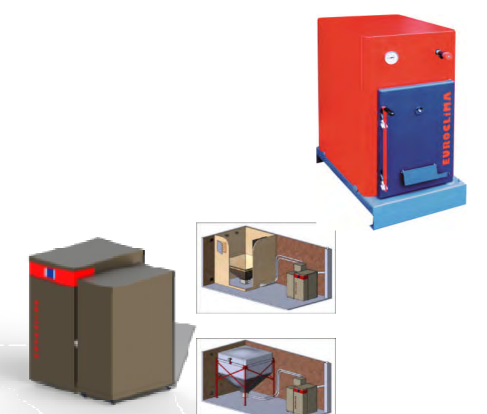
# EUROCLIMA

Chaudières à biomasse depuis 1973

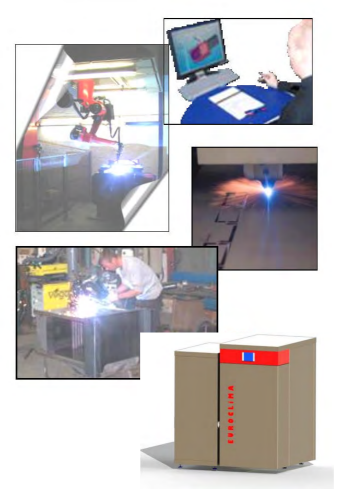
Tarif chaudières € HT au 01 06 2023







# EUROCLIMA



La société EUROCLiMA, fabrique des chaudières à bois et à granulés de bois depuis 1973 et à granulés de bois depuis 2004.

Notre société, de taille humaine, vous apportera des réponses rapides et adaptées pour les chauffages et la production d'eau chaude sanitaire respectueuses de l'environnement, performantes et adaptées aux différentes installations.

Le siège social et l'unité de production sont situés en Alsace.

Les investissements dans l'outil de production (robot de soudure, découpe de tôles acier par laser) nous permettent de maintenir et développer la production en France.

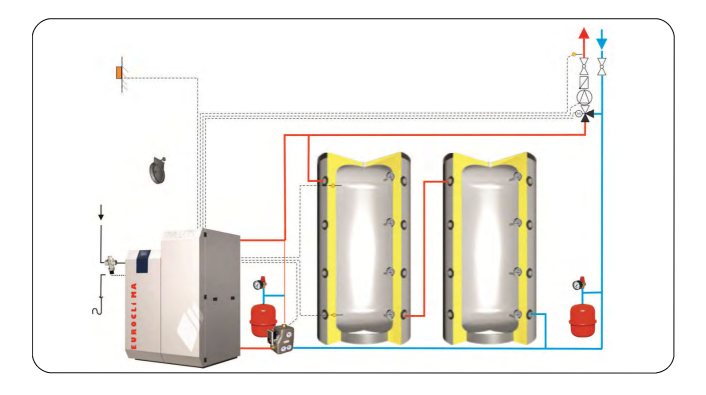
Sommaire	Pages
Chaudière à granules de bois Smartgranule	4 –17
Chaudière MBG Mixte bûches granulés	18—25
Chaudière bois Smartbûche	26 - 33
Chaudière Bois Thermobois	34 - 39
Chaudière bois Alsace (SAV)	40 - 41
Ballon tampon et accessoires	42 - 46
Régulation	47
Modules hydraulique	48 - 49
CGV	45

# EUROCLIMA

Pour simplifier vos chiffrages et vos commandes, nous vous proposons des unités de chauffe complètes, intégrant les éléments principaux et de sécurité de l'installation. Les différents éléments sont adaptés à chaque type d'installation et dimensionnés en fonction.

Pour chaque type d'installation, nous vous fournissons un schéma hydraulique Cela nous permet de garantir un bon fonctionnement et de vous faire bénéficier d'une extension de garantie à 5 années pour le corps de chauffe, ballon tampon, vase d'expansion, (voir conditions de ventes) au lieu de 3 ans.

Les unités de chauffe permettent de déterminer rapidement le montant éligible au crédit d'impôt (selon loi de finance en vigueur)



Il est nécessaire de vérifier le dimensionnement des unités de chauffe pour correspondre aux besoins des diverses installations et adapter les composants le cas échéant, en particulier le dimensionnement et la pression des vases d'expansion. Il est nécessaire de compléter les unités de chauffe: circulateur, vanne de mélange motorisée, purgeurs, ventilation chaufferie, tuyaux de fumées, tubages de cheminées etc, afin de réaliser une installation dans les règles de l'art.

Chaudière automatique à granulés de bois,

Nettoyage automatique des carnaux.

Transfert des granulés du silo à remplissage manuel vers la chaudière par vis sans fin, intégrée dans l'ensemble.

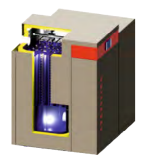
Silo à remplissage manuel, capacité de 240 kg de granulés de bois (15 sacs), à positionner à droite ou à gauche de la chaudière.

Chambre de combustion montée sur charnière, ouverture à droite ou à gauche pour un accès facilité.

Toute les motorisations sont accessibles par l'avant de la chaudière

Décendrage manuel de la chaudière suite à la combustion de 1000 Kg de granulés de bois (soit 2 à 5 fois par an), alarme de décendrage intégrée.





Chaudière conçue et fabriquée dans nos ateliers en Alsace.





Classification environnementale classe 5 selon norme EN 303.5

La chaudière peut être équipée d'un système d'aspiration, adaptable à tout moment, sans modification, à la version remplissage manuel,





Ecran de commande tactile et convivial:

Gestion d'un circuit mélangé en fonction de la température extérieure. Gestion ballon d'eau chaude sanitaire (sonde pour ballon sanitaire en option) Gestion ballon tampon (2 sondes pour ballon tampon en option) Gestion du kit de recyclage

Option: module B pour la gestion de deux circuits mélangés supplémentaires La chaudière peut être équipée d'un système d'aspiration, adaptable à tout moment, sans modification, à la version remplissage manuel

La chambre de combustion est rotative, pilotée par la régulation de la chaudière. Ce système ingénieux évite la formation de mâchefer et permet d'évacuer les cendres automatiquement dans le cendrier de la chaudière et vous garantit une qualité de combustion maximisée, réduisant de ce fait votre facture de chauffage au minimum.



