 x 365 x 210	319 x 365 x 210
Diamètre d'entrée d'air du ventilateur	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Distance du plancher du compartiment du ventilateur	40	40	40	40
R Distance de l'avant du compartiment du ventilateur	281	281	281	281
S Garde au sol de l'entrée d'air du ventilateur	140	140	140	140
T Distance de l'arrière de l'entrée d'air du ventilateur	244	244	244	244
U Distance de l'entrée d'air latérale du ventilateur	302	302	227	227
Nombre de sorties d'air	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>				
Largeur totale	956/498	956/498	778/498	778/498
Hauteur totale	581	581	581	581
Profondeur totale	51	51	51	51
Dimension des bords	20	20	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>				
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20	20	20
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>				
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	SI	NO	SI
Volume chauffable <sup>5</sup>	383*	415*	363*	396*
Total Kw	17,1	16,1	16,2	15,6
Kw nominal	13,37	14,3	12,66	13,8
Rendement	78,2%	89%	78,2%	89%
Consommation horaire kg/h	3,91***	3,58***	3,71***	3,45***
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	<25	<25	<25	<25
Longueur max. des bûches	50 cm. ca.	50 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages découlant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes schémas. Dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans les schémas. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 80Esa - 80Esa Monoblocs

### Frontales d'air

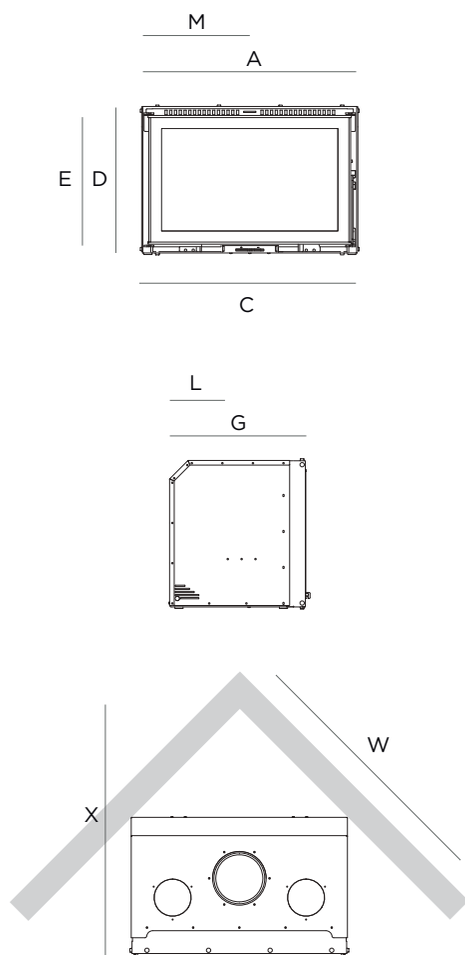


		80 ESA CONFORT 2.0	80 ESA AIRPLUS HP
<b>unités de mesure</b>		mm	mm
<b>STRUCTURE</b>			
	Poids	209	225
A	Largeur d'une pièce (incluso appoggio architrave)	809	809
B	Largeur du dossier	565	565
C	Largeur de la bouche de la pile longue (pour le bardage)	503	503
C <sub>1</sub>	Largeur de l'ouverture pour les gaz de combustion sur le côté court (pour le revêtement)	187	187
D	Hauteur d'une pièce	1553	1553
E	Hauteur standard de l'étagère à feu	350	350
F	Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	555	555
G	Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	791	791
G <sub>1</sub>	Profondità monoblocco dal lato corto (per rivestimento)	627	627
H	Profondeur du monobloc (pour le bardage)	760	760
I	Distance de l'entrée d'air de combustion latérale	405	405
L	Distance à l'arrière de l'entrée d'air de combustion	629	629
M	Hauteur au-dessus du sol, entrée d'air de combustion	221	221
	Diamètre de l'entrée d'air de combustion	Ø120	Ø120
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>			
	Surface vitrée (L. x H.)	681x422	681x422
	Dimensions de la surface de feu interne (L. x P.)	692x553	692x573
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>			
	Dimension de la sortie des fumées	Ø200 mâle	Ø200 mâle
N	Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	245	245
O	Position de la sortie des fumées sur le côté	405	405
P	Hauteur de la sortie de fumée au sol	1458	1458
<b>KIT AirClima</b>			
	Dimensions du compartiment du ventilateur (L. x P. x H.)	306X350X210	306X350X210
	Diamètre d'entrée d'air du ventilateur	Ø120	Ø120
	Distance du plancher du compartiment du ventilateur	33	33
R	Distance de l'avant du compartiment du ventilateur	427	427
