



CATALOGUE  
**2023**

Français - Român

made in Italy



Euro-Awapi<sup>®</sup>

MAKE YOUR FLAMES

# EUROALPI

## Index

CATÉGORIE Poêles

CATEGORIE Sobe

PUISSEANCE Poêles

PUTERE Sobe

**10**  
**12**  
**16**  
**20**  
**24**  
**26**  
**30**  
**32**  
**36**  
**38**  
**42**  
**46**  
**50**  
**54**  
**56**

### POÊLES À GRANULÉS - SOBE PE PELEȚI

Bernina - Argentera  
Sassolungo - Ortles  
Pasubio - Baldo  
Vezzana Young Style - Marmolada Young Style  
Vezzana - Marmolada - Rosa - Peralba  
Cervino Young Style - Pelmo Young Style  
Cervino - Pelmo - Cristallo - Rocca

### POÊLES À GRANULÉS CANALISÉS - SOBE PE PELEȚI, CU CANALIZARE A AERULUI CALD

Peralba C2  
Rocca C  
Ortigara  
Monviso

### POÊLES THERMIQUES À GRANULÉS - SOBE-CENTRALE TERMICE PE PELEȚI

Gran Paradiso

#### **6 kW**

**12**  
**16**  
**20**  
**24**  
**30**  
**38**  
**42**  
**46**  
**50**  
**56**

#### **9 kW**

Bernina  
Sassolungo  
Pasubio  
Vezzana YS - Vezzana  
Cervino YS - Cervino

#### **11 kW**

Argentera  
Ortles  
Baldo  
Marmolada YS - Marmolada  
Pelmo YS - Pelmo

#### **13 kW**

Rosa  
Cristallo  
Peralba  
Rocca  
Peralba C2  
Rocca C

#### **7,5 kW**

Ortigara

Monviso

#### **21 kW**

Gran Paradiso

Entreprise - Societatea

Caractéristiques des poêles - Caracteristici sobe

Accessoires - Accesorii

Légende - Legendă

Symboles et certifications - Simboluri și certificări

**04**  
**08**  
**60**  
**62**



# EUROALPI

## Entreprise

Z.F., basée à Meledo di Sarego, est une entreprise certifiée ISO 9001 dans le secteur du chauffage à biomasse. Fondée en 1989 par la famille Zorzetto, elle débute son activité sous le signe des compétences et du professionnalisme dans le secteur de la menuiserie moyenne-légère. Depuis environ 10 ans, l'entreprise conçoit et fabrique des poêles à granulés de haute qualité. Le produit est certifié par les instituts de qualité les plus rigoureux. Le pôle de production se divise en trois usines d'environ 20 000 m<sup>2</sup> abritant la direction, le département de recherche et développement, les laboratoires, le service de production, les bureaux de vente, les bureaux administratifs et l'entrepôt.

### *De nombreuses têtes pour de nombreux cœurs*

Créativité et précision, imagination et solidité, passion et connaissance : tant d'adjectifs pour qualifier une équipe soudée, où le mérite et les compétences sont stimulés au sein de chaque département.

### *Avant-gardisme et tradition*

Des objectifs ambitieux et des solutions avant-gardistes : tels sont les mots d'ordre choisis pour relever les défis de l'avenir en poursuivant le chemin déjà tracé.

## Societatea

Z.F. cu sediul în Meledo di Sarego este o societate certificată ISO 9001, ce își desfășoară activitatea în domeniul încălzirii pe bază de biomasă. Înființată în anul 1989 de familia Zorzetto, societatea și-a început activitatea în mod calificat și profesionist, în domeniul confecțiilor metalice ușoare și medii. De aproximativ 10 ani, proiectează și produce sobe pe peleți, la înalte standarde de calitate. Produsele noastre sunt certificate de cele mai stricte organisme de certificare a calității. Centrul de producție este împărțit în trei fabrici, de circa 20.000 m<sup>2</sup>, ce cuprind departamentul de conducere, departamentele de cercetare și dezvoltare, atelierele, secțiile de producție, birourile comerciale, birourile administrative și depozitul.

### *O varietate de cugete, o varietate de suflete*

Creativitatea și precizia, fantezia și temeinicia, pasiunea și cunoșterea: toate acestea se regăsesc în echipa noastră strâns unită, în cadrul căreia încurajăm meritele și competențele, la nivelul fiecărui departament.

### *Inovație și tradiție*

Obiective ambicioase și soluții inovatoare: acestea sunt cuvintele cheie pe care ne bazăm, pentru a înfrunta cu succes provocările viitorului, continuând pe același drum pe care ne-am dezvoltat și până în prezent.

made in Italy





## **Fiabilité**

L'attention particulière que nous portons aux composants et aux procédures de certification auxquels chaque produit est soumis nous permet de garantir le plus haut degré de qualité, de fiabilité ainsi que des performances maximums.

## **Qualité italienne « Crée en Italie »**

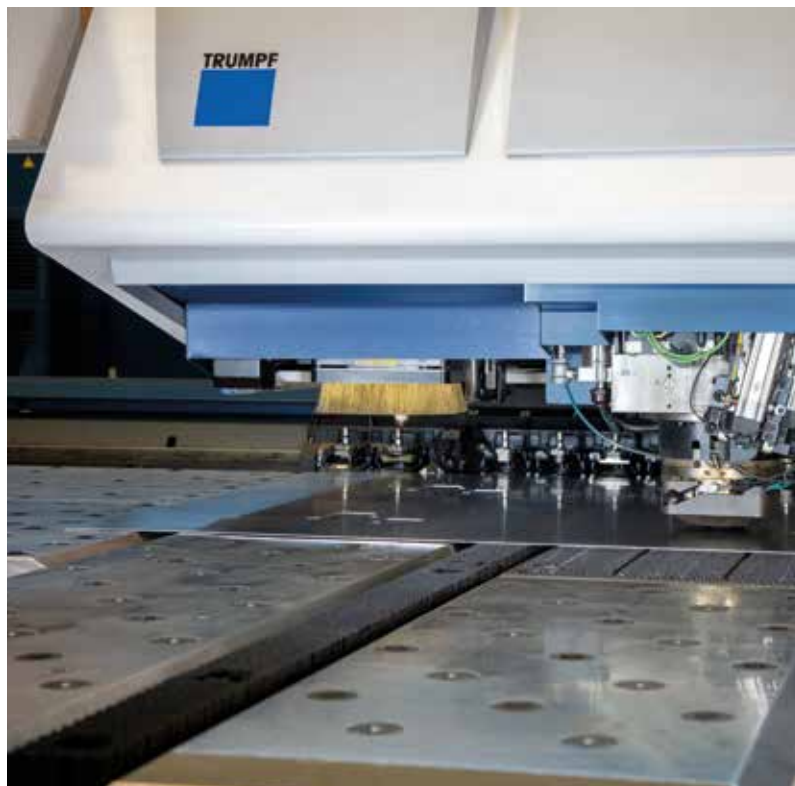
De la découpe de la tôle à l'assemblage du corps et de la chambre de combustion, en passant par la peinture et le montage des composants, nos produits sont intégralement fabriqués en Italie. Nous distribuons et exportons la technologie, la qualité et le savoir-faire dans le monde.

## **Fiabilitate**

Atenția deosebită pe care o acordăm componentelor și procedurilor de certificare la care supunem fiecare produs în parte ne permite să asigurăm cel mai înalt nivel de calitate, fiabilitate și un nivel maxim de performanță.

## **Calitate italiană “Fabricată în Italia”**

De la tăierea panourilor metalice, până la asamblarea corpului și a camerei de ardere, de la vopsirea și până la asamblarea componentelor, produsele noastre sunt atent “Fabricate în Italia”. Suntem distribuitori și exportatori de tehnologie, calitate și competență, la nivel mondial.





## ***Environnement et performances***

Nous investissons notre savoir-faire dans le développement de produits capables de permettre des économies d'énergie significatives tout en maintenant des niveaux de performance élevés.

## ***« Votre satisfaction est notre meilleure carte de visite »***

La philosophie de l'entreprise qui guide nos choix peut être résumée comme suit : afin de pouvoir répondre de manière optimale aux demandes de nos clients, nous avons décidé de nous concentrer aussi bien sur la recherche et l'accroissement de nos ressources humaines.

## ***Mediu și performanță***

Ne investim patrimoniul de cunoștințe și experiențe tehnice acumulate, în dezvoltarea de produse care să permită o reducere eficientă a consumului de energie, cu menținerea nivelului de performanță la cele mai înalte standarde.

## ***"Satisfacția dumneavoastră reprezintă pentru noi cea mai bună carte de vizită"***

Înăță cum putem reda pe scurt concepția pe care se bazează decizile societății noastre. Pentru a reuși să venim cât mai bine în întâmpinarea cerințelor clienților noștri, am decis să ne concentrăm atât pe domeniul cercetării și dezvoltării, cât și pe cel al valorificării proprietelor resurse umane.



made in Italy



# POÊLES À GRANULÉS

## caractéristiques techniques

# SOBE PE PELEȚI

## caracteristici tehnice

---

Les poêles EUROALPI sont d'excellents produits sur le marché italien des poêles à granulés, en raison de la réalisation d'objectifs importants en termes de durabilité et de fiabilité.

Tous les modèles présentent un **rendement élevé**. Certains atteignent même les 95,15%. De plus, le faible taux d'émissions de CO de 13% a permis à l'entreprise de pourvoir s'inscrire à l'Office fédéral pour l'économie et le contrôle des exportations allemand (BAFA).