Smartgranule chargement automatique         18         28           Type         Puissance         kW         18         28           Puissance à charge partielle         kW         5         8           Hauteur sans module aspiration         mm         1 320         1 320           Hauteur avec module d'aspiration         mm         1 650         1 165           Largeur chaudière         mm         620         620           Largeur silo         mm         530         530           Largeur chaudière + silo         mm         1 150         1 150           Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Diamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre vidange         " 1 M         1 M         1 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         16         16	Caractéristiques techniques conformém gués 2015/1189	ent à la nor	ne EN303.5 et rè	glements délé-
Puissance a charge partielle         kW         18         28           Puissance à charge partielle         kW         5         8           Hauteur sans module aspiration         mm         1 320         1 320           Hauteur avec module d'aspiration         mm         1 650         1 165           Largeur chaudière         mm         620         620           Largeur silo         mm         530         530           Largeur chaudière + silo         mm         1 150         1 150           Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Diamètre sortie des fumées         mm         1 25         1 25           Diamètre sortie des fumées         mm         1 25         1 1 M         1 M           Diamètre départ retour chauffage         " 1 M         1 M <td< th=""><th>Smartgranule chargement automatique</th><th></th><th>18</th><th>28</th></td<>	Smartgranule chargement automatique		18	28
Puissance à charge partielle         kW         5         8           Hauteur sans module aspiration         mm         1 320         1 320           Hauteur avec module d'aspiration         mm         1 650         1 165           Largeur chaudière         mm         620         620           Largeur silo         mm         530         530           Largeur chaudière + silo         mm         1 150         1 150           Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Diamètre sortie des fumées         mm         1 25         1 25           Diamètre sortie départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1 M         1 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de 02         mg/m³         84         61           OGC à % de 02         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de 02         mg/m³         16         16 <td>Туре</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Туре			
Hauteur sans module aspiration mm 1 320 1 320 Hauteur avec module d'aspiration mm 1 650 1 165 Largeur chaudière mm 620 620 Largeur silo mm 530 530 Largeur chaudière + silo mm 1 150 1 150 Profondeur mm 1 040 1 040 Poids kg 340 380 Diamètre sortie des fumées mm 125 125 Diamètre départ retour chauffage " 1 1 M 1 M Diamètre vidange " 1/2 M 1/2 M Contenance en eau I 81 81 81 Raccordement électrique V 230 230 CO à 10% de O2 mg/m³ 84 61 NOX 0 10% de O2 mg/m³ 16 16 NOX 0 10% de O2 mg/m³ 16 16 NOX 0 10% de O2 mg/m³ 16 16 Sefficacité énergétique saisonnière ETAS % 87 Classe énergétique MA A+ A+ Indice d'efficacité énergétique Pa 15 15 Température des fumées C° 125 132 Débit massique des fumées G/S 48 67 Classe suivant norme en 303.5 Equivalence flamme verte 7 7 7 Puissance absorbée en standby W 7 7 Capacité silo à granulés kg 240 240 Qualité des granulées NF DIN+ NF DIN+ Température maxi du circuit de chauffage C° 90 90	Puissance	kW	18	28
Hauteur avec module d'aspiration mm 1 650 1 165  Largeur chaudière mm 620 620  Largeur silo mm 530 530  Largeur chaudière + silo mm 1 150 1 150  Profondeur mm 1 040 1 040  Poids kg 340 380  Diamètre sortie des fumées mm 125 125  Diamètre départ retour chauffage " 1 M 1 M  Diamètre vidange " 1/2 M 1/2 M  Contenance en eau I 81 81  Raccordement electrique V 230 230  CO à 10% de O2 mg/m³ 84 61  Poussières à 10% de O2 mg/m³ 16 16  NOX 0 10% de O2 mg/m³ 161 163  Rendement utile % 94 94  Efficacité énergétique saisonnière ETAS % 87  Classe énergétique MA + A+  Indice d'efficacité énergétique Pa 15 15  Température des fumées C° 125 132  Débit massique des fumées G/s 48 67  Classe suivant norme en 303.5  Equivalence flamme verte 7 7 7  Puissance absorbée en standby W 7 7  Capacité silo à granulés kg 240 240  Qualité des granulées NF DIN+  NF DIN+  Température maxi du circuit de chauffage C° 90 90	Puissance à charge partielle	kW	5	8
Largeur chaudière         mm         620         620           Largeur silo         mm         530         530           Largeur chaudière + silo         mm         1 150         1 150           Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Diamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1 1/2 M         1/2 M         1         2 M         1         2 M         2 M         2 D         2 G         2 G         2 G         2 G         2 G         2 G         2 G         2 G         2 G	Hauteur sans module aspiration	mm	1 320	1 320
Largeur silo         mm         530         530           Largeur chaudière + silo         mm         1 150         1 150           Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Diamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre sortie des fumées         mm         1 25         125           Diamètre départ retour chauffage         " 1 M         1 M         1 M           Diamètre départ retour chauffage         " 1 M         <	Hauteur avec module d'aspiration	mm	1 650	1 165
Largeur chaudière + silo         mm         1 150         1 150           Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Dlamètre sortie des fumées         mm         125         125           Dlamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1 /2 M         1/2 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         <1	Largeur chaudière	mm	620	620
Profondeur         mm         1 040         1 040           Poids         kg         340         380           Dlamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1/2 M         1/2 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         4         61           Poussières à 10% de O2         mg/m³         16         16           NOX 0 10% de O2         mg/m³	Largeur silo	mm	530	530
Poids         kg         340         380           Diamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1/2 M         1/2 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         41         1           Poussières à 10% de O2         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de O2         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de O2         mg/m³         161         163           Rendement utile         %         94         94           Efficacité énergétique saisonnière ETAS         %         87         87           Classe énergétique         A+         A+         A+           Indice d'efficacité énergétique         124         124           Dépression cheminée         Pa         15         15           Température des fumées         C°         125         132           Débit massique des fumée	Largeur chaudière + silo	mm	1 150	1 150
Diamètre sortie des fumées         mm         125         125           Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1/2 M         1/2 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         41         <1           Poussières à 10% de O2         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de O2         mg/m³         161         163           Rendement utile         %         94         94           Efficacité énergétique saisonnière ETAS         %         87         87           Classe énergétique         A+         A+         A+           Indice d'efficacité énergétique         124         124         124           Dépit massique des fumées         C°         125         132           Débit massique des fumées         g/s         48         67           Classe suivant norme en 303.5         5         5           Equivalence flamme verte         7         7           Puissanc	Profondeur	mm	1 040	1 040
Diamètre départ retour chauffage         "         1 M         1 M           Diamètre vidange         "         1/2 M         1/2 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         <1	Poids	kg	340	380
Diamètre vidange         "         1/2 M         1/2 M           Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         <1	Diamètre sortie des fumées	mm	125	125
Contenance en eau         I         81         81           Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         -1         -1           Poussières à 10% de O2         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de O2         mg/m³         161         163           Rendement utile         %         94         94           Efficacité énergétique saisonnière ETAS         %         87         87           Classe énergétique         A+         A+         A+           Indice d'efficacité énergétique         124         124         124           Dépression cheminée         Pa         15         15           Température des fumées         C°         125         132           Débit massique des fumées         g/s         48         67           Classe suivant norme en 303.5         5         5         5           Equivalence flamme verte         7         7         7           Puissance absorbée en standby         W         38         42           Puissance absorbée en standby         W         7         7	Diamètre départ retour chauffage	11	1 M	1 M
Raccordement électrique         V         230         230           CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         <1	Diamètre vidange	11	1/2 M	1/2 M
CO à 10% de O2         mg/m³         84         61           OGC à % de O2         mg/m³         <1	Contenance en eau	I	81	81
OGC à % de O2         mg/m³         <1         <1           Poussières à 10% de O2         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de O2         mg/m³         161         163           Rendement utile         %         94         94           Efficacité énergétique saisonnière ETAS         %         87         87           Classe énergétique         A+         A+         A+           Indice d'efficacité énergétique         124         124         124           Dépression cheminée         Pa         15         15         15           Température des fumées         C°         125         132         132         132         132         132         133         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         124 <td>Raccordement électrique</td> <td>V</td> <td>230</td> <td>230</td>	Raccordement électrique	V	230	230
Poussières à 10% de O2         mg/m³         16         16           NOx 0 10% de O2         mg/m³         161         163           Rendement utile         %         94         94           Efficacité énergétique saisonnière ETAS         %         87         87           Classe énergétique         A+         A+         A+           Indice d'efficacité énergétique         124         124         124           Dépression cheminée         Pa         15         15         15           Température des fumées         C°         125         132         132         132         132         132         132         132         133         143         144<	CO à 10% de O2	mg/m³	84	61
NOx 0 10% de O2         mg/m³         161         163           Rendement utile         %         94         94           Efficacité énergétique saisonnière ETAS         %         87         87           Classe énergétique         A+         A+         A+           Indice d'efficacité énergétique         124         124         124           Dépression cheminée         Pa         15         15           Température des fumées         C°         125         132           Débit massique des fumées         g/s         48         67           Classe suivant norme en 303.5         5         5         5           Equivalence flamme verte         7         7         7           Puissance absorbée         W         38         42           Puissance absorbée en standby         W         7         7           Capacité silo à granulés         kg         240         240           Qualité des granulées         NF DIN+         NF DIN+           Température maxi du circuit de chauffage         C°         90         90	OGC à % de O2	mg/m³	<1	<1
Rendement utile % 94 94  Efficacité énergétique saisonnière ETAS % 87 87  Classe énergétique A+ A+ A+  Indice d'efficacité énergétique 124 124  Dépression cheminée Pa 15 15  Température des fumées C° 125 132  Débit massique des fumées g/s 48 67  Classe suivant norme en 303.5 5 5  Equivalence flamme verte 7 7 7  Puissance absorbée W 38 42  Puissance absorbée en standby W 7 7  Capacité silo à granulés kg 240 240  Qualité des granulées C° 90 90	Poussières à 10% de O2	mg/m³	16	16
Efficacité énergétique saisonnière ETAS % 87  Classe énergétique A+ A+  Indice d'efficacité énergétique 124  Dépression cheminée Pa 15  Température des fumées C° 125  Débit massique des fumées g/s 48  67  Classe suivant norme en 303.5  Equivalence flamme verte 7  Puissance absorbée W 38  42  Puissance absorbée en standby W 7  Capacité silo à granulés kg 240  Qualité des granulées C° 90  90	NOx 0 10% de O2	mg/m³	161	163
Classe énergétique  A+ Indice d'efficacité énergétique  Dépression cheminée  Pa 15 15 Température des fumées  C° 125 132 Débit massique des fumées  g/s 48 67 Classe suivant norme en 303.5  Equivalence flamme verte  7 Puissance absorbée  W 38 42 Puissance absorbée en standby  W 7 Capacité silo à granulés  kg 240 Qualité des granulées  NF DIN+ Température maxi du circuit de chauffage  C° 90 90	Rendement utile	%	94	94
Indice d'efficacité énergétique  Dépression cheminée  Pa 15 15 Température des fumées  C° 125 132 Débit massique des fumées  g/s 48 67 Classe suivant norme en 303.5  Equivalence flamme verte  7 7 Puissance absorbée  W 38 42 Puissance absorbée en standby  W 7 Capacité silo à granulés  kg 240 Qualité des granulées  NF DIN+ Température maxi du circuit de chauffage  C° 90 90	Efficacité énergétique saisonnière ETAS	%	87	87
Dépression cheminéePa1515Température des fuméesC°125132Débit massique des fuméesg/s4867Classe suivant norme en 303.555Equivalence flamme verte77Puissance absorbéeW3842Puissance absorbée en standbyW77Capacité silo à granuléskg240240Qualité des granuléesNF DIN+NF DIN+Température maxi du circuit de chauffageC°9090	Classe énergétique		A+	A+
Température des fuméesC°125132Débit massique des fuméesg/s4867Classe suivant norme en 303.555Equivalence flamme verte77Puissance absorbéeW3842Puissance absorbée en standbyW77Capacité silo à granuléskg240240Qualité des granuléesNF DIN+NF DIN+Température maxi du circuit de chauffageC°9090	Indice d'efficacité énergétique		124	124
Débit massique des fumées  G/s  Glasse suivant norme en 303.5  Equivalence flamme verte  7  Puissance absorbée  W  38  42  Puissance absorbée en standby  W  7  Capacité silo à granulés  kg  240  Qualité des granulées  NF DIN+  Température maxi du circuit de chauffage  C°  90  90	Dépression cheminée	Pa	15	15
Classe suivant norme en 303.5 5 5  Equivalence flamme verte 7 7 7  Puissance absorbée W 38 42  Puissance absorbée en standby W 7 7 7  Capacité silo à granulés kg 240 240  Qualité des granulées NF DIN+ NF DIN+  Température maxi du circuit de chauffage C° 90 90	Température des fumées	C°	125	132
Equivalence flamme verte 7 7  Puissance absorbée W 38 42  Puissance absorbée en standby W 7 7  Capacité silo à granulés kg 240 240  Qualité des granulées NF DIN+ NF DIN+  Température maxi du circuit de chauffage C° 90 90	Débit massique des fumées	g/s	48	67
Puissance absorbéeW3842Puissance absorbée en standbyW77Capacité silo à granuléskg240240Qualité des granuléesNF DIN+NF DIN+Température maxi du circuit de chauffageC°9090	Classe suivant norme en 303.5		5	5
Puissance absorbée en standbyW77Capacité silo à granuléskg240240Qualité des granuléesNF DIN+NF DIN+Température maxi du circuit de chauffageC°9090	Equivalence flamme verte		7	7
Capacité silo à granuléskg240240Qualité des granuléesNF DIN+NF DIN+Température maxi du circuit de chauffageC°9090	Puissance absorbée	W	38	42
Qualité des granuléesNF DIN+NF DIN+Température maxi du circuit de chauffageC°9090	Puissance absorbée en standby	W	7	7
Température maxi du circuit de chauffage C° 90 90	Capacité silo à granulés	kg	240	240
and the same of th	Qualité des granulées		NF DIN+	NF DIN+
	Température maxi du circuit de chauffage	C°	90	90
Pression maxi de service bars 3 3	Pression maxi de service	bars	3	3

Classe régulation chaudière

5

3

Classe régulation chaudière et thermostat d'ambiance

#### Version silo à remplissage manuel

Chaudière automatique à granulés de bois, nettoyage

automatique des carnaux.

Transfert des granulés du silo à remplissage manuel vers la chaudière par vis sans fin, intégrée dans l'ensemble.

Chambre de combustion inox et rotative.

Gestion de combustion à puissance variable.

Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure, action sur vanne motorisée (1 circuit motorisé), gestion de la production d'eau chaude sanitaire.

Sonde extérieure et sonde de départ incluses.

Ecran de commande convivial et digital.

Silo à remplissage manuel, capacité de 240 kg de granulés de bois (15 sacs), à positionner à droite ou à gauche de la chaudière.







CARACTERISTIQUES		18	28
Puissance utile	Kw	15-18	7-28
Rendement selon EN 303.5 classe 5	%	94	94
Diamètre sortie des fumées	mm	125	125
Hauteur	mm	1 200	1 200
Largeur chaudière + silo	mm	1 164	1 164
Profondeur	mm	1 025	1 025
Poids	Kg	310	330
Température d'utilisation mini-maxi	°C	55 –85	55-85
Volume de chargement du silo	Kg	240	240

	Référence	€ HT
SmartGRANULE 18 + silo 240 kg	360232	7 963
SmartGRANULE 28 + silo 240 kg	360233	9 066
Mise en service prix net	000007	447

#### Version transfert par aspiration

Chaudière automatique à granulés de bois, nettoyage automatique des carnaux.

Transfert des granules du silo intermédiaire vers chaudière par vis sans fin, intégrée dans l'ensemble.

Chambre de combustion inox et rotative.

Gestion de combustion à puissance variable.

Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure, action sur vanne motorisée (1 circuit motorisé), gestion de la production d'eau chaude sanitaire.

Sonde extérieure et sonde de départ incluses.

Ecran de commande convivial et digital.

Silo à remplissage manuel à positionner à droite ou à gauche de la chaudière.

Module d'aspiration pour le transfert des granulés de bois du silo vers le silo à chargement manuel, programmateur, horaire et sonde capacitive.







CARACTERISTIQUES		18	28	
Puissance utile	Kw	15-18	7-28	
Rendement selon EN 303.5 classe 5	%	94	94	
Diamètre sortie des fumées	mm	125	125	
Hauteur	mm	1 320	1 320	
Largeur chaudière + silo	mm	1 164	1 164	
Profondeur	mm	1 025	1 025	
Poids	Kg	310	330	
Température d'utilisation mini-maxi	°C	55 –85	55-85	
Volume de chargement du silo	Kg	240	240	

	Référence	€ HT
SmartGRANULE 18 aspiration	360240	9 918
SmartGRANULE 28 aspiration	360241	10 875
Mise en service prix net	000007	447

#### Transfert par aspiration et silo textile

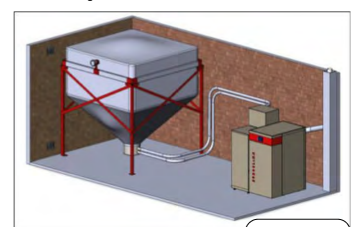
Chaudière automatique à granulés de bois SmartGRANULE, système aspiration chaudière-silo, silo intermédiaire.