S	Garde au sol de l'entrée d'air du ventilateur	133	133
T	Distance par rapport à l'arrière de l'entrée d'air du ventilateur	193,5	193,5
U	Distance latérale de l'entrée d'air du ventilateur	163	163
	Nombre de sorties d'air	2+2	2+2
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>			
	Largeur totale	829	829
	Hauteur totale	594	594
	Profondeur totale	51	51
	Dimension des bords	4	4
<b>AUTRES MESURES</b>			
W	Distance dans l'angle	956	956
X	Profondeur dans l'angle	1100	1100
	Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200
	Distance minimale par rapport aux murs	20	20
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>			
	Certification environnementale**	★★★★☆	★★★★★
	Compte thermique 2.0	NO	SI
	Volume chauffable <sup>3</sup>	342*	385*
	Total Kw**	15,30	15,2
	Kw nominal**	11,96	13,5
	Rendement**	78,20%	89%
	Consommation horaire kg/h	3,49***	3,38***
	Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	<25	<25
	Longueur max. des bûches	35 cm. ca.	35 cm. ca.
	Diamètre recommandé des bûches de bois	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages découlant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes schémas. Dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans les schémas. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

# DONNÉES TECHNIQUES

## 100 - 80 - 70 Inserts Visuels

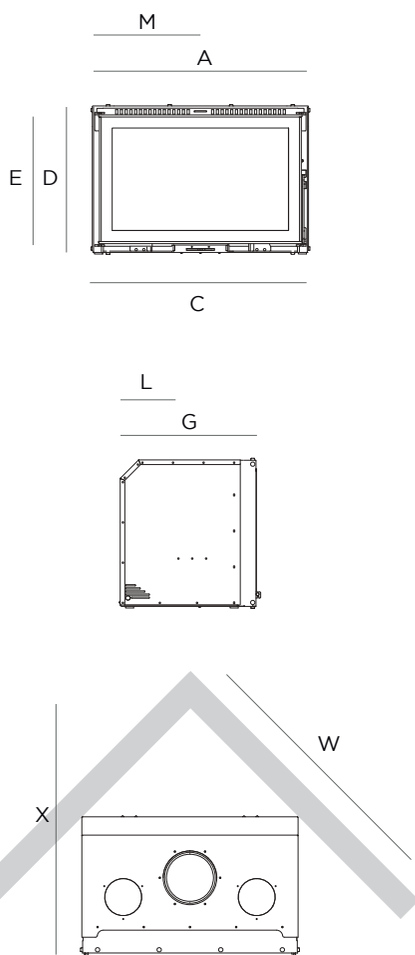


	100 VISUAL	80 VISUAL	70 VISUAL
<b>unités de mesure</b>	mm	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>			
Poids	113 kg	104 kg	90 kg
A Largeur totale	1008	808	708
C Largeur de la porte	964	764	664
D Hauteur de l'insert	536	536	486
E Hauteur de la porte	475	475	425
G Profondeur de l'insert	445	445	445
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>			
Surface vitrée (hors sérigraphie) (L. x H.)	872x382	672x382	572x332
Dimensions internes du foyer (L. x H.)	886x313	686x313	586x313
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>			
Dimension de la sortie des fumées	Ø 160	Ø 160	Ø 160
L Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	200	200	200
M Position de la sortie des fumées sur le côté	504	404	354
Diamètre d'entrée d'air du ventilateur	Ø120	Ø120	Ø120
Nombre de sorties d'air	2	2	2
<b>PASSE PARTOUT</b>			
Largeur totale	1050	850	750
Hauteur totale	561	561	511
Dimension des bords	30	30	30
<b>AUTRES MESURES</b>			
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø120	Ø120	Ø120
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20	20
W Distance dans l'angle	1047	906	835
X Profondeur dans l'angle	977	877	827
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>			
Certification d'ambiance	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	SI	SI	SI
Volume chauffable m <sup>3</sup>	225*	230*	220*
Total Kw	9	9,2	8,8
Kw nominal	7,8	8	7,6
Rendement	86,5%	86,5%	86,5%
Consommation horaire kg/h	2,11**	2,16**	1,76**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	<25	<20	<25
Longueur max. des bûches	50 cm. ca.	40 cm. ca.	30 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages découlant de l'utilisation des informations contenues dans ces mêmes schémas. Dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans les schémas. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