**Les produits de la marque EUROALPI sont entièrement fabriqués en Italie** par Z.F. S.r.l., de l'achat des matières premières à l'assemblage. Ceci permet d'optimiser les coûts de production et donc de contenir le prix du produit fini.

De plus, seuls les composants de fabricants garantis sont utilisés et des contrôles et des tests sont effectués sur chaque poêle fabriqué afin de garantir des niveaux de fiabilité difficiles à égaler.

---

Sobele EUROALPI reprezintă produse de top pe piața italiană a sobelor pe peleți, deoarece îndeplinește o serie de cerințe importante, sub aspectul fiabilității și al dezvoltării durabile și ecologice.

Toate modelele sunt produse de **înalt randament**; unele dintre acestea ajung chiar la procente de vârf, de 95,15%. De asemenea, coeficientul redus de emisii de CO, la 13%, ne-a permis înscrierea în cadrul Biroului Federal German pentru Economie și Controlul Exporturilor (BAFA).

**Produsele marca EUROALPI sunt fabricate în întregime în Italia** de societatea Z.F. S.R.L., începând de la achiziționarea materiei prime, până la montaj; acest lucru ne permite optimizarea costurilor de producție și în consecință, ne oferă posibilitatea de a limita prețul produsului finit.

De asemenea, selecționăm doar componente produse de firme certificate și autorizate, iar fiecare sobă este verificată și testată personal, pentru a garanta un nivel de fiabilitate greu de egalat.

## Caractéristiques des poêles Euroalpi - Caracteristici ale sobelor Euroalpi

	Gestion de la ventilation automatique et manuelle Control automat și manual al ventilației		Allumage/extinction automatique avec programmation hebdomadaire Pornire/Oprire automată, cu programare săptămânală
	Diagnostic des alarmes et du fonctionnement facile à interpréter Sistem de diagnosticare a alarmelor și de depanare, ușor de interpretat		E.C.S. system: Entretien facile, grâce aux cloisons encastrées et non visées E.C.S. system: Întreținere facilitată, datorită pereților montați prin încastrare și nu prin înșurubare
	F.A.S. system: Ventilation forcée, pour une majeure diffusion de la chaleur dans l'espace ambiant F.A.S. system: Ventilație forțată, ce permite o mai bună răspândire a căldurii în încăpere		Très grand réservoir à granulés Rezervor pentru peleți foarte încăpător
	S.C.G. system: Verre autonettoyant, grâce au transport d'air spécifique, permettant de réduire les dépôts de suie sur le verre de façon significative S.C.G. system: Geam cu autocurățare, printr-un sistem special de dirijare a aerului, ce reduce semnificativ depunerile de fungingine de pe geam		Porte-flacon d'huiles essentielles pour humidifier et parfumer l'espace ambiant Tăviță de suport pentru uleiuri esențiale, pentru umidificarea și parfumarea aerului din încăpere
	Poignée rétractable Mâner retractabil		Brasero en acier Coș de jar din oțel



**F.A.S. system** (Forced Air System)  
**S.C.G. system** (Self Cleaning Glass)  
**E.C.S. system** (Easy Clean System)

# POÊLES À GRANULÉS - SOBE PE PELEȚI

Données techniques - Date tehnice



	<b>BERNINA 6,30 kW</b>	<b>ARGENTERA 9,20 kW</b>	<b>SASSOLUNGO 6,20 kW</b>	<b>ORTLES 9,10 kW</b>
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		★★★★★	★★★★★	★★★★★
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	6,30	9,20	6,20
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	6,80	10,12	6,82
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3	3	3,17
Rendement Randament	%	95,15	95,15	92,49
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	17,13	14,42	12,9
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	15	15	17
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1	1,4
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,65	0,65	0,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	179,6	241,8	140,8
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	483,8	483,8	580,2
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	7	3	5,2
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	11	11	10,1
Autonomie des granulés à la puissance nominale Autonomie peleți la putere nominală	h	50	50	50
Autonomie des granulés à puissance réduite Autonomie peleți la putere redusă	h	80	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158,7	149,9	158,7
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158	158	158
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	99 - 113	99 - 136	150 - 380
Chambre étanche - Cameră etanșă		✓	✓	-
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓	✓

**MARMOLADA**  
9,10 kW**ROSA**  
11,03 kW**PERALBA**  
13,18 kW**CERVINO**  
6,20 kW**ROCCA**  
13,18 kW

PASUBIO 6,20 kW	BALDO 9,10 kW	VEZZANA 6,20 kW	MARMOLADA 9,10 kW	ROSA 11,03 kW	PERALBA 13,18 kW	CERVINO 6,20 kW	PELMO 9,10 kW	CRISTALLO 11,03 kW	ROCCA 13,18 kW
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
6,20	9,10	6,20	9,10	11,03	13,18	6,20	9,10	11,03	13,18
6,82	10,12	6,82	10,12	12,32	14,57	6,82	10,12	12,32	14,57
3,17	3,17	3,17	3,17	3,7	3,7	3,17	3,17	3,7	3,7
92,49	92,49	92,49	92,49	94,80	92,76	92,49	92,49	94,80	92,76
12,9	28,6	12,9	28,6	28,8	16,8	12,9	28,6	28,8	16,8
10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 13	10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 13	10 - 12
17	17	17	17	24	24	17	17	24	24
1,4	2,1	1,4	2,1	2,6	3,0	1,4	2,1	2,6	3,0
0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8
140,8	219,7	140,8	219,7	198,3	229,7	140,8	219,7	198,3	229,7
580,2	580,2	580,2	580,2	570,7	476,9	580,2	580,2	570,7	476,9
5,2	3,5	5,2	3,5	10,9	6,6	5,2	3,5	10,9	6,6
10,1	10,1	10,1	10,1	25,8	6,5	10,1	10,1	25,8	6,5
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
158,7	149,9	158,7	149,9	100,2	150,9	158,7	149,9	100,2	150,9
158	158	158	158	89,1	165,6	158	158	89,1	165,6
150 - 380	150 - 380	150 - 380	150 - 380	269 - 558	175 - 320	150 - 380	150 - 380	269 - 558	175 - 320
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# BERNINA

6,30 kW

# ARGENTERA

9,20 kW



## NOUVEAU DESIGN compact

- Cadre frontal à encastrement facilement démontable.
- Échappement de fumée supérieur et arrière.
- Écran latéral à six touches tactiles.
- Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.
- Verre en céramique résistant aux températures élevées.
- 6 programmes quotidiens disponibles.
- Chambre de combustion en acier, facilement démontable.
- Brasero en acier.
- Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.
- Poignée rétractable.
- Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## Un NOU DESIGN compact

- Ramă frontală montată prin încastrare, ușor de desfăcut.
- Evacuare gaze arse în partea superioară și posterioară.
- Display lateral cu tastatură tactilă cu șase taste.
- Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.
- Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.
- Pozibilitatea de setare a 6 programe zilnice.
- Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.
- Coș de jar din oțel.
- Piciorușe reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.
- Mâner retractabil.
- Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specificații



## Couleurs disponibles

Culori disponibile

## Nouvelles couleurs

Culori noi



Matt metallic beige

Dark bronze

Dark metallic bronze



Beige

Corten

Rosso

Sale pepe

Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785



		<b>BERNINA</b> 6,30 kW - 177 m <sup>3</sup>	<b>ARGENTERA</b> 9,20 kW - 260 m <sup>3</sup>
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		☆ ☆ ☆	☆ ☆ ☆ ☆
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	6,30	9,20
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	6,80	10,20
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3	3
Rendement Randament	%	95,15	95,15
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	17,13	14,42
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleji	Kg	15	15
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleji la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleji la putere redusă	Kg/h	0,65	0,65
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	179,6	241,8
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	483,8	483,8
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	7	3
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	11	11
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158,7	149,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158	158
Puissance électrique absorbée maximum en service /à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării /în timpul pornirii	W	99 - 113	99 - 136
Chambre étanche - Cameră etanșă		✓	✓
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

Réservoir étanche

Rezervor etanș



Échappement de fumée arrière

Evacuare gaze arse în partea posterioară



Échappement de fumée supérieur

Evacuare gaze arse în partea superioară



Écran latéral à six touches tactiles

Display lateral cu tastatură tactilă cu șase taste



## Dessin technique

Schiță tehnică

Légende/Legendă:

● Entrée d'air  
Admisie aer

● Échappement de  
fumée  
Evacuare gaze arse

Bernina/Argentera

120 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# SASSOLUNGO

• 6,20 kW

# ORTLES

• 9,10 kW



## NOUVEAU DESIGN

moderne

Cadre frontal à encastrement facilement démontable.

Échappement de fumée arrière.

Écran latéral à six touches.

Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.

Verre en céramique résistant aux températures élevées.

6 programmes quotidiens disponibles.

Chambre de combustion en acier, facilement démontable.

Brasero en acier.

Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.

Poignée rétractable.

Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## Un NOU DESIGN

modern

Ramă frontală montată prin încastrare, ușor de desfăcut.

Evacuare gaze arse în partea posterioară.

Display lateral cu șase taste.

Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.

Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.

Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.

Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.

Coș de jar din oțel.

Piciorușe reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mâner retractabil.

Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specificații



## Couleurs disponibles

Culori disponibile

## Nouvelles couleurs

Culori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Rosso



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785



		<b>SASSOLUNGO</b> 6,20 kW - 177 m <sup>3</sup>	<b>ORTLES</b> 9,10 kW - 260 m <sup>3</sup>
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		☆ ☆ ☆ ☆	☆ ☆ ☆
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	6,20	9,10
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	6,82	10,12
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,17	3,17
Rendement Randament	%	92,49	92,49
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	12,9	28,6
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleji	Kg	17	17
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleji la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleji la putere redusă	Kg/h	0,7	0,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	140,8	219,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	580,2	580,2
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	5,2	3,5
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	10,1	10,1
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158,7	149,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158	158
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/in timpul pornirii	W	150 - 380	150 - 380
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă



Grand réservoir  
Rezervor încăpător



Écran latéral à six touches tactiles  
Display lateral cu tastatură tactilă cu șase taste



## Dessin technique

Schiță tehnică

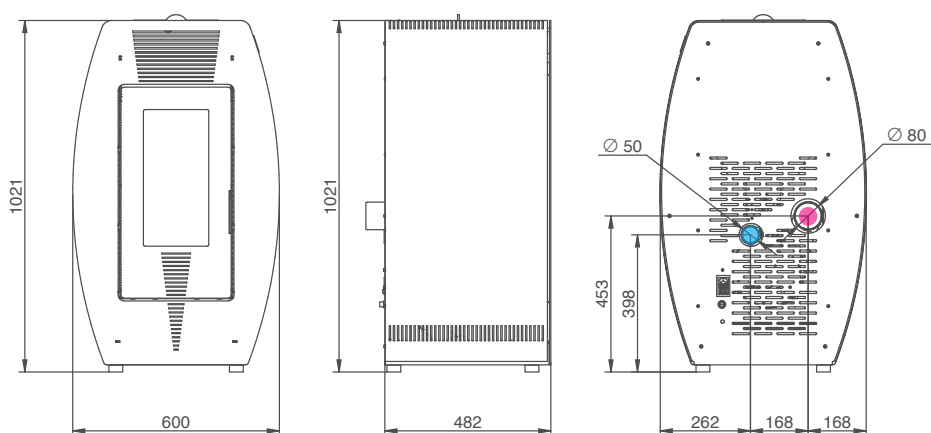
### Légende/Legendă:

Entrée d'air  
Admisie aer

Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse

Sassolungo/Ortles

96 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# PASUBIO

6,20 kW

# BALDO

9,10 kW



## NOUVEAU DESIGN élégant

Porte convexe.  
Échappement de fumée arrière.  
Bac porte-parfum.  
Écran à six touches.  
Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.  
Verre en céramique résistant aux températures élevées.  
6 programmes quotidiens disponibles.  
Chambre de combustion en acier, facilement démontable.  
Brasero en acier.  
Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.  
Poignée rétractable.  
Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## Un NOU DESIGN elegant

Ușă bombată.  
Evacuare gaze arse în partea posterioară.  
Tăviță de suport pentru esențe.  
Display cu șase taste.  
Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.  
Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.  
Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.  
Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.  
Coș de jar din oțel.  
Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.  
Mâner retractabil.  
Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specificații



## Couleurs disponibles

Culori disponibile

## Nouvelles couleurs

Culori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige

Corten

Bordeaux

Sale pepe

Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785



		<b>PASUBIO</b> 6,20 kW - 177 m <sup>3</sup>	<b>BALDO</b> 9,10 kW - 260 m <sup>3</sup>
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		★ ★ ★ ★	★ ★ ★
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	6,20	9,10
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	6,82	10,12
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,17	3,17
Rendement Randament	%	92,49	92,49
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	12,9	28,6
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleji	Kg	17	17
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleji la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleji la putere redusă	Kg/h	0,7	0,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	140,8	219,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	580,2	580,2
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	5,2	3,5
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	10,1	10,1
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158,7	149,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158	158
Puissance électrique absorbée maximum en service /à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării /în timpul pornirii	W	150 - 380	150 - 380
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă



Écran à 6 touches  
Display cu 6 taste



Bac porte-parfum  
Tăviță de suport pentru esențe



## Dessin technique

Schiță tehnică

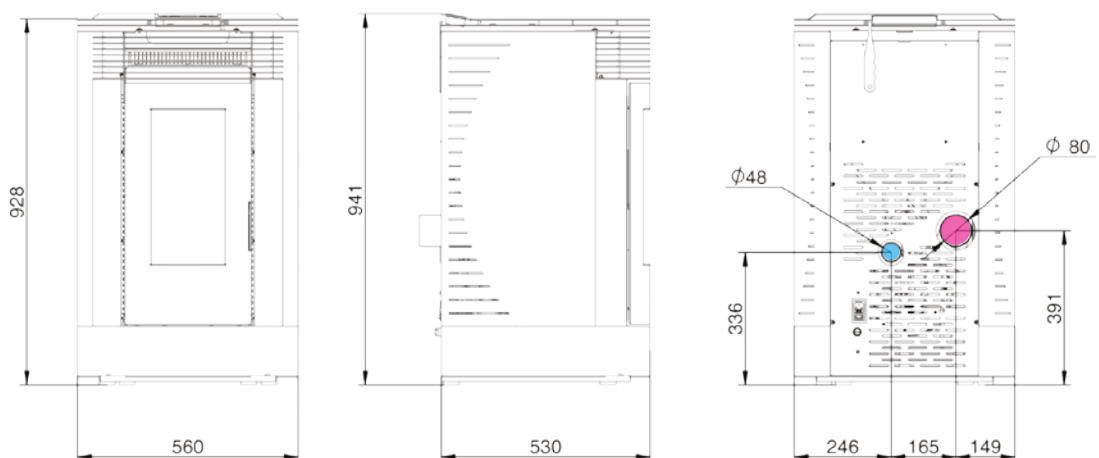
### Légende/Legendă:

Entrée d'air  
Admisie aer

Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse

Pasubio/Baldo

104 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

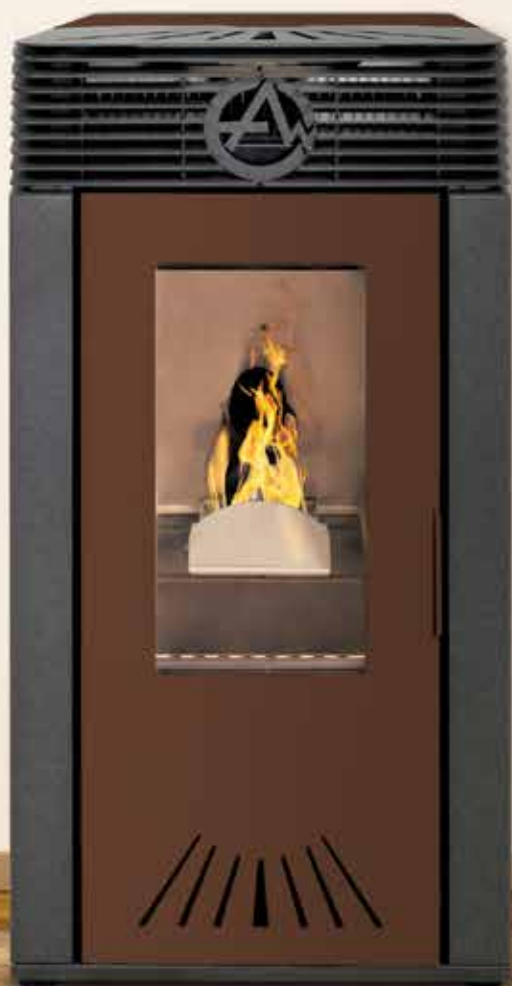
Consultați paginile 60-61.

# YOUNG STYLE

## VEZZANA - MARMOLADA

DESIGN MODERNE,  
ADAPTÉ À TOUS LES STYLES.  
Échappement de fumée arrière.  
Poêle radiocommandé.

DESIGN MODERN,  
POTRIVIT PENTRU ORICE ÎNCĂPERE.  
Evacuare gaze arse în partea posterioară.  
Soba poate fi comandată prin intermediul radiocomenzi.



