

CATALOGUE

POELES VENTILES, POELES HYDRAULIQUES,
CUISINIERE ET CHAUDIERES A GRANULES

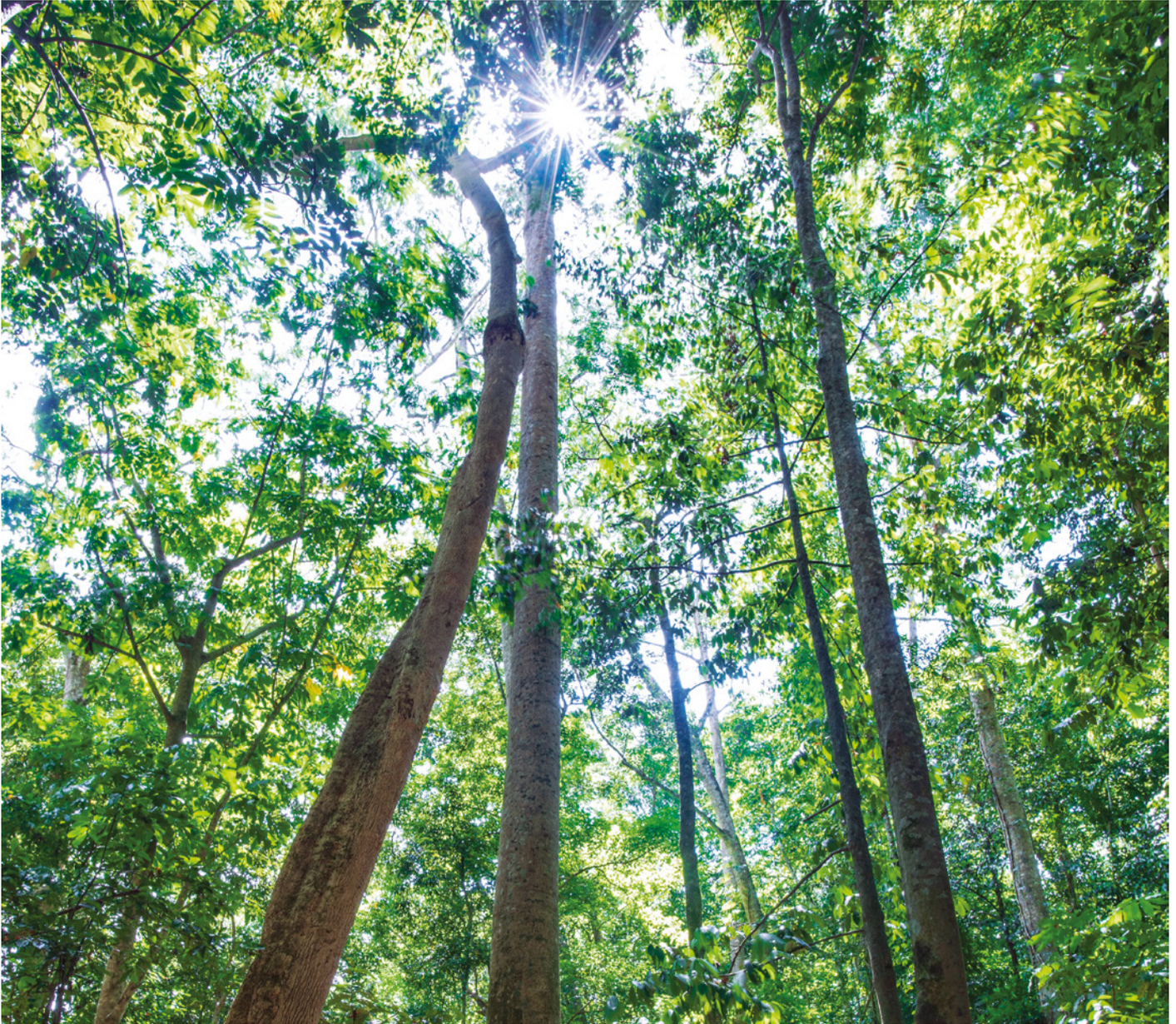


WIESBERG®

TABLE DES MATIERES

■ La bioénergie est renouvelable	_____ pag. 4
■ Règlements et certifications	_____ pag. 6
■ Poêles à granulés ventilés	MAN 5 _____ pag. 8
	MAUI 6,5 _____ pag. 10
	BALI 8 _____ pag. 12
	GIAVA 9 _____ pag. 14
	TAHITI 12C _____ pag. 16
■ Cuisinière à granulés	DEVON 8 _____ pag. 18
■ Poêles hydrauliques à granulés	YURA 14÷30 _____ pag. 20
	EXEMPLES D'INSTALLATIONS _____ pag. 22
■ Chaudières à granulés	T-PET BOILER 14÷30 _____ pag. 24
	EXEMPLES D'INSTALLATIONS _____ pag. 26

LA BIOENERGIE EST RENOUVELABLE



Faible impact environnemental et produits éco-compatibles

La production industrielle a depuis toujours un impact très important sur notre planète et cela, aussi bien sur le plan des procédés de fabrication, que des produits finis.

Produire des chaudières et des poêles, comme cela est le cas pour des automobiles ou d'autres machines modernes, signifie forcément avoir une responsabilité à long terme et une approche éthique depuis la conception du produit, jusqu'au recyclage totale de celui-ci par des moyens adaptés.

Trouver des solutions qui intègrent la recherche de produits toujours plus éco-compatibles et à faible impact environnemental avec le bien être au quotidien, la facilité d'utilisation, la technologie évoluée, l'esthétique, tout cela fait partie intégrante de notre mission, autant que de sensibiliser au mieux le public et les professionnels de notre secteur d'activité.