Régulation climatique, action sur vanne motorisée et ECS intégrée

Silo textile avec tube de remplissage

#### Accessoires inclus:

- Prise centrale aspiration silo textile
- Rouleau flexible d'aspiration longueur 20 mètres
- 4 colliers de fixation pour flexible d'aspiration (pour connexion prise aspiration silo et aspiration chaudière)
- 5 colliers de fixation murale pour flexible d'aspiration



Classification

CARACTERISTIQUES		18	28	environnementale classe 7
Puissance utile	Kw	5 -18	7 -28	selon norme EN 303.5
Rendement selon EN 303.5 classe 5	%	94	94	
Diamètre sortie des fumées	mm	125	125	
Hauteur	mm	1 650	1 650	
Largeur chaudière + silo	mm	1 164	1 164	
Profondeur	mm	1 025	1 025	
Poids	Kg	310	330	
Température d'utilisation mini-maxi	°C	55 –85	55-85	
Volume de chargement du silo	Kg	240	240	
Silo textile 2.90 T		1.95 x1.95 x 2.15		
Silo textile 4.30 T		2.54 x 2.54 x 2.15		
Silo textile 5.60 T		2.54 x 2.54 x 2.50		
Silo textile 6.90 T		3.01 x 3.0	01 x 2.50	

	Référence	€ HT
SmartGRANULE 18 - silo textile 2.90 T et accessoires silo	360251	13 724
SmartGRANULE 18 - silo textile 4.30 T et accessoires silo	360252	14 313
SmartGRANULE 18 - silo textile 5.60 T et accessoires silo	360253	14 541
SmartGRANULE 18 - silo textile 6.90 T et accessoires silo	360254	15 767
SmartGRANULE 28 - silo textile 4.30 T et accessoires silo	360255	15 270
SmartGRANULE 28 - silo textile 5.60 T et accessoires silo	360256	15 498
SmartGRANULE 28 - silo textile 6.90 T et accessoires silo	360257	16 724
Mise en service prix net	000007	447

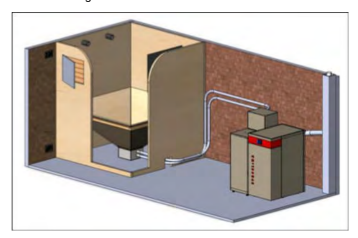
#### Transfert par aspiration et silo autoconstruit

Chaudière automatique à granulés de bois SmartGRANULE, système aspiration chaudière-silo, silo intermédiaire.

Régulation climatique, action sur vanne motorisée et ECS intégrée

#### Accessoires inclus:

- Prise centrale aspiration silo
- Tube et raccord de remplissage (2 jeux: remplissage et évacuation)
- Tapis de protection caoutchouc
- Rouleau flexible d'aspiration longueur 20 mètres
- 4 colliers de fixation pour flexible d'aspiration (pour connexion prise aspiration silo et aspiration chaudière)
- 5 colliers de fixation murale pour flexible d'aspiration



CARACTERISTIQUES		18	28	
Puissance utile	Kw	15-18	7-28	
Rendement selon EN 303.5 classe 5	%	94	94	
Diamètre sortie des fumées	mm	125	125	
Hauteur	mm	1 650	1 650	
Largeur chaudière + silo	mm	1 164	1 164	
Profondeur	mm	1 025	1 025	
Poids	Kg	310	330	
Température d'utilisation mini-maxi	°C	55 –85	55-85	
Volume de chargement du silo	Kg	240	240	

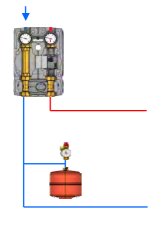
	Référence	€ HT
SmartGRANULE 18 et accessoires silo	360285	11 548
SmartGRANULE 28 et accessoires silo	360286	12 505
Mise en service prix net	000007	447

# Chaudière SmartGRANULE - Accessoires hydraulique

#### **Version sans ballon tampon**

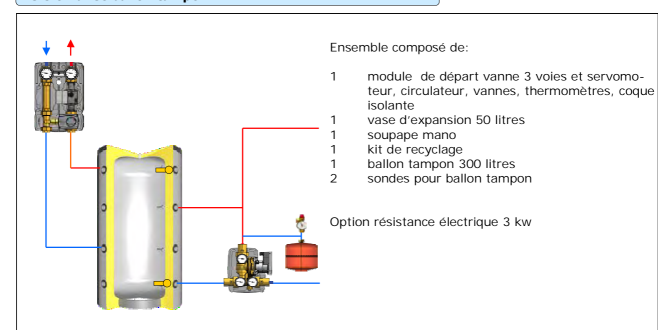
#### Ensemble composé de:

- 1 module de départ vanne 4 voies et servomoteur, circulateur, vannes, thermomètres, coque isolante
- 1 vase d'expansion 35 litres
- 1 soupape mano



	Référence	€ HT
Accessoires hydraulique sans BT	360690	865

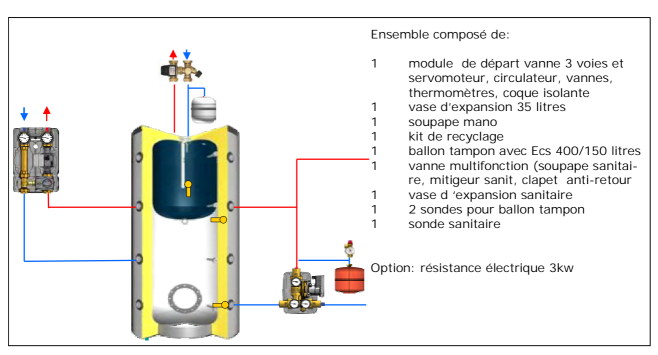
#### Version avec ballon tampon



	Référence	€ HT
Accessoires hydraulique avec BT 300	360692	2 643
Accessoires hydraulique avec BT 500	360693	2 860
Résistance élèctrique 3 Kw	301010	398

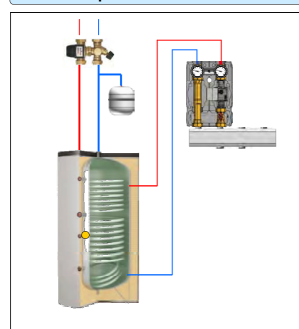
# Chaudière SmartGRANULE - Accessoires hydraulique

#### Version avec ballon tampon ECS intégré



	Référence	€ HT
Accessoires hydraulique avec BTS 400/150	360695	4 823
Résistance électrique 3 Kw	301010	398

#### **Version complément ECS**



#### Ensemble composé de:

- Module de départ direct, circulateur, vannes, thermomètres, coque isolante
- 1 Collecteur 2 départs
- 1 Ballon sanitaire
- 1 Vanne multifonction (soupape sanitaire, mitigeur sanit, clapet anti-retour
- 1 vase d'expansion sanitaire
- 1 sonde sanitaire

Option: résistance électrique 3kw

	Référence	€ HT
Accessoires hydraulique ECS ballon 150 litres	360697	2 397
Accessoires hydraulique ECS ballon 200 litres	360698	2 501
Résistance électrique 3 Kw	301010	398

#### Commande à distance et thermostat d'ambiance



Version tactile STERtouch

Commande à distance intégrant sonde d'ambiance et commande à distance de tous les paramètres de la chaudière et de l'installation. Liaison filaire (4 fils)

	Référence	€ HT
Commande à distance tactile STERtouch	360620	416

#### Commande à distance et sonde d'ambiance sans fils



Version tactile ecoSTERtouchX80

Commande à distance intégrant sonde d'ambiance et commande à distance de tous les paramètres de la chaudière et de l'installation. Liaison sans fils, alimentation sur secteur 230V



Version standard ecoSTERx40

Commande à distance intégrant sonde d'ambiance et commande à distance. Liaison sans fils, alimentation par piles.

	Référence	€ HT
Commande à distance SANS FILS tactile ecoSTERtouchX80	360625	509
Commande à distance SANS FILS ecoSTERX40	360624	259

#### **Connexion internet**



Module de connexion internet pour smartphone ou tablette, à raccorder entre la chaudière et box internet. Câble de liaison.



	Référence	€ HT
Module de connection Smatgranule Econet	360650	431



#### Module complémentaire B - sondes



#### Module B

Module complémentaire à la régulation intégrée dans la chaudière, permettant de piloter:

- deux circuits mélangés supplémentaires, (action sur vanne motorisée 3 points) sonde de départ non incluse
- gestion ballon tampon, sondes ballon tampon non incluses
- gestion du kit de recyclage



Sonde de départ: à rajouter pour chaque circuit supplémentaire

Sonde filaire: à rajouter pour gestion ECS, ballon tampon,

chaudière complémentaire...

	Référence	€ HT
Module complémentaire B	360630	433
Sonde de départ Smartgranule	360640	29.50
Sonde filaire Smartgranule	360641	29.50

		Référence	€ HT
	Flexible spiralé intérieur lisse pour aspiration granu- lés, Ø intérieur 51 mm Rouleau de 20 ml	106005	389.00
	Collier de serrage pour flexible aspiration	106010	3.50
26	Collier simple pour fixation murale tube flexible aspiration	106015	5.90
	Collier double pour flexible aspiration	106020	19.35
	Ensemble de remplissage, comprenant 2 tubes alu, DN100, avec platine de fixation murale, deux rac- cords pompier Guillemin, vis de fixation	106025	542.91
	cordo pormeror cumorniny tro do interior.	100020	0.202
	Ensemble de remplissage coudé 45° DN 100 compre- nant 2 tubes alu DN100, 2 coudes 45° avec colliers, platine de fixation murale, deux raccords pompier		
	Guillemin, vis de fixation	106026	571.11
2.			
	Tapis caoutchouc mural de protection, 1200 x1000 avec languette de fixation	106004	115.00



	Référence	€ HT
Tube alu DN 100 pour rallonge tube de remplissage		
Longueur 500 mm	106030	36.60
Longueur 1000 mm	106031	70.68
Coude alu DN 100 - 45°	106033	27.28



Collier de jonction pour tube rallonge DN100	106040	43.15

Collier pour fixation tube DN100 106	041	4.54
--------------------------------------	-----	------



Triangle de support 45° pour silo	106003	104.32
-----------------------------------	--------	--------



Prise granulés pour silo textile et aspiration 100955 **473.20** 



Prise centrale pour silo rigide et aspiration	100956	511.68
---	--------	--------



Module d'aspiration pour Smartgranule pour montage sur silo à chargement manuel Comprenant aspiration, cadre de fixation, deux cou-	360701	1 969.00
vercles		

#### Silo textile

Silo à granulés de bois en textile, montage rapide, livré démonté sur palette.

La conception de la toile du silo permet le passage le passage de l'air à travers lors du remplissga, mais bloque les poussières des granulés de bois.

Livraison avec tube de remplissage, raccord en 4" et structure métallique.

Prise d'aspiration fond de silo non comprise.



Туре	Volume m³	Tonnage T	Surface au sol	Hauteur cm	Référence	€ HT
Silo 3.2	3.2	2.0	165 x 165	215	100990V	2 648
Silo 4.4	4.4	2.9	195 x 195	215	100991V	2 833
Silo 5.6	5.6	3.7	223 x 223	215	100992V	3 125
Silo 6.3	6.7	4.3	254 x 254	215	100993V	3 423
Silo 3.9	3.9	2.5	165 x 165	250	100995V	2 772
Silo 5.5	5.5	3.6	195 x 195	250	100996V	2 979
Silo 7.3	7.3	4.6	223 x 223	250	100997V	3 444
Silo 8.6	8.6	5.2	254 x 254	250	100998V	3 650
Silo 9.3	10.6	6.9	301 x 301	250	100999V	4 876



Prise granulés pour silo textile et aspiration	100955	473.20
--	--------	--------

# Chaudière bois Smartgranule

# Chaudière Mixte bûches granulés de bois MBG

#### Chaudière bois bûches - Trois portes



nettoyante

# Chaudière Mixte bûches granulés de bois MBG

#### Chaudière mixte MBG

Chaudière automatique mixte bûches et granulés de bois.

Deux corps de chauffe séparés.

Gestion de combustion à puissance variable et contrôle de combustion par sonde lambda.

Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure, action sur vanne motorisée (2 circuits motorisés), gestion de la production d'eau chaude Sanitaire et ballon tampon.

Sonde extérieure et sonde de départ incluses.

Ecran de commande convivial et digital.