Récepteur arrière,  
équipé d'une radiocommande

Receptor posterior,  
prevăzut cu radiocomandă





VEZZANA YOUNG STYLE / MARMOLADA YOUNG STYLE



**DESIGN**  
moderne

Échappement de fumée arrière.  
Bac porte-parfum.  
Écran frontal à 6 touches : Marmolada, Rosa et Peralba.  
Écran frontal à 3 touches : Vezzana.  
Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.  
Verre en céramique résistant aux températures élevées.  
6 programmes quotidiens disponibles.  
Chambre de combustion en acier, facilement démontable.  
Brasero en acier.  
Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.  
Poignée rétractable.  
Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

**DESIGN**  
modern

Evacuare gaze arse în partea posterioară.  
Tăvīță de suport pentru esențe.  
Display frontal cu 6 taste: Marmolada, Rosa și Peralba.  
Display frontal cu 3 taste: Vezzana.  
Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.  
Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.  
Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.  
Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.  
Coș de jar din oțel.  
Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.  
Mâner retractabil.  
Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specificații



## Couleurs disponibles

Culori disponibile

## Nouvelles couleurs

Culori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Bordeaux



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785



	<b>VEZZANA 6,20 kW 177 m<sup>3</sup> V. YOUNG STYLE</b>	<b>MARMOLADA 9,10 kW 260 m<sup>3</sup> V. YOUNG STYLE</b>	<b>ROSA 11,03 kW 315 m<sup>3</sup></b>	<b>PERALBA 13,18 kW 377 m<sup>3</sup></b>
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW 6,20	9,10	11,03	13,18
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW 6,82	10,12	12,32	14,57
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW 3,17	3,17	3,7	3,7
Rendement Randament	% 92,49	92,49	94,80	92,76
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 12,9	28,6	28,8	16,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa 10 - 12	10 - 12	10 - 13	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg 17	17	24	24
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h 1,4	2,1	2,6	3,0
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h 0,7	0,7	0,8	0,8
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup> 140,8	219,7	198,3	229,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> 580,2	580,2	570,7	476,9
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup> 5,2	3,5	10,9	6,6
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> 10,1	10,1	25,8	6,5
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm 50	50	50	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm 80	80	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 158,7	149,9	100,2	150,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 158	158	98,1	165,6
Puissance électrique absorbée maximum en service /à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării /în timpul pornirii	W 150 - 380	150 - 380	269 - 558	175 - 320
Chambre étanche - Cameră etanșă	-	-	-	✓
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0	✓	✓	✓	✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

Dissipateur en aluminium  
Disipator din aluminiu



Fibre de verre pour empêcher tout flux d'air  
Fibră din sticlă pentru a împiedica orice flux de aer



Vezzana :  
Écran à 3 touches  
Display cu 3 taste



Marmolada, Rosa e Peralba :  
Écran LCD à six touches  
Display LCD cu șase taste



## Dessin technique

Schită tehnică

### Légende/Legendă:

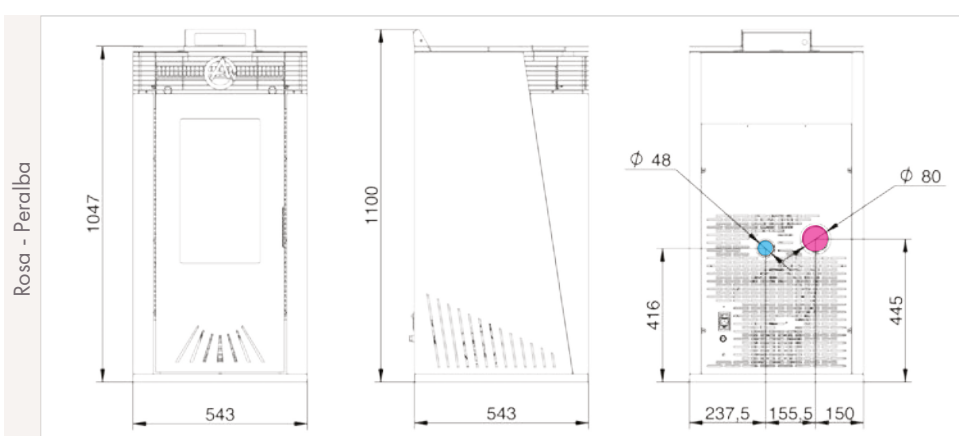
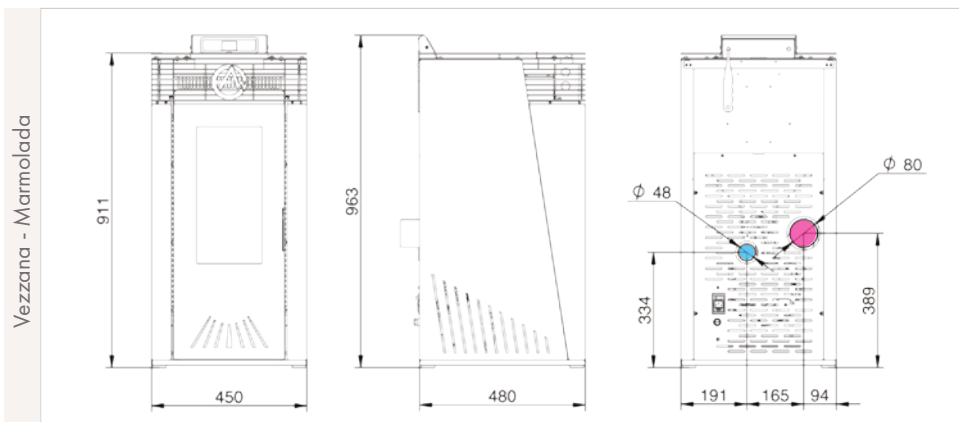
- Entrée d'air  
Admisie aer
- Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse

Vezzana/Marmolada

96 kg

Rosa/Peralba

129 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# YOUNG STYLE

## CERVINO - PELMO

DESIGN ADAPTÉ  
À TOUS LES STYLES.  
Échappement de fumée arrière.  
Poêle radiocommandé.



DESIGN POTRIVIT  
PENTRU ORICE ÎNCĂPERE.  
Evacuare gaze arse în partea  
posteroară.  
Soba poate fi comandată prin  
intermediul radiocomenzi.



Récepteur arrière,  
équipé d'une radiocommande

Receptor posterior,  
prevăzut cu radiocomandă





CERVINO YOUNG STYLE / PELMO YOUNG STYLE

# CERVINO

• 6,20 kW

# PELMO

• 9,10 kW

# CRISTALLO

• 11,03 kW

# ROCCA

• 13,18 kW



## DESIGN ADATTO

à tous les styles

Échappement de fumée arrière.

Bac porte-parfum.

Écran frontal à six touches.

Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.

Verre en céramique résistant aux températures élevées.

6 programmes quotidiens disponibles.

Chambre de combustion en acier, facilement démontable.

Brasero en acier.

Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.

Poignée rétractable.

Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## DESIGN POTRIVIT

pentru orice încăpere

Evacuare gaze arse în partea posterioară.

Tăvă de suport pentru esențe.

Display frontal cu șase taste.

Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.

Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.

Possibilitatea de setare a 6 programe zilnice.

Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.

Coș de jar din oțel.

Piciorușe reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mâner retractabil.

Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specificații



## Couleurs disponibles

Culori disponibile

## Nouvelles couleurs

Culori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Bordeaux



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle  
**BAFA**

**15aB-VG**  
**EN-14785**



		<b>CERVINO</b> 6,20 kW 177 m <sup>3</sup> V. YOUNG STYLE	<b>PELMO</b> 9,10 kW 260 m <sup>3</sup> V. YOUNG STYLE	<b>CRISTALLO</b> 11,03 kW 315 m <sup>3</sup>	<b>ROCCA</b> 13,18 kW 377 m <sup>3</sup>
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	6,20	9,10	11,03	13,18
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	6,82	10,12	12,32	14,57
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,17	3,17	3,7	3,7
Rendement Randament	%	92,49	92,49	94,80	92,76
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	12,9	28,6	28,8	16,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12	10 - 13	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	17	17	24	24
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1	2,6	3,0
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,7	0,7	0,8	0,8
Émissions de CO à 13% d'O2 à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O2 la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	140,8	219,7	198,3	229,7
Émissions de CO à 13% d'O2 à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O2 la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	580,2	580,2	570,7	476,9
Émissions d'OGC à 13% d'O2 à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O2 la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	5,2	3,5	10,9	6,6
Émissions d'OGC à 13% d'O2 à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O2 la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	10,1	10,1	25,8	6,5
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50	50	50	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	80	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158,7	149,9	100,2	150,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	158	158	98,1	165,6
Puissance électrique absorbée maximum en service /à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării /în timpul pornirii	W	150 - 380	150 - 380	269 - 558	175 - 320
Chambre étanche - Cameră etanșă		-	-	-	✓
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓	✓	✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

Réservoir de granulés grande capacité  
Rezervor pentru peleți, de mare capacitate



Grand tiroir à cendres  
Sertar încăpător de colectare a cenușii



Écran frontal à 6 touches  
Display frontal cu 6 taste



Pieds réglables  
Picioare reglabile



## Dessin technique

Schită tehnică

Légende/Legendă:

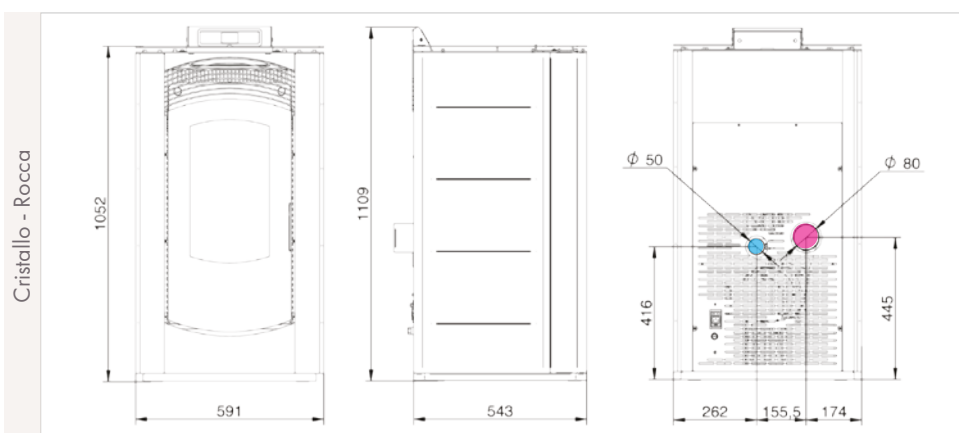
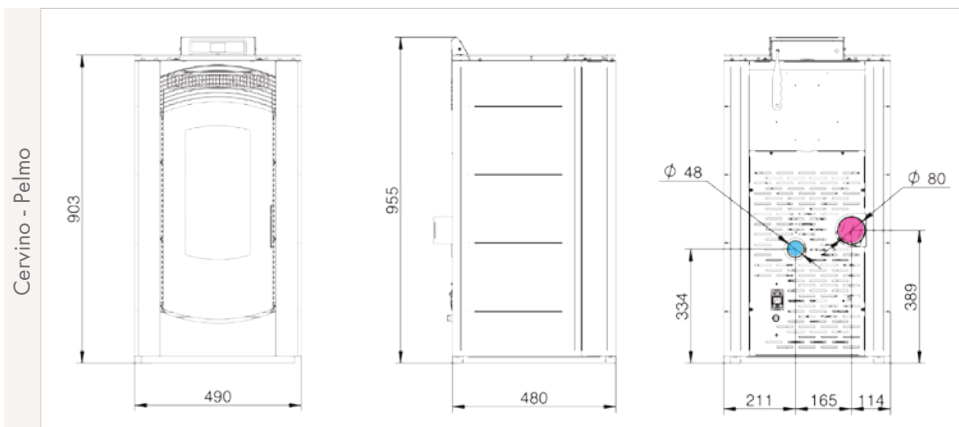
- Entrée d'air  
Admisie aer
- Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse

Cervino/Pelmo

98 kg

Cristallo/Rocca

130 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.