Pour toutes ces raisons, nous demandons aussi à nos clients d'installer, d'alimenter en combustible et d'entretenir nos produits de façon adéquate, en respectant les normes en vigueur, tout en les utilisant avec attention et respect pour l'environnement, de la même manière que nous suivons des règles de production strictes, à faible impact sur le territoire, les personnes et l'écosystème.

Renouvelable signifie l'utilisation intelligente des ressources notamment pour notre planète qui souffre de gaspillages en tous genres, rechercher des nouvelles solutions, poursuivre avec une technologie toujours à l'avant-garde, promouvoir des sources d'énergie renouvelables, réduire les émissions de polluants, il est important d'entretenir, différencier, recycler, pour une économie plus éthique de l'énergie.

L'objectif des produits WIESBERG est aligné avec les normes Européennes les plus restrictives, contribuant ainsi à protéger le plus possible l'environnement, réduire jusqu'à zéro les émissions de polluants produites par la combustion, rendant ainsi le chauffage avec des combustibles à biomasses (bois, granulés, etc.) toujours plus écologique, tout en étant sécurisés et avec un confort maximal pour l'utilisateur.

Le terme "biomasse" indique toutes les matières d'origine organique/végétale qui, au contraire des hydrocarbures, n'ont pas subi de processus de fossilisation au cours du temps (à l'inverse du pétrole, du charbon ou du gaz naturel/GPL).

Pourquoi brûler du bois (ou ses dérivés) et donc les arbres et les plantes, au lieu d'autres combustibles fossiles (hydrocarbures) ?

Simple, car la nature elle-même nous démontre comment il est possible de maintenir l'équilibre de notre système.

En effet, grâce au mécanisme de la photosynthèse chlorophyllaire, le soleil et les plantes, assurent la juste proportion d'oxygène dans l'air que nous respirons.

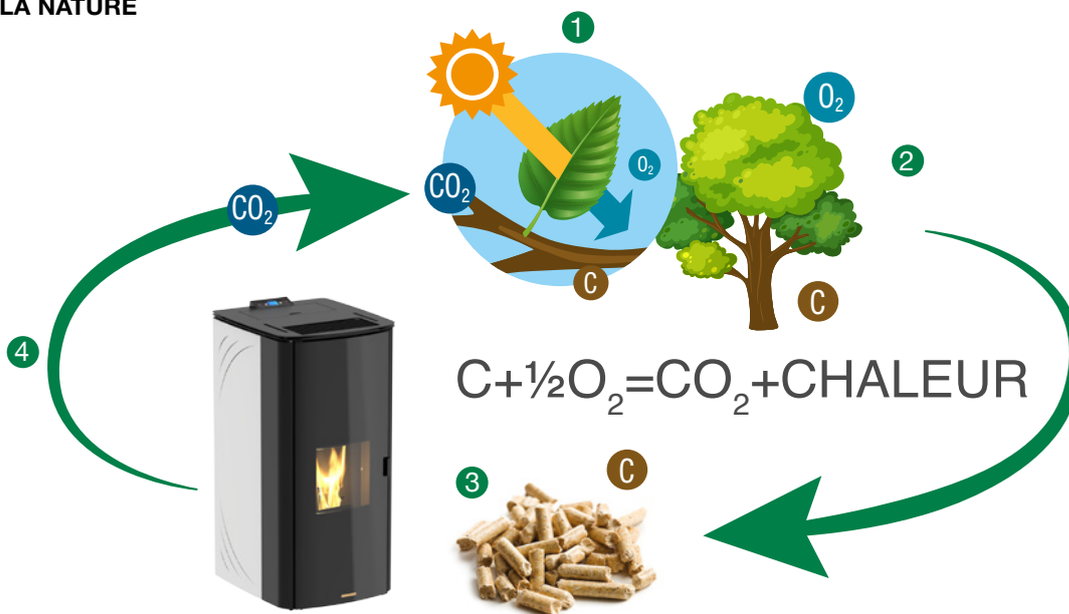
Les plantes absorbent l'anhydride carbonique de l'atmosphère (1), récupérant ainsi le carbone, nécessaire pour leur propre croissance et dans le même temps, restituant l'oxygène indispensable à notre vie et celle de la planète (2).

Durant une combustion correcte, le carbone contenu dans le bois (3) combiné avec l'oxygène de l'air, produit l'exacte quantité d'anhydride carbonique que celle qui a été absorbée par l'arbre au cours de son cycle de vie (4).

Alors que les combustibles fossiles sont sujets à épuisement, le bois, les granulés et les autres dérivés du bois, représentent une source d'énergie renouvelable.

Pour cette raison, installer un produit WIESBERG fonctionnant au granulés, au bois ou bicomcombustible, est un choix "eco-friendly", responsable pour l'avenir de notre planète, avec en plus la garantie d'un confort d'utilisation maximal.

CYCLE DE LA NATURE



- 1 La photosynthèse chlorophyllaire : les feuilles absorbent de l'atmosphère l'anhydride carbonique qu'elle contient en suspension.
- 2 Elles récupèrent le carbone, leur nutriment pour vivre et croître, produisant de l'oxygène.
- 3 Le bois issu de la coupe des arbres est par conséquent un produit direct de la photosynthèse et est en partie composé de carbone.

- 4 En brûlant le bois (ou ses dérivés) dans le foyer, le carbone se combine avec l'oxygène et, grâce à la double combustion, emprisonne la même quantité d'anhydride carbonique que l'arbre en avait soustrait de l'atmosphère pour produire le bois de chauffage.
- 5 Le taux de CO_2 émis vers la cheminée est équivalent au taux de CO_2 absorbé par la plante et c'est pour cette raison que l'on peut parler "d'impact environnemental proche de zéro".