Silo à remplissage manuel de granulés de bois capacité 90 kg







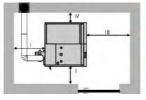
CARACTERISTIQUES		21	37
Puissance utile	Kw	21	37
Rendement selon EN 303.5 classe 7	%	91	91
Diamètre sortie des fumées	mm	150	150
Hauteur	mm	1 638	1 638
Largeur chaudière + silo	mm	1 047	1 147
Profondeur	mm	1 293	1 293
Poids	Kg	310	330
Température d'utilisation mini-maxi	°C	60 - 85	60 - 85
Poids	Kg	737	813

	Référence	€ HT
Chaudière Mixte MBG 21	360301	14 205
Chaudière Mixte MBG 37	360303	18 141
Mise en service prix net	000007	447

# Chaudière Mixte bûches granulés de bois MBG

# Caractéristiques techniques conformément à la norme EN303.5 et règlements délégués 2015/1189

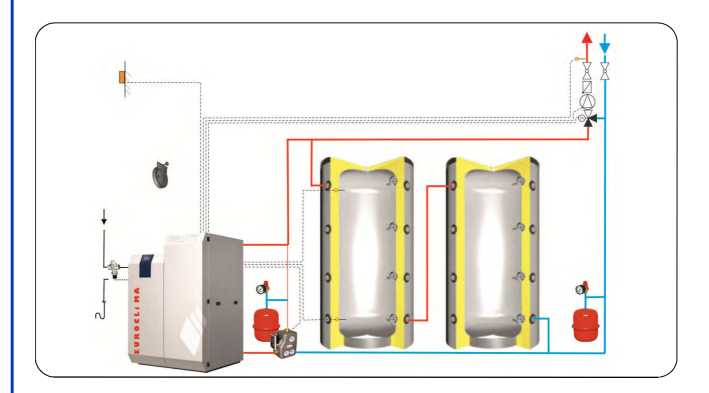
MBG Chargement manuel	Chaudière granulés de bois			Chaud.	bûches			
Туре		2	:1	3	6	21	36	
Puissance	kW	6.1	21	10.4	36	21	36	
Cp: charge partielle - Cn puissance nominale		Ср	Cn	Ср	Cn	Cn	Cn	
Diamètre sortie des fumées	mm			15	50			
Raccordement départ retour	II .	2 F						
Raccordement vidange	0			1/2	2 F			
Diamètre rac. soupape thermique	11			3/4	M			
Contenance en eau	I	8	5	10	)2			
Dimensions porte de chargement	mm					300 x 350		
Profondeur du foyer	mm					550	550	
Volume de la chambre de combustion	I					90	120	
Capacité chambre de combustion	kg					25	35	
CO à 10% de O2	mg/m³	21.6	66	135	31	202	274	
OGC à % de O2	mg/m³	<1	4.5	<1	1.9	5.5	6.8	
Poussières à 10% de O2	mg/m³	36	16	27	14	18.9	17.6	
NOx 0 10% de O2	mg/m³	161	163	154	163	199	199	
Rendement utile	%	91	92	91	92	90	91	
Température des fumées	C°	90	147	99	167	167	160	
Efficacité énergétique saisonnière ETAS	%	80 80		0				
Indice d'efficacité énergétique		1	17	11	7			
Classe énergétique		А	+	Α	+			
Dépression cheminée	Pa	6	11	8	13	10	10	
Débit massique des fumées	Kg/s	6.93	14.87	9.1	20.1	12.7	19.1	
Classe suivant norme en 303.5	%			5	5			
Equivalence flamme verte	%			7	,			
Puissance absorbée	W	48	116	67	130	33	52	
Puissance absorbée en standby	W	7	7	7	7	6	6	
Raccordement électrique	V-Hz			230	- 50			
Diamètre maxi des bûches bois résineux	mm			15	50			
Diamètre maxi des bûches bois dur	mm	100						
Humidité du bois maxi	%	10 à 20						
Température maxi du circuit de chauf.	C°			90	0			
Pression maxi de service	bars			3	3			
Poids	Kg	7.	37	81	3			
Hauteur	mm	16	38	16	38			
Largeur	mm	9	77	10	77			
Profondeur	mm	12	93	12	93			



	21	37
I	500	500
11	300	300
III	700	800
IV	500	500

Classe régulation chaudière et thermos- 5 tat d'ambiance

## Chaudière Mixte MBG Ballon tampon



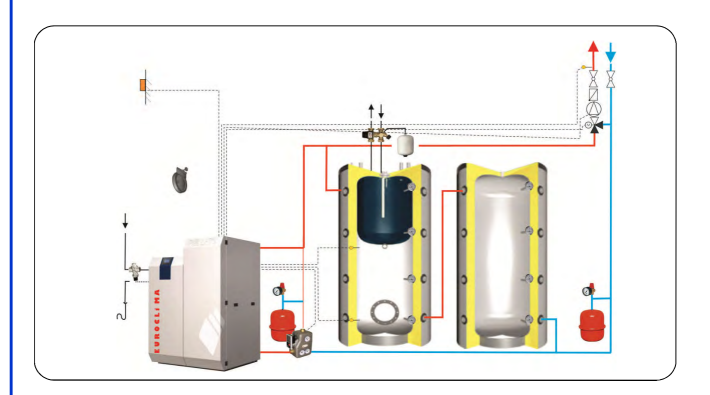
#### Unité de chauffe Mixte MBG

comprenant:

- 1 Chaudière Mixte MBG
  - Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure, action sur vanne motorisée (2 circuits motorisés), gestion de la production d'eau chaude sanitaire et ballon tampon
  - Ballon (s) tampon(s) 4 thermomètres par ballon tampon
- 1 Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars
- 1 Modérateur de tirage

	Référence	€ HT
UC Euroclima Mixte MBG 21/1000 - (1 BT)	360330	17 502
UC Euroclima Mixte MBG MBG 21/1500 - (1 BT)	360331	18 743
UC Euroclima Mixte MBG MBG 21/1600 - (2 BT)	360332	19 115
UC Euroclima Mixte MBG 37/1500 - (1 BT)	360340	22 689
UC Euroclima Mixte MBG 37/1600 - (2 BT)	360341	23 051
UC Euroclima Mixte MBG 37/2000 - (2 BT)	360342	23 314
Mise en service prix net	000007	447

## Chaudière Mixte Ballon tampon ECS



#### Unité de chauffe Mixte MBG

comprenant:

- 1 Chaudière Mixte MBG
  - Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure, action sur vanne motorisée (2 circuits motorisés), gestion de la production d'eau chaude sanitaire et ballon tampon
  - Ballon tampon avec ballon ECS intégré- 4 thermomètres (et, suivant option, ballon tampon 4 thermomètres)
- 1 Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars
- 1 Kit sanitaire (mitigeur, soup. de sécurité 7 bars, vase d'expansion sanitaire)

	Référence	€ HT
UC Euroclima Mixte MBG 21/1000 - (1 BTS)	360530	19 809
UC Euroclima Mixte MBG 21/1500 - (1 BTS)	360531	20 953
UC Euroclima Mixte MBG 21/1600 - (1 BTS 800 - 1 BT 800)	360532	21 330
UC Euroclima Mixte MBG 37/1500 - (1 BTS)	360540	24 889
UC Euroclima Mixte MBG 371600 - (1 BTS 800 - 1 BT 800)	360541	25 266
UC Euroclima Mixte MBG 37/2000 - (1 BTS 1000 - 1 BT 1000)	360542	25 621
Mise en service prix net	000007	447

### **Accessoires Chaudière Mixte MBG**

#### **Accessoires chaudières Mixte MBG**



	Référence	€ HT
Soupape thermique	101020	140.00
Kit de recyclage	100320	607
Modérateur de tirage	312213	159
Sonde de départ MBG	360309	32.50
Sonde filaire MBG	360311	29.77
Thermostat d'ambiance MBG	360315	276

#### **Module internet**



Permet de visualiser et modifier les paramètres de chauffe de la chaudière, des ballons tampons, des circuits hydrauliques.



Permet également la connexions à distance d'un service technique pour la vérification des paramètres, évitant ainsi le déplacement d'un technicien et les coûts y afférants

	Référence	€ HT
Module internet MBG-Smartbûche	360320	580

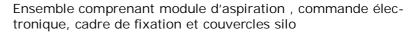
#### Accessoires chaudière mixte MBG

#### Module d'aspiration MBG



Module d'aspiration pour chaudière Mixte MBG

S'adapte sur le silo à chargement manuel, en remplaçant simplement le couvercle du silo de la chaudière.



Rouleau flexible 20 mètres,



Colliers double

	Référence	€ HT
Module d'aspiration mixte MBG	360310	1 880
Flexible spiralé intérieur lisse pour aspiration granulés, Ø intérieur 51 mm - Rouleau de 20 ml	106005	389
Collier de serrage pour flexible aspiration	106010	3.50
Collier double de fixation tube d'aspiration	106020	19.35

#### Silo à chargement manuel et sonde d'aspiration



Silo acier à chargement manuel capacité de 750 kg, . sonde d'aspiration incluse

Hauteur 1 390 mm Largeur 1 080 mm Profondeur 1 080 mm

	Référence	€ HT
Silo acier chargement manuel et sonde d'aspiration	360312	1 389

#### Silo textile Granulés de bois

#### Silo textile

Silo à granulés de bois en textile, montage rapide, livré démonté sur palette.

La conception de la toile du silo permet le passage le passage de l'air à travers lors du remplissga, mais bloque les poussières des granulés de bois.

Livraison avec tube de remplissage, raccord en 4" et structure métallique.

Prise d'aspiration fond de silo non comprise.



Туре	Volume m³	Tonnage T	Surface au sol	Hauteur cm	Référence	€ HT
Silo 3.2	3.2	2.0	165 x 165	215	100990V	2 648
Silo 4.4	4.4	2.9	195 x 195	215	100991V	2 833
Silo 5.6	5.6	3.7	223 x 223	215	100992V	3 125
Silo 6.3	6.7	4.3	254 x 254	215	100993V	3 423
Silo 3.9	3.9	2.5	165 x 165	250	100995V	2 772
Silo 5.5	5.5	3.6	195 x 195	250	100996V	2 979
Silo 7.3	7.3	4.6	223 x 223	250	100997V	3 444
Silo 8.6	8.6	5.2	254 x 254	250	100998V	3 650
Silo 9.3	10.6	6.9	301 x 301	250	100999V	4 876



Prise granulés pour silo textile et aspiration	100955	473.20

#### Chaudière bois SmartBûche



Chaudière à bois en acier, combustion inversée à gazéification totale, équipée d'un extracteur de fumées.

Chaudière à très haut rendement de combustion (91 %), combustion optimale, sans suie ni bistre dans le conduit de fumées, respectant les critères d'émission de particules.





Ecran de commande tactile et convivial pour la gestion de:

- deux circuits mélangés, action sur vannes motorisées, en fonction de la température extérieure la combustion, régulation climatique,
  - gestion ballon tampon
  - Kit de recyclage
  - production d'eau chaude sanitaire (sonde sanitaire en option)

Dispose de 3 portes: chargement des bûches,

allumage, décendage.

Actionneur manuel pour nettoyage du circuit des fumées, coté gauche de la chaudière

Chaudière à très haut rendement de combustion (91 %), combustion optimale, sans suie ni bistre dans le conduit de fumées, respectant les critères d'émission de particules.

Profondeur du foyer 550 mm.



#### Chaudière bois SmartBûche



Chaudière à bois en acier, combustion inversée à gazéification totale, équipée d'un extracteur de fumées.

Chaudière à très haut rendement de combustion (91 %), combustion optimale, sans suie ni bistre dans le conduit de fumées, respectant les critères d'émission de particules.

Dispose de 3 portes: chargement, allumage, décendage.

Actionneur manuel pour nettoyage du circuit des fumées

Equipée d'un tableau de commande pour la gestion de la combustion, régulation climatique, gestion de deux circuits de chauffage et production d'eau chaude sanitaire.







