

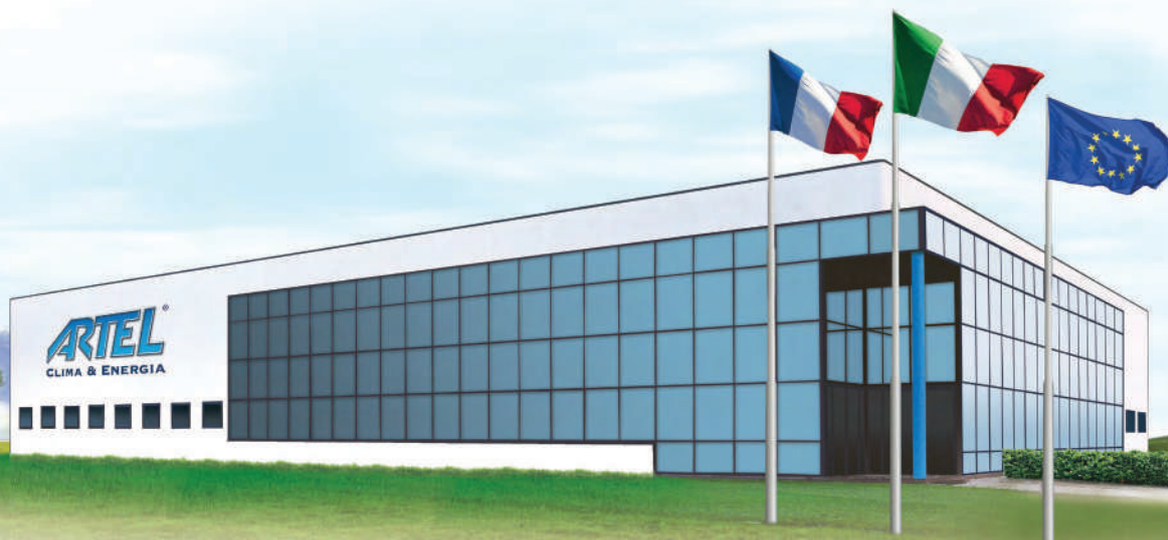


DIVA VITA FRANCE
DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS ET
SOLUTIONS CHAUFFAGE À GRANULÉS

SAISON 2020
POÊLES À GRANULÉS
ARTEL

POÊLES
POÊLES HYDRO
INSERTS

ARTEL
CLIMA & ENERGIA



Les poêles à granulés aujourd'hui garantissent une économie de 70 % par rapport aux systèmes de chauffage au gaz. Pour cette raison il devient la solution écologique et économique pour tous. ARTEL S.p.A. part de ce postulat pour faire perdurer la longue tradition de construction vénitienne de poêles. Ainsi, nous orientons notre développement vers les toutes dernières évolutions technologiques et l'international.

ARTEL S.p.A. canalise ses ressources vers toujours plus de flexibilité pour assurer une réponse rapide aux besoins du marché. Cet objectif ne peut être atteint que lorsque ceux qui conçoivent, produisent et distribuent le produit fonctionnent en harmonie vers une même direction.

Le client est au centre du processus de production, ses exigences ne sont donc jamais trahies. C'est aussi ce fonctionnement qui nous pousse à vouloir offrir des solutions personnalisées et une qualité toujours supérieure. C'est pourquoi nous investissons systématiquement dans l'innovation pour nos projets en conception.

Notre effort continu vers cet objectif se concrétise par de vraies actions :

- **Certifier la production**, pour avancer vers des produits de plus en plus concurrentiels
- **Breveter des systèmes innovant** et utiliser de nouveaux systèmes et matériaux de production pour assurer des produits toujours plus performants et écologiques.
- **Collaborer avec un designer d'intérieur** pour que le poêle devienne un véritable élément de d'aménagement d'intérieur jusque dans les plus petits détails.
- **Différencier nos poêles** de la concurrence en améliorant constamment nos performances et notre positionnement sur le marché.