REGLEMENTS ET CERTIFICATIONS

Le règlement ECODESIGN rassemble les requis et les modalités d'application de la Directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil de l'Union Européenne, sur la base des critères de projection d'écocompatibilité concernant les appareils à biomasse.

L'objectif du règlement est d'améliorer les prestations environnementales des nouveaux générateurs de chaleur à biomasse et c'est pour cela qu'à partir de son entrée en vigueur, ne pourront être commercialisés que des appareils en mesure de respecter les valeurs requises par celui-ci en matière de performances et d'émissions de polluants.

Le règlement sera obligatoire et devra être directement appliqué par chacun des états membres de l'Union Européenne à partir de :

- **1° janvier 2020**
pour les chaudières à biomasse (Réglement UE 2015/1189)
- **1° janvier 2022**
pour les appareils domestiques à biomasse :
poêles, inserts et cuisinières (Réglement UE 2015/1185).

**ECO
DESIGN
2020**

**ECO
DESIGN
2022**

Certifications des produits

Les produits WIESBERG sont soumis à des laboratoires autonomes pour une évaluation sur la base des normes européennes les plus exigeantes et ces derniers procèdent successivement à leurs certification pour le haut rendement et les basses émissions de polluants, comme requis par les divers textes de loi nationaux et régionaux.



Marquage de
conformité
aux normes
Européennes

EN 14785

Norme Européenne de référence
pour les poêles à granulés ventilés

EN 13240

Norme Européenne de référence
pour les poêles à bois bûches

EN 13229

Norme Européenne de référence
pour les inserts et cheminées

EN 303.5

Norme Européenne de référence
pour les chaudières
et combustibles solides

ETIQUETTE ENERGETIQUE

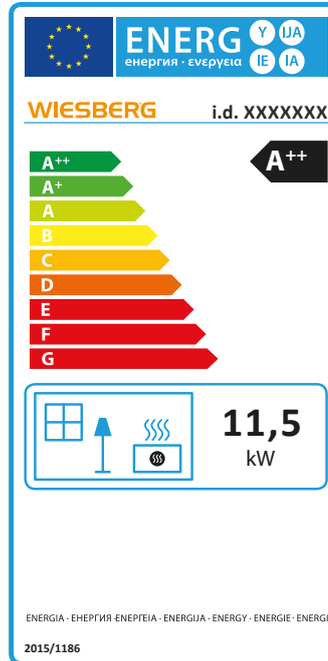
L'Etiquette Energétique européenne fournit aux consommateurs des informations adaptées et fiables sur la consommation énergétique et sur les performances des poêles ventilés, poêles hydrauliques, cuisinières et chaudières, aussi bien au bois bûches qu'aux granulés (granulés de bois).

Les produits WIESBERG sont conçus et fabriqués avec une attention particulière aux économies d'énergie, atteignant ou dépassant largement pour la majeure partie des produits, la classe A.

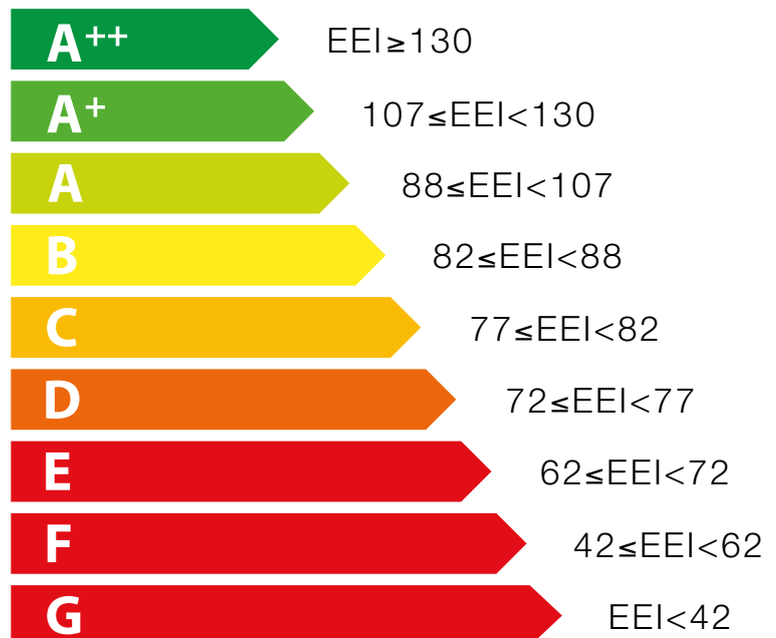
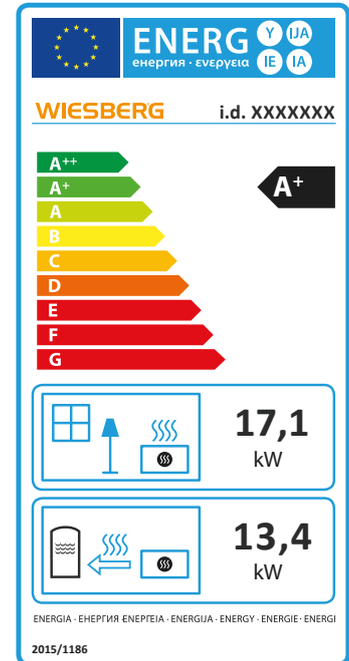
Comme pour les produits électroménagers, grâce à l'Etiquette Energétique, le consommateur peut facilement identifier les caractéristiques énergétiques du produit, parmi lesquelles par exemple :

- Le nom ou la marque du fournisseur et l'identification du modèle ;
- la classe de performance énergétique de l'appareil, selon une échelle qui va de G à A++ ;
- la puissance thermique utile de l'appareil, ainsi que sa puissance nominale, exprimées toutes les deux en kW.