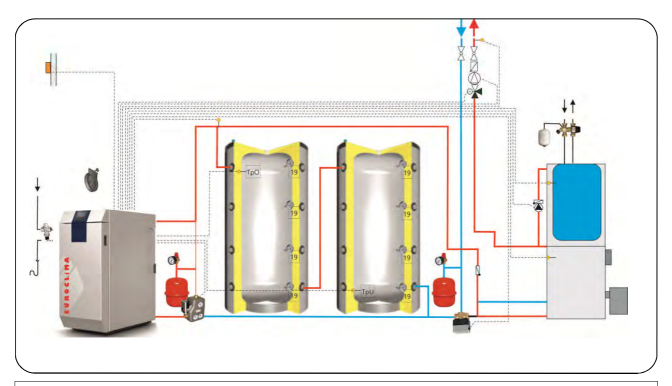
CARACTERISTIQUES		21	30	
Puissance utile	Kw	20	30	
Rendement selon EN 303.5 classe 7	%	91	91	
Profondeur foyer	mm	530	530	
Volume du foyer de chargement	L	85	115	
Diamètre sortie des fumées	mm	150	150	
Hauteur	mm	1475	1462	
Largeur	mm	796	896	
Profondeur	mm	990	990	
Poids	Kg	480	550	
Volume mini ballon tampon	- 1	1000	1500	

	Référence	€ HT
Chaudière Smartbûches 21	360401	7 246
Chaudière Smartbûches 30	360404	8 573
Mise en service prix net	000007	447

# Chaudière bois SmartBûche

Smartbûche chargement manuel				
Туре		21	30	
Puissance	kW	21	30	
Poids	kg	465	525	
Hauteur	mm	1 212	1 212	
Largeur	mm	522	618	
Profondeur	mm	1 280	1 280	
Diamètre sortie des fumées	mm	150	150	
Raccordement départ retour	п	2 F	2 F	
Raccordement vidange	"	1/2 F	1/2 F	
Diamètre rac. soupape thermique	11	3/4 M	3/4 M	
Contenance en eau	I	72	80	
Dimensions porte de chargement	mm			
Profondeur du foyer	mm	550	550	
Volume de la chambre de combustion	1	90	120	
Capacité chambre de combustion	kg	25	35	
CO à 10% de O2	mg/m³	202.1	274.4	
OGC à % de O2	mg/m³	5.5	6.8	
Poussières à 10% de O2	mg/m³	18.9	17.6	
NOx 0 10% de O2	mg/m³	199	199	
Rendement utile	%	90	90	
Température des fumées	C°	167	170	
Dépression cheminée	Pa	10	10	
Efficacité énergétique saisonnière ETAS	%	79	79	
Indice d'efficacité énergétique		116	116	
Classe énergétique		A+	A+	
Débit massique des fumées	Kg/s	12.69	19.03	
Classe suivant norme en 303.5	%		5	
Equivalence flamme verte	%	7	7	
Puissance absorbée	W	33	52	
Puissance absorbée en standby	W	6	6	
Raccordement électrique	V	230	230	
Diamètre maxi des bûches bois résineux	mm		150	
Diamètre maxi des bûches bois dur	mm	100		
Humidité du bois maxi	%	10 à 20		
Température maxi du circuit de chauf.	C°	90		
Pression maxi de service	bars	3		
Classe régulation chaudière		3		
J		5		

# Chaudière bois SmartBûche Ballon tampon - relève de chaudière



### Unité de chauffe Chaudière Smartbûches comprenant:

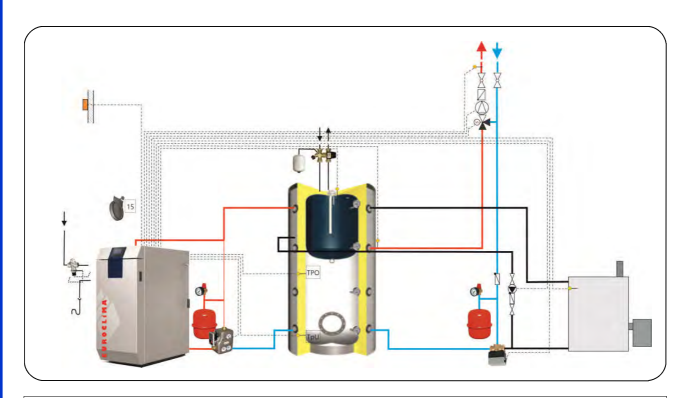
1 Chaudière Smartbûches

Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure, action sur vanne motorisée (2 circuits motorisés), gestion de la production d'eau chaude sanitaire et ballon tampon

Ballon (s) tampon(s) - 4 thermomètres par ballon tampon

- 1 Kit de recyclage 1" 61  $^{\circ}$
- 1 Soupape thermique de décharge
- 1 Vanne de zone 1" et régulateur pour relève chaudière
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars
- 1 Modérateur de tirage

	Référence	€ HT	Référence	€ HT
UC Chaudière Smartbûches 21/1000 - (1 BT)			360430	10 583
UC Chaudière Smartbûches 21/1500 - (1 BT)			360431	11 824
UC Chaudière Smartbûches 21/1600 - (2 BT)			360432	12 196
UC Chaudière Smartbûches 30/1500 - (1 BT)			360440	13 151
UC Chaudière Smartbûches 30/1600 - (2 BT)			360441	13 523
UC Chaudière Smartbûches 30/2000 - (2 BT)			360442	13 786
Mise en service prix net			000007	447



#### Unité de chauffe Smartbûches comprenant:

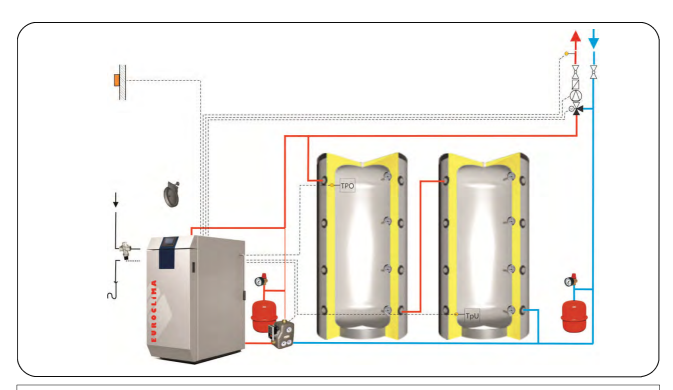
1 Chaudière Smartbûches Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure,

action sur vanne motorisée (2 circuits motorisés), gestion de la production d'eau chaude sanitaire et ballon tampon

Ballon tampon avec production d'ECS - 4 thermomètres par ballon tampon

- 1 Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 1 Vanne de zone 1" et régulateur pour relève chaudière
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars avec entonnoirs 1 Modérateur de tirage
- 1 Kit sanitaire (mitigeur, soup. de sécurité 7 bars, vase d'expansion sanitaire)

	Référence	€ HT
UC Chaudière Smartbûches 21/1000 - (1 BTS)	360450	12 890
UC Chaudière Smartbûches 21/1500 - (1 BTS)	360451	14 142
UC Chaudière Smartbûches 21/1600 - (1 BT + 1 BTS)	360452	14 441
UC Chaudière Smartbûches 30/1500 - (1 BTS)	360460	15 361
UC Chaudière Smartbûches 30/1600 - (1 BT + 1 BTS)	360461	15 738
UC Chaudière Smartbûches 30/2000 - (1 BT + 1 BTS)	360462	16 093
Mise en service prix net	000007	447



### Unité de chauffe Smartbûches comprenant:

Chaudière Smartbûches
Régulation climatique modulant le chauffage en fonction de la température extérieure,
action sur vanne motorisée (2 circuits motorisés), gestion de la production d'eau chaude
sanitaire et ballon tampon

Ballon (s) tampon(s) - 4 thermomètres par ballon tampon

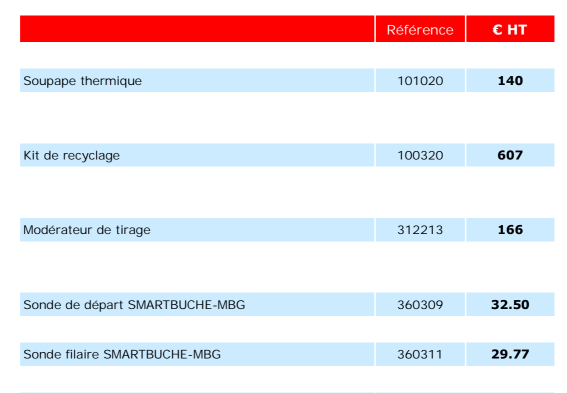
- 1 Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars
- 1 Modérateur de tirage

	Référence	€ HT
UC Chaudière Smartbûches 21/1000 - (1 BT)	360470	10 543
UC Chaudière Smartbûches 21/1500 - (1 BT)	360471	11 784
C Chaudière Smartbûches 21/1600 - (2 BT)	360472	12 156
UC Chaudière Smartbûches 30/1500 - (1 BT)	360480	13 111
UC Chaudière Smartbûches 301600 - (2 BT)	360481	13 486
UC Chaudière Smartbûches 30/2000 - (1 BT)	360482	13 746
Mise en service prix net	000007	447

# **Accessoires Chaudière bois Samrtbûche**

#### **Accessoires chaudières SMARTBUCHE**







# Chaudière bois Smartbûche

#### **Chaudière bois THERMOBOIS**



Chaudière en acier bois bûches à gazéification, combustion inversée par ventilateur

Bûches de 50 cm

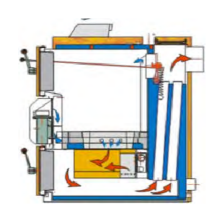
Surface de contact forte épaisseur de 6 mm Serpentin de sécurité intégré

Tunnel de combustion, démontable, en briques réfractaires tailles standardisées

Clapet de tirage direct

Tableau de commande électronique gérant le ventilateur à vitesses variables, pompe de recyclage, sonde de fumées.

Ballon tampon obligatoire.







Classification environnementale classe 5 selon norme EN 303.5

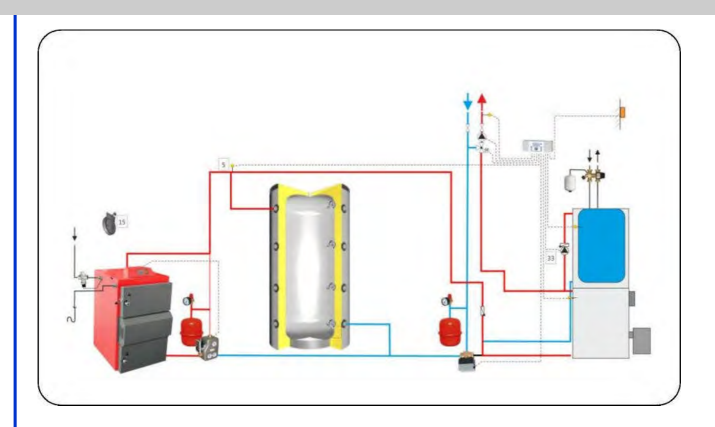
\* Uniquement version lambda

		Référence	€HT
THERMOBOIS 25 S	(sans sonde lambda)	100111	5 224
THERMOBOIS 40 S	(sans sonde lambda)	100112	7 152
THERMPBOIS 25 LA	* (avec sonde lambda)	100116	6 887
THERMOBOIS 40 LA	* (avec sonde lambda)	100117	7 992
Soupape thermique		101020	140

# **Chaudière bois THERMOBOIS**

# Caractéristiques techniques conformément à la norme EN303.5 et règlements délégués 2015/1189 - Rapport d'essai 0041/104/2017