POURQUOI CHOISIR LES POÊLES ARTEL AVEC DIVA VITA FRANCE :

- Un partenariat étroit depuis 2006
- Une performance et fiabilité avec jusqu'à 98% de rendement
- Un SAV disponible, joignable avec un numéro mobile
- Toutes les pièces garanties 2 ans, disponibles sous 72h
- Des formations à l'usine organisées pour approfondir vos connaissances
- Une personnalisation des supports commerciaux et techniques à votre image
- Des appareils personnalisables à partir de 100 unités

Notre produit parle italien: le projet d'abord, l'approvisionnement de la matière première est le fruit de la tradition, de la fantaisie et de l'imagination qui est toute italienne. Nous croyons fermement qu'aucun Pays au monde ne réussisse à conjuguer créativité et fantaisie dans les solutions ainsi que techniques les plus innovatrices et de qualité.

En termes économiques, la rechute se mesure dans les postes de travail et au niveau de l'emploi direct que dans l'induit productif local, elle se mesure dans un produit qui a des caractéristiques distinctives en termes de design et de qualité, et dans les nouvelles opportunités de business au niveau commercial. Afin que le client choisisse italien, Artel choisit en première le mieux de son Pays.



TÜV Rheinland[®]
Precisely Right

TUV nous aide à satisfaire complètement le client en augmentant la force compétitive de nos produits dans les marchés. **Pourquoi?** TUV, organisme neutre pour les services de certifications, inspections, test et essais, nous aide à rajuster le produit final aux standard qui garantissent dans le temps une constance de rendement et de fiabilité. Nos poêles Artel sont parmi les plus performants présents dans le marché international. Toutes nos lignes de produits ont été soumises à des sévères et scrupuleux test du TUV et chacun, selon sa propre classe d'appartenance, a dépassé les niveaux de rendement : la ligne 98 Elite garantit 97,89% de rendement qui reste inchangé dans le temps, le modèle Class garantit 92,7% de rendement qui reste inchangé lui aussi dans le temps. Ce n'est pas nous que l'affirmons, c'est TUV.

Très haut rendement: ligne 98 Elite

En termes pratiques, très haut rendement signifie: si 100% indique la quantité de chaleur extraite de la combustion, 97,89% indique le pourcentage de chaleur introduit dans l'intérieur et seulement 2,11% indique le pourcentage de chaleur des fumées d'échappement. Ces résultats ont été obtenus grâce à une conception capable d'assurer le meilleur échange de chaleur possible. La surface d'échange fait par tubes verticaux implique l'ensemble de la partie arrière de la chambre de combustion qui est revêtu de matériel réfractaire que assure de faibles émissions de poussières fines.



Thermopoêle

Notre mission est de créer des cuisinières, poêles et chaudières capables d'exploiter la valeur calorifique du culot et de minimiser le taux de chaleur dégagée par les gaz de combustion. Pour obtenir ce résultat a été requis conception soignée et innovante en mesure d'étendre autant que possible à l'intérieur du corps de la thermo la surface d'échange dans le but d'extraire la quantité maximale de chaleur des gaz de fumée avant qu'ils soient poussés à l'extérieur l'habitation. De cette façon, nous avons réalisé des économies excellente: jusqu'à 97,11%. Ce pourcentage est synonyme d'économies: plus, mieux vous serez en mesure de profiter de la valeur calorifique des granulés et le moins de chaleur sera perdue inutilement par les gaz d'échappement. Avec ces rendements exceptionnels, le chauffage devient le mélange parfait entre une chaudière traditionnelle et un bois: vous pouvez maintenant profiter de la chaleur agréable dans le salon, mais vous pouvez, en même temps, chauffer toute la maison avec le plus grand efficacité et des économies considérables en utilisant le système traditionnel (radiateurs ou plancher chauffant).