**POÊLES À GRANULÉS**  
canalisés

**SOBE PE PELETI**  
cu canalizare a aerului cald



## Données techniques - Date tehnice



	<b>PERALBA C2</b> 13,18 kW	<b>ROCCA C</b> 13,18 kW	<b>ORTIGARA</b> 7,25 kW	<b>MONVISO</b> 7,25 kW
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului	★★★★★	★★★★★		
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	13,18	13,18	7,25
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	14,57	14,57	8,14
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,7	3,7	4,67
Rendement Randament	%	92,76	92,76	90,17
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	16,8	16,8	19,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12	12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	24	24	15
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	3,0	3,0	1,7
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,8	0,8	1,1
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	229,7	229,7	238,6
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	476,9	476,9	714,9
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	6,6	6,6	7,6
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	6,5	6,5	26,2
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50	50	40
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	80	80
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80	80	80
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10	10	10
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	150,9	150,9	149,3
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	165,6	165,6	136,8
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/in timpul pornirii	W	225 - 320	225 - 320	150 - 380
Chambre étanche - Cameră etanșă		✓	✓	-
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓	-

# PERALBA C2

13,18 kW



## NOUVEAU DESIGN

moderne

Équipé de trois sorties gérées séparément par le biais de l'écran :

- une locale;
- deux pour la canalisation jusqu'à 10 mètres par ligne.

Échappement de fumée arrière.

Bac porte-parfum.

Écran frontal à six touches.

Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.

Réservoir grande capacité pour une autonomie majeure.

Verre en céramique résistant aux températures élevées.

6 programmes quotidiens disponibles.

Chambre de combustion en acier, facilement démontable.

Brasero en acier.

Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.

Poignée rétractable.

Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## Un NOU DESIGN

modern

Prevăzută cu trei ieșiri, controlate separat prin intermediu display-ului:

- una locală;
- două pentru conducta de canalizare a aerului de până la 10 metri pe linie.

Evacuare gaze arse în partea posterioară.

Tăvă de suport pentru esențe.

Display frontal cu șase taste.

Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.

Rezervor încăpător, pentru o mai mare autonomie.

Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.

Possibilitatea de setare a 6 programe zilnice.

Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.

Coș de jaf din oțel.

Picioare reglabilă pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mâner retractabil.

Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specificații



## Couleurs disponibles

Culori disponibile

## Nouvelles couleurs

Culori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Bordeaux



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785

**PERALBA C2**13,18 kW - 377 m<sup>3</sup>

Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	13,18
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	14,57
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,7
Rendement Randament	%	92,76
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	16,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleti	Kg	24
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	3,0
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,8
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	229,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	476,9
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	6,6
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	6,5
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	150,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	165,6
Puissance électrique absorbée maximum en service /à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării /în timpul pornirii	W	225 - 320
Chambre étanche - Cameră etanșă		
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		

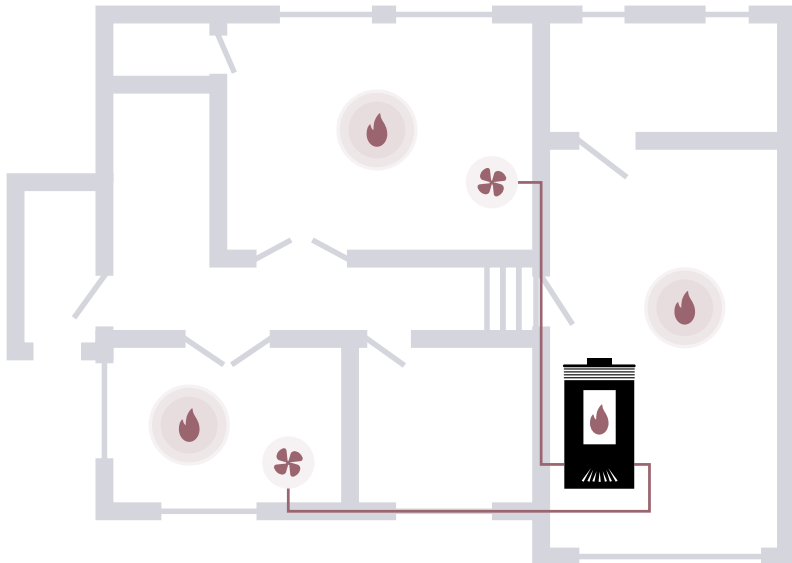
Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

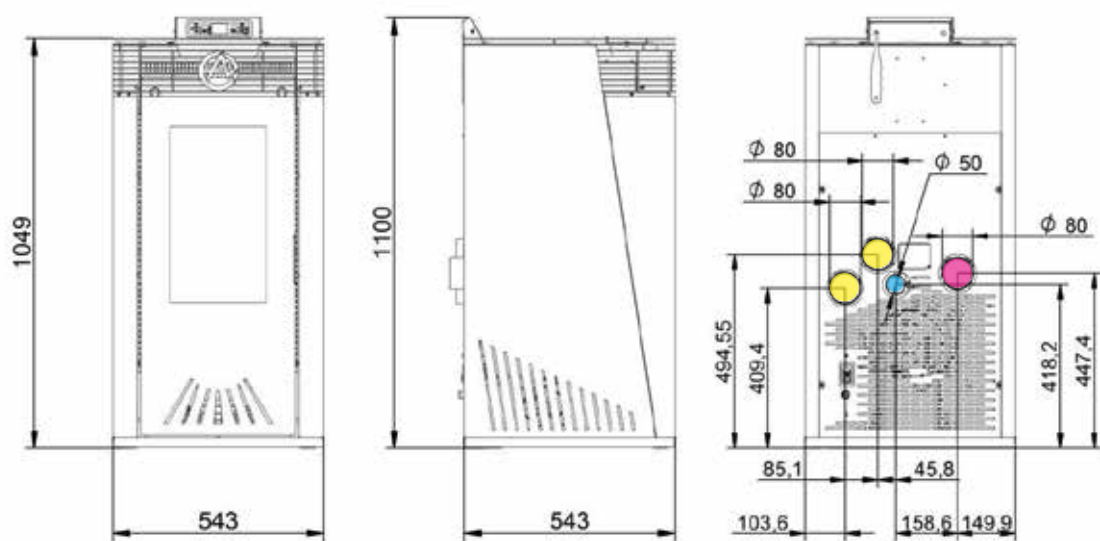
Équipé de trois sorties gérées séparément par le biais de l'écran :  
 - une locale  
 - deux pour la canalisation jusqu'à 10 mètres par ligne

Prevăzută cu trei ieșiri, controlate separat prin intermediul display-ului:  
 - una locală  
 - două pentru conducta de canalizare a aerului de până la 10 metri pe linie



## Dessin technique

Schită tehnică



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# ROCCA C

13,18 kW



## DESIGN

adapté à tous les styles

Équipé de trois sorties gérées séparément par le biais de l'écran :

- une locale;
- deux pour la canalisation jusqu'à 10 mètres par ligne.

Échappement de fumée arrière.

Bac porte-parfum.

Écran frontal à six touches.

Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.

Réservoir grande capacité pour une autonomie majeure.

Verre en céramique résistant aux températures élevées.

6 programmes quotidiens disponibles.

Chambre de combustion en acier, facilement démontable.

Brasero en acier.

Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.

Poignée rétractable.

Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## DESIGN

potrivit pentru orice încăpere

Prevăzută cu trei ieșiri, controlate separat prin intermediu display-ului:

- una locală;
- două pentru conductă de canalizare a aerului de până la 10 metri pe linie.

Evacuare gaze arse în partea posterioară.

Tăvă de suport pentru esențe.

Display frontal cu șase taste.

Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.

Rezervor încăpător, pentru o mai mare autonomie.

Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.

Pozibilitatea de setare a 6 programe zilnice.

Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.

Coș de jaf din oțel.

Piciorușe reglabilă pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mâner retractabil.

Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specifications



## Couleurs disponibles

Colors available

## Nouvelles couleurs

New colors



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Bordeaux



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785

**ROCCA C**13,18 kW - 377 m<sup>3</sup>

Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	13,18
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	14,57
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,7
Rendement Randament	%	92,76
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	16,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleti	Kg	24
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	3,0
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,8
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	229,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	476,9
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	6,6
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	6,5
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	150,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	165,6
Puissance électrique absorbée maximum en service /à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării /în timpul pornirii	W	225 - 320
Chambre étanche - Cameră etanșă		
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

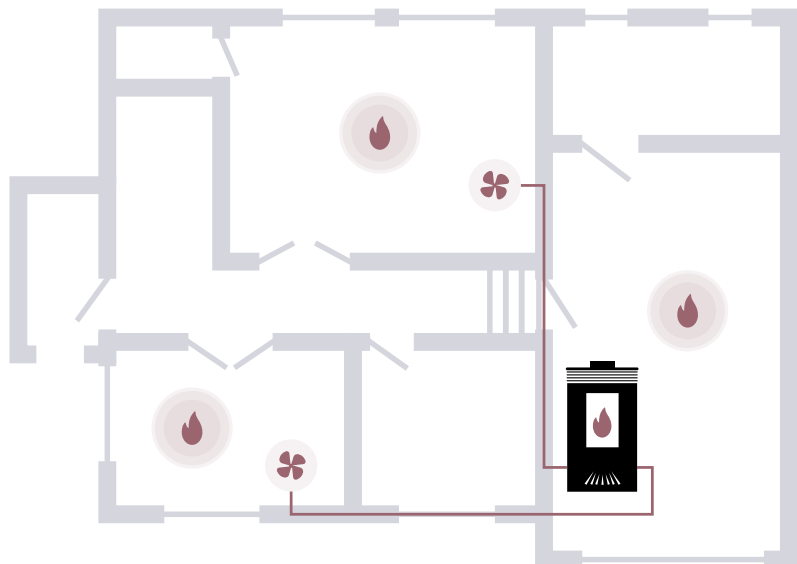
Caracteristici sobă

Équipé de trois sorties gérées séparément par le biais de l'écran :

- une locale
- deux pour la canalisation jusqu'à 10 mètres par ligne

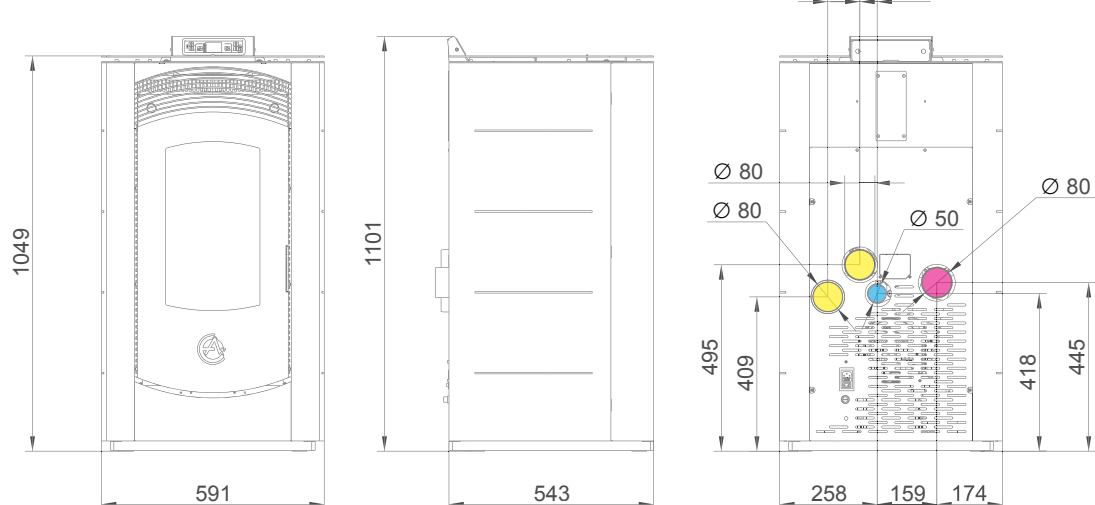
Prevăzută cu trei ieșiri, controlate separat prin intermediu display-ului:

- una locală
- două pentru conducta de canalizare a aerului de până la 10 metri pe linie



## Dessin technique

Schită tehnică



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# ORTIGARA

7,25 kW



## DESIGN moderne

Équipé de quatre sorties gérées par un unique moteur :  
- une locale;  
- trois pour la canalisation jusqu'à un maximum de 10 mètres.  
Profondeur du poêle : 25 cm.  
Échappement de fumée supérieur et arrière.  
Écran latéral à trois touches.  
Racloir avant pour le nettoyage du faisceau de tubes.  
Verre en céramique résistant aux températures élevées.  
6 programmes quotidiens disponibles.  
Chambre de combustion en acier.  
Brasero en acier.  
Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.  
Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## DESIGN modern

Prevăzută cu patru ieșiri, controlate de un singur motor:  
- una locală;  
- trei pentru conductă de canalizare a aerului de până la max. 10 metri.  
Adâncime sobă: 25 cm.  
Evacuare gaze arse în partea superioară și posterioară.  
Display lateral cu trei taste.  
Racletă frontală, pentru curățarea fasciculului de țevi.  
Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.  
Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.  
Cameră de ardere din oțel.  
Coș de jaf din oțel.  
Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.  
Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specifications



## Couleurs disponibles

Colori disponibili

## Nouvelles couleurs

Colori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Bordeaux



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785

**ORTIGARA**7,25 kW - 190 m<sup>3</sup>

Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	7,25
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	8,14
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	4,67
Rendement Randament	%	90,17
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	19,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	15
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	1,7
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	1,1
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	238,6
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	714,9
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	7,6
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	26,2
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	40
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	149,3
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	136,8
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	150 - 380

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

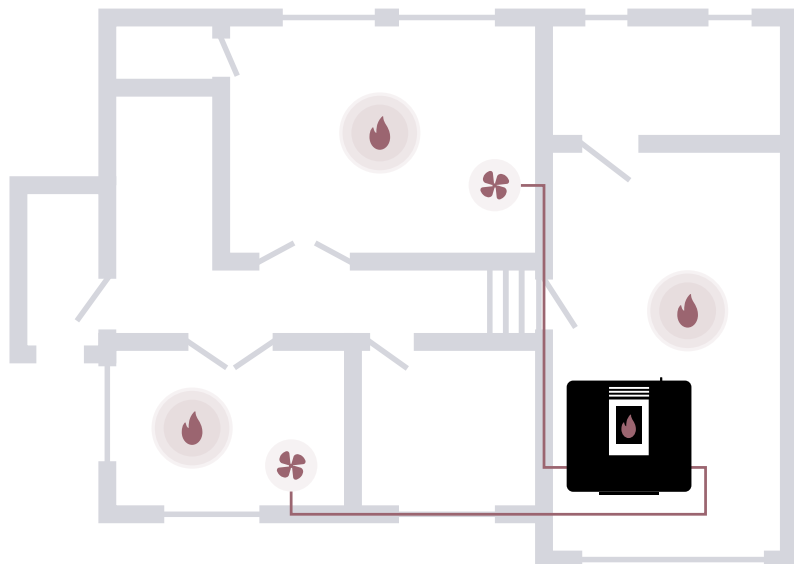
Caracteristici sobă

Équipé de quatre sorties gérées par un unique moteur :

- une locale
- trois pour la canalisation jusqu'à un maximum de 10 mètres.

Prevăzută cu patru ieșiri, controlate de un singur motor:

- una locală
- trei pentru conducta de canalizare a aerului de până la max. 10 metri



## Dessin technique

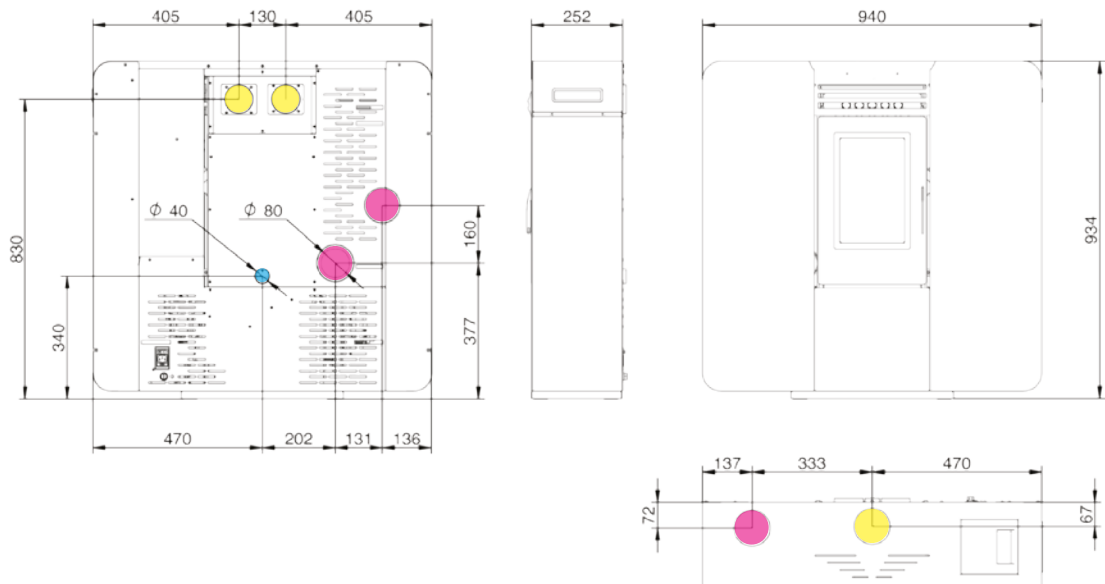
Schită tehnică

### Légende/Legendă:

- Entrée d'air  
Admisie aer
- Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse
- Canalisation  
Canalizare a aerului

Ortigara

■ 74 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# MONVISO

7,25 kW



## DESIGN moderne

Équipé de quatre sorties gérées par un unique moteur :  
- une locale;  
- trois pour la canalisation jusqu'à un maximum de 10 mètres.  
Profondeur du poêle : 25 cm.  
Échappement de fumée supérieur et arrière.  
Écran latéral à trois touches.  
Racloir avant pour le nettoyage du faisceau de tubes.  
Verre en céramique résistant aux températures élevées.  
6 programmes quotidiens disponibles.  
Chambre de combustion en acier.  
Brasero en acier.  
Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.  
Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

## DESIGN modern

Prevăzută cu patru ieșiri, controlate de un singur motor:  
- una locală;  
- trei pentru conductă de canalizare a aerului de până la max. 10 metri.  
Adâncime sobă: 25 cm.  
Evacuare gaze arse în partea superioară și posterioară.  
Display lateral cu trei taste.  
Racletă frontală, pentru curățarea fasciculului de țevi.  
Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.  
Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.  
Cameră de ardere din oțel.  
Coș de jaf din oțel.  
Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.  
Soba este ușor de întreținut.