# DONNÉES TECHNIQUES

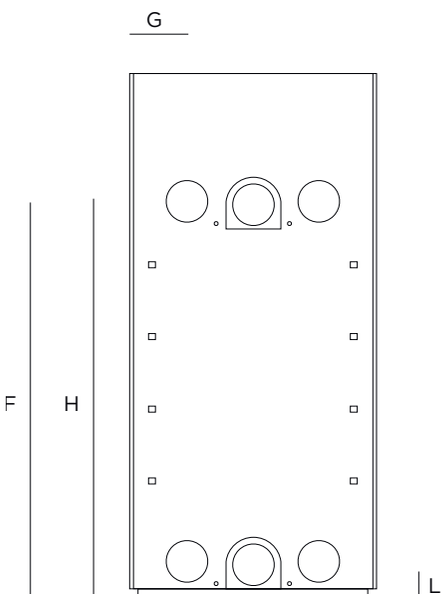
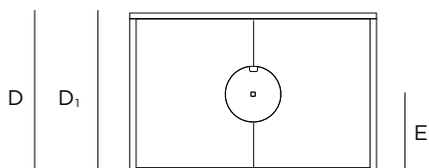
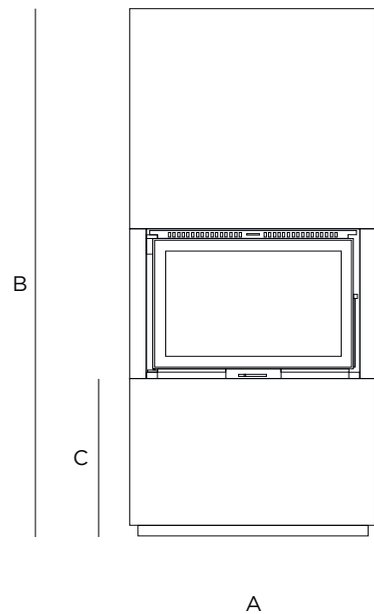
## 100 - 80 - 70 Inserts Visual HP



	100 VISUAL HP	80 VISUAL HP	70 VISUAL HP			
<b>unités de mesure</b>	mm	mm	mm			
<b>STRUCTURE</b>						
Poids	140 kg	127 kg	108 kg			
A Largeur totale	1008	808	708			
C Largeur de la porte	964	764	664			
D Hauteur de l'insert	536	536	486			
E Hauteur de la porte	475	475	425			
G Profondeur de l'insert	445	445	445			
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>						
Surface vitrée (hors sérigraphie) (L. x H.)	872x382	672x382	572x332			
Dimensions internes de la chambre de combustion (L. x H.)	886x313	686x313	586x313			
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>						
Dimension de la sortie des fumées	Ø 160	Ø 160	Ø 160			
L Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	200	200	200			
M Position de la sortie des fumées sur le côté	504	404	354			
Diamètre d'entrée d'air du ventilateur	Ø 120	Ø 120	Ø 120			
Nombre de sorties d'air	2	2	2			
<b>PASSE PARTOUT</b>						
Largeur totale	1050	850	750			
Hauteur totale	561	561	511			
Dimension des bords	30	30	30			
<b>AUTRES MESURES</b>						
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120			
Distance minimale par rapport aux murs	200	200	200			
Distance minimale par rapport aux murs	20	20	20			
W Distance dans l'angle	1047	906	835			
X Profondeur dans l'angle	977	877	827			
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>						
	Visual 100 HP	Visual 100 HP 15	Visual 80 HP	Visual 80 HP 10	Visual 70 HP	Visual 70 HP 10
puissance certifiée	Max	Ridotta	Max	Ridotta	Max	Ridotta
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Volume chauffable <sup>m³</sup>	372*	274*	361*	247*	350*	247*
Total Kw	14,9	11,4	14,3	9,8	13,7	9,8
Kw nominal	13,3	9,8	12,9	8,3	12,5	8,3
Rendement	89%	86%	90%	85,1%	91%	85,1%
Consommation horaire kg/h	3,23**	2,43**	3,14**	2,15**	3,04**	2,15**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 15	< 25	< 10	< 25	< 10
Longueur max. des bûches	45 cm. ca.		35 cm. ca.		30 cm. ca.	
Diamètre recommandé des bûches de bois	8/10 cm. ca.		8/10 cm. ca.		8/10 cm. ca.	