La gamme des petits espaces

Par sa taille (43cm x 43cm x 76,5cm), la gamme PETITE est la solution idéale pour les espaces restreints.

Elle est adaptée, par exemple aux studios, caravanes et mobiles home pour remplacer les chauffages électrique ou pétrole, gourmands en énergie, moins sécuritaires et sources de désagréments tels que les odeurs.

Chauffez des pièces de 30 à 60 m², avec un rendement économique et écologique de 93,34 %.

- ✓ Convient aux petites pièces
- ✓ Un poêle à moins de 1 000 €
- ✓ Jusqu'à 93% de rendement
- ✓ Wifi ready



PETITE 6



Blanc Bordeaux Gris Noir Rouille



En option

A+



Marque CE

15a B-VG

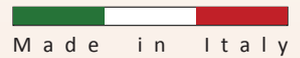
Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



Precisely Right
Certification Européenne pour la qualité des produits



Descriptif technique

6 kW

Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	6,15 - 2,7
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	5,53 - 2,5
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	1,34 - 0,57
Rendement (max-min)	<i>%</i>	93,34 - 90
Sortie fumées	<i>∅ mm</i>	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	17 - 11
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	19 - 8
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	430 x 430 x 765
Poids	<i>kg</i>	45

La performance en toute simplicité

Issue de sa gamme étanche, la gamme de poêles à granulés CAYENNE vous apporte ce qu'ARTEL fait de mieux, en toute simplicité.

Un véritable 97,98 % breveté, avec un système de circulation de l'air évitant la condensation. Vous êtes ainsi assuré d'une performance optimale et une facilité d'utilisation avec élégance.

Disponible en étanche en 6 kW et 8 kW.
Les 10 kW et 12 kW canalisables sont disponibles par commande de plusieurs appareils.

- ✓ *Modèles étanches*
- ✓ *Faible consommation de granulés*
- ✓ *Rendement jusqu'à 97,89 %*
- ✓ *Disponible en 6 et 8 kW*
- ✓ *Ventilateur radial silencieux*
- ✓ *Télécommande incluse*
- ✓ *Wifi ready*



CAYENNE Hermétique



Gris

Noir



Écran LCD



Résistance
céramique

A++



Marque CE

15a B-VG

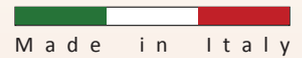
Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



Precisely Right
Certification Européenne pour
la qualité des produits



Descriptif technique		6 kW	8 kW
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	6,77 - 1,53	8 - 2,45
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	1,41 - 0,32	1,65 - 0,5
Rendement (max-min)	<i>%</i>	97,82 - 95,98	97,89 - 95,53
Sortie fumées	<i>∅ mm</i>	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	30 - 20	30 - 20
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	62 - 14	39 - 12
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	524 x 533 x 991	524 x 533 x 991
Poids	<i>kg</i>	102	102

La performance en toute simplicité

Issue de sa gamme étanche, la gamme de poêles à granulés CAYENNE vous apporte ce qu'ARTEL fait de mieux, en toute simplicité.

Un équilibre fin entre performance, avec 98 % de rendement, facilité d'utilisation et élégance.

Disponible en 5 puissances de 7 à 16 kW, dont 4 modèles canalisables, programmable via sa télécommande ou une interface mobile, la gamme CAYENNE s'adapte à vous et votre environnement.

