

# ÉLITE Hermétique

Avec la gamme ELITE, vous êtes assuré d'avoir ce qui se fait de mieux sur le marché des poêles à granulés. ARTEL vous propose un appareil complètement étanche, contenant un système de ventilation intelligent qui vous permet de chauffer au choix vers l'avant, l'arrière ou les deux en même temps.

Canalisé, le poêle ELITE peut chauffer jusqu'à 2 pièces adjacentes supplémentaires pour une surface totale de 120 m<sup>2</sup>. Une solution complète pour répondre à tous vos besoins de chauffage.

✓ *Faible consommation de granulés*

✓ *Rendement jusqu'à 97,9 %*

✓ *Disponible de 6 à 12 kW*

✓ *Canalisable pour alimenter plusieurs pièces*

✓ *Appareil étanche certifié CSTB*

✓ *Distribution continue de granulés*

✓ *Télécommande incluse*

✓ *Wifi ready*



# Efficiency, intelligence and ergonomics



**CSTB**  
le futur en construction

Français Certification  
poêle étanche



Blanc Bordeaux Noir Rouille Tourterelle Verdier



Canalisable



Écran LCD



**A++** ( 6 Kw - 8Kw )

**A+** ( 10 - 12 kW )



Marque CE

**15a B-VG**

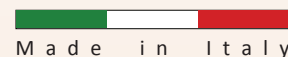
Certification pour la protection  
et le respect de l'environnement

**EN-14785**

Norme européenne pour les  
appareils par chauffage



Precisely Right  
Certification Européenne pour  
la qualité des produits



M a d e i n I t a l y

Descriptif technique		6 kW	8 kW	10 kW C*	12 kW C*
Puissance thermique totale (max-min)	kW	6,67 - 1,53	8 - 2,45	10 - 2,45	11,75 - 2,45
Puissance nominale (max-min)	kW	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4	9,32 - 2,4	10,8 - 2,4
Consommation granulés (max-min)	kg/h	1,41 - 0,32	1,65 - 0,5	2 - 0,5	2,42 - 0,5
Rendement (max-min)	%	97,82 - 95,98	<b>97,89</b> - 95,53	<b>97,89</b> - 93,59	<b>97,89</b> - 93,59
Sortie fumées	∅ mm	80	80	80	80
Capacité réservoir granulés	L-kg	30 - 20	30 - 20	30 - 20	30 - 20
Autonomie de travail (max-min)	h	62 - 14	39 - 12	39 - 9,5	39 - 8
Puissance électrique au travail	W	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	mm	473 x 537 x 978	473 x 537 x 978	473 x 537 x 1068	473 x 537 x 1068
Poids	kg	105	105	110	110

\* C - modèle canalisable