## Spécifications

Specifications



## Couleurs disponibles

Colori disponibile

## Nouvelles couleurs

Colori noi



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze



Beige



Corten



Bordeaux



Sale pepe



Nero

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785

**MONVISO**7,25 kW - 190 m<sup>3</sup>

Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	7,25	
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	8,14	
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	4,67	
Rendement Randament	%	90,17	
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	19,8	
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	12	
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleji	Kg	15	
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleji la putere nominală	Kg/h	1,7	
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleji la putere redusă	Kg/h	1,1	
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	238,6	
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	714,9	
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	7,6	
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	26,2	
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	40	
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80	
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10	
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	149,3	
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	136,8	
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	150 - 380	

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

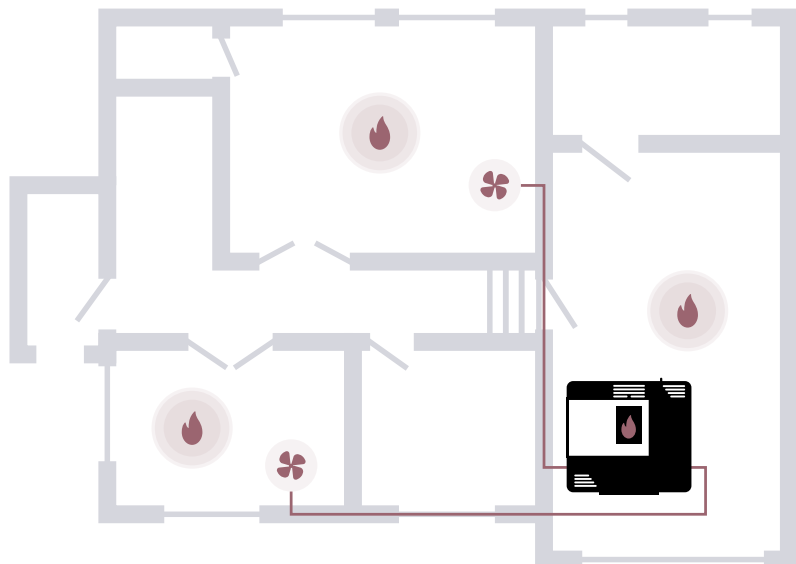
Caracteristici sobă

Équipé de quatre sorties gérées par un unique moteur :

- une locale
- trois pour la canalisation jusqu'à un maximum de 10 mètres.

Prevăzută cu patru ieșiri, controlate de un singur motor:

- una locală
- trei pentru conducta de canalizare a aerului de până la max. 10 metri



## Dessin technique

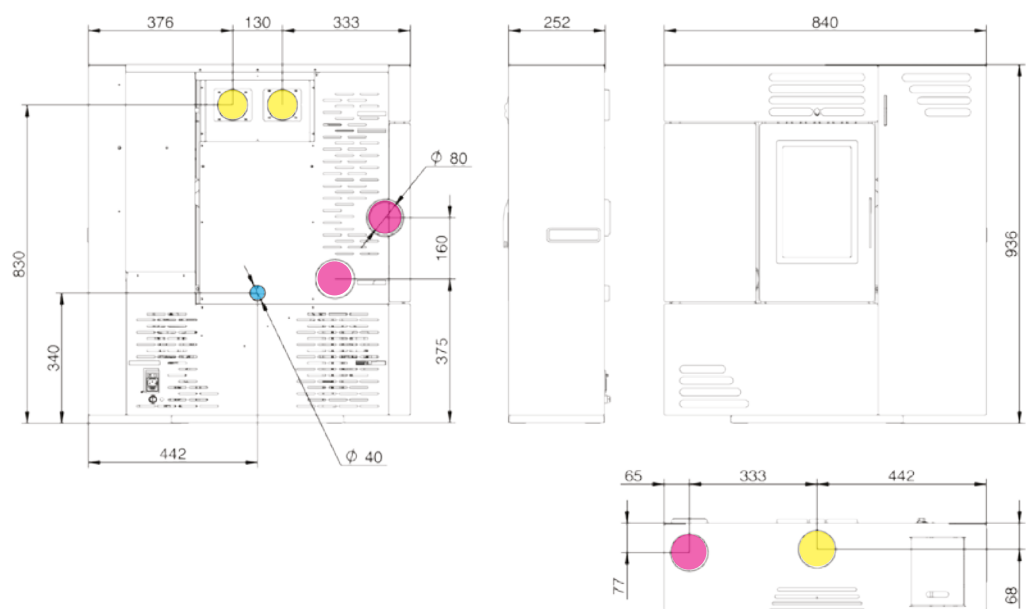
Schită tehnică

### Légende/Legendă:

- Entrée d'air  
Admisie aer
- Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse
- Canalisation  
Canalizare a aerului

Monviso

■ 65 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.



**POÊLES THERMIQUES**  
à granulés

**SOBE-CENTRALE  
TERMICE**  
pe peleti



# GRAN PARADISO

• 21 kW



## ENTIÈREMENT ÉQUIPÉ

et prêt à être connecté directement au circuit

Le poêle comprend :

- vase d'expansion à membrane;
- soupape de sécurité 3 bars;
- robinet de vidange;
- jolly d'échappement automatique;
- centrale de gestion;
- clavier LCD;
- pompe de circulation.

Verre en céramique résistant aux températures élevées.

6 programmes quotidiens disponibles.

Brasero en acier.

Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.

Poignée rétractable.

## COMPLET ACCESORIZATĂ

și gata pentru a fi conectată direct la instalație

Soba include:

- vas de expansiune cu membrană;
- supapă de siguranță de 3 bari;
- robinet de evacuare;
- aerisitor automat;
- unitate de comandă și control;
- tastatură LCD;
- pompă de circulație.

Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.

Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.

Coș de jarn din ojel.

Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mână retractabilă.



## Spécifications

Specifications



## Couleurs disponibles

Colori disponibili



Beige



Bordeaux

**Spécifications techniques**

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785

**GRAN PARADISO**21 kW - 550 m<sup>3</sup>

Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	21
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	23
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	7,38
Puissance thermique nominale à l'eau Putere termică nominală transmisă apei	kW	17
Puissance thermique nominale à l'air Putere termică nominală transmisă aerului	kW	4
Rendement Randament	%	91
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	13,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	9 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	30
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	4,7
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	1,6
Autonomie des granulés à la puissance nominale Autonomie peleți la putere nominală	h	6,5
Autonomie des granulés à puissance réduite Autonomie peleți la putere redusă	h	18,8
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	42
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	119
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	177
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	60 - 300
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
 Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

Le poêle thermique peut être connecté au système de chauffage existant (radiateurs ou chauffage au sol).

Soba-centrală termică poate fi conectată la instalația de încălzire existentă (calorifere sau instalație de încălzire prin pardoseală).



Raccords arrière  
Racorduri parte posterioară



Écran LCD frontal à 6 touches  
Display frontal LCD cu 6 taste



## Dessin technique

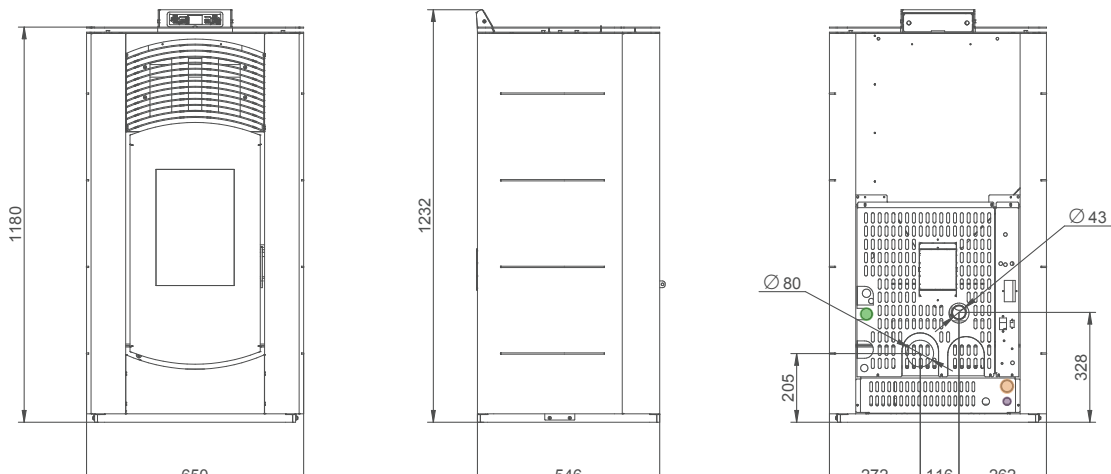
Schiță tehnică

### Légende/Legendă:

- Refoulement de chauffage 1" Tur încălzire 1"
- Retour de chauffage 1" Retur încălzire 1"
- Aqueduc de 3/4" Conductă de apă 3/4"

Gran Paradiso

**180 kg**



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

# ACCESSOIRES - ACCESORII



## Application Wi-Fi Aplicație Wi-fi

ZFZO01556



L'application Wi-Fi permet de surveiller et de gérer à distance tous les poêles à granulés Euroalpi sur smartphone en présence d'une connexion Internet.