✓ Faible consommation de granulés

✓ Rendement jusqu'à 98 %

✓ Disponible de 7 à 16 kW

✓ Canalisable pour alimenter plusieurs pièces

✓ Ventilateur radial silencieux

✓ Télécommande incluse

✓ Wifi ready



CAYENNE



Blanc Bordeaux Gris



Canalisable



Écran LCD



Ventilateur radial



Résistance céramique

A+



Marque CE

15a B-VG

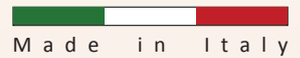
Certification pour la protection et le respect de l'environnement

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		7kW	10 kW	10 kW C*	12 kW	12 kW C*
Puissance thermique totale (max-min)	kW	6,97 - 2,84	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84	12,1 - 3,6	12,1 - 3,6
Puissance nominale (max-min)	kW	6,42 - 2,64	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64	11,2 - 3,4	11,2 - 3,4
Consommation granulés (max-min)	kg/h	1,42 - 0,58	2,06 - 0,6	2,06 - 0,6	2,5 - 0,6	2,5 - 0,6
Rendement (max-min)	%	92,7 - 92,06	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53	95 - 92,3	95 - 92,3
Sortie fumées	∅ mm	80	80	80	80	80
Capacité réservoir granulés	L-kg	20 - 13	20 - 13	20 - 13	25 - 16	25 - 16
Autonomie de travail (max-min)	h	22 - 9	22 - 6	22 - 6	26,5 - 6,5	26,5 - 6,5
Puissance électrique au travail	W	100 - 300	100 - 300	100 - 300	150 - 300	150 - 300
Dimensions (LxPxH)	mm	440 x 460 x 865,5	440 x 460 x 965,5	440 x 460 x 965,5	470 x 480 x 1010	470 x 480 x 1010
Poids	kg	82	87	87	85	85

* C - modèle canalisable

La performance en toute simplicité



CAYENNE XL



Blanc Bordeaux Gris



Canalisable



Écran LCD



3 Ventilateurs



Résistance
céramique



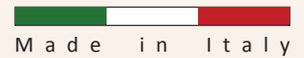
Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



Descriptif technique		14 kW	14 kW C*	16 kW	16 kW C*
Puissance thermique totale (max-min)	kW	13,2 - 3,8	13,2 - 3,8	16,3 - 3,8	16,3 - 3,8
Puissance nominale (max-min)	kW	12,50 - 3,7	12,50 - 3,7	15,2 - 3,7	15,2 - 3,7
Consommation granulés (max-min)	kg/h	2,7 - 0,8	2,7 - 0,8	3,3 - 0,8	3,3 - 0,8
Rendement (max-min)	%	98 - 94,8	98 - 94,8	98 - 93,5	98 - 93,5
Sortie fumées	∅ mm	80	80	80	80
Capacité réservoir granulés	L-kg	36 - 23	36 - 23	36 - 23	36 - 23
Autonomie de travail (max-min)	h	28 - 8	28 - 8	29 - 7	29 - 7
Puissance électrique au travail	W	150 - 300	150 - 300	150 - 300	150 - 300
Dimensions (LxPxH)	mm	495 x 580 x 1015	495 x 580 x 1015	495 x 580 x 1075	495 x 580 x 1075
Poids	kg	148	148	151	151

* C - modèle canalisable

Efficiency, intelligence et ergonomie

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 m². 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*



ÉLITE Hermétique



CSTB
le futur en construction

Français Certification
poêle étanche



Blanc Bordeaux Noir Rouille Tourterelle Verdier



Résistance
céramique



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

Made in Italy

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	97,89 - 95,53	97,89 - 93,59	97,89 - 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

Une chaleur toute en rondeurs

Ses courbes raffinées font de la gamme REDONDA autant un atout pour votre confort de vie, qu'un élément à part entière de votre décoration d'intérieure.

Optez pour la finition verre pour encore plus d'harmonie et de légèreté.

Avec l'option Wifi, vous gérez en toute confiance le fonctionnement de votre poêle à distance, depuis votre smartphone.

