



Ecofire®
poêles à pellets
Poêles à bois
Foyers
Système chaleur
Accessoires



PALAZZETTI 2016

TARIF NOUVEAUTÉS

LÉGENDE DES SYMBOLES



BI-COMBUSTIBLE
FOYER À FONCTIONNEMENT MIXTE BOIS ET PELLETS



PRÉLÈVEMENT DE L'AIR COMBURANT DIRECTEMENT À L'EXTÉRIEUR
CELA ÉVITE L'ENTRÉE D'AIR FRAIS DANS LA PIÈCE ET SA MISE EN DÉPRESSION, POUR UN MEILLEUR CONFORT ET UN CHAUFFAGE PLUS PERFORMANT



CHAUFFAGE AVEC SORTIE D'AIR CANALISABLE



CHAMBRE DE COMBUSTION
CHAMBRE DE COMBUSTION LARGE ET PROFONDE POUR BRÛLER DES BÛCHES DE MOYENNE/GRANDE TAILLE



CHAUFFAGE À CIRCULATION D'EAU



CONNECTION BOX
ELLE PERMET DE GÉRER VIA UN SMARTPHONE ET GRÂCE À UNE APP DÉDIÉE, LES PRINCIPAUX PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT DU POÊLE, TANT DANS LA PIÈCE (AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE PAR EXEMPLE) QU'À DISTANCE (À TRAVERS UNE CONNEXION INTERNET)



SYSTÈME DE CHARGE À ÉCLUSE
SYSTÈME DE CHARGE DES PELLETS QUI PERMET DE DOSER LA QUANTITÉ DE COMBUSTIBLE BRÛLÉ DE FAÇON EXTRÊMEMENT PRÉCISE



QUICK START
LE SYSTÈME QUICK START OPTIMISE LA PHASE DE DÉMARRAGE. LA PRÉSENCE D'UNE RÉSISTANCE D'ALLUMAGE DU TYPE CÉRAMIQUE GARANTIT UN ALLUMAGE PLUS RAPIDE DES PELLETS, UNE PLUS LONGUE DURÉE ET UNE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE INFÉRIEURE PAR RAPPORT AUX RÉSISTANCES EN MÉTAL TRADITIONNELLES. EN OUTRE, ELLE A UNE EXCEPTIONNELLE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET À LA CORROSION NATURELLE OU CHIMIQUE



AUTOLOCK
PORTE AVEC RETOUR ET FERMETURE AUTOMATIQUES



UN UNIQUE CONDUIT COAXIAL
POUR LA SORTIE DES FUMÉES ET POUR PRÉLEVER L'AIR COMBURANT. UNE SOLUTION QUI AMÉLIORE LES PERFORMANCES ET QUI RÉDUIT LES CONSOMMATIONS PUISQUE L'AIR COMBURANT ARRIVE DANS LA CHAMBRE DE COMBUSTION DÉJÀ PRÉCHAUFFÉ. UNE PLUS GRANDE LIBERTÉ D'INSTALLATION DU POÊLE: TRADITIONNELLE OU CONTRE LE MUR



GAIN DE PLACE
POÊLES GAMME GAIN DE PLACE, IDÉAUX POUR LES COULOIRS, LES ANGLES DE PIÈCE OU LES ESPACES ÉTROITS. PROFONDEUR RÉDUITE, POIGNÉE ESCAMOTABLE, INSTALLATION EFFECTUÉE DIRECTEMENT CONTRE LE MUR ET POSSIBILITÉ D'AVOIR LA SORTIE DES FUMÉES SOIT À L'ARRIÈRE SOIT SUR LE DESSUS



ZERO SPEED FAN
IL PERMET D'EXCLURE COMPLÈTEMENT LA VENTILATION AFIN DE PROFITER DE LA DIFFUSION DE LA CHALEUR PAR RAYONNEMENT ET PAR CONVECTION NATURELLE. IL PERMET ÉGALEMENT DE RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS DE COURANT ET D'AMÉLIORER LE CONFORT ACOUSTIQUE



SPEEDY CLEAN
L'ÉTUDE ATTENTIVE DU CORPS DE CHAUFFE PERMET DE SIMPLIFIER AU MAXIMUM LES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE ORDINAIRE, QUI PEUVENT ÊTRE FAITES SANS DÉMONTER AUCUN COMPOSANT ET SANS OUTIL PARTICULIER



AUTOLOCK PLUS
PORTE AVEC RETOUR ET FERMETURE AUTOMATIQUES ET BLOCAGE EN FIN D'OUVERTURE



KIT HYDRAULIQUE
INTÉGRÉ À L'APPAREIL POUR EN FACILITER L'INSTALLATION



TECHNOLOGIE DU SYSTÈME ÉTANCHE GRÂCE AU P.A.C. ET AUX CAPTEURS DE SÉCURITÉ LE P.A.C. (PRIMARY AIR CIRCUIT), LE CIRCUIT D'ADDUCTION COMBINÉE D'AIR COMBURANT ET D'AIR POUR LE BALAYAGE DE LA VITRE, RÉCUPÈRE L'AIR NÉCESSAIRE DIRECTEMENT À L'EXTÉRIEUR



TWIN AIR SYSTEM
CHAUFFAGE AVEC SORTIE D'AIR CANALISÉE



BALANCED DOOR
DES AMORTISSEURS PARTICULIERS PERMETTENT D'AMÉLIORER L'ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE ET DE COMPENSER, DE FAÇON DYNAMIQUE, TOUTE DILATION ÉVENTUELLE DES MATÉRIAUX SUITE À UN USAGE INTENSIF DE L'APPAREIL, EN ASSURANT TOUJOURS UNE EXCELLENTE ÉTANCHÉITÉ



WOOD COMBUSTION CONTROL
INNOVANT SYSTÈME DE RÉGLAGE DE L'AIR, IL PERMET DE CONTRÔLER AVEC UNE GRANDE PRÉCISION TANT L'AIR PRIMAIRE QUE L'AIR SECONDAIRE, NÉCESSAIRE ÉGALEMENT AU BALAYAGE DE LA VITRE, POUR UN CONTRÔLE MAXIMAL DE LA COMBUSTION ET POUR FACILITER L'ALLUMAGE DU FEU



O₂RING
DISPOSITIF QUI SE COMPOSE D'ÉLÉMENTS ACTIFS (PARI LESQUELS L'OR ET LE PLATINE) QUI, AU CONTACT AVEC LES FUMÉES DE LA COMBUSTION, DÉCLENCHENT UNE RÉACTION CHIMIQUE CONTRÔLÉE QUI NEUTRALISE LES PARTICULES ET LE MONOXYDE DE CARBONE (CO) JUSQU'À 80% EN MOYENNE



FOYER EN THERMOFIX

CERTIFICATIONS



EN FRANCE, LE LABEL FLAMME VERTE GARANTIT LA QUALITÉ, LE RENDEMENT ET LES HAUTES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTALES DES PRODUITS ALIMENTÉS AVEC DU BOIS ET AVEC DES PELLETS.



TOUJOURS SUR
LES ROUTES POUR
ATTEINDRE LE SUCCÈS
ENSEMBLE, LE TOUR
CONTINUE...



SOMMAIRE

Tarif en vigueur à partir du 1^{er} septembre 2016

Avant-propos

- 4 Certificat de garantie
- 5 Avertissements

Ecofire® poêle a pellets

- 7 Ecofire® poêle a pellets
- 8 Gamme Ecofire® Aria
- 16 Gamme Ecofire® Aria et Idro gain de place

Poêles à bois

- 19 Poêles à bois
- 20 Gamme Poêles à bois Aria

Foyers

- 25 Monoblocco Termopalex 78 Fast
- 25 Monoblocco Termopalex BX300 Fast
- 26 Ecopalex® Série T Glass
- 28 Multifire Série Glass Aria et Idro
- 29 Multifire NT Idro

Système chaleur

- 32 Water System
- 38 Energy Pack
- 41 Multienergy Pack

Accessoires

- 45 Accessoires

CERTIFICAT DE GARANTIE

Tout en maintenant les droits reconnus au consommateur par la loi, Palazzetti Lelio spa garantit le fonctionnement de ses produits pendant 2 ans à compter de leur date d'achat.

Conditions de validité

Au moment de la demande d'intervention, il faudra présenter le ticket de caisse sur lequel apparaissent les données du revendeur. Il est donc important de garder tel document pendant toute la durée de la garantie.

Pour que la garantie soit valable, il est nécessaire que la réclamation parvienne dans les délais prévus par la loi et qu'elle soit expédiée directement au fabricant.

Objet

La garantie couvre exclusivement les défauts d'origine du produit, non reconnaissables par le consommateur au moment de l'achat et dus à des vices de fabrication, excepté les cas indiqués ci-dessous. La présente garantie implique la réparation ou, éventuellement, l'échange de la pièce reconnue comme défectueuse suite à un défaut de fabrication, au cas où la réparation ne serait pas concluante. Les parties échangées seront couvertes par la garantie pendant toute la période de garantie restante.