Exemple d'étiquette énergétique d'un POELE VENTILE



Exemple d'étiquette énergétique d'un POELE HYDRAULIQUE





POELE A GRANULES VENTILE



MAN		5
CLASSE ENERGETIQUE		A+
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	47x27,7x88
POIDS NET	kg	45
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	2,6 - 4,9
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	2,35 - 4,4
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	89,63 - 90,2
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	9,9
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEEES	mm Ø	80
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	50
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	10
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	0,55 - 1,0
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale	W	75
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE allumage	W	315
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	135
NIVEAU SONORE	dB	39 / 52

PLUS PRODUIT



POELE VENTILE



VITRE PORTE FOYER EN CERAMIQUE



CREUSET DE COMBUSTION EN FONTE



PROGRAMMATION JOURNALIERE



MODULATION DE LA PUISSANCE



SORTIE DES FUMEEES POSTERIEURE



SORTIE DES FUMEEES SUPERIEURE



TELECOMMANDE (en option)



WI-FI (en option)



Noir



Blanc



Bordeaux



COMPATIBLE AVEC
amazon alexa





MAUI

MAUI

POELE A GRANULES VENTILE



ECO
DESIGN
2022

PRODUIT
EQUIVALENT
7★
FLAMME
VERTE

MAUI		6,5
CLASSE ENERGETIQUE		A+
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	45,8x52,9x84,1
POIDS NET	kg	77
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	4,45 - 7,11
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	4,2 - 6,3
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	94,39 - 88,50
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	10
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEEES	mm Ø	80
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	40
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	13
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	0,92 - 1,47
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale	W	78
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE allumage	W	389
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	120 ÷ 180

PLUS PRODUIT



POELE
VENTILE



VITRE PORTE
FOYER
EN CERAMIQUE



CREUSET DE
COMBUSTION
EN FONTE



PROGRAMMATION
JOURNALIERE /
HEBDOMADAIRE



MODULATION
DE LA
PUISSANCE



SORTIE DES
FUMEEES
POSTERIEURE



WI-FI
(en option)



Noir



Blanc



Bordeaux



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play



BALI

BALI

POELE A GRANULES VENTILE



ECO
DESIGN
2022



BALI		8
CLASSE ENERGETIQUE		
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	46,6x53,2x92,3
POIDS NET	kg	95
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	4,45 - 9,55
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	4,2 - 8,33
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	94,39 - 87,22
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	10
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEEES	mm Ø	80
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	40
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	15
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	0,92 - 1,97
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale	W	80
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE allumage	W	389
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	120 ÷ 238

PLUS PRODUIT



POELE
VENTILE



VITRE PORTE
FOYER
EN CERAMIQUE



CREUSET DE
COMBUSTION
EN FONTE



PROGRAMMATION
JOURNALIERE /
HEBDOMADAIRE



MODULATION
DE LA
PUISSANCE



SORTIE DES
FUMEEES
POSTERIEURE



WI-FI
(en option)



Noir



Blanc



Bordeaux





GIAVA

GIAVA

POELE A GRANULES VENTILE



GIAVA		9
CLASSE ENERGETIQUE		
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	44x48x100
POIDS NET	kg	82
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	3,3 - 9,7
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	3,0 - 8,7
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	89,5 - 91,3
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	12
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMees	mm Ø	80
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	50
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	13
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	0,7 - 2,0
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale	W	115
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE allumage	W	300
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	200
NIVEAU SONORE	dB	39 / 52

PLUS PRODUIT



POELE
VENTILE



VITRE PORTE
FOYER
EN CERAMIQUE



CREUSET DE
COMBUSTION
EN FONTE



PROGRAMMATION
JOURNALIERE



MODULATION
DE LA
PUISSANCE



SORTIE DES
FUMees
POSTERIEURE



TELECOMMANDE
(en option)



WI-FI
(en option)



Noir



Blanc



Bordeaux



COMPATIBLE AVEC
 amazon alexa



Téléchargez dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play



TAHITI

TAHITI

POELE A GRANULES VENTILE



**ECO
DESIGN**
2022

PRODUIT
EQUIVALENT
7★
FLAMME
VERTE

TAHITI		12C
CLASSE ENERGETIQUE		A+
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	49,6x56,1x103
POIDS NET	kg	112
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	4,87 - 13,22
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	4,53 - 11,52
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	93,07 - 87,15
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	12
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEEES	mm Ø	80
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	40
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	20
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	1 - 2,73
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale	W	146
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE allumage	W	363
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	129 ÷ 330

PLUS PRODUIT



**POELE
VENTILE**



**VITRE PORTE
FOYER
EN CERAMIQUE**



**CREUSET DE
COMBUSTION
EN FONTE**



**PROGRAMMATION
JOURNALIERE /
HEBDOMADAIRE**



**MODULATION
DE LA
PUISSANCE**



**SORTIE DES
FUMEEES
POSTERIEURE**



**CANALISABLE
(en option)**



**WI-FI
(en option)**



Noir



Blanc



Bordeaux



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play



CUISINIÈRE A GRANULES COMPACT



DEVON		8
CLASSE ENERGETIQUE		A+
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	72x54x86
POIDS NET	kg	105
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (max.)	kW	8,8
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (max.)	kW	8
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.)	kW	3,1
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	92,4 - 90,9
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	12
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMÉES	mm Ø	80
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	12
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	0,682 - 1,809
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBÉE nominale	W	80
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBÉE allumage	W	335
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	69 ÷ 178
NIVEAU SONORE	dB	34 / 44

PLUS PRODUIT



CUISINIÈRE COMPACT



VITRE PORTE FOYER EN CERAMIQUE



CREUSET DE COMBUSTION EN ACIER



PROGRAMMATION JOURNALIERE / HEBDOMADAIRE



MODULATION DE LA PUISSANCE



FONCTION "SILENCE"



SORTIE DES FUMÉES POSTERIEURE



SORTIE DES FUMÉES LATÉRALE (en option)