✓ Faible consommation de granulés

✓ De 8 à 12 kW

✓ Canalisable pour alimenter plusieurs pièces

✓ Option finition verre élégante

✓ Télécommande incluse

✓ Wifi ready



REDONDA Basic



Blanc Bordeaux Gris Noir



A+



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



TÜV Rheinland®

Precisely Right
Certification Européenne pour la qualité des produits

Descriptif technique		8 kW	10 kW	12 kW	12 kW C*
Puissance thermique totale (max-min)	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Puissance nominale (max-min)	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consommation granulés (max-min)	kg/h	1,41 - 0,6	1,8 - 0,6	2 - 0,6	2 - 0,6
Rendement (max-min)	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Sortie fumées	∅ mm	80	80	80	80
Capacité réservoir granulés	L-kg	20 - 13	20 - 13	20 - 13	20 - 13
Autonomie de travail (max-min)	h	22 - 9	22 - 7	22 - 6	22 - 6
Puissance électrique au travail	W	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	mm	520 x 490 x 860	520 x 490 x 860	520 x 490 x 950	520 x 490 x 950
Poids	kg	82	82	87	87

* C - modèle canalisable

Une chaleur toute en rondeurs



REDONDA Glass



Blanc Bordeaux Noir



Canalisable



A+



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



TÜV Rheinland®
Precisely Right
Certification Européenne pour la qualité des produits

Descriptif technique		8 kW G**	10 kW G	12 kW G	12 kW G C*
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	1,41 - 0,6	1,8 - 0,6	2 - 0,6	2 - 0,6
Rendement (max-min)	<i>%</i>	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Sortie fumées	<i>∅ mm</i>	80	80	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	20 - 13	20 - 13	20 - 13	20 - 13
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	22 - 9	22 - 7	22 - 6	22 - 6
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	520 x 490 x 860	520 x 490 x 860	520 x 490 x 950	520 x 490 x 950
Poids	<i>kg</i>	82	82	87	87

* C - modèle canalisable

** G - finition verre

Pour un agencement sur mesure





Blanc Bordeaux Gris



Canalisable



A+



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certification Européenne pour la qualité des produits

Descriptif technique		XS6	S8 C*	M10 C*
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	6,53 - 3,04	8,02 - 3,04	9,72 - 3,04
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	6,14 - 2,92	7,48 - 2,92	9,01 - 2,92
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	1,33 - 0,62	1,64 - 0,62	1,98 - 0,62
Rendement (max-min)	%	95,93 - 94,01	95,93 - 93,98	95,93 - 92,66
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	80	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	15 - 10	15 - 10	15 - 10
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	16 - 7,5	16 - 6	16 - 5
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	885 x 249 x 890	885 x 249 x 890	935 x 249 x 938
Poids	<i>kg</i>	77	80	82

* C - modèle canalisable

Pour un agencement sur mesure





A+



15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



Descriptif technique

L12 C*

Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	12,01 - 3,04
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	11,14 - 2,92
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	2,45 - 0,62
Rendement (max-min)	%	95,93 - 92,74
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	29 - 19
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	30 - 8
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	1100 x 249 x 1000
Poids	<i>kg</i>	120

* C - modèle canalisable

Inserts à cheminée

Apportez l'innovation et la performance énergétique à votre installation de cheminée existante.

Les inserts ARTEL présentent une façade élégante pour une solution adaptable qui assure un chauffage écologique et économique pour votre foyer.

✓ Faible consommation de granulés

✓ De 13 à 15 kW

✓ Télécommande incluse

✓ Wifi ready



ICP 13 et 15



A+



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



Certification Européenne pour la qualité des produits

Descriptif technique		ICP 13	ICP 15
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	12,89 - 5,32	14,5 - 5,32
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	10,3 - 4,6	11,8 - 4,6
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	1 - 2,6	1 - 2,8
Rendement (max-min)	%	86,54 - 79,93	86,5 - 82,4
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	27,6 - 18	35,4 - 23
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	18 - 7	23 - 8
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	530 x 670 x 580	711 x 665 x 590
Poids	<i>kg</i>	92	125