Exclusions

Sont exclus de la garantie les défauts liés aux caractéristiques naturelles et physiques des matériaux utilisés et, notamment ne sont pas reconnues comme défauts (indiqués à titre d'exemple et non pas de manière exhaustive):

- les veinures du marbre qui constituent un élément caractérisant l'unicité de chaque pièce;
- les variations de couleur du métal au contact de la chaleur;
- les déformations du bois dues au travail naturel du bois dans le temps;
- les éventuelles nuances de couleur de la céramique.

Ne sont pas considérés comme défauts d'origine et ne sont donc pas couverts par la présente garantie, tous les vices et défauts liés à l'usure, à une mauvaise maintenance, au non nettoyage du produit et à un usage non conforme à la notice d'emploi fournie avec le produit. Ne sont pas considérés comme défauts d'origine et ne sont donc pas couverts par la présente garantie, les défauts liés à l'installation pour laquelle il faudra suivre attentivement les prescriptions reportées dans la notice. Aucun dédommagement ne sera reconnu pour la non-utilisation du produit pendant la période de temps nécessaire à la réparation ou à l'échange. L'intervention sous garantie concerne exclusivement le produit et suppose que ce dernier ainsi que chacun de ces composants et/ou accessoires soient facilement accessibles. Palazzetti Lelio SpA ne sera pas obligé d'effectuer des interventions excessivement coûteuses ou bien des interventions (comme, par exemple, travaux de maçonnerie, interventions sur les conduites, etc.) qui ne concernent pas la remise en conformité du produit par rapport au contrat et qui sortent donc de la présente garantie. Celles-ci seront totalement à la charge du revendeur.

Annulation

La présente garantie est automatiquement annulée suite à la manipulation du produit et lorsque les données de fabrication apparaissant sur la plaquette signalétique ne sont pas lisibles.

AVERTISSEMENTS

1

Tout retour de marchandise devra être autorisé exclusivement par notre direction; ils seront crédités à 80% de leur prix d'achat à condition qu'ils soient en parfait état. Les frais de transport sont en supplément.

2

Toute contestation concernant des commandes ou toute réclamation nous parvenant 7 jours après la date de livraison ou concernant (dans le cas de l'habillage) des produits déjà installés ou pour lesquels les instructions du schéma de montage présent dans chaque emballage n'auraient pas été respectées, ne seront pas prises en considération.

3

Toujours indiquer si l'on désire la version de la cheminée figurant dans le catalogue ou bien la version contraire. Tous les habillages peuvent être fournis avec la poutre en châtaignier lamellé avec un supplément de prix (nous rappelons que les fissures et la mise en place du bois sont des caractéristiques des bois durs destinés à cet emploi. Vu qu'il n'est pas possible de réaliser de moulures profondes, les poutres en bois massif sont toutes rectangulaires).

4

Les modifications des habillages standard ne seront prises en considération que sur présentation d'un dessin et après acceptation de celui-ci.

5

Nous invitons les Clients à bien vouloir contrôler, avant que le transporteur quitte le dépôt, l'état du matériel, l'emballage et si la livraison correspond à ce qui figure dans le bon de commande. Toute réclamation liée au transport ne sera acceptée que si elle aura été expressément indiquée dans l'exemplaire du document de transport du transporteur. Toute remarque devra être rédigée clairement sur le bon de retour qui accompagnera la marchandise jusqu'à notre usine.

6

Palazzetti SpA se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires sans en compromettre leurs caractéristiques essentielles.

7

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les marchandises restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix (loi N° 80-335 du 12.05.80 et reprise par l'article 121 de la loi N° 85/98 du 25 janvier 1985). Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances peut entraîner la revendication de la marchandise livrée. Pour prétendre se prévaloir de la présente clause, il suffira à notre Société de faire connaître sa volonté formelle de se voir restituer les marchandises par un simple lettre recommandée avec accusé de réception adressée à l'acheteur, ou éventuellement à son syndic.

Il est néanmoins expressément précisé que l'acheteur sera responsable des marchandises déposées entre ses mains dès leur remise matérielle, le transfert de possession entraînant le transfert des risques pour lequel toutes assurances devront être souscrites.



ECOFIRE® POÊLES À PELLETS

ECOFIRE® ARIA 08

ECOFIRE® GAIN DE PLACE 16

ECOFIRE® IDRO 17

ATTENTION : Il est recommandé d'utiliser, sur tous les produits, un stabilisateur de tension au cas où la tension du secteur ne répondrait pas aux exigences standard requises ($\pm 10\%$ de la tension nominale).

LIA 6/8



LIA 6		€
ROUGE*	805802870	1.590
BEIGE	805802871	1.590
NOIR	805802872	1.590
LIA 8		€
ROUGE*	805802880	1.590
BEIGE	805802881	1.590
NOIR	805802882	1.590

Caractéristiques et équipement standard:

- structure en acier avec revêtement en métal laqué;
- dessus en fonte;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur);
- sortie d'air chaud à l'avant;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Brosse flexible	892006210	20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	LIA 6	LIA 8
Dimensions LxPxH - cm	53x52x110	53x52x110
Poids kg	93	93
Puissance thermique globale (performance) kW	6 (5.100 kcal/h)	8,2 (7.000 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 89%
Autonomie de chauffe max h	30**	30**
Capacité réservoir d'alimentation kg	15	15
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 1,3~	0,5~ ÷ 1,9~
Raccord fumées arrière Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★☆

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

DANI NEW 6/8 PORTE EN VERRE



DANI NEW 6 PORTE EN VERRE		€
ROUGE*	805801180	1.940
BEIGE	805801181	1.940
NOIR	805801182	1.940
CAFÉ AU LAIT	805801183	1.940
DANI NEW 8 PORTE EN VERRE		€
ROUGE*	805801170	1.940
BEIGE	805801171	1.940
NOIR	805801172	1.940
CAFÉ AU LAIT	805801173	1.940

Caractéristiques et équipement standard:

- structure en acier avec revêtement en métal laqué;
- dessus en fonte;
- porte à double vitrage;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur);
- sortie d'air chaud à l'avant;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Brosse flexible	892006210	20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DANI NEW 6	DANI NEW 8
Dimensions LxPxH - cm	47x54x110	47x54x110
Poids kg	122	122
Puissance thermique globale (performance) kW	6 (5.100 kcal/h)	8,2 (7.000 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 89%
Autonomie de chauffe max h	38**	38**
Capacité réservoir d'alimentation kg	19	19
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 1,3~	0,5~ ÷ 1,9~
Raccord fumées arrière Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★☆

**Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.

NINA 6/8



NINA 6		€
BLANC*	805803240	2.190
NOIR	805803241	2.190
GRIS ARGENT	805803242	2.190
NINA 8		€
BLANC	805803270	2.190
NOIR	805803271	2.190
GRIS ARGENT	805803272	2.190

Caractéristiques et équipement standard:

- structure en acier avec revêtement en métal laqué;
- double porte, une esthétique et une technique;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur);
- sortie d'air chaud sur le dessus;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.



ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Brosse flexible	892006210	20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NINA 6	NINA 8
Dimensions LxPxH - cm	53x59x119	53x59x119
Poids kg	112	112
Puissance thermique globale (performance) kW	6 (5.100 kcal/h)	8,2 (7.000 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 89%
Autonomie de chauffe max h	36**	36**
Capacité réservoir d'alimentation kg	18	18
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 1,3~	0,5~ ÷ 1,9~
Raccord fumées arrière Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★☆

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

BEATRICE 9 ÉTANCHE



BEATRICE 9		€
BLANC*	805803100	2.950
NOIR	805803101	2.950

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle **étanche** avec possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur ;
- structure en acier avec revêtement en métal laqué;
- forme arrondie avec porte vitrée concave en verre céramique;
- double porte, une esthétique et une technique;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur);
- prévu pour la sortie des fumées et la reprise de l'air coaxial sur le dessus, intégrée dans la géométrie du poêle;
- prévu pour la Connection Box;
- sortie d'air chaud sur le dessus.



ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Adaptateur coaxial (extérieur femelle/femelle) 1 m - inox	002340620	105
Adaptateur coaxial (extérieur femelle/femelle) 1 m - noir	002340621	120
Adaptateur coaxial (extérieur femelle/femelle) 0,5 m - inox	002340625	85
Adaptateur coaxial (extérieur femelle/femelle) 0,5 m - noir	002340626	98
Piètement Beatrice	892008120	150
Brosse flexible	892006210	20

UN UNIQUE CONDUIT COAXIAL
 Pour la sortie des fumées et pour prélever l'air comburant. Une solution qui améliore les performances et qui réduit les consommations puisque l'air comburant arrive dans la chambre de combustion déjà préchauffé. Une plus grande liberté d'installation du poêle: traditionnelle ou contre le mur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	BEATRICE 9
Dimensions LxPxH - cm	56x55x113
Poids kg	116
Puissance thermique globale (performance) kW	9,1 (7.800 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%
Autonomie de chauffe max h	38**
Capacité réservoir d'alimentation kg	19
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 2~
Raccord fumées coaxial sur le dessus Ø en cm	8/13
Flamme Verte	★★★★★★

**Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.

ANNA 9/12 ÉTANCHE



FOYER 9		€
ANNA 9	805803030	2.280
ANNA 9 PRO 2	805803020	2.480
FOYER 12		€
ANNA 12	805803010	2.490
ANNA 12 PRO 3	805803000	2.790
REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE		
ROUGE*	894435040	700
BEIGE	894435041	700
CAFÉ AU LAIT	894435042	700
CRÈME	894435043	700

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle **étanche** avec possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur ;
- structure en acier avec revêtement en céramique;
- porte à double vitrage;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur); sortie d'air chaud à l'avant;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Box canalisation air comburant	892007960	70
Brosse flexible	892006210	20

Anna 9 Pro 2 avec 2 ventilateurs:
un dans la pièce et un pour la canalisation arrière (jusqu'à 14 mètres, Ø 8 cm)

Anna 12 Pro 3 avec 3 ventilateurs:
un dans la pièce et deux pour la canalisation arrière (28 mètres: jusqu'à 14 mètres par conduit, Ø 8 cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ANNA 9	ANNA 12
Dimensions LxPxH - cm	61x54x119	61x54x119
Poids kg	~ 190	~ 190
Puissance thermique globale (performance) kW	9 (7.700 kcal/h)	12 (10.300 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 90%
Autonomie de chauffe max h	44**	44**
Capacité réservoir d'alimentation kg	22	22
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 2~	0,5~ ÷ 2,8~
Raccord fumées arrière Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★☆

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

JULIE 9/12 ÉTANCHE



FOYER 9		€
JULIE 9	805803200	2.620
JULIE 9 PRO 2	805803210	2.820
FOYER 12		€
JULIE 12	805803220	2.830
JULIE 12 PRO 3	805803230	3.130
REVÊTEMENT		
MÉTAL ROUGE	892008100	290
MÉTAL BLANC*	892008101	290
MÉTAL NOIR	892008102	290

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle **étanche** avec possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur ;
- structure en acier avec revêtement en métal laqué
- porte à double vitrage;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur); sortie d'air chaud sur le dessus;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- échangeur à tubes de fumées à haute performance;
- prévu pour la Connection Box;
- La version en Pierre Ollaire n'existe que pour le modèle de 9 kW.

PIERRE OLLAIRE		€
JULIE 9 PIERRE OLLAIRE	805803450	3.570
JULIE 9 PRO 2 PIERRE OLLAIRE	805803460	3.770

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Box canalisation air comburant	892007960	70
Brosse flexible	892006210	20

Julie 9 Pro 2 avec 2 ventilateurs:
un dans la pièce et un pour la canalisation arrière (jusqu'à 14 mètres, Ø 8 cm)

Julie 12 Pro 3 avec 3 ventilateurs:
un dans la pièce et deux pour la canalisation arrière (28 mètres: jusqu'à 14 mètres par conduit, Ø 8 cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	JULIE 9	JULIE 12
Dimensions LxPxH - cm	55x57x117	55x57x117
Poids kg	~ 145	~ 145
Puissance thermique globale (performance) kW	9 (7.700 kcal/h)	12 (10.300 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 90%
Autonomie de chauffe max h	44**	44**
Capacité réservoir d'alimentation kg	22	22
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 2~	0,5~ ÷ 2,8~
Raccord fumées arrière Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★☆

**Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.

MIRIAM 9/12 ÉTANCHE



FOYER		€
MIRIAM 9	805803080	2.280
MIRIAM 9 PRO 2	805803070	2.480
FOYER 12		
MIRIAM 12	805803060	2.490
MIRIAM 12 PRO 3	805803050	2.790
REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE		
ROUGE	894435060	600
BEIGE*	894435061	600
CAFÉ AU LAIT	894435062	600
CRÈME	894435063	600

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle **étanche** avec possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur;
- structure en acier avec revêtement en céramique;
- porte à double vitrage;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur); sortie d'air chaud à l'avant;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Box canalisation air comburant	892007960	70
Brosse flexible	892006210	20

Miriam 9 Pro 2 avec 2 ventilateurs:
un dans la pièce et un pour la canalisation arrière (jusqu'à 14 mètres, Ø 8 cm)

Miriam 12 Pro 3 avec 3 ventilateurs:
un dans la pièce et deux pour la canalisation arrière (28 mètres: jusqu'à 14 mètres par conduit, Ø 8 cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MIRIAM 9	MIRIAM 12
Dimensions LxPxH - cm	55x49x119	55x49x119
Poids kg	~ 185	~ 185
Puissance thermique globale (performance) kW	9 (7.700 kcal/h)	12 (10.300 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 90%
Autonomie de chauffe max h	44**	44**
Capacité réservoir d'alimentation kg	22	22
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 2~	0,5~ ÷ 2,8~
Raccord fumées arrière Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★☆

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

ANDRES 12 ÉTANCHE



FOYER		€
ANDRES 12 PRO 3	805802540	2.840
REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE		
ROUGE	894435030	590
BEIGE	894435031	590
REVÊTEMENT EN MÉTAL		
ROUGE	892005170	250
IVOIRE*	892005171	250
NOIR	892005172	250
CAFÉ AU LAIT	892005173	250

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle **étanche** avec possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur;
- structure en acier avec revêtement en céramique;
- porte à double vitrage;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- système de charge des pellets en écluse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur); sortie d'air chaud à l'avant;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Box canalisation air comburant	892007960	70
Brosse flexible	892006210	20

Andres 12 Pro 3 avec 3 ventilateurs:
un dans la pièce et deux pour la canalisation arrière (28 mètres: jusqu'à 14 mètres par conduit, Ø 8 cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ANDRES 12
Dimensions LxPxH - cm	61x54x115
Poids kg	155
Puissance thermique globale (performance) kW	12 (10.300 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%
Autonomie de chauffe max h	44**
Capacité réservoir d'alimentation kg	22
Consommation horaire pellets kg/h	0,5~ ÷ 2,8~
Raccord fumées arrière Ø cm	8
Flamme Verte	★★★★★★☆

**Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.

NOAH ARIA 9/12



FOYER		€
NOAH 9	805803280	2.600
NOAH 12	805803290	2.810

REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE		
ROUGE	894435050	650
BEIGE	894435051	650
CAFÉ AU LAIT*	894435052	650
CRÈME	894435053	650

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle gain de place ayant une profondeur extrêmement réduite et pouvant s'installer directement contre le mur;
- structure en acier avec revêtement en céramique;
- dessus en fonte;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- possibilité de sortie des fumées à l'arrière ou sur le dessus;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- ventilateur réglable sur plusieurs vitesses avec technologie Zero Speed Fan (elle permet d'exclure la ventilation en augmentant le confort acoustique et en favorisant une diffusion naturelle de la chaleur);
- technologie Twin Air System pour canaliser l'air chaud même dans d'autres pièces;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Brosse flexible	892006210	20



TWIN AIR SYSTEM
Chauffage par air canalisé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NOAH 9	NOAH 12
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	98x34x119 - 190	98x34x119 - 190
Puissance thermique globale (performance) kW	9 (7.700 kcal/h)	12 (10.300 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 90%
Autonomie de chauffe max h	40**	40**
Capacité réservoir d'alimentation kg	25	25
Consommation horaire pellets kg/h	0,6~ ÷ 1,9~	0,6~ ÷ 2,6~
Raccord fumées arrière ou sur le dessus Ø cm	8	8
Canalisation sortie d'air chaud Ø cm	12	12
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

NOAH IDRO 12/15



FOYER		€
NOAH 12	805713670	3.190
NOAH 15	805713680	3.340

REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE		
ROUGE	894435050	650
BEIGE*	894435051	650
CAFÉ AU LAIT	894435052	650
CRÈME	894435053	650

Caractéristiques et équipement standard:

- poêle gain de place ayant une profondeur extrêmement réduite et pouvant s'installer directement contre le mur;
- structure en acier avec revêtement en céramique;
- dessus en fonte;
- Balanced Door, porte avec charnières auto-équilibrées;
- possibilité de sortie des fumées à l'arrière ou sur le dessus;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant;
- foyer et brasier en fonte très épaisse;
- grand tiroir à cendre et système Speedy Clean;
- tableau de commande à effleurement;
- fonctionnement par tranches horaires, avec possibilité de programmation journalière ou hebdomadaire;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- système Quick Start (il permet de réduire les temps d'allumage);
- prévu pour la Connection Box;
- échangeur à tubes de fumées à haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Palazzetti Cleaning Kit	892008320	120
Connection Box pour gérer les fonctions moyennant l'APP	892006580	130
Brosse flexible	892006210	20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NOAH IDRO 12	NOAH IDRO 15
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	98x34x119 - 230	98x34x119 - 230
Puissance thermique globale (performance) kW	12 (10.300 kcal/h)	16 (13.700 kcal/h)
Puissance thermique cédée à l'eau kW	9 (7.700 kcal/h)	13 (11.200 kcal/h)
Rendement moyen	> 90%	> 90%
Autonomie de chauffe max h	30**	30**
Capacité réservoir d'alimentation kg	25	25
Consommation horaire pellets kg/h	0,8~ ÷ 2,5~	0,8~ ÷ 3,5~
Raccord fumées à l'arrière et sur le dessus Ø cm	8	8
Flamme Verte	★★★★★★	★★★★★★

**Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.



POÊLES À BOIS

POÊLES À BOIS

20

EVA



EVA		€
CÉRAMIQUE BLANC BRILLANT	805300150	1.790
CÉRAMIQUE BORDEAUX	805301180	1.790
CÉRAMIQUE CAFÉ AU LAIT	805301190	1.790
ACIER (COLORIS ANTHRACITE)*	805300170	1.490
PIERRE OLLAIRE	805300160	2.190

Caractéristiques et équipement standard:

- structure en acier avec finitions nickelées satinées et revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire;
- élégante porte du foyer avec une poignée longue;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- porte avec retour et fermeture automatiques;
- foyer réalisé en Thermofix pour une accumulation de chaleur maximale;
- **innovant système de réglage de l'air (breveté):** il permet de contrôler avec une grande précision tant l'air primaire que l'air secondaire, nécessaire également au balayage de la vitre, pour un contrôle maximal de la combustion et pour faciliter l'allumage du feu.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	EVA
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	44x43x124 - ~ 170 kg
Puissance thermique au foyer max kW	~ 10,5
Puissance thermique globale (performance) kW	8
Rendement moyen	~ 75%
Quantité de bois préconisée kg/h (Taille)	~ 2-3kg - 33 cm verticalement
Sortie des fumées Ø cm	15
Dimensions conduit de fumée Ø cm	15 - h >350
Flamme Verte	★★★★★★

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

NICOLE



NICOLE		€
ACIER*	805300230	1.690
PIERRE OLLAIRE	805300240	2.100

Caractéristiques et équipement standard:

- réalisé en acier et disponible avec revêtement en acier ou en pierre ollaire;
- large porte du foyer avec une poignée longue;
- sortie des fumées sur le dessus ou à l'arrière;
- canalisation extérieure de l'air comburant;
- porte avec retour et fermeture automatiques;
- possibilité de brûler des bûches de grande taille, jusqu'à 50 cm;
- foyer réalisé en Thermofix pour une accumulation de chaleur maximale;
- innovant système de réglage de l'air permettant de contrôler avec une grande précision tant l'air primaire que l'air secondaire, nécessaire également au balayage de la vitre, pour un contrôle maximal de la combustion et pour faciliter l'allumage du feu;
- système de blocage automatique de la porte quand elle est totalement ouverte pour faciliter la charge des bûches de bois.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NICOLE
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	73x50x95 - 130
Puissance thermique au foyer max kW	
Puissance thermique globale (performance) kW	8
Rendement moyen	
Quantité de bois préconisée kg/h (Taille)	
Sortie des fumées arrière/dessus Ø cm	15
Dimensions conduit de fumée Ø cm	15 - h >350
Flamme Verte	★★★★★★

Le poêle étant en cours d'obtention de la certification, les données pourront subir des variations.

OSCAR



OSCAR		€
CÉRAMIQUE BLANC CASSÉ	805300221	1.390
CÉRAMIQUE ROUGE	805300220	1.390
FORGE*	805300200	1.490
PIERRE OLLAIRE	805300210	1.590

Caractéristiques et équipement standard:

- design rétro;
- disponible dans les versions en fonte, en céramique ou en pierre ollaire;
- foyer en fonte et déflecteur coupe-feu en Magnofix;
- chambre de combustion large et profonde pour brûler des bûches de moyenne/grande taille;
- poignées anti-brûlure en caoutchouc silicone.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	OSCAR
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	57x57x92 - XXX
Puissance thermique au foyer max kW	10
Puissance thermique globale (performance) kW	8
Rendement moyen	~ 78%
Quantité de bois préconisée kg/h (Taille)	2,5 - 33cm
Sortie des fumées Ø cm	15
Dimensions conduit de fumée Ø cm	15 - h >350
Flamme Verte	★★★★★★

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.



TERMOPALEX 78 VASE FERMÉ FAST



		€
78 FAST DROIT*	802712330	3.990
78 FAST GAUCHE	802712340	3.990

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Cadre de finition pour placoplâtre	892005620	110
Boîtier mural pour encastrement thermorégulateur numérique	002540065	20
O ₂ Ring	892005230	730

Équipement standard:

- foyer-chaudière prévu pour l'installation à vase fermé et la séparation de l'installation;
- double circulateur en classe A (primaire et secondaire);
- échangeur à plaques; • thermorégulateur numérique
- 2 soupapes de sécurité (2,5 bars);
- 2 vannes de purge (une automatique et une manuelle);
- vase d'expansion fermé de 12 litres;
- 2 robinets de charge et un de décharge;
- raccords de départ et de retour avec vannes d'arrêt;
- vanne de décharge thermique avec bulbe à distance; • Manomètre.



TERMOPALEX BX300 FAST



		€
BX300 FAST DROIT*	802711200	3.390
BX300 FAST GAUCHE	802711210	3.390

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support pour bûches en fer	892502820	50
Boîtier mural pour encastrement thermorégulateur numérique	002540065	20

Équipement standard:

- foyer-chaudière à vase ouvert avec séparation de l'installation;
- double circulateur en classe A (primaire et secondaire);
- échangeur à plaques;
- thermorégulateur numérique;
- 2 soupapes de sécurité (2,5 bars);
- vanne de purge;
- vase d'expansion ouvert en acier inox;
- robinets de charge et de décharge;
- raccords de départ et de retour avec vannes d'arrêt.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	78 FAST D/G	BX300 FAST D/G
dimensions LxPxH - cm - peso kg	110x60x170 - 290	110x60x170 - 260
puissance au foyer kW	36 (30.900 kcal/h)	32,8 (28.200 kcal/h) - 32,2 kW avec O ₂ Ring
Puissance thermique globale (performance) kW	27,4* (23.500 kcal/h)	25,95 (22.317 kcal/h) - 25,79 kW avec O ₂ Ring
Puissance thermique cédée (à l'eau max) kW	18,4 (15.800 kcal/h)	19,03 (16.350 kcal/h) - 18,26 kW avec O ₂ Ring
Rendement	75,6%	79,05% - 80% avec O ₂ Ring
Sortie des fumées Ø cm	25	25

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo. *(obtenue en brûlant 8,5 Kg de bois)

66T GLASS

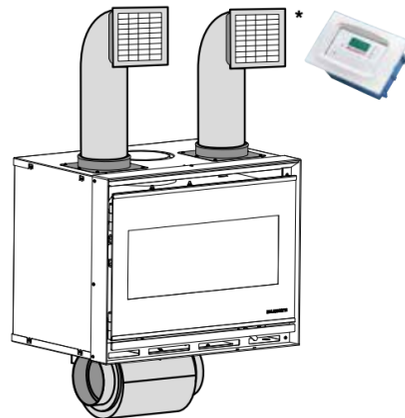


66T GLASS		€
CONVECTION NATURELLE	802602700	1.430

ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Kit cadre	892008200	60
Kit ventilation naturelle intérieur hotte	892003950	140
Kit ventilateur centrifuge avec contrôle électr.*	892008210	430
Cadre de finition pour placoplâtre	892008220	100

Caractéristiques et équipement standard:

- Foyer à intégrer avec fonctionnement au bois à convection naturelle;
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur;
- intérieur en Thermofix (ciment réfractaire clair hautement performant);
- utilisable avec un kit de ventilation (ventilateur centrifuge de 680 m³/h) pour pouvoir canaliser l'air chaud dans d'autres pièces;
- réglage de l'air primaire et de balayage de la vitre;
- poignée d'ouverture amovible;
- système de post-combustion;
- déflecteur des fumées automatique qui augmente le tirage lorsque l'on ouvre la porte et qui le réduit, pour optimiser le rendement, lorsqu'on la referme.



88T GLASS

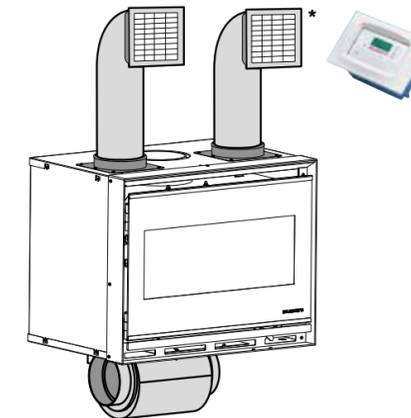


88T GLASS		€
CONVECTION NATURELLE	802602710	2.440

ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Kit cadre	892008290	80
Kit ventilation naturelle intérieur hotte	892003950	140
Kit ventilateur centrifuge avec contrôle électr.*	892008300	430
Cadre de finition pour placoplâtre	892008310	130

Caractéristiques et équipement standard:

- Foyer à intégrer avec fonctionnement au bois à convection naturelle;
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur;
- intérieur en Thermofix (ciment réfractaire clair hautement performant);
- utilisable avec un kit de ventilation (ventilateur centrifuge de 680 m³/h) pour pouvoir canaliser l'air chaud dans d'autres pièces;
- réglage de l'air primaire et de balayage de la vitre;
- poignée d'ouverture amovible;
- système de post-combustion;
- déflecteur des fumées automatique qui augmente le tirage lorsque l'on ouvre la porte et qui le réduit, pour optimiser le rendement, lorsqu'on la referme.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	66T GLASS
dimensions LxPxH - cm - peso kg	61x42x50 - 100
Puissance thermique globale (performance) kW	6,5 (5.600 kcal/h)
Rendement	> 76%
Sortie des fumées Ø cm	15
Flamme Verte	★★★★★★

Foyers en cours d'obtention de la certification: les données peuvent subir des variations.