Aplicație Wi-Fi, ce permite să se monitorizeze și controleze de la distanță toate sobele pe peleți marca Euroalpi, prin intermediul unui smartphone și al unei conexiuni internet.



## Télécommande Telecomandă

ZFZO00697



Télécommande avec les fonctions suivantes : allumage, extinction, réglage de la température ambiante et de la puissance.

Telecomandă cu următoarele funcții: pornire, oprire, reglare a temperaturii din încăpere și putere.



## Aspirateur à cendres Aspirator pentru cenușă

ZFZO01218



Aspirateur à cendres, idéal pour le nettoyage quotidien du poêle. Moteur à stade unique 900 W avec dépression de 17 Kpa. Capacité du réservoir 18 litres / poids 3,6 kg. Tuyau en métal flexible de 1,1 m avec lance en métal de 20 cm. Dimensions 38x33x37h.

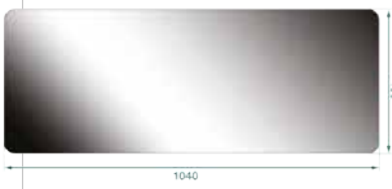
Aspirator pentru cenușă, ideal pentru curățarea zilnică a sobei. Motor într-o singură treaptă, de 900W cu presiune negativă de 17Kpa. Capacitate rezervor 18 litri, greutate 3,6 kg. Furtun flexibil din metal de 1,1 metri cu lance din metal de 20 cm. Dimensiuni 38x33x37h.



## Socles en acier Plăci din oțel

ZFZO00929

ZFZO00930



Socle de protection du sol en acier inoxydable pour poêle à granulés.

- 1040x400x2mm
- 735x735x2mm

Placă pentru protejarea pardoselii, din oțel inoxidabil, pentru sobă pe peleți.

- 1040x400x2mm
- 735x735x2mm



## Brasero en fonte Coș de jar din fontă

ZFZO00748



Rosa  
Peralba  
Cristallo  
Rocca  
Peralba C2  
Rocca C

ZFZO00721



Bernina  
Argentera  
Sassolungo  
Ortles  
Pasubio

Baldo  
Vezzana  
Marmolada  
Cervino  
Pelmo



**Caisse porte-granulés**  
**Cutie pentru peleți**

ZFZO00753



- Beige
- Corten
- Bordeaux
- Nero
- Sale pepe

La caisse à granulés à roulettes permet de transporter facilement les granulés.  
(4 sacs) 73 kg 50x33,5x85 (h) cm

Cutie pentru peleți, cu roțile, ce permite transportarea cu ușurință a peleților.  
(4 saci) 73 Kg 50x33,5x85 (h) cm



**Pelle à granulés**  
**Lopătică pentru peleți**

ZFZO00751



Pelle pratique pour remplir le poêle de granulés sans devoir vider tout le sac.

O practică lopătică pentru umplerea sobei cu peleți, evitându-se ridicarea și golirea întregului sac.



**Kit de combustion**  
**Set de țevi pentru gaze arse**

ZFZO01168



- Kit de combustion:
- 2 tubes de 50 cm
  - 2 tubes 100 cm
  - 1 coude à 90 °
  - 1 Tee avec verre
  - 1 anneau cache-trou

- Set de țevi pentru gaze arse, format din:
- 2 țevi de 50 cm
  - 2 țevi de 100 cm
  - 1 cot de 90°
  - 1 racord în T cu capac de vizitare
  - 1 garnitură de etanșare tip inel



**Kit de combustion pour Bernina/Argentera**  
**Set de țevi pentru gaze arse, pentru Bernina/Argentera**

ZFZO01374



- Kit d'échappement de fumée supérieur pour Bernina et Argentera :
- 1 coude à 90 °
  - 1 Tee avec verre

- Set pentru conducta de evacuare a gazelor arse din partea superioară, pentru Bernina și Argentera:
- 1 cot de 90°
  - 1 racord în T cu capac de vizitare

# LÉGENDE - LEGENDĂ

## Symboles et certifications – Simboluri și Certificări

	Allumage/extinction automatique avec programmation hebdomadaire Pornire/Oprire automată, cu programare săptămânală		Prédisposition pour thermostat externe Locaș pentru termostat extern
	Sonde de température ambiante pour plus de confort et d'économies Sondă de temperatură a mediului ambiant, pentru sporirea confor-tului și reducerea consumului		Le poêle thermique peut être connecté au système de chauffage existant (radiateurs ou chauffage au sol) Soba-centrală termică poate fi conectată la instalația de încălzire existentă (calorifere sau instalajie de încălzire prin pardoseală)
	Télécommande pour allumer/éteindre le poêle, régler la tempéra-ture et la flamme Telecomandă pentru pornire/oprire, reglare a temperaturii și reglare a flăcării		Chambre de combustion en acier Cameră de ardere din oțel
	Nettoyage automatique du brasero pour un entretien minimum Curățare automată a coșului de jar, pentru o întreținere redusă		Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol Picioare reglabilă pentru o perfectă poziționare pe pardoseală
	S.C.G. system: Verre autonettoyant Un transport de l'air spécifique permet de réduire les dépôts de suie sur le verre de façon significative S.C.G. system: Geam cu autocurăjare. Un sistem special de dirijare a aerului reduce semnificativ depunerile de fungingine de pe geam		Brasero en acier Coș de jar din oțel
	F.A.S. system: ventilation forcée Il permet une majeure diffusion de la chaleur dans l'espace ambiant F.A.S. system: ventilație forțată. Permite o mai bună răspândire a căldurii în încăpere		Très grand réservoir à granulés Rezervor pentru peleți foarte încăpător
	Réglage de la quantité de granulés introduite dans la chambre de combustion Reglare a cantității de peleți ce se introduc în camera de ardere		Poignée rétractable Mâner retractabil
	Efficacité accrue avec un rendement toujours supérieur à 90,17% avec un faible taux d'émission de CO (13%) et de poussières fines Eficiență sporită cu un randament întotdeauna de peste 90,17%, cu un coeficient redus de emisie de CO (la 13%) și de pulberi fine		Haut rendement Înalt randament
	E.C.S. system: entretien facile, grâce aux cloisons encastrées et non vissées E.C.S. system: întreținere facilitată, datorită peretilor cu asamblare prin încastrare și nu prin înșurubare		Marque de conformité aux directives et normes européennes Marcaj de conformitate cu prevederile directivelor și standardei europene
	Écran en plusieurs langues, pour une lecture et un réglage faciles du poêle Display multilingv, pentru o comodă citire și setare a sobei		15aB-VG Certification autrichienne de conformité aux mesures de protection de l'environnement. Certificare austriacă pentru respectarea măsurilor de protecție a mediului înconjurător.
	Poêle canalisé Il permet la diffusion de la chaleur à travers des canaux vers d'autres pièces Sobă cu canalizare a aerului cald. Permite răspândirea căldurii, prin intermediul canalelor, și în alte încăperi		EN-14785 Norme européenne de référence pour les appareils de chauffage en espaces résidentiels alimentés par granulés de bois. Standard european de referință pentru aparatele de încălzire a spațiilor de locuit, alimentate cu peleți din lemn.
	Revêtement en acier peint à la poudre Carcasă din oțel vopsită cu pulberi		Certification européenne attestant la qualité du produit et la conformité aux normes européennes EN 14785 - EN 13240. European Certificat European, care atestă calitatea produsului și respectarea standardelor europene EN 14785 - EN 13240.
	Gestion de la ventilation automatique et manuelle Control automat și manual al ventilației		BAFA est une autorité fédérale allemande supérieure subordonnée au Ministère fédéral de l'Économie et de la Technologie pour le contrôle des importations. BAFA este o autoritate federală superioară germană, în subordinea Ministerului Federal al Economiei și Tehnologiei, pentru controlul importurilor.
	Diagnostic des alarmes et du fonctionnement facile à interpréter Sistem de diagnosticare a alarmelor și de depanare, ușor de interpretat		



**EUROALPI**  
by Z.F. srl Unipersonale

Via D. Fochesato, 1  
36040 Meledo di Sarego  
Vicenza - ITALY  
Tel. +39 0444 820933  
Fax +39 0444 821226  
C.F. e P.IVA 02094590243

**info@euroalpi.it**  
**www.euroalpi.it**

made in Italy