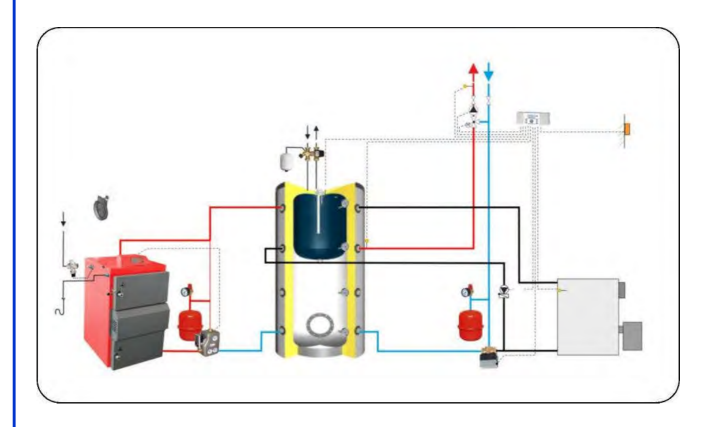
Thermobois chargement manuel						
Туре		<b>25S</b>	<b>40S</b>	25LA	40LA	
Puissance	kW					
Hauteur	mm	1 120	1 370	1 120	1 370	
Largeur	mm	590	590	590	590	
Profondeur	mm	1 070	1 070	1 070	1 070	
Poids	kg	380	440	380	440	
Diamètre sortie des fumées	mm	153	200	153	200	
Hauteur entre axe sortie des fumées	mm	890	1 110	890	1 110	
Raccordement départ retour	"	2 F	2 F	2 F	2 F	
Raccordement vidange	"	1/2 F	1/2 F	1/2 F	1/2 F	
Diamètre rac. soupape thermique	"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M	
Contenance en eau	1	75	93	75	93	
Dimensions porte de chargement	mm	435-255	435-255	435-255	435-255	
Profondeur du foyer	mm	570	570	570	570	
Volume de la chambre de combustion	I	120	185	120	185	
Capacité chambre de combustion	kg	35	55	35	55	
CO à 10% de O2	mg/m³	366	410	323	246	
OGC à % de O2	mg/m³	25	29	15	20	
Poussières à 10% de O2	mg/m³	16	27	14	22	
NOx 0 10% de O2	mg/m³	176	169	165	166	
Rendement utile	%	90.5	91.2	90	91.7	
Température des fumées	C°	220	220	190	190	
Dépression cheminée	mbar	1.5	1.5	1.5	1.5	
Débit massique des fumées	Kg/s	0.034-0.047				
Classe suivant norme en 303.5	%	5				
Equivalence flamme verte	%	7	7	7	7	
Efficacité énergétique		A+	<b>A</b> +	A+	A+	
Efficacité énerg. saisonnière ETAS	%	77	77	79	79	
Indice d'efficacité énergétique		114	114	116	116	
Puissance absorbée	W	32	45	32	45	
Puissance absorbée en standby	W	1	1	1	1	
Raccordement électrique	V	230	230	230	230	
Diamètre maxi des bûches bois résineux	mm	150				
Diamètre maxi des bûches bois dur	mm	100				
Humidité du bois maxi	%	10 à 20				
Température maxi du circuit de chauf.	C°	90				
Pression maxi de service	bars	3				



#### Unité de chauffe THERMOBOIS comprenant:

- 1 Chaudière THERMOBOIS 25 ou 40 kW
  Ballon (s) tampon(s) 4 thermom tres par ballon tampon
- 1 Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 1 Vanne de zone 1"
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars
- 1 Modérateur de tirage
- Régulation climatique, modulation de la température du chauffage en fonction de la température extérieure, horloge hebdomadaire (action sur moteur 3 points) gestion relève fioul ballon tampon, non irrigué lors du fonctionnement au fioul priorité sanitaire

	Référence	€ HT	Référence	€ HT
	Version standard		Version Lambda	
UC THERMOBOIS 25/1000 - (1 BT 1000L)	352010	9 501	352010L	11 021
UC THERMOBOIS 25/1500 - (1 BT 1500L)	352011	10 799	352011L	12 262
UC THERMOBOIS 25/1600 - (2 BT 800L)	352012	11 171	352012L	12 634
UC THERMOBOIS 25/2000 - (2 BT 1000L)	352013	11 434	352013L	12 897
UC THERMOBOIS 40/2000 - (2 BT 1000L)	352020	13 362	352020L	14 202
Mise en service prix net	000007	447	000007	447



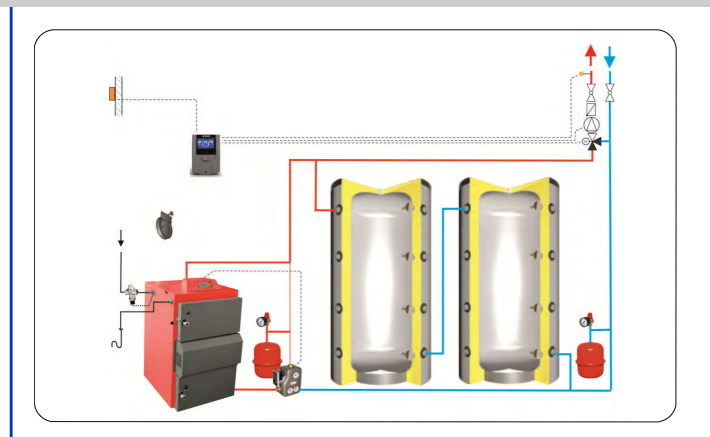
### Unité de chauffe THERMOBOIS comprenant:

- 1 Chaudière THERMOBOIS
  Ballon tampon avec production d'ECS 4 thermomètres par ballon tampon
- 1 Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 1 Vanne de zone 1"
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars avec entonnoirs 1 Modérateur de tirage
- Régulation climatique, modulation de la température du chauffage en fonction de la température extérieure, horloge hebdomadaire, (action sur moteur 3 points) gestion relève fioul ballon tampon non irrigué lors du fonctionnement au fioul priorité sanitaire
- 1 Kit sanitaire (mitigeur, soup. de sécurité 7 bars, vase d'expansion sanitaire.)

Classification environnementale classe 7 selon norme EN 303.5

	Référence	€ HT	Référence	€ HT
	Version	standard	Version Lambda	
UC THERMOBOIS 25/1000 - (1 BTS 1000)	352030	11 865	352030L	13 328
UC THERMOBOIS 25/1500 - (1 BTS 1500)	352031	13 009	352031L	14 472
UC THERMOBOIS 25/1600 - (1 BTS + BT 800)	352032	13 386	352032L	14 849
UC THERMOBOIS 25/2000 - (1 BTS + 1 BT)	352033	13 741	352033L	15 204
UC THERMOBOIS 40/2000 - (1 BTS + 1 BT)	352040	15 669	352040L	16 509
Mise en service prix net	000007	447	000007	447

## **Chaudière THERMOBOIS Ballon tampon**



### Unité de chauffe THERMOBOIS

comprenant:

- Chaudière THERMOBOIS Ballon (s) tampon(s) - 4 thermomètres par ballon tampon
- Kit de recyclage 1" 61 °
- 1 Soupape thermique de décharge
- 2 Vases d'expansion adaptés au volume des ballons tampons
- 2 Soupapes mano 3 bars
- 1 Modérateur de tirage
- Régulation climatique, modulation de la température du chauffage fonction de la température extérieure, horloge hebdomadaire

(action sur moteur 3 points)

en

Classification environnemental classe 7 selon norme EN 303.5

	Référence	€ HT	Référence	€ НТ
	Version :	standard	Version Lambda	
UC THERMOBOIS 25/1000 - (1 BT 1000L)	352050	9 115	352050L	10 876
UC THERMOBOIS 25/1500 - (1 BT 1500L)	352051	10 356	352051L	12 333
UC THERMOBOIS 25/1600 - (2 BT 800L)	352052	10 728	352052L	12 754
UC THERMOBOIS 25/2000 - (2 BT 1000L)	352053	10 991	352053L	13 339
UC THERMOBOIS 40/2000 - (2 BT 1000L)	352058	12 919	352058L	14 644
Mise en service prix net	000007	447	000007	447



# **Chaudière bois ALSACE - Tirage naturel**

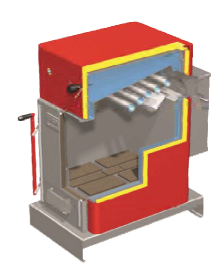


Chaudière à combustion montante à tirage naturel, sans mécanique, réglage de la chaudière par l'intermédiaire d'un régulateur de tirage à chainette pour l'ouverture de l'air primaire.

Grand accès pour le chargement des bûches, ouverture de chargement de 40 x 40 cm.

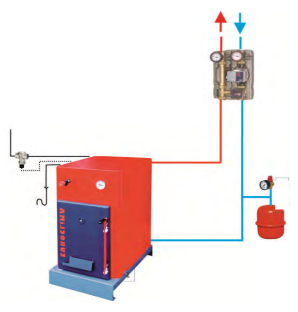
Bûches de 50 cm, profondeur du foyer de 60 cm

Conception et fabrication dans nos atelier en Alsace



Grille composée de briques réfractaires.

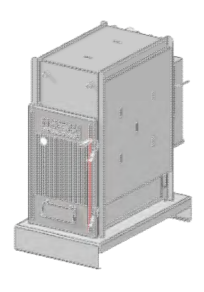
Collecteur de fumées avec clapet de tirage direct



Installation avec vanne 4 voies obligatoire dans le cas d'un montage sans ballon tampon

Nécessite un fonctionnement de la chaudière à un minimum de 70°C, gestion du chauffage par l'intermédiaire de la vanne 4 voies

## **Chaudière bois ALSACE SAV**



Corps de chauffe acier chaudière bois Alsace, tirage naturel, grande porte de chargement de 40 x 40 cm, grille en briques réfractaires

Jaquette isolante pour chaudière Alsace

Caractéristiques corps de chauffe		A1	A2
Puissance utile	Kw	20	28
Profondeur foyer	mm	550	550
Volume de chargement du foyer	L	88	88
Dimensions accès chargement	mm	400x400	400x400
Longueur de bûches	cm	50	50
Diamètre sortie des fumées	mm	180	180
Dépression cheminée	mbar	1.8	1.8
Hauteur	mm	1200	1200
Largeur	mm	570	570
Profondeur	mm	1030	1030
Poids	Kg	240	240
		Référence	€ HT
Corps de chauffe ALSACE A1 - 20 Kw		100007	3 280
Corps de chauffe ALSACE A2 - 28 Kw		100008	3 497
Jaquette isolante Alsace 1 - 2		100016	519
Accessoires corps de chauffe Alsace (régulateur de tirage, thermon pique feu, raclette, pelle à cendre)	nètre,	100009	135
Soupape Thermique		101020	140
Serpentin anti-ébullition		101010	346

Ballon tampon acier avec isolation, 4 départs et retours 1"½, manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Туре	Hau- teur mm	Haut. Bescul.	Ø Avec isol.	Vol. net I	CdR* - ERP	Réf.	€ HT
BT 200	1320	1300	570	181	0.117-C	100279	1 008
BT 300	1400	1385	750	279	0.0981-C	100280	1 131
BT 500	1680	1665	850	480	0.0818-C	100281	1 311
BT 800	1740	1740	990	718	0.0699-C	100282	1 563
BT 1000	2090	2085	990	887	0.0633-C	100283	1 795
BT 1500	2200	2195	1200	1500	0.0539-C	100284	2 862
BT 2000	2420	2420	1300	2021	0.0487-C	100285	3 625
BT 3000	2820	2780	1450	2852	0.0437-C	100286	
BT 4000	2885	2935	1600	3759	0.0388-C	100287	
BT 5000	2920	3035	1800	5003	0.0359-C	100288	

Ballon tampon acier avec isolation, 4 départs et retours  $1"\frac{1}{2}$ , , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm, échangeur solaire

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Туре	Hau- teur mm	Haut. Bescul.	Ø Avec isol.	Vol. net I	Surf Éch. m <sup>2</sup>	CdR* - ERP	Réf.	€ HT
BT+ S 500	1680	1665	850	480	2.3	0.0818-C	100370	1 474
BT+ S 800	1740	1740	990	718	2.8	0.0699-C	100371	1 794
BT+S 1000	2090	2085	990	887	3.1	0.0633-C	100372	2 278
BT+S 1500	2200	2195	1200	1500	3.6	0.0539-C	100373	2 712
BT+S 2000	2420	2420	1300	2021	4.2	0.0487-C	100374	

Ballon tampon acier avec isolation, 4 départs et retours  $1"\frac{1}{2}$ , , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm, deux échangeurs solaire .