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T. *Version représentée en photo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	88T GLASS
dimensions LxPxH - cm - peso kg	88x53x62 - 185
Puissance thermique globale (performance) kW	12,5 (10.700 kcal/h)
Rendement	>75%
Sortie des fumées Ø cm	20
Flamme Verte	★★★★★★

Foyers en cours d'obtention de la certification: les données peuvent subir des variations.

45 GLASS ARIA



FOYER		€
45 GLASS ARIA	802601760	4.760
ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Capteur pellets	892004380	100

Caractéristiques et équipement standard:

- foyer à fonctionnement mixte bois/pellets;
- brasier rotatif autonettoyant en fonte;
- grand tiroir à cendres;
- écran digital pour la programmation et pour le contrôle des paramètres de fonctionnement;
- réservoir de charge des pellets sur le côté gauche;
- ventilateur de 680 m³/h pour la canalisation de l'air chaud dans plusieurs pièces;
- porte plate en verre céramique avec système autonettoyant.
- nouvelle porte en verre sérigraphié avec une esthétique linéaire et moderne.



45 GLASS IDRO



FOYER		€
45 GLASS IDRO	802601790	5.640
ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Capteur pellets	892004380	100

Caractéristiques et équipement standard:

- foyer à fonctionnement mixte bois/pellets;
- brasier rotatif autonettoyant en fonte;
- grand tiroir à cendres;
- écran digital pour le réglage et le contrôle des paramètres de fonctionnement et pour la programmation des plages horaires;
- réservoir de charge des pellets sur le côté gauche;
- doté de circulateur, de soupape de sécurité et de vanne de décharge thermique avec serpentin, tous homologués, de système anti-condensats, de clapet de non-retour et des branchements nécessaires au fonctionnement même avec vase d'expansion fermé.
- porte plate en verre céramique avec système autonettoyant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	45 GLASS ARIA	45 GLASS IDRO
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	82x60x177 - 220	82x55x177 - 220
Puissance thermique globale (performance) kW	bois 16,6 (14.300 kcal/h) pellets 15 (12.900 kcal/h)	bois 14,3 (12.300 kcal/h) pellets 14,6 (12.500 kcal/h)
Puissance thermique cédée (à l'eau max) kW	-	bois 6,9 (5.900 kcal/h) pellets 9 (7.700 kcal/h)
Rendement moyen	bois ~ 77% / pellets ~ 84%	bois ~ 78% / pellets ~ 86%
Électro-ventilateur standard m ³ /h	680	
Quantité de combustible préconisée kg/h	bois 2,5 ÷ 4,5 / pellets 1,2~ ÷ 3,7~	bois 2,5 ÷ 4,5 / pellets 1,2~ ÷ 3,7~
Sortie des fumées dessus Ø cm	15	15

Les prix indiqués sont en Euro et sont H.T.

NT IDRO



version avec charge à gauche

Caractéristiques et équipement standard:

- l'Air Driver adapte le rapport entre l'air primaire et l'air secondaire en fonction du combustible utilisé ;
- Combustion Dynamic Control;
- passage mode bois/pellets automatique ;
- allumage automatique ; brasier autonettoyant ;
- porte automatique escamotable ;
- maximum de chaleur cédée à l'eau ;
- foyer en Magnofix® ;
- grande flexibilité d'installation grâce à la possibilité de choisir la version avec réservoir des pellets à droit ou à gauche;
- clapet By-pass sur parcours des fumées ; technologie O₂Ring incorporée ;
- **kit hydraulique intégré** : circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé, vanne anti-condensation.
- fourni, en standard, avec dissipateur de sécurité avec vanne de décharge thermique.

NT IDRO 15		€
CHARGE À GAUCHE*	802602740	6.350
CHARGE À DROIT	802602720	6.350
NT IDRO 22		€
CHARGE À GAUCHE*	802602750	6.450
CHARGE À DROIT	802602730	6.450

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Porte basse latérale et charge	892007580	220
Porte basse frontale	892007570	120
Connection box	892006580	130



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NT 15 BOIS	NT 15 PELLETS	NT 22 BOIS	NT 22 PELLETS
Dimensions LxPxH - cm - Poids kg	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385
Puissance thermique globale (performance) kW	13,33 (11.460 kcal/h)	15,3 (13.180 kcal/h)	18,12 (15.580 kcal/h)	22 (18.920 kcal/h)
Puissance thermique cédée (à l'eau) kW	10,12 (8.700 kcal/h)	12,3 (10.575 kcal/h)	14,2 (12.200 kcal/h)	17,8 (15.300 kcal/h)
Rendement moyen	~88,37%	~ 90 %	~87,55%	~ 89,7 %
Consommation horaire kg/h	~ 3,53	~ 1,05 - 3,26	~ 4,8	~ 1,05 - 4,7
Capacité réservoir pellets kg	-	38	-	38
Autonomie de chauffe max h	-	36**	-	36**
Sortie des fumées dessus et arrière Ø cm	18	18	18	18

**Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.



SYSTÈME CHALEUR

WATER SYSTEM 32

ENERGY PACK 38

MULTIENERGY PACK 41

SYSTÈME CHALEUR

WATER SYSTEM

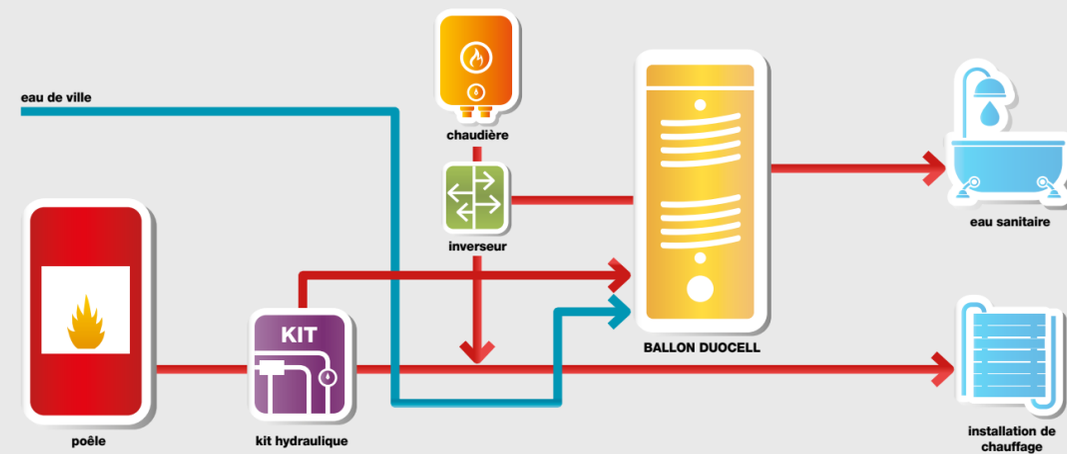


Water-system : système de production d'eau chaude sanitaire à accumulation à travers l'intégration de deux générateurs conjointement.

Composition:

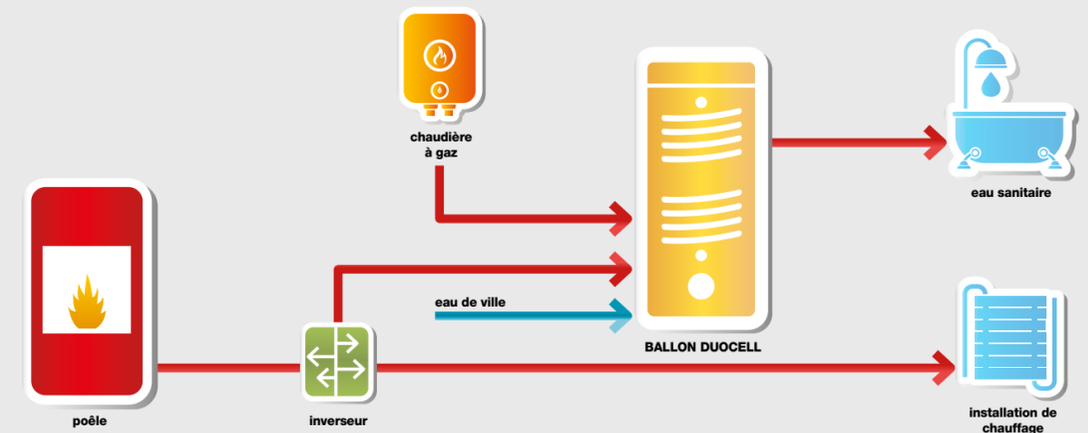
Ballon vertical Duocell fabriqué en acier au carbone avec protection contre la corrosion et potabilité de l'eau assurées par un traitement particulier de vitrification à double couche (selon normes DIN 4753) et par une anode magnésium avec dispositif de contrôle.
Doté de: deux serpentins pour l'intégration de plusieurs sources d'énergie, trappe de visite et thermomètre incorporé dans le revêtement. Pertes d'énergie réduites grâce à l'isolation thermique intégrale réalisée avec de la mousse de polyuréthane rigide de 50 mm.