## DONNÉES TECHNIQUES

### 1470 - 1669 Mythos



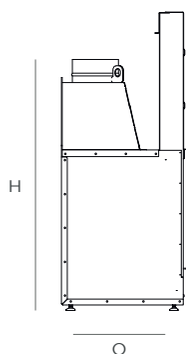
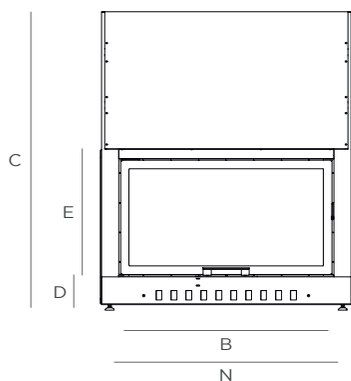
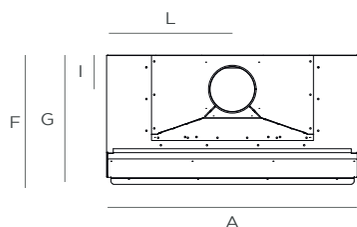
	1470	1669
<b>unités de mesure</b>	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>		
Poids totale schienale acciaio (con accumulato)	303 (405)	333 (485)
Poids totale con schienale in pietra (con accumulato)	361 (463)	401 (553)
A Largeur totale	817	817
B Hauteur totale	1451	1687
C Hauteur à partir du sol bouche à feu	511	511
D Profondeur totale con schiena acciaio	522	522
D <sub>1</sub> Profondeur totale con schiena in pietra	542	542
<b>SORTIE DE FUMÉE superiore</b>		
Dimension de la sortie des fumées	ø160	ø160
E Distance entre le centre de la sortie de fumée et l'avant	271	271
<b>SORTIES DU DOSSIER EN ACIER</b>		
<b>N.B.</b> Le dossier en pierre (en option) n'a pas de prédisposition		
Dimension de la sortie de fumée arrière	ø160	ø160
F Distance entre la sortie arrière des fumées et le sol	1097	1097
Diamètre de l'entrée d'air de la gaine	ø120	ø120
G Distance d'entrée d'air par le côté	1097	1097
H Distance de l'entrée d'air par rapport au sol	191	191
Diamètre de la prise d'air de combustion	ø120	ø120
L Position de l'entrée d'air de combustion par rapport au sol	153	153
<b>AUTRES MESURES</b>		
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	500	500
Distance minimale par rapport aux murs	100	100

Pour les données techniques concernant les dimensions de la chambre de combustion et les performances, voir VISUAL 70 HP.

Toute différence de la surface, du ton, de la brillance et de la coloration ne doit pas être considérée comme difetti mais caractéristique si ce n'est pas le cas. Les mérites de la pierre elle-même qui, en tant que matériau naturel, a pour principe l'inhomogénéité et l'unicité de chacune de ses parties.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 120 - 100 - 80 Modulo et Domus Frontal