CANALISABLE (en option)



WI-FI (en option)



Noir



Blanc



Bordeaux





POELE HYDRAULIQUE A GRANULES VENTILE



YURA		14	18	22	26	30
CLASSE ENERGETIQUE		A+	A+	A+	A+	A+
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	46x48x95	55x59x111	59x68x122	70x74x137	70x74x137
POIDS NET	kg	145	160	230	280	280
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	5,23 - 14,79	4,1 - 18	5,26 - 23,12	8,95 - 27,34	8,95 - 32,41
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	5,04 - 13,84	4 - 17,14	5,08 - 21,96	8,57 - 25,86	8,57 - 30,48
PUISSANCE RESTITUEE A L'EAU (min.-max.)	kW	3,81 - 10,53	3,10 - 13,43	4,20 - 17,86	6,51 - 20,35	6,51 - 24,38
PUISSANCE RESTITUEE A L'AIR AMBIANT (min.-max.)	kW	1,22 - 3,31	0,9 - 3,7	0,88 - 4,10	2,06 - 5,51	2,06 - 6,1
CONTENANCE EN EAU DE L'ECHANGEUR	l	17	31	50	60	60
CAPACITE DU VASE D'EXPANSION	l	6	7	8	8	8
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE	bar	3	3	3	3	3
HAUTEUR MANOMETRIQUE DISPONIBLE DE LA POMPE	m	6	6	6	6	6
PERTE DE CHARGE COTE EAU (Δt 10 K) / (Δt 20 K)	mbar	-	181 / 45,2	186,8 / 46,7	285,9 / 71,5	405 / 101,2
RENDEMENT UTILE (min.-max.)	%	93,54 - 96,29	97,54 - 94,97	95,74 - 96,71	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	12	8	10	6	6
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEEES	mm Ø	80	80	80	100	100
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	50	50	50	50	50
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	17	33	38	57	57
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	1,067 - 3,017	0,84 - 3,7	1,113 - 4,893	1,8 - 5,5	1,8 - 6,3
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale/allumage	W	82 - 350	82 - 350	145 - 400	165 - 430	165 - 430
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFER	m ³	340	420	510	600	730
NIVEAU SONORE	dB	35 / 45	35 / 50	35 / 50	35 / 50	35 / 50

PLUS PRODUIT



POELE HYDRAULIQUE VENTILE



POELE HYDRAULIQUE (mod. 14)



CREUSET DE COMBUSTION EN ACIER (mod. 14)



CREUSET DE COMBUSTION EN FONTE



VITRE PORTE FOYER DE TYPE "MAGIC"



SORTIE DES FUMEEES POSTERIEURE



MODULATION DE LA PUISSANCE



PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE



WI-FI (en option)