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Type	Hau- teur mm	Haut. Bescul.	Ø Avec isol.	Vol. net I	Surf Éch. m <sup>2</sup>	CdR* - ERP	Réf.	€ HT
BT+ 2S 800	1740	1740	990	718	2.8	0.0699-C	100380	2 925
BT+2S 1000	2090	2085	990	887	3.1	0.0633-C	100381	3 159
BT+2S 1500	2200	2195	1200	1500	3.6	0.0539-C	100382	4 247
BT+2S 2000	2420	2420	1300	2021	4.2	0.0487-C	100383	







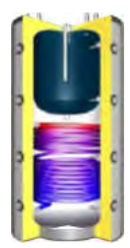
## Production d'eau chaude sanitaire par ballon émaillé



Ballon tampon à stratification, avec isolation, production d'eau chaude sanitaire, ballon émaillé, 4 départs et retours  $1"\frac{1}{2}$ , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Туре	Hauteur mm	Haut. Bascul. mm	Ø Avec Isol.	Volume net I	CdR* - ERP	Réf.	€ НТ
BTS 500	1700	1780	900	406/150	0.0818-C	100289	2 872
BTS 800	1740	1850	990	510/204	0.0699-C	100290	3 406
BTS 1000	2090	2175	990	679/204	0.0633-C	100291	3 730
BTS 1500	2220	2315	1200	1249/247	0.0539-C	100292	4 700



Ballon tampon à stratification, avec isolation, production d'eau chaude sanitaire, ballon émaillé, 4 départs et retours  $1"\frac{1}{2}$ , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm, échangeur solaire

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Туре	Hau- teur mm	Haut. Bascul. mm	Ø Avec Isol.	Volume net I	CdR* - ERP	Réf.	€ HT
BTS+S 600	1700	1690	900	406/150	0.0818-C	100390	2 654
BTS+S 800	1740	1740	990	510/204	0.0699-C	100391	3 651
BTS+S 1000	2090	2085	990	679/204	0.0633-C	100392	4 119
BTS+S 1500	2220	2230	1200	1249/247	0.0539-C	100393	5 365



Ballon tampon à stratification, avec isolation, production d'eau chaude sanitaire, ballon émaillé, 4 départs et retours  $1"\frac{1}{2}$ , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm, deux échangeurs solaire .

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Type	Hau- teur mm	Haut. Bascul. mm	Ø Avec Isol.	Volume net I	Surf Flex m <sup>2</sup>	CdR* - ERP	Réf.	€ HT
BTS+2S 600	1700	1690	900	406/150	5.5	0.0818-C	100395	3 471
BTS+2S 800	1740	1740	990	510/204	6.0	0.0699-C	100396	4 039
BTS+2S 1000	2090	2085	990	679/204	6.0	0.0633-C	100397	4 355
BTS+2S 1500	2220	2230	1200	1249/247	9.8	0.0539-C	100398	6 090

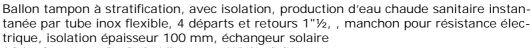
## Ballon tampon Production d'eau chaude par serpentin



Ballon tampon à stratification, avec isolation, production d'eau chaude sanitaire instantanée par tube inox flexible, 4 départs et retours 1"½, , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

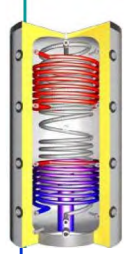
Type	Hauteur mm	Haut. Bascul. mm	Ø Avec Isol.	Surf Echan Sanit. m <sup>2</sup>	CdR* - ERP	Réf.	€ HT
EJS 600	1700	1690	900	2.4	0.0818 - C	100401	2 931
EJS 800	1740	1740	990	3.2	0.0699 - C	100402	3 441
EJS 1000	2090	2085	990	3.8	0.0633 - C	100403	3 603
EJS 1500	2220	2230	1200	4.1	0.0539 - C	100405	5 175



\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K



Type	Hau- teur mm	Haut. Bascul. mm	Ø Avec Isol.	Surf Echan sanit. m <sup>2</sup>	Surf Echan Inf. m <sup>2</sup>	CdR* - ERP	Réf.	€ НТ
EJS+S 600	1700	1690	900	2.4	2.3	0.0818 - C	100410	3 126
EJS+S 800	1740	1740	990	3.2	3.0	0.0699 - C	100411	3 663
EJS+S 1000	2090	2085	990	3.8	3.5	0.0633 - C	100412	3 837
EJS+S 1500	2220	2230	1200	4.1	3.8	0.0539 - C	100414	5 451



Ballon tampon à stratification, avec isolation, production d'eau chaude sanitaire instantanée par tube inox flexible, 4 départs et retours 1"½, , manchon pour résistance électrique, isolation épaisseur 100 mm, deux échangeur solaire .

\*Cdr: Constante De Refroidissement Wh/24/L/K

Туре	Hau- teur mm	Haut. Bascul. mm	Ø Avec Isol.	Surf Echan sanit m <sup>2</sup>	Surf Echan Inf/sup m <sup>2</sup>	CdR* - ERP	Réf.	€ НТ
EJS+2S 600	1700	1690	900	2.4	2.3-1.1	0.0818 - C	100420	3 321
EJS+2S 800	1740	1740	990	3.2	3.0-1.3	0.0699 - C	100421	3 885
EJS+2S 1000	2090	2085	990	3.8	3.5-1.6	0.0633 - C	100422	4 074
EJS+2S 1500	2220	2230	1200	4.1	3.8-2.4	0.0539 - C	100424	5 745

# Ballon à production d'eau chaude sanitaire



Ballon vertical à production d'eau chaude sanitaire émaillé, équipé d'une anode au magnésium. Isolation mousse rigide PUR

Référence SF/E: 1 échangeur thermique et trappe

Référence DSFF/E: 2 échangeurs thermiques

SF/E - 1 échangeur		150	200	300	500	800	1000
Volume brut	I	155	201	325	524	830	925
Volume net	I	147	192	311	501	791	886
Ø avec isolation	mm	600	600	650	750	970	970
Ø sans isolation	mm	500	500	550	650	790	790
Hauteur	mm	970	1215	1570	1800	1980	2180
Hauteur de basculement	mm	1145	1355	1700	1950	1990	2190
Pression de service sanit.	bar	6	6	6	6	6	6
Poids	Kg	69	87	116	161	258	274
Serpentin Bas	m <sup>2</sup>	1.0	1.4	1.7	2.6	3.7	3.7
Volume serpentin haut	1	6.6	9.2	11.1	17.0	29.6	29.6
Débit	m <sup>3</sup> /h	3.0	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5
Puissance continue 10°/45°/80°C	l/h	450	657	814	1073	1478	1478
Puissance maxi serpentin	kW	18.3	26.7	33.0	43.6	60.1	60.1
C de refroidissement	Wh/24/L/K	0.1935	0.1720	0.1424	0.1168	0.0820	0.0721
ERP		С	С	С	С	С	С
Référence		301101	301102	301103	301104	301105	301107
€ HT		1 210	1 314	1 579	1 808	3 841	4 620
DSFF/E2 - 2 échangeurs							
Serpentin Haut	m <sup>2</sup>	-	-	1.0	1.4	1.8	2.2
Volume serpentin bas	I	-	-	6.6	9.2	15.0	18.6
Débit	m <sup>3</sup> /h	-	-	3.0	3.0	5.5	5.5
Puissance continue 10°/45°/80°C	I/h	-	-	450	637	816	905
Puissance maxi serpentin	Kw	-	-	18.3	26.7	33.2	37.7
ERP				С	С	С	С
Référence		-	-	301120	301121	301123	301124
€ HT				1 641	2 634	5 313	5 722

# **Accessoires ballon tampon**



	Référence	€ HT
Kit de recyclage composé de 3 vannes, circulateur électronique, vanne thermostatique 61°C, DN 25, coque isolante	100320	607
Kit de recyclage composé de 3 vannes, circulateur électronique, vanne thermostatique 61°C, DN 32, coque isolante	100321	639



Kit de recyclage composé de 3 vannes, circulateur électronique, gestion de la température de retour constante par moteur 3 points, régulation moteur et sondes intégrées, DN 25, coque isolante	100325	746
Kit de recyclage composé de 3 vannes, circulateur électronique, gestion de la température de retour constante par moteur 3 points, régulation moteur et sondes intégrées, DN 32, coque isolante	100326	836



Thermomètre avec doigt de gant lg 200 mm 105198	24.72
---	-------



Vanne multifonction comprenant clapet anti retour,	100305	225
vanne d'arrêt, soupape de sécurité 7 bars, mitigeur		
thermostatique réglable entre 35 et 60°C, DN 20		



Résistance électrique 3 Kw mono	301008	398
Résistance électrique 6 Kw mono/tri	301012	559



Régulateur mural	Réf.	PU HT
Régulateur mural, deux circuit de chauffe, ECS,	120151	897
paramétrable pour relève fioul		
Ecran tactile déporté, qui peut faire office de son-		
de d'ambiance		
Sonde extérieure, sonde de départ et deux son-		
des filaires incluses		
Sonde de départ	120155	32
Sonde filaire	120156	32



Vanne de zone 1" - 3 voies, retour à ressort	450321	138



Régulateur mural, modulant la température de dé-	120170	594
part en fonction de la température extérieure, action		
sur vanne motorisée moteur 3 points		
Programmation horloge hebdomadaire		
Sonde extérieure et sonde de départ		

Régulateur mural CHARGE-DECHARGE pour ballons tampons Comprenant régulateur mural, trois sondes, deux circulateurs, clapet anti retour double, raccords unions





Module hydraulique M2 composé de 3 vannes à sphères, 2 thermomètres, circulateur électronique, clapet anti retour, jeu de raccords et tubulures laiton, coque isolante

Entre axe 125 mm - raccordement 1"

Désignation	Réf.	€ HT
Modulus M2 - 1'	120080	452.00



Module hydraulique M2 composé de 3 vannes à sphères, 2 thermomètres, circulateur électronique, vanne de mélange, clapet anti retour, jeu de raccords et tubulures laiton, coque isolante Entre axe 125 mm - raccordement 1"

Désignation	Réf.	€ HT
Modulus M2mix3 - 1' vanne 3 voies	120085	551
Modulus M2mix4 - 1' vanne 4 voies	120084	570
Servo moteur 3 points	120092	139





**Module directe énergie** composé de 3 vannes à sphères, 2 thermomètres, circulateur électronique, clapet anti retour, jeu de raccords et tubulures laiton, coque isolante

**Module Mix énergie** composé de 3 vannes à sphères, 2 thermomètres, circulateur électronique, vanne mélangeuse 3 voies, clapet anti retour, jeu de raccords et tubulures laiton, coque isolante

Compteur de calories, homologation MID et sondes Entre axe 125 mm - raccordement 1"

Désignation	Réf.	€ HT
Modulus MixEnergie Cpt DN 20 - 2.5m <sup>3</sup>	120131	989
Modulus MixEnergie Cpt DN 20 - 2.5m <sup>3</sup>	120133	996
Moteur 3 points pour vanne 3 voies	120092	139



### Module Régulé monté et câblé, comprenant:

Régulation climatique en fonction de la température extérieure, action sur moteur 3 points, sonde de départ, sonde extérieure Vanne mélangeuse 3 voies et servomoteur 3 points Circulateur électronique

Vanne d'arrêt (départ et retour) avec thermomètres Connections 1", coque isolante

Circulateur, servomoteur, sonde de départ cablés

Désignation	Réf.	€ HT
Modulus Mix-Régul	120125	1 368
Sonde d'ambiance pour Mix-Régul	120093	130



Collecteur de chaufferie départ/retour, avec coque isolante Entre axe 125 mm - raccordement 1"

Désignation	L mm	Réf.	€ HT
Collecteur Modulus 2 HV60	508	120100	286
Collecteur Modulus 3 HV60	758	120101	320
Collecteur Modulus 4 HV60	1008	120102	497
Collecteur Modulus 5 HV60	1258	120103	636
Collecteur Modulus 6 HV60	1508	120104	734



Désignation	Réf.	€ HT
Jeu de consoles pour fixation murale du collecteur Modulus	120090	47
Unité de sécurité Modulus composé d'u- ne soupape de sécurité 3 bars, mano- mètre, purgeur automatique, isolation	120091	102



Module de pompe composé de 3 vannes à sphères, deux thermomètres, clapet anti retour, raccords, sans circulateur

Désignation	Réf.	€ HT
Module pompe direct	120095	112
Module pompe direct et soupape dif.	120097	151



Module hydraulique pour la production d'eau chaude instantanée, avec réglage de la température sanitaire par vanne de mélange thermostatique de 35 à 65°C, équipé d'un échangeur à plaque, circulateur et régulation ECS, livré monté et cablé, fixation murale Débit jusqu'à 20 l/mn - 50Kw

Désignation	Réf.	€ HT
Modue frech 2-30 jusqu'à 20 l/mn-50Kw		1 504
Modue frech 2-30 jusqu'à 30 l/mn-70Kw	120032	1 596

# EUROCLIMA

#### Conditions Générales de vente et de garantie

**Généralités:** Toute commande implique de plein droit l'acceptation des présentes conditions générales de ventes. Toutes conditions contraires qui pourraient être stipulées par l'acheteur sur ses bons de commandes ou courriers divers sont annulées par les présentes, et réputées non écrites à notre égard (sauf accord préalable écrit de notre part).