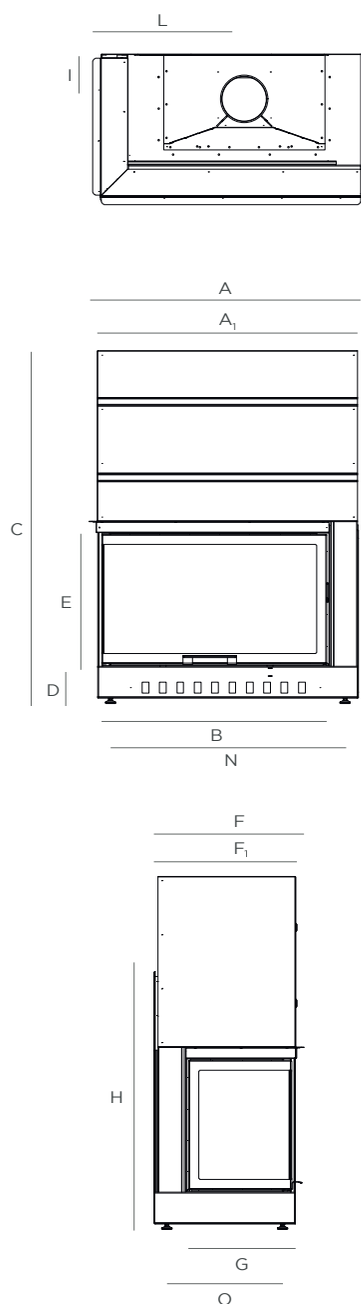


	120 F MODULO	120 F DOMUS	100 F MODULO	100 F DOMUS	80 F MODULO	80 F DOMUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>						
Poids	230 kg	245 kg	200 kg	211 kg	170 kg	179 kg
A Largeur d'une pièce	1293	1293	1093	1093	893	893
B Largeur du conduit (pour le revêtement)	1129	1129	939	939	739	739
C Hauteur d'une pièce	1294	1294	1294	1294	1294	1294
D Hauteur standard de l'étagère à feu	145	145	145	145	145	145
E Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	555	555	555	555	555	555
F Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	560	560	560	560	560	560
G Profondeur du monobloc (pour le bardage)	535	535	535	535	535	535
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>						
Surface vitrée (L. x H.)	CalorTech 1037 x 422	Terranera 1037 x 422	CalorTech 845 x 422	Terranera 845 x 422	CalorTech 645 x 422	Terranera 645 x 422
Dimensions du plan intérieur feu (L. x P.)	1160x430	1160x430	970 x 430	970 x 430	780 x 430	780 x 430
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>						
Dimension de la sortie des fumées	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle
H Hauteur au-dessus du sol de la sortie de fumée	1089	1089	1089	1089	1089	1089
I Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	147	147	147	147	147	147
L Position de la sortie des fumées sur le côté	643	643	547	547	447	447
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>						
Largeur totale	1172	1172	980	980	780	780
Hauteur totale	594	594	594	594	594	594
Profondeur totale	51	51	51	51	51	51
Dimension des bords	20	20	20	20	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>						
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200	200	200	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20	20	20	20	20
N Distance entre les pieds réglables	1190	1190	998	998	798	798
O Interasse piedi regolabili lato	433	433	433	433	433	433
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>						
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	SI	NO	SI	NO	SI
Volume chauffable m <sup>3</sup>	415*	363*	407*	311*	386*	279*
Total Kw	18,1	14,7	17,5	12,3	16,7	10,9
Kw nominal	14,5	12,5	14,2	10,7	13,5	9,6
Rendement	81%	85%	81%	87%	81%	88%
Consommation horaire kg/h	4,03**	3,44**	3,9**	2,88**	3,72**	2,55**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 15	< 25	< 10	< 25	< 10
Longueur max. des bûches	50 cm. ca.	50 cm. ca.	50 cm. ca.	50 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages de l'utilisation des informations contenues dans les schémas eux-mêmes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 100L - 80L Modulo et Domus



SX

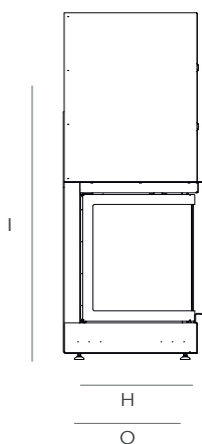
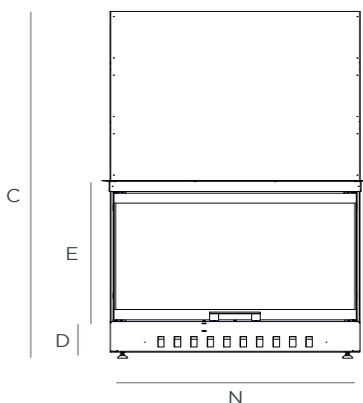
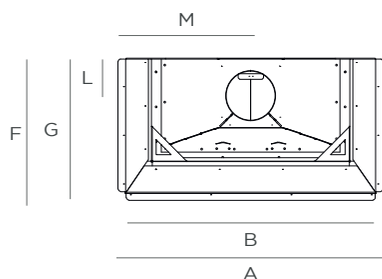
DX