EXEMPLE D'APPLICATION 1: association avec poêle à pellets/bois et chaudière à gaz, en séparant les installations.



WATER SYSTEM

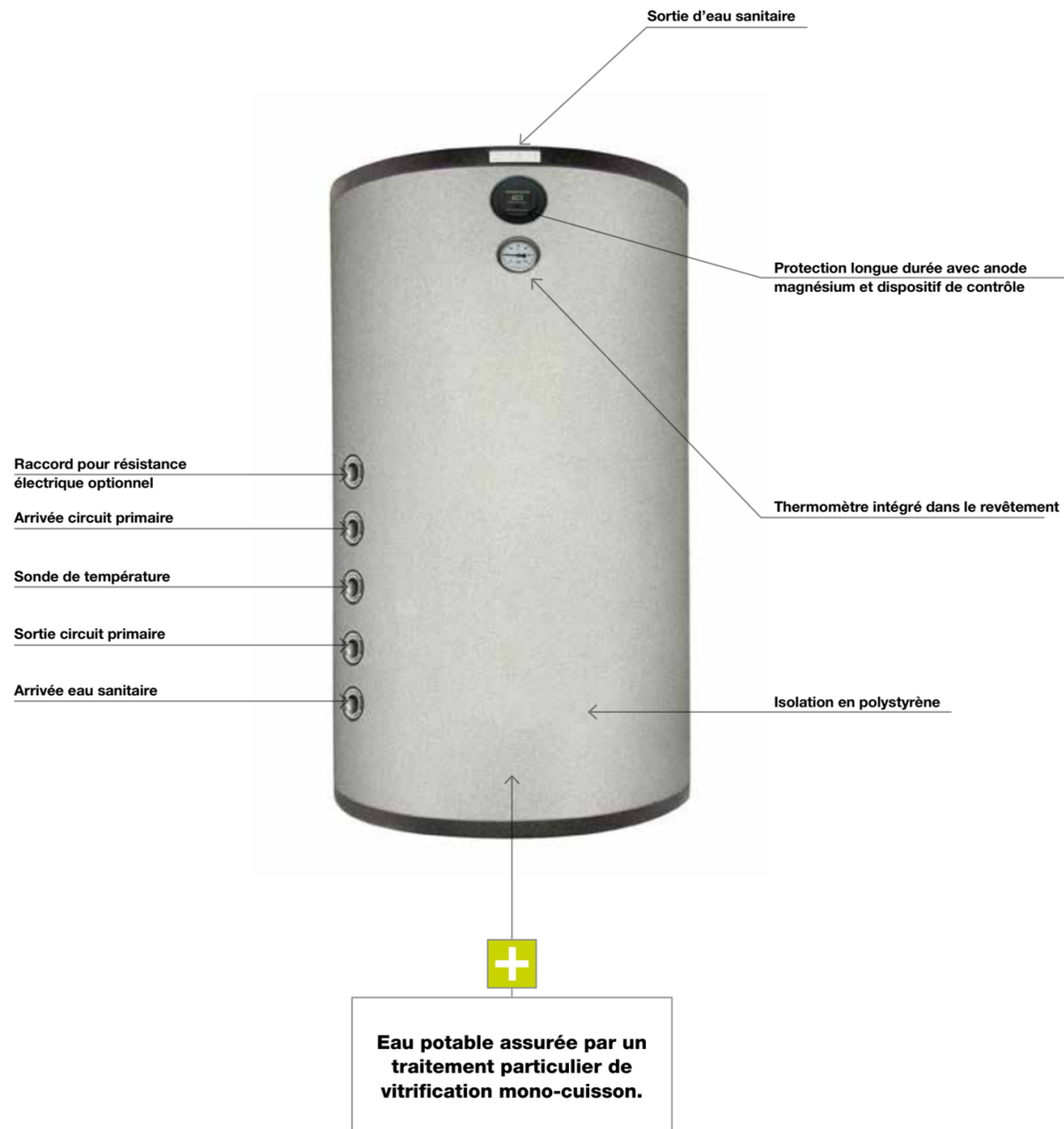
EXEMPLE D'APPLICATION 2: association avec poêle à pellets/bois (système d'inversion effectué par le plombier)



DÉTAIL

Ballon vertical fabriqué en acier au carbone avec protection contre la corrosion et potabilité de l'eau assurées par un traitement particulier de vitrification mono-cuisson et par une anode magnésium avec dispositif de contrôle.

Doté de: serpentin pour l'échange de chaleur, thermomètre intégré dans le revêtement et raccord pour résistance optionnel. Pertes d'énergie réduites grâce à l'isolation thermique intégrale en polystyrène.



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ DE MES.	BALLON 90 LITRES	BALLON 120 LITRES
DIMENSIONS		Ø 510xh.883	Ø 560xh.858
CAPACITÉ	l	90	120
POIDS À VIDE (SANS ISOLANT)	kg	40	49
ÉPAISSEUR ISOLATION	mm	50	50
TYPE D'ISOLATION		POLYSTYRÈNE	
TRAITEMENT INTÉRIEUR		VITRIFICATION PAR MONO-CUISSON	
PRESSION D'EXERCICE SANITAIRE MAXI.	bar	13	
PRESSION D'EXERCICE PRIMAIRE MAXI.	bar	12	
TEMPÉRATURE D'EXERCICE SANITAIRE MAXI.	°C	95	
TEMPÉRATURE D'EXERCICE PRIMAIRE MAXI.	°C	105	
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		C	
SERPENTIN			
SURFACE D'ÉCHANGE	m ²	0,36	0,51

BALLON AVEC SERPENTIN



BALLON		€
90 L	892003075	680
120 L	892003076	700



DÉTAIL

Ballon sanitaire vertical à double échangeur Duocell fabriqué en acier au carbone avec protection contre la corrosion et potabilité de l'eau assurées par un traitement particulier de vitrification à double couche (selon normes DIN 4753) et par une anode magnésium avec dispositif de contrôle.

Doté de: deux serpentins pour l'intégration de plusieurs sources d'énergie, trappe de visite et thermomètre incorporé dans le revêtement. Pertes d'énergie réduites grâce à l'isolation thermique intégrale réalisée avec de la mousse de polyuréthane rigide de 50 mm.

Le matériau isolant réalisé en polyuréthane rigide de 50 mm réduit de façon drastique les déperditions thermiques

Protection longue durée avec anode magnésium et dispositif de contrôle

Échangeur supérieur pour le branchement d'une source pouvant s'intégrer (chaudière à gaz, foyer à biomasse)

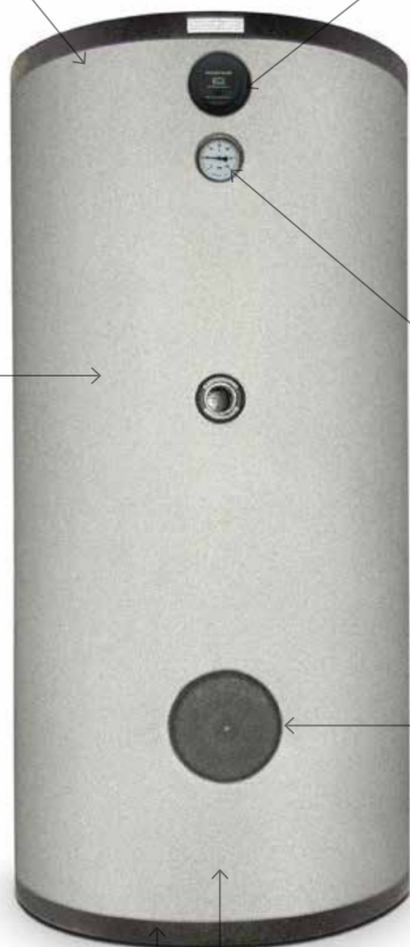
Thermomètre intégré dans le revêtement

Trappe de visite pour le nettoyage extraordinaire du ballon

Échangeur inférieur pour le branchement au générateur principal (en général bois/pellets)



Eau potable assurée par un traitement particulier de vitrification à double couche.