Noir



Blanc

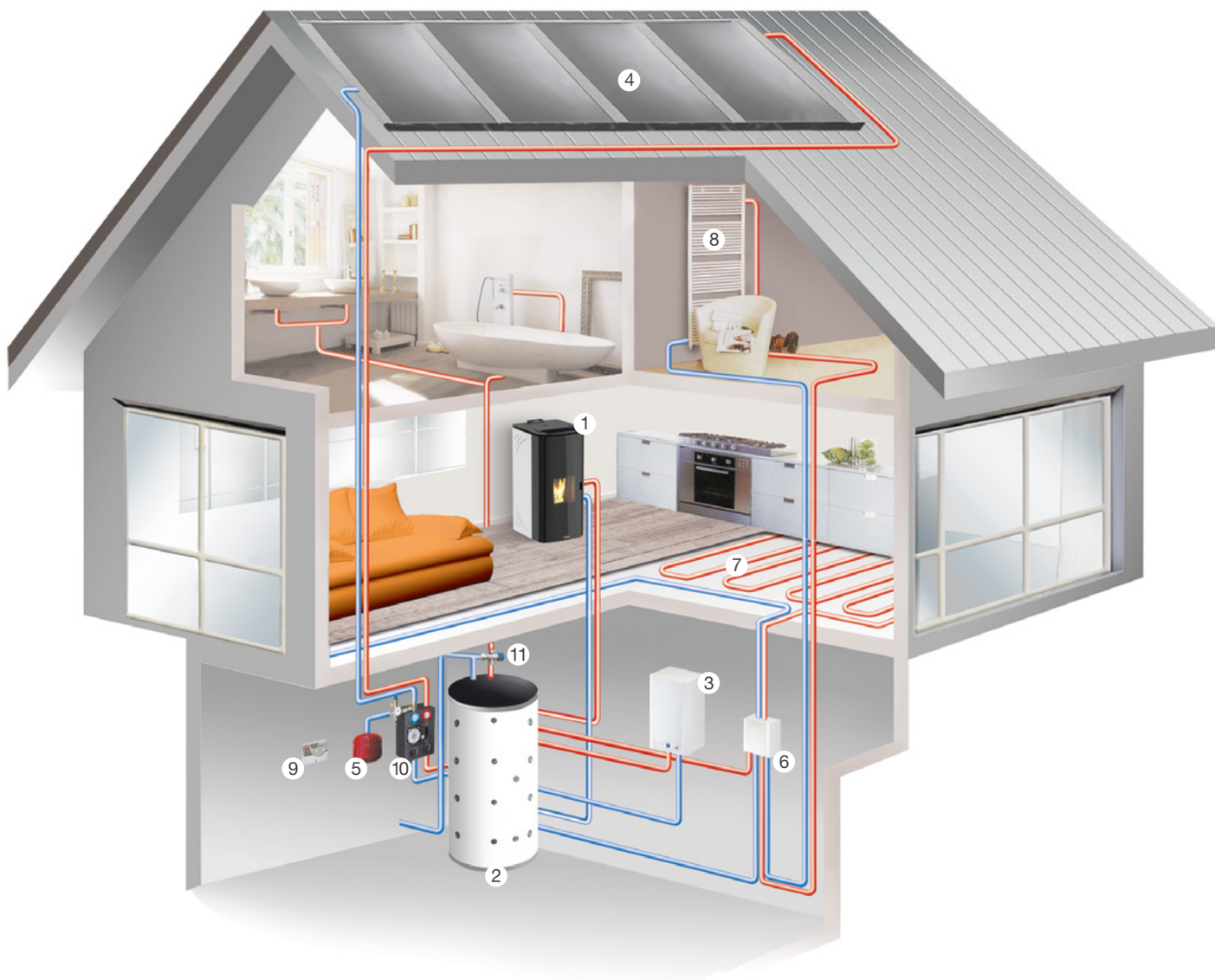


Bordeaux



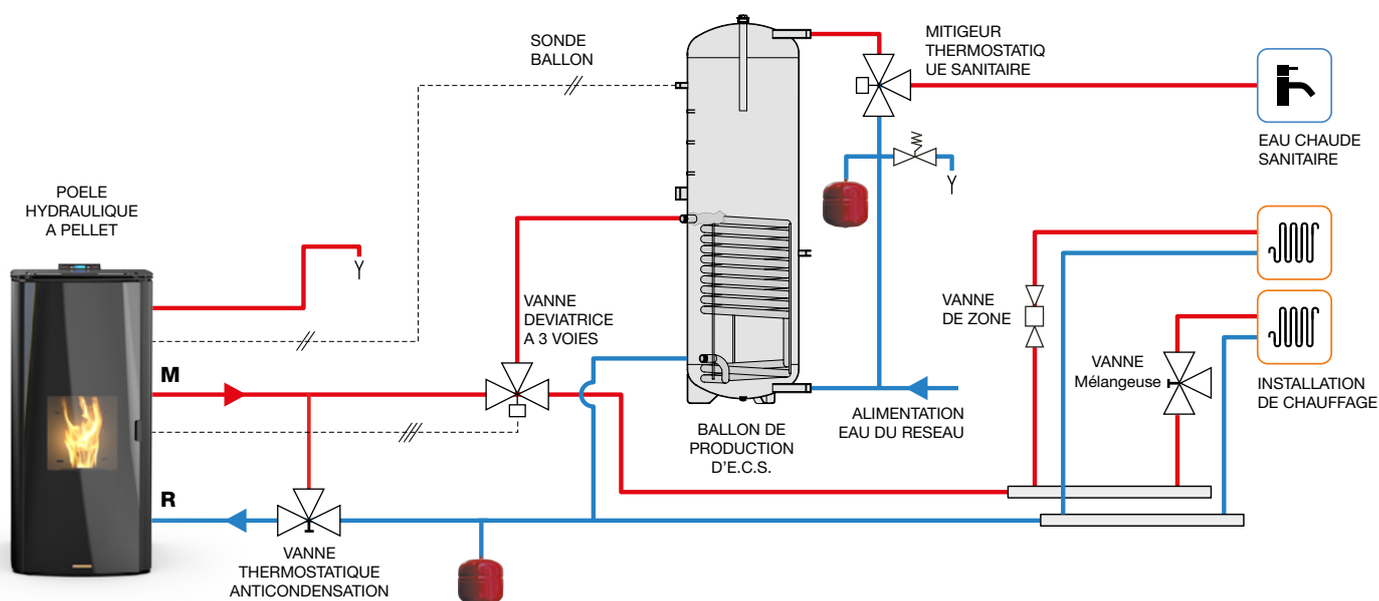
Le poêle hydrauliques WIESBERG peut être intégrés dans des installations existantes, même combinés **avec d'autres sources d'énergies renouvelables**, pour chauffer votre maison et produire de l'eau chaude sanitaire.

Le poêle hydraulique contrôle et optimise les consommations en fonction de vos propres exigences.



- | | |
|---|--|
| 1 POELE HYDRAULIQUE | 6 MODULE DE DISTRIBUTION HYDRAULIQUE BT / HT |
| 2 BALLON D'ACCUMULATION THERMIQUE (PUFFER) AVEC SERPENTIN D'INTEGRATION SOLAIRE | 7 PLANCHER CHAUFFANT A BASSE TEMPERATURE |
| 3 CHAUDIERE MURALE (CHAUFFAGE UNIQUEMENT) | 8 INSTALLATION A HAUTE TEMPERATURE |
| 4 KIT DE PANNEAUX SOLAIRES | 9 CENTRALE DE REGULATION SOLAIRE |
| 5 VASE D'EXPANSION SOLAIRE | 10 GROUPE DE CIRCULATION SOLAIRE |
| | 11 MITIGEUR THERMOSTATIQUE SANITAIRE |

SCHEMA TYPE D'INSTALLATION D'UN POELE HYDRAULIQUE A GRANULES, AVEC SONDE D'AMBIANCE ET BALLON DE PRODUCTION D'E.C.S.



Les schémas en objet sont purement indicatifs.
Toute l'installation thermo-hydraulique doit être réalisée en conformité avec les normes en vigueur et dotée de tous les accessoires de contrôle/sécurité requis par celles-ci.