	100 L MODULO	100 L DOMUS	80 L MODULO	80 L DOMUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>				
Poids	205 kg	218 kg	180 kg	192 kg
A Largeur d'une pièce (incluso appoggio architrave)	1008	1008	830	830
A <sub>1</sub> Largeur d'une pièce (per rivestimento)	975	975	798	798
B Largeur de la bouche de la pile longue (pour le bardage)	882	882	704	704
C Hauteur d'une pièce	1317	1317	1317	1317
D Hauteur standard de l'étagère à feu	145	145	145	145
E Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	540	540	540	540
F Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	561	561	561	561
F <sub>1</sub> Profondeur monobloc petit côté (pour habillage)	529	529	529	529
G Largeur de l'ouverture pour les gaz de combustion sur le côté court (pour le revêtement)	424	424	424	424
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>				
Surface vitrée (L x H.)	CalorTech 802/343 x 422	Terranera 802/343 x 422	CalorTech 623/343 x 422	Terranera 623/343 x 422
Dimensions internes de la tablette coupe-feu (L x P)	810 x 460	810 x 460	630 x 450	630 x 450
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>				
Taille de la sortie de fumée	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle
H Hauteur du sol, sortie des fumées	1041	1041	1041	1041
I Entraxe de l'exutoire de fumée depuis l'arrière	147	147	147	147
L Position de la sortie des fumées sur le côté	488	488	399	399
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>				
Largeur totale	956/498	956/498	778/498	778/498
Hauteur totale	581	581	581	581
Profondeur totale	51	51	51	51
Dimension des bords	20	20	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>				
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20	20	20
N Distance entre les pieds réglables avant	877	877	704	704
O Distance entre les pieds réglables latéraux	434	434	434	434
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>				
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	SI	NO	SI
Volume chauffable <sup>m³</sup>	378*	299*	374*	293*
Total Kw	15,8	11,8	15,7	11,6
Kw nominal	12,4	10,3	12,3	10,1
Rendement	78,2%	87%	78,2%	87%
Consommation horaire kg/h	3,87**	2,76**	3,82**	2,72**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	<25	<10	<25	<10
Longueur max. des bûches	50 cm ca.	50 cm ca.	35 cm ca.	35 cm ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8/10 cm ca.	8/10 cm ca.	8/10 cm ca.	8/10 cm ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages de l'utilisation des informations contenues dans les schémas eux-mêmes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 100 Panorama Modulo et Domus

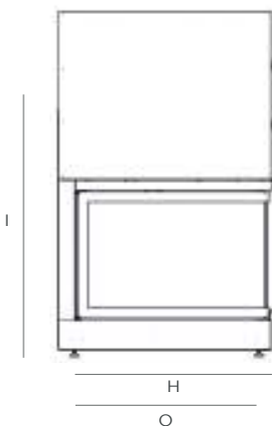
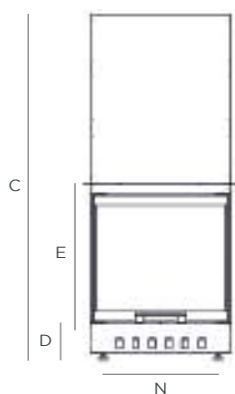
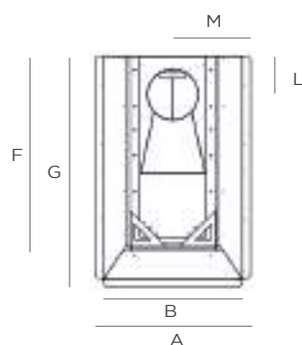