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ DE MES.	DUOCELL 200	DUOCELL 300	DUOCELL 400	DUOCELL 500
DIMENSIONS		Ø 610xh.1.350	Ø 610xh.1.670	Ø 760xh.1.500	Ø 760xh.1.740
CAPACITÉ	l	228	290	431	509
POIDS À VIDE (SANS ISOLANT)	kg	94	124	164	190
ÉPAISSEUR ISOLATION	mm	50	50	50	50
TYPE D'ISOLATION		POLYURÉTHANE RIGIDE			
PRESSION D'EXERCICE MAXI.	bar	6			
TEMPÉRATURE D'EXERCICE MAXI.	°C	95			
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		C			
SERPENTIN SUPÉRIEUR					
SURFACE D'ÉCHANGE	m ²	0,8	1,0	1,1	1,4
SERPENTIN INFÉRIEUR					
SURFACE D'ÉCHANGE	m ²	1,0	1,5	1,7	2,1

BALLON ECS DUOCELL



BALLON		€
200	892703100	1.160
300	892703110	1.280
400	892703120	1.550
500	892703130	2.090



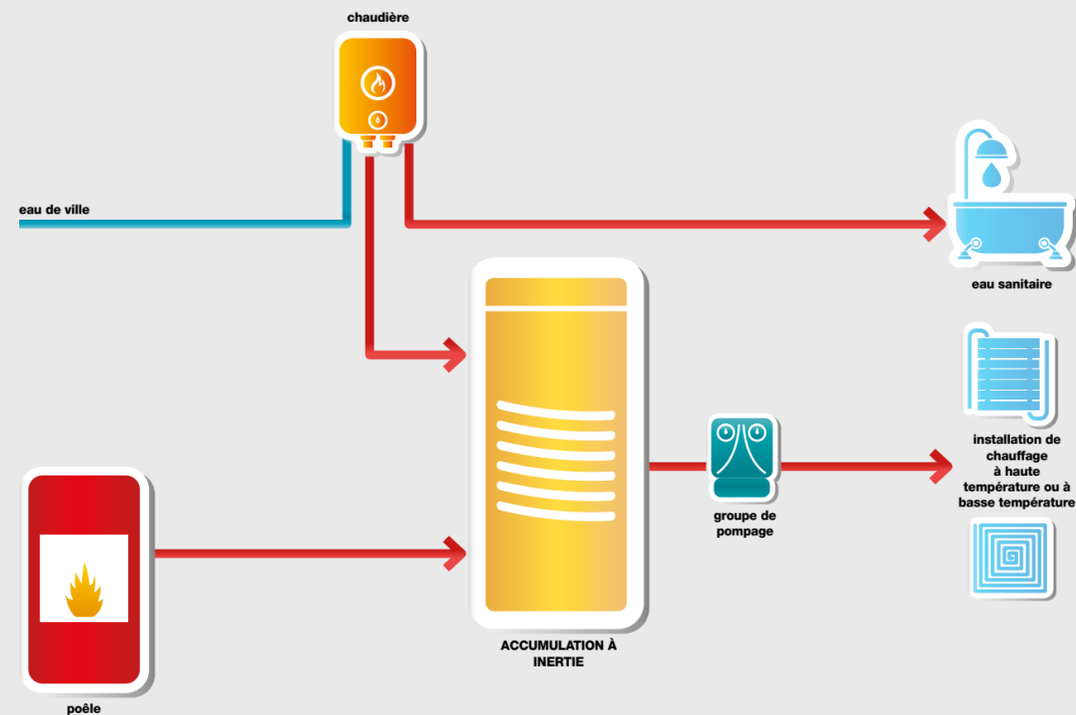


ENERGY-PACK SYSTÈME POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE POUR LE CHAUFFAGE À ACCUMULATION À INERTIE à travers l'intégration de deux générateurs conjointement. Possibilité de tirer de l'eau chaude pour le chauffage à différents niveaux en fonction des besoins.

Composition:

Accumulation dédiée à l'utilisation d'un générateur à biomasse pour le chauffage uniquement, en optimisant ses performances. Si l'on utilise un thermostat, il est possible d'assurer le niveau de confort souhaité et de faire encore plus d'économies d'énergie

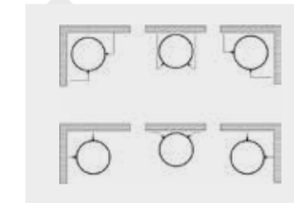
EXEMPLE D'APPLICATION:
association poêle à pellets/bois et autre générateur (chaudière à gaz) pour le chauffage uniquement à point fixe. Production eau sanitaire effectuée par la chaudière à gaz.



DÉTAIL

Accumulateur à inertie vertical PSR fabriqué en acier au carbone de 2,5 mm avec échangeur en acier pour le branchement d'une source à bois/pellets. Isolation thermique à haute efficacité en polyuréthane souple (épaisseur 100 mm), feuille de protection extérieure en PVC, jaquette isolante avec fermeture éclair, 4 doigts-de-gant à différentes hauteurs pour l'installation de sondes. 8 raccords d'arrivée/sortie de fluide installés à différentes hauteurs. Pression de service maxi. 3 bars, température de service maxi. 95°C.

Les raccords sont installés avec un angle de 45° afin de pouvoir adapter l'accumulation aux différents besoins d'espace dans la chaufferie



Le matériau isolant souple caractérisé par un excellent coefficient d'isolation thermique réduit de façon drastique les déperditions thermiques

Échangeur de chaleur en acier pour le branchement d'une source à biomasse (bois/pellets), adéquatement dimensionné (de 2,3 à 3,6 m² de surface d'échange thermique selon les modèles)

Les raccords sont dotés d'un diffuseur intérieur afin d'améliorer la stratification



ACCUMULATION À INERTIE PSR

SYSTÈME CHALEUR

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ DE MES.	À INERTIE 300/S	À INERTIE 500/S	À INERTIE 800/S	À INERTIE 1000/S	À INERTIE 1500/S
DIMENSION		Ø 750xh.1.400	Ø 850xh.1.680	Ø 990xh.1.743	Ø 990xh.2.090	Ø 1.200xh.2.198
CAPACITÉ	l	283	483	726	894	1511
POIDS À VIDE (SANS ISOLANT)	kg	75	128	180	208	283
ÉPAISSEUR ISOLATION	mm	100	100	100	100	100
TYPE D'ISOLATION		POLYURÉTHANE SOUPLE SANS CHLOROFLUOROCARBURES (CFC), REVÊTU D'UNE JAQUETTE EN PVC				
CONDUCTIVITÉ ISOLANT	W/mK	0,042				
DENSITÉ ISOLANT	kg/m³	14				
PRESSION D'EXERCICE MAXI.	bar	3				
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		C				
SERPENTIN						
LONGUEUR TUYAUTERIE	m	13	23	27,1	30,2	36
SURFACE D'ÉCHANGE	m²	1,3	2,3	2,7	3	3,6
CAPACITÉ SERPENTIN	l	8,1	14,1	16,6	18,2	22,6
PERTES DE CHARGE*	mbar	25	40	46,5	180	215

*En supposant un débit de 1,0 m³/h pour accumulations PSR 300
 *En supposant un débit de 1,5 m³/h pour accumulations PSR 500-800
 *En supposant un débit de 3 m³/h pour accumulations PSR 1000-1500

ACCUMULATION À INERTIE PSR



ACCUMULATION		€
PSR 300/SERP.	892703160	1.180
PSR 500/SERP.	892703170	1.330
PSR 800/SERP.	892703180	1.520
PSR 1000/SERP.	892703190	1.660
PSR 1500/SERP.	892703200	2.270



MULTIENERGY PACK



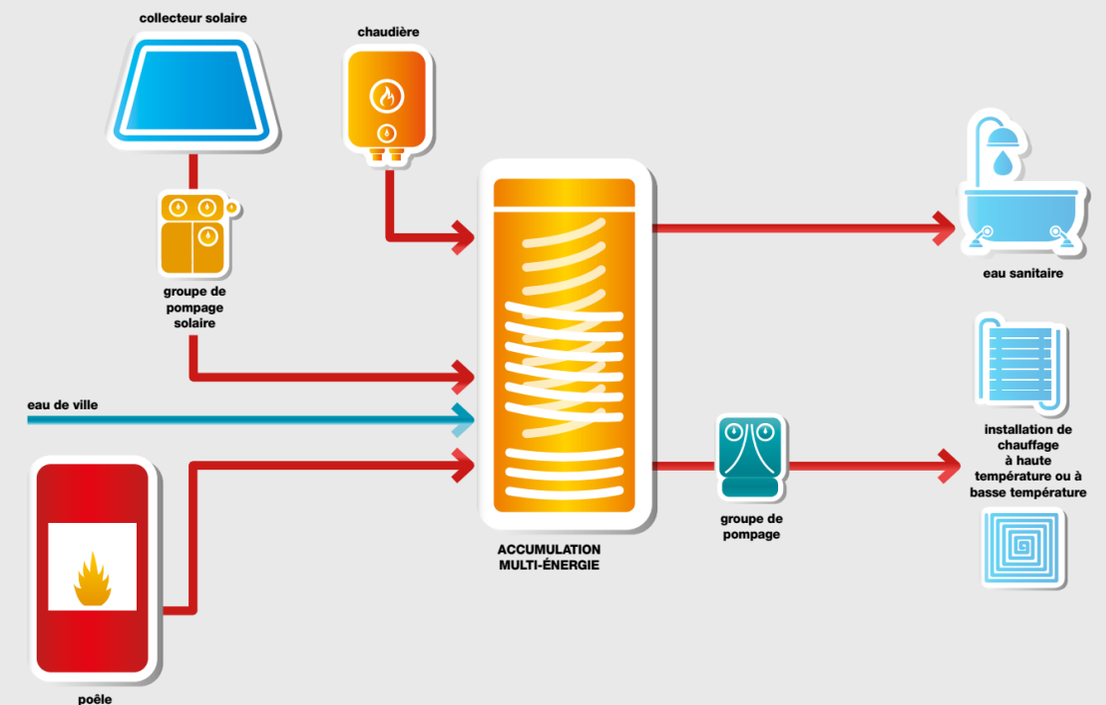
MULTIENERGY-PACK système de production d'eau chaude sanitaire et pour le chauffage avec accumulation multi-énergie à travers l'association du solaire à deux autres générateurs conjointement. Système intégré pour la production d'eau chaude sanitaire. Possibilité de tirer l'eau chaude pour le chauffage sur différents niveaux en fonction des besoins.

