

# 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 radiocomenzii.



*Récepteur arrière,  
équipé d'une radiocommande*

*Receptor posterior,  
prevăzut cu radiocomandă*





**CERVINO** 6,20 kW

**PELMO** 9,10 kW

**CRISTALLO** 11,03 kW

**ROCCA** 13,18 kW



**Spécifications**

Specificații



**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

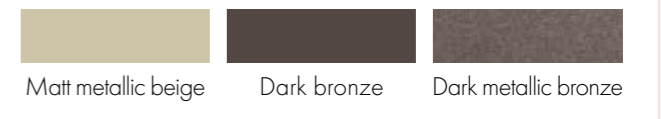
- Evacuare gaze arse în partea posterioară.
- Tăviță de suport pentru esențe.
- Display frontal cu șase taste.
- Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.
- Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.
- Possibilitatea de setare a 6 programe zilnice.
- Cameră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

**Couleurs disponibles**

Culori disponibile

**Nouvelles couleurs**

Culori noi



## Spécifications techniques

Specificații tehnice



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 <sub>2</sub> )	12,9	28,6	28,8	16,8
Tirage min. - max. Țiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12	10 - 13	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleji	Kg	17	17	24	24
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleji la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1	2,6	3,0
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleji 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 OGC 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

Réservoir de granulés grande capacité  
Rezervor pentru peleji, 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

Schiță tehnică

Légende/Legendă:

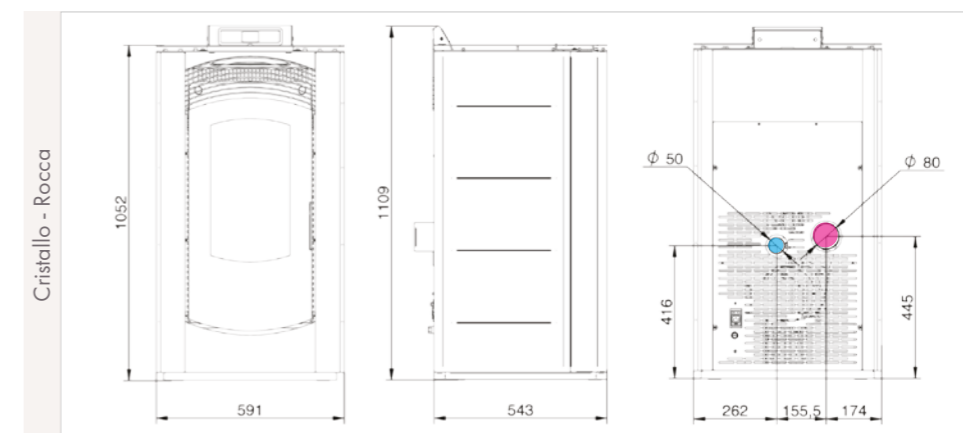
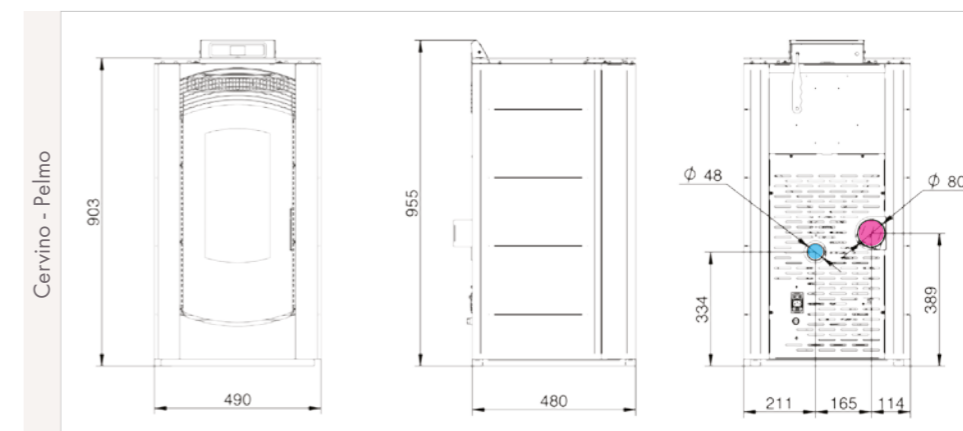
- Entrée d'air  
Admisie aer
- Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse

Cervino/Pelmo

98 kg

Cristallo/Rocca

130 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.