Inserts à cheminée



ICP 13 et 15 Canalisables



Canalisable

A+



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Descriptif technique		ICP 13 C*	ICP 15 C*
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	13,1 - 4	15,2 - 4
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	11,7 - 3,6	13,5 - 3,6
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	2,7 - 0,8	3 - 0,8
Rendement (max-min)	%	91,5 - 89,5	91,5 - 88
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	33 - 22	33 - 22
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	27,5 - 8	27,5 - 7,5
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	740x 650 x 670	840 x 650 x 670
Poids	<i>kg</i>	140	145

* C - modèle canalisable

Thermopoêles



REDONDA Glass THERMO



Blanc Bordeaux Noir



Résistance
céramique



Écran LCD

A++



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



Certification Européenne pour
la qualité des produits

Descriptif technique		17 kW	20 kW	24 kW
Puissance thermique totale (max-min)	kW	18 - 4,1	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26
Puissance nominale (max-min)	kW	17,14 - 4	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	kW	13,43 - 3,1	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2
Energie délivrée (max-min)	kW	3,75 - 0,84	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88
Consommation granulés (max-min)	kg/h	3,46 - 1,04	4,03 - 1,11	4,89 - 1,11
Rendement (max-min)	%	97,54 - 94,97	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98
Sortie fumées	∅ mm	80	80	80
Capacité réservoir granulés	L-kg	50 - 33	58 - 38	58 - 38
Autonomie de travail (max-min)	h	39 - 9	34 - 9,5	34 - 7,5
Puissance électrique au travail	W	110 - 320	140 - 360	140 - 350
Dimensions (LxPxH)	mm	610 x 770 x 1190	720 x 870 x 1280	720 x 870 x 1280
Poids	kg	160	230	230

Thermopoêles



CLASS THERMO



L 14



L 17



Blanc



Bordeaux



Gris
moucheté



Résistance
céramique



Écran LCD



A++ (L17)

A+ (M14)



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certification Européenne pour
la qualité des produits

Descriptif technique

M14

L 17

Descriptif technique		M14	L 17
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	14,79 - 5,23	18 - 4,1
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	13,84 - 5,04	17,14 - 4
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	<i>kW</i>	10,53 - 3,81	13,43 - 3,1
Energie délivrée (max-min)	<i>kW</i>	3,31 - 1,22	3,75 - 0,84
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	3,02 - 1,07	3,46 - 1,04
Rendement (max-min)	%	96,29 - 93,54	97,54 - 94,97
Sortie fumées	\varnothing mm	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	26 - 17	50 - 33
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	16 - 5,5	39 - 9
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	110 - 320	110 - 320
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	470 x 535 x 1000	520 x 630 x 1120
Poids	<i>kg</i>	145	160

Thermopoêles



CLASS THERMO XL



Blanc Bordeaux Gris moucheté



Résistance céramique



Écran LCD



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



TÜV Rheinland®
Precisely Right
Certification Européenne pour la qualité des produits

Descriptif technique		XL 20	XL 24	XXL 28	XXL32
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	<i>kW</i>	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Energie délivrée (max-min)	<i>kW</i>	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	4,03 - 1,113	4,89 - 1,113	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Rendement (max-min)	%	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Sortie fumées	\varnothing mm	80	80	100	100
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	64 - 42	64 - 42	87 - 57	87 - 57
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	37 - 10,5	37 - 9	31,5 - 10	31,5 - 9
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	140 - 360	140 - 350	140 - 350	140 - 350
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	611 x 671 x 1266	611 x 671 x 1266	672 x 722 x 1384	672 x 722 x 1384
Poids	<i>kg</i>	230	230	280	280

Thermopoêles



MAJOLICA THERMO



Blanc Bordeaux Noir



Résistance céramique



Écran LCD



A++ (XL 20 - XL 24)

A+ (M14)