	100 PANORAMA MODULO	100 PANORAMA DOMUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>		
Poids	223 kg	232 kg
A Largeur d'une pièce (incluso appoggio architrave)	1049	1049
B Largeur du conduit (pour le revêtement)	985	985
C Hauteur d'une pièce	1366	1366
D Hauteur standard de l'étagère à feu	145	145
E Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	555	555
F Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	557	557
G Profondeur du monobloc (pour le bardage)	530	530
H Profondeur de l'ouverture latérale	465	465
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø120	Ø120
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>		
Surface vitrée (L. x H.)	956/397/397 x 419	956/397/397 x 419
Dimensions internes de la chambre de combustion (L. x P.)	866 x 417	866 x 417
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>		
Taille de la sortie des fumées	Ø200 mâle	Ø200 mâle
I Hauteur au-dessus du sol de l'exutoire de fumée	1089	1089
L Entraxe de la sortie des fumées par l'arrière	145	145
M Position de la sortie des fumées sur le côté	495	495
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
Largeur totale	1089	1089
Hauteur totale	595	595
Profondeur totale	51	51
Dimension des bords	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>		
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20
N Distance entre les pieds réglables avant	889	889
O Distance entre les pieds réglables latéraux	419	419
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	SI
Volume chauffable <sup>3</sup>	338*	313*
Total Kw	15,1	12,55
Kw nominal	11,8	10,8
Rendement	78,2%	86%
Consommation horaire kg/h	3,45**	2,94**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 15
Longueur max. des bûches	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages de l'utilisation des informations contenues dans les schémas eux-mêmes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 60 Penisola Modulo et Domus

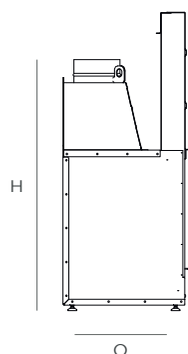
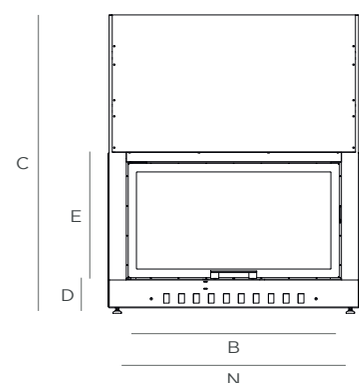
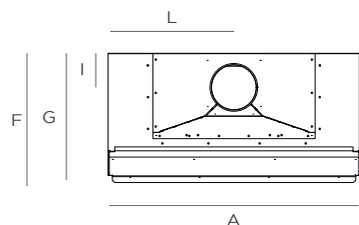


	60 PENISOLA MODULO	60 PENISOLA DOMUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>		
Poids	190 kg	196 kg
A Largeur d'une pièce (incluso appoggio architrave)	664	664
B Largeur du conduit (pour le revêtement)	600	600
C Hauteur d'une pièce	1366	1366
D Hauteur standard de l'étagère à feu	145	145
E Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	555	555
F Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	966	966
G Profondeur du monobloc (pour le bardage)	936	936
H Profondeur de l'ouverture latérale	872	872
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø120	Ø120
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>		
Surface vitrée (L. x H.)	CalorTech 573/802/802 x 419	Terranera 573/802/802 x 419
Dimensions du plancher coupe-feu interne (L. x P.)	481 x 825	481 x 825
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>		
Dimension du conduit de fumée	Ø200 mâle	Ø200 mâle
I Hauteur au sol de l'exutoire de fumée	1089	1089
L Entraxe de l'exutoire de fumée par rapport à l'arrière	145	145
M Position de la sortie des fumées sur le côté	300	300
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
Largeur totale	703	703
Hauteur totale	595	595
Profondeur totale	51	51
Dimension des bords	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>		
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20
N Distance entre les pieds réglables avant	504	504
O Distance entre les pieds réglables latéraux	840	840
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	NO
Volume chauffable <sup>m³</sup>	338*	345*
Total Kw	15,2	15,2
Kw nominal	11,9	11,9
Rendement	78,2%	78,2%
Consommation horaire kg/h	3,47**	3,47**
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 25
Longueur max. des bûches	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages de l'utilisation des informations contenues dans les schémas eux-mêmes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.