Composition:

Accumulateur multi-énergie fabriqué en acier au carbone doté de:

- échangeur en acier pour solaire
- serpentin en acier Inox AISI 316 L annelé pour la production d'eau chaude sanitaire
- échangeur en acier pour la biomasse
- isolation thermique hautement performante

EXEMPLE D'APPLICATION: association avec poêle à pellets/bois, chaudière à gaz et collecteurs solaires. Production d'eau chaude sanitaire et gestion du chauffage à point fixe.

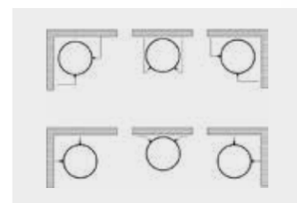


DÉTAIL

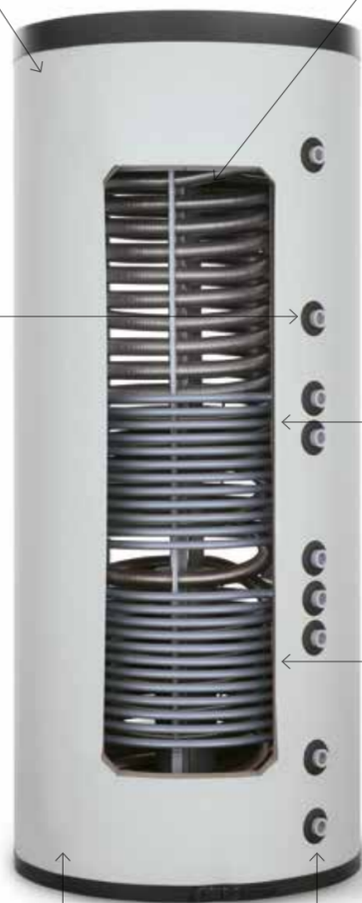
Accumulateur Multi-énergie Multicell fabriqué en acier au carbone avec insertion de l'échangeur en acier pour le solaire.

Le matériau isolant souple caractérisé par un excellent coefficient d'isolation thermique réduit de façon drastique les déperditions thermiques.

Les raccords sont installés avec un angle de 45° afin de pouvoir adapter l'accumulation aux différents besoins d'espace dans la chaufferie.



Diffuseur vertical de forme cylindrique à développement vertical caractérisée par des orifices qui lui permettent de réaliser une diffusion homogène/stratifiée du fluide de retour des installations à basse température.



Serpentin en acier INOX AISI 316L offrant d'excellentes performances pour l'eau sanitaire grâce à sa plus grande surface d'échange thermique et à sa forme « annelée » à développement vertical qui permet de prendre l'énergie dans l'ordre du soleil, biomasse/chaudière.

Échangeur supérieur pour le branchement d'une source à biomasse (bois/pellets), adéquatement dimensionné (de 1,9 à 2,8 m² de surface d'échange thermique selon les modèles).

Échangeur inférieur spécifique pour le système solaire installé de façon à fournir la meilleure contribution énergétique indépendamment du fonctionnement du générateur à biomasse ou fossile.

La fabrication particulière des raccords (diffuseurs intérieurs) d'arrivée et de sortie des circuits de chauffage garantit une stratification thermique correcte et une extrême flexibilité de l'installation.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ DE MES.	MULTICELL 600	MULTICELL 1000
DIMENSIONS		Ø 810xh.1.870	Ø 990xh.2.010
CAPACITÉ	l	551	887
POIDS À VIDE (SANS ISOLANT)	kg	166	223
ÉPAISSEUR ISOLATION	mm	80	100
ISOLATION EN POLYURÉTHANE			
CONDUCTIVITÉ ISOLANT	W/mK		
DENSITÉ ISOLANT	kg/m ³		
TYPE D'ISOLATION		CALOTTES DÉMONTABLES	
PRESSION D'EXERCICE MAXI.	bar		3
TEMPÉRATURE D'EXERCICE MAXI.	°C		95
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			C
ÉCHANGEUR SANITAIRE			
MATÉRIAU		ACIER INOX AISI 316 L DN 32	
DIAMÈTRE TUYAUTERIE	mm	34,4/41 (ØI/ØE)	
LONGUEUR TUYAUTERIE	m	30	45,9
SURFACE D'ÉCHANGE	m ²	6,42	9,82
VOLUME D'EAU	l	33	50,5
PERTE DE CHARGE*	mbar	98	150
ÉCHANGEUR SUPÉRIEUR			
LONGUEUR SERPENTIN	m	19,6	24,7
SURFACE D'ÉCHANGE	m ²	1,9	2,4
VOLUME D'EAU	l	11	13,9
PERTES DE CHARGE**	mbar	8,4	10,6
ÉCHANGEUR INFÉRIEUR			
LONGUEUR SERPENTIN	m	19,6	24,7
SURFACE D'ÉCHANGE	m ²	1,9	2,4
VOLUME D'EAU	l	11	13,9
PERTES DE CHARGE***	mbar	7,4	9,4

*En supposant un débit de 25 l/min

**En supposant un débit de 15 l/min

***En supposant un débit de 10 l/min d'eau glycolée à 30%.

MULTICELL



MULTICELL		€
600	892703140	2.680
1000	892703150	3.420





ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

46

POUR ACHETER,
IL VAUT MIEUX
POUVOIR
COMPARER !

	LIA	DANI NEW	NINA	BEATRICE	ANNA 9	ANNA 12	JULIE 9	JULIE 12	MIRIAM 9	MIRIAM 12	ANDRES 12	NOAH ARIA	NOAH IDRO
SYSTÈME DE CHARGE À ÉCLUSE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
BALANCED DOOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPEEDY CLEAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRÉVU POUR LA CONNECTION BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POSSIBILITÉ DE CANALISATION					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ÉCRAN DE CONTRÔLE À EFFLEUREMENT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FONCTION ECO-MODE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FONCTION ANTI-GEL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZERO SPEED FAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BRASIER EN FONTE TRÈS ÉPAISSE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PROGRAMMATION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DIFFÉRENTIEL DE PRESSION			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
THERMOCOUPLE K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉCHANGEUR DE CHALEUR À TUBES DE FUMÉE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SÉCURITÉ PELLETS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRESSOSTAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODULATION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMBUSTION DYNAMIC CONTROL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CONNEX. À THERMOSTAT EXTÉRIEUR			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CLAPET ANTI-CONDENSATS													✓
AIR PRO SYSTEM 3 (APS3)						✓		✓		✓	✓		
AIR PRO SYSTEM 2 (APS2)					✓		✓		✓				
TIROIR À CENDRES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CAPTEUR À EFFET HALL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SONDE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MICRO-INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RÉSERVOIR À FERMETURE ÉTANCHE				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PRÉLÈV. AIR COMBURANT DE L'EXTÉRIEUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QUICK START	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERRE CÉRAMIQUE AVEC SYST. AUTONETTOYANT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉTANCHÉITÉ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
OUVERTURE AVEC MAIN FROIDE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VENTILATEUR RADIAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TWIN AIR SYSTEM													✓
VENTILATION FRONTALE	✓	✓			✓	✓			✓	✓			
VENTILATION SUR LE DESSUS			✓	✓			✓	✓			✓	✓	
PIEDS RÉGLABLES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SORTIE DE FUMÉES ARRIÈRE	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SORTIE DE FUMÉES SUR LE DESSUS				✓								✓	✓
CIRCULATEUR EN CLASSE A													✓
THERMOSTAT EAU													✓
VASE D'EXPANSION													✓
SOUPAPE DE SÉCURITÉ													✓
VANNE DE PURGE													✓
ROBINET DE CHARGE													✓
MANOMÈTRE													✓
CONFIGURATIONS D'INSTALLATION	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVERSPRING													✓

PALAZZETTI

LA CHALEUR QUI PLAÎT À LA NATURE

Palazzetti Lelio S.p.a.
Via Roveredo, 103
33080 Porcia (PN) Italia
Tel. +39 0434 922922

internet: www.palazzetti.it