Marque CE

EN-14785

Norme européenne pour les appareils par chauffage



Precisely Right
Certification Européenne pour la qualité des produits

Descriptif technique		M 14	XL 20	XXL 24
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	14,79 - 5,23	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	13,84 - 5,04	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	<i>kW</i>	10,53 - 3,81	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2
Energie délivrée (max-min)	<i>kW</i>	3,31 - 1,22	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	3,02 - 1,07	4,03 - 1,11	4,89 - 1,11
Rendement (max-min)	%	96,29 - 93,54	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98
Sortie fumées	<i>∅ mm</i>	80	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	26 - 17	64 - 42	64 - 42
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	16 - 5,5	37 - 10,5	37 - 9
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	110 - 320	140 - 360	140 - 350
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	490 x 574 x 1041	580 x 685 x 1310	580 x 685 x 1310
Poids	<i>kg</i>	145	230	230

Thermopoêles



MAJOLICA THERMO XXL



Blanc Bordeaux Noir



Résistance
céramique



Écran LCD



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



TÜV Rheinland®
Precisely Right
Certification Européenne pour
la qualité des produits

Descriptif technique		XXL 28	XXL32
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	<i>kW</i>	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Energie délivrée (max-min)	<i>kW</i>	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Rendement (max-min)	%	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	100	100
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	87 - 57	87 - 57
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	31,5 - 10	31,5 - 9
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	140 - 350	140 - 350
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	645 x 738 x 1427	645 x 738 x 1427
Poids	<i>kg</i>	280	280

Thermopoêles



SUBTILE



Blanc Bordeaux Gris



Résistance
céramique



Écran LCD



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Certification Européenne pour
la qualité des produits

Descriptif technique

16 kW

Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	16,15 - 4,12
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	15 - 4
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	<i>kW</i>	10,59 - 3,81
Energie délivrée (max-min)	<i>kW</i>	1,22 - 3,31
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	3,37 - 0,86
Rendement (max-min)	%	97,11 - 92,93
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	29 - 19
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	22 - 5,5
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	100 - 300
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	1100 x 249 x 1068
Poids	<i>kg</i>	130

Thermopoêles



INSERTS HYDRO



Résistance
céramique

A+



Marque CE

15a B-VG

Certification pour la protection
et le respect de l'environnement

EN-14785

Norme européenne pour les
appareils par chauffage



TÜVRheinland®
Precisely Right
Certification Européenne pour
la qualité des produits

Descriptif technique		16 kW	23 kW
Puissance thermique totale (max-min)	<i>kW</i>	16 - 4,8	23 - 4,8
Puissance nominale (max-min)	<i>kW</i>	14,5 - 4,5	20,8 - 4,5
Puissance chauffage de l'eau (max-min)	<i>kW</i>	11,5 - 2,4	17,3 - 2,4
Energie délivrée (max-min)	<i>kW</i>	3,0 - 2,1	3,5 - 2,1
Consommation granulés (max-min)	<i>kg/h</i>	3,2 - 1	4,7 - 1
Rendement (max-min)	%	93 - 91	93 - 90,5
Sortie fumées	\varnothing <i>mm</i>	80	80
Capacité réservoir granulés	<i>L-kg</i>	33 - 22	33 - 22
Autonomie de travail (max-min)	<i>h</i>	22 - 7	22 - 14,5
Puissance électrique au travail	<i>W</i>	110 - 320	140 - 320
Dimensions (LxPxH)	<i>mm</i>	740 x 650 x 670	840 x 650 x 670
Poids	<i>kg</i>	180	185



DIVA VITA FRANCE
DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS ET
SOLUTIONS CHAUFFAGE À GRANULÉS

DIVA VITA FRANCE
www.vit-ingeneering.fr

+33 (0)4 26 65 71 65
contact@vit-ingeneering.fr



ARTEL
CLIMA & ENERGIA

DIVA VITA FRANCE - 64 rue du Chardonay, 69210 Fleurieux-sur-l'Arbresle - www.vit-ingeneering.fr
+33 (0)4 26 65 71 65 - contact@vit-ingeneering.fr