## DONNÉES TECHNIQUES

### 100 TUNNEL Modulo et Domus



	100 TUNNEL MODULO	100 TUNNEL DOMUS
<b>unités de mesure</b>	mm	mm
<b>STRUCTURE</b>		
Poids	190 kg	190 kg
A Largeur d'une pièce	1093	1093
B Largeur du conduit (pour le revêtement)	939	939
C Hauteur d'une pièce	1294	1294
D Hauteur standard de l'étagère à feu	145	145
E Hauteur de l'embouchure (pour le revêtement)	555	555
F Profondeur du monobloc (y compris le support de linteau)	592	592
G Profondeur du monobloc (pour le bardage)	527	527
Diamètre de la prise d'air de combustion	Ø 120	Ø 120
<b>CHAMBRE DE COMBUSTION</b>		
Surface vitrée (L. x H.)	CalorTech 845 x 422	Terranera 845 x 422
Dimensions internes du foyer (L. x P.)	970 x 430	970 x 430
<b>SORTIE DE FUMÉE</b>		
Dimension de la sortie des fumées	Ø 200 mâle	Ø 200 mâle
H Hauteur au-dessus du sol de la sortie de fumée	1089	1089
I Distance entre le centre du conduit de fumée et l'arrière	147	147
L Position de la sortie des fumées sur le côté	547	547
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
Largeur totale	980	980
Hauteur totale	594	594
Profondeur totale	51	51
Dimension des bords	20	20
<b>AUTRES MESURES</b>		
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	200	200
Distance minimale par rapport aux murs	20	20
N Distance entre les pieds réglables avant	998	998
O Distance entre les pieds réglables côté	433	433
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
Certification environnementale	★★★★★	★★★★★
Compte thermique 2.0	NO	NO
Volume chauffable <sup>3</sup>	347*	347*
Total Kw	15,5	15,5
Kw nominal	12,1	12,1
Rendement	78%	78,2%
Consommation horaire kg/h	3,54***	3,54***
Particules primaires mg/Nm <sup>3</sup>	< 25	< 25
Longueur max. des bûches	50 cm. ca.	50 cm. ca.
Diamètre recommandé des bûches de bois	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.

Les schémas techniques de ce catalogue sont purement indicatifs. ClimaCaloR décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et omissions, ainsi que pour d'éventuels dommages de l'utilisation des informations contenues dans les schémas eux-mêmes. ClimaCaloR se réserve le droit de modifier les données techniques à tout moment et sans préavis.



# Tableau comparatif

PRODUIT	CHAMBRE DE COMBUSTION						NATURCLIMA
	CALORTECH	ACIER	FONTE	LECA	SCAMOLEX	TERRANERA	
<b>HYDRO</b>							
100/80/80ESA IdroStar		•					
100/80/80ESA IdroPlus	•						
<b>AIR</b>							
100/80/80ESA CONFORT 2.0			•				•
100/80/80ESA AirPlus HP	•						•
100L/80L sx/dx CONFORT 2.0			•				•
100L/80L sx/dx AirPlus HP	•						•
<b>VISUAL</b>							
70/80/100 VISUAL					•		•
70/80/100 VISUAL HP						•	•
<b>MYTHOS</b>							
1470 / 1669 BASALTO						•	•
1470 / 1669 TERRANERA						•	•
<b>MODULO</b>							
120/100/80 FRONTALE	•						
100/80 ELLE sx/dx	•						
100 PANORAMA	•						
60 PENISOLA	•						
100 TUNNEL	•						
<b>DOMUS</b>							
120/100/80 FRONTALE						•	
100/80 ELLE sx/dx						•	
100 PANORAMA						•	
60 PENISOLA						•	
100 TUNNEL						•	
<b>PATIO</b>							
73x60				•			
93x60				•			
55x75 ELLE				•			
65x95 ELLE				•			

	OPTIONAL			PERFORMANCE			TEMPS		
	VENTILATION	PRODUCTION A.C.S.	HOT-SYSTEM	MAISON ENTIÈRE	PLUSIEURS PIECES	ENVIRONNEMENT CHEMINÉE	TOUJOURS	SOUVENT	RAREMENT
	• (no 80Esa)	•		•			•		
	• (no 80Esa)	•		•			•		
	•				•		•	•	
	•				•		•	•	
	•				•		•	•	
	•				•		•	•	
	•				•	•	•	•	
	•				•	•	•	•	
	•		•		•			•	
	•		•		•			•	
	•					•		•	•
	•					•		•	•
	•					•		•	•
	•					•		•	•
	•					•		•	•
						•			•
						•			•
						•			•
						•			•
						•			•





# CLIMACALOR

---

Zona industriale Taccoli, Via Orazio Marziario, 18 - 62027 San Severino Marche (MC) - P.iva 01866730433  
T +39 0733 644014 / F +39 0733 633659 - climacalor@climacalor.it - www.climacalor.it