T-PET BOILER

T-PET BOILER

CHAUDIERE A GRANULES



T-PET BOILER		14	18	22	26	30
CLASSE ENERGETIQUE		A+	A+	A+	A+	A+
DIMENSIONS (LxPxH)	cm	56,2x70x108	63x78,7x125	63x78,7x125	69x76,4x136	69x76,4x136
POIDS NET	kg	150	240	240	305	305
PUISSANCE THERMIQUE AU FOYER (min.-max.)	kW	4,5 - 15,1	5,86 - 19	6,8 - 23	7 - 27,1	7 - 31,5
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (min.-max.)	kW	4,1 - 13,8	5,21 - 17,51	6,3 - 21	6,3 - 25	6,34 - 29
PUISSANCE RESTITUEE A L'EAU (min.-max.)	kW	4,1 - 13,8	5,21 - 17,51	6,3 - 21	6,3 - 25	6,34 - 29
CONTENANCE EN EAU DE L'ECHANGEUR	l	31	50	50	60	60
CAPACITE DU VASE D'EXPANSION	l	7	8	8	8	8
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE	bar	3	3	3	3	3
HAUTEUR MANOMETRIQUE DISPONIBLE DE LA POMPE	m	6	6	6	6	6
PERTES DE CHARGE COTE EAU (Δt 10 K) / (Δt 20 K)	mbar	181 / 45,2	123,5 / 30,9	123,5 / 30,9	285,9 / 71,5	405 / 101,2
RENDEMENT UTILE	%	90,6 - 91,2	88,82 - 92,13	92,1 - 91,1	90,65 - 92,2	90,65 - 92,1
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	12	10	10	9	10
CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEEES	mm Ø	80	80	80	100	100
CONDUIT D'ASPIRATION AIR COMBURANT	mm Ø	50	50	50	60	60
CAPACITE DU RESERVOIR DE STOCKAGE DU GRANULES	kg	46	60	60	81	81
CONSOMMATION DE GRANULES (min.-max.)	kg/h	0,91 - 3,14	1,195 - 3,875	1,31 - 3,96	1,43 - 5,5	1,43 - 6,5
PUISSANCE ELECTRIQUE ABSORBEE nominale/allumage	W	74 - 330	67 - 330	76 - 330	85 - 330	95 - 330
VOLUME POSSIBLE A CHAUFFE	m ³	450	470	540	630	630
NIVEAU SONORE	dB	35 / 50	35 / 50	35 / 50	35 / 50	35 / 50

PLUS PRODUIT



CHAUDIERE POUR LE CHAUFFAGE UNIQUEMENT



CREUSET DE COMBUSTION EN FONTE



MODULATION DE LA PUISSANCE



SORTIE DES FUMEEES POSTERIEURE



PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE



WI-FI (en option)



mod. 14



mod. 18-22



mod. 26-30

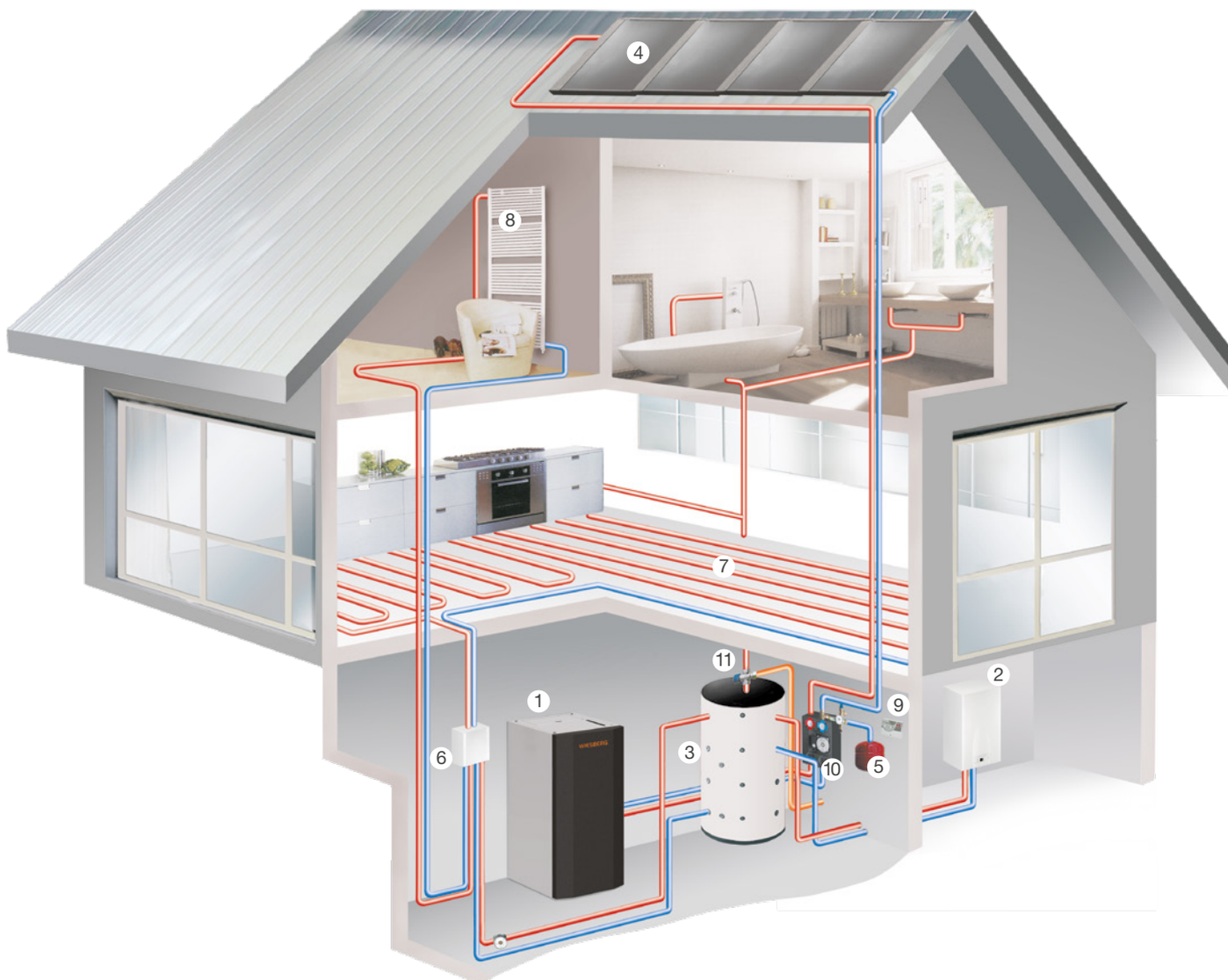


Telecharger dans l'App Store

DISPONIBLE SUR Google Play

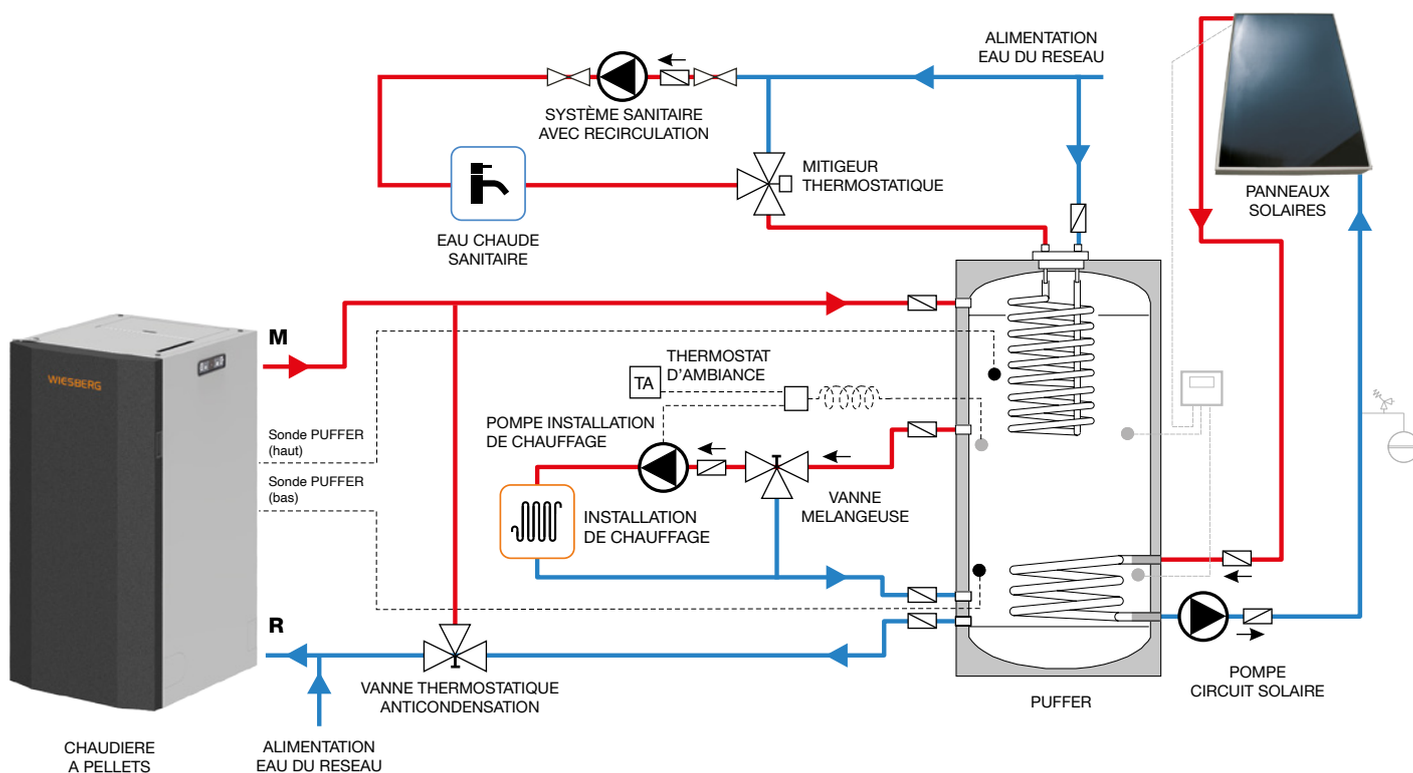
La chaudière à granulés WIESBERG peut être combinée **avec d'autres sources d'énergies renouvelables** pour chauffer votre maison.

Des panneaux solaires, des planchers chauffants à eau chaude, des ballons de production d'E.C.S, des pompes à chaleur, des systèmes de contrôle peuvent être facilement raccordés pour garantir des économies maximales et des consommations optimisées, sur la base des exigences propres à l'utilisateur.



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 CHAUDIÈRE A GRANULES | 6 MODULE DE DISTRIB. HYDRAU. BT / HT |
| 2 CHAUDIÈRE MURALE
(CHAUFFAGE UNIQUEMENT) | 7 PLANCHER CHAUFFANT BASSE TEMP. |
| 3 BALLON D'ACCUMULATION THERMIQUE | 8 INSTALLATION A HAUTE TEMPERATURE |
| 4 PANNEAUX SOLAIRES | 9 CENTRALE DE REGULATION SOLAIRE |
| 5 VASE D'EXPANSION SOLAIRE | 10 GROUPE DE CIRCULATION SOLAIRE |
| | 11 MITIGEUR THERMOSTATIQUE SANITAIRE |

SCHEMA TYPE D'INSTALLATION D'UNE CHAUDIERE A GRANULES POUR LE CHAUFFAGE ET LA PRODUCTION D'E.C.S. AVEC UN PUFFER EXTERNE ET DES PANNEAUX SOLAIRES



Les schémas en objet sont purement indicatifs.
Toute l'installation thermo-hydraulique doit être réalisée en conformité avec les normes en vigueur et dotée de tous les accessoires de contrôle/sécurité requis par celles-ci.



info.bioenergy@wiesbergboilers.com
www.wiesbergboilers.com |   