Les spécifications techniques portées sur nos documents, catalogues, notices, sont données à titre indicatif et peuvent être amenées à être modifiées, sans préavis, suites aux évolutions techniques. En cas de cessation de fabrication d'un produit, les commandes enregistrées seront remplacées par un produit équivalent.

Une confirmation de commande sera adressée que sur demande, sauf dans le cas de produits particuliers, où la confirmation de commande sera exigée. Toute commande confirmée par nos soins et acceptée par le client ne pourra être annulée.

**Délais:** Le retard de livraison ne pourra donner lieu à pénalités, sauf convention expresse préalable. Les délais pouvant figurer dans les conditions particulières de la commande pour la livraison des matériels sont indicatifs quels que soient les termes utilisés dans la commande

Prix: Toute livraison est facturée au prix en vigueur le jour de l'expédition.

**Réserve de propriété:** Les marchandises vendues restent notre propriété, jusqu'à parfait paiement du prix. Les risques sont toutefois immédiatement transférés t l'acquéreur qui devra prendre toutes les dispositions utiles à ce sujet. En conséquence, en cas de non paiement de l'intégralité des sommes dues, dans le délai prévu àla commande, nous aurons le droit de procéder, sans formalité préalable, à la récupération des marchandises, les acomptes déjà versés resteront dans ce cas notre propriété à titre de dommages et intérêts.

Conditions de paiement: Le délai normal de paiement, après notre accord, sur références commerciales d'usage, est de 30 jours fin de mois d'expédition ou d'enlèvement, quel que soit le jour dans le mois civil où a été opérée cette expédition ou cet enlèvement. Aucune bonification n'est due en cas de redressement ou liquidation judiciaire. Le client s'interdit d'invoquer une contestation quelconque pour différer, refuser ou reporter le paiement des factures non contestées ou les règlements de la partie non contestée de la facture contestée.

Nous nous réservons t tout moment le droit de supprimer tout délai de paiement accordé en cas de modification des références commerciales et d'exiger de l'acheteur une garantie agréée par tous de la bonne exécution de son engagement. Le refus de nous donner cette garantie nous autorise à suspendre immédiatement des expéditions et t annuler l'exécution des commandes en cours.

En cas de non-paiement à une échéance quelconque, toutes les sommes portées au débit du compte deviennent immédiatement et de plein droit exigibles sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure et nous réservons le droit d'annuler les commandes ou marchés en cours.

Tout défaut de paiement à son échéance ainsi que toute prorogation d'échéance même avec notre accord entraîne de plein droit, la facturation d'un agio au taux de 3 fois le taux de l'intérêt légal. Toute somme due non payée à l'échéance ouvre en outre la faculté pour notre société de suspendre sans formalités l'exécution du contrat en cours avec le client jusqu'au complet paiement des sommes dues ainsi que l'exécution des commandes postérieures t celles litigieuses En cas de cession partielle ou totale d'activité, apport ou nantissement du fond de commerce, ou cession d'un élément essentiel de l'actif, les sommes dues par notre client deviennent immédiatement exigibles Aucune réclamation sur la qualité de tout ou partie d'une fourniture n'est suspensive de paiement. Les pièces défectueuses seront remplacées dans le cadre de la garantie. Il est rappelé que la remise d'un effet de commerce ne vaut pas paiement et qu'en conséquence, jusqu't encaissement effectif, la clause de réserve de propriété conserve son plein effet.

**Transport et livraison:** Le destinataire doit, à réception et en présence du représentant du transporteur, vérifier l'état du matériel, même si les emballages paraissent intacts. En cas de dégâts apparents, il doit préciser sur les documents de transport qui lui sont présentés, le détail des avaries subies par le matériel, faire toutes réserves utiles et confirmer ces réserves au transporteur, conformément aux dispositions légales et conventionnelles. Il doit informer immédiatement par téléphone, email, ou fax, l'expéditeur et lui adresser aussitôt copie (ou photocopie) des documents comportant les réservations ayant reçu le visa du transporteur.

Le destinataire doit vérifier, lors du déchargement, si le matériel livré est conforme en nature et en qualité t celui indiqué par les documents de livraison. Dans le cas de non-conformité, mention doit être faite sur les documents d'expédition et de transport ayant visa et l'usine expéditrice devra être avertie dans les 24 heures par LRAR. Sauf constat et réserves effectués comme ci-dessus, le matériel est réputé livré complet et en bon état. Les livraisons sont effectuées les jours ouvrables selon les disponibilités des transporteurs et possibilités d'organisation des tournées dans la période indiquée à l'accusé de réception de commande, sans qu'un jour précis ou une heure déterminée puissent être garantis. Le déchargement est à la charge du destinataire qui doit respecter les délais de déchargement réglementaire en usage.

Responsabilité: Notre société est exonérée de tout engagement vis-à-vis du client en cas de circonstances indépendantes de sa volonté même non assimilable à un cas de force majeure tel qu'en particulier grève , vols survenant dans notre société, en cas d'incendie , d'inondation , accident d'exploitation et de fabrication, en cas de mobilisation , guerre ou perturbations dans les transports. En cas de survenance d'un tel événement, la date d'exécution des engagements de notre société sera reportée de plein droit de la durée de cet événement.

Garantie contractuelle par produit: La durée légale de garantie de nos matériels contre les défauts de conformité et vices cachés existants au moment de la livraison est de 3 ans. Pour tous les autres cas de garantie, la durée est fixée individuellement dans la notice de chaque produit (disponibles avant vente sur notre site internet). Les matériels électriques (moteurs , ventilateurs , capteurs , sondes , etc...), les matériels électromécaniques (systèmes d'entraînement ,etc...) , les matériels électroniques (circuits imprimés , etc...) , sauf pièces sujettes à usure normale sont couverts par une garantie de 1 an (un an) . Les préparateurs d'eau chaude sanitaire séparés, ou immergés et démontables, sont couverts par une garantie de 3 ans. Nous imposons, pour les ballons, la vérification annuelle ou le remplacement (si besoin est) de l'anode de protection, factures annuelles de l'entretien ou du remplacement à l'appui.

En l'absence d'un bon de garantie dûment rempli par l'installateur et renvoyé t l'usine, le formulaire de la mise en route de l'installateur à l'utilisateur ainsi que la facture d'installation par le professionnel fixent le début de la période de garantie, dans la limite de 12 mois (douze mois) après notre livraison au professionnel revendeur. Les schémas hydrauliques sont à respecter. Ils précisent les raccordements, en particulier le recyclage hydraulique. L'équilibrage de l'installation est à la charge de l'installateur.

**Transport:** L'utilisateur doit s'assurer que son matériel a été installé par du personnel qualifié. Le fournisseur donne la garantie à la marchandise une fois livrée. Il doit être informé de tous les défauts liés au transport ou à l'installation.

Pour tous défauts de pièces, veuillez contacter votre installateur revendeur. La garantie couvre uniquement le matériel. Il s'agit d'une garantie pièces, hors frais de retour, d'expédition, de main d'œuvre, déplacement ou tout autre frais ou indemnité de préjudice quel qu'il soit (exemple : privation, etc...). La garantie ne couvre pas la main d'œuvre, ni les problèmes dus à un mauvais assemblage, à une mauvaise manipulation ou à une mauvaise utilisation. Celle-ci ne couvre pas non plus les surtensions dues au court-circuit dans l'alimentation électrique. Aucun coût lié à la recherche de panne n'est couvert t moins que le fournisseur ait été contacté au préalable et qu'un accord écrit existe entre nous.

## EUROCLIMA

### Conditions Générales de vente et de garantie

**Garantie et retours – conditions générales:** Les conditions particulières de garantie pour chaque produit ou groupe de produits font l'objet d'un texte séparé inséré dans nos notices et disponibles sur demande, même avant la vente.

Notre garantie est strictement limitée t la fourniture pure et simple et dans un délai normal des pièces reconnues par nous défectueuses par des pièces de même usage ou à leur remise en état , sans que nous ayons à supporter d'autres frais quels qu'ils soient, pour dommages ou pertes causés directement ou indirectement t l'acheteur, ou pour le remplacement de la dite pièce (main d'œuvre , frais de déplacement et viatique , etc...)

Les garanties pour notre matériel peuvent faire l'objet de conventions spéciales, elles seront alors définies par nos offres ou confirmations de commandes ou par des documents spécifiques se rapportant aux appareils concernés.

Si pendant la période de garantie une pièce est reconnue par nous défectueuse, nous nous réservons le droit de réparer, de faire réparer ou de fournir en échange une pièce identique ou, en cas d'impossibilité, une pièce répondant au même usage. La réparation, le remplacement ou la modification des pièces pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger celle-ci, ni de donner lieu, en aucun cas, à indemnités pour frais divers (main d'œuvre, déplacement, etc...) ou préjudice quelconque tel que, par ex. privation de jouissance. Dans le cas de pièces reconnues par nous défectueuses, (uniquement la pièce défectueuse: la majeure partie des ensembles ou accessoires fournis sont remplaçables ou démontables) mais réparables sur place par un spécialiste compétent, la réparation ne peut être exécutée qu'après notre accord préalable sur la nature de la réparation et sur le montant de la dépense à notre charge. Le matériel ayant fait l'objet de modifications sans notre accord n'est plus garanti.

Le client s'engage à nous permettre de vérifier sur place par une personne de notre choix le bien-fondé de toute réclamation. La reconnaissance du bien-fondé d'une réclamation avec application de la garantie est de la compétence exclusive de la Direction de la Société et fait l'objet d'un écrit.

Tout retour de marchandises doit faire l'objet d'un accord préalable. Les frais de retour des pièces défectueuses, ainsi que les frais de renvoi des pièces réparées ou des pièces de remplacement sont à la charge du client.

La garantie du constructeur ne peut être évoquée si l'installation n'a pas été réalisée selon les règles de l'art par un installateur professionnel : facture d'installation + rapport de mise en route + factures annuelles d'entretien par un professionnel installateur ou SAV, à l'appui. La responsabilité de la conformité de l'installation incombe exclusivement à nos clients installateurs. Ne sont pas couverts les dommages consécutifs à des erreurs de branchement ou de raccordement et plus généralement au non-respect de nos prescriptions d'installation et de la réglementation en vigueur, utilisation anormale ou contraire à nos notices, absence d'entretien annuel par un professionnel et/ou manque d'entretien ou négligence de l'utilisateur (nettoyage , décendrage, etc...). Il appartient au client, sous sa responsabilité personnelle, de s'assurer que le matériel convienne à l'emploi envisagé par son acheteur , le client faisant son affaire personnelle du choix et de la destination des matériels commandés par son acheteur sans que la responsabilité de notre société puisse être recherchée à cet égard. Les conseils, avis ou études de notre société qui pourraient être communiqués au client ne lui sont fournis qu'en considération du fait que celui-ci s'oblige systématiquement à vérifier l'exactitude des informations sur la base desquelles notre société a délivré ses conseils, avis ou études ainsi que l'exactitude de ces conseils, avis ou études auprès de tout tiers de son choix. L'attention du client est attirée sur le fait que les conseils, avis ou études sont fournis par notre société avec la plus grande conscience mais que la décision appartient exclusivement au client en fonction des éléments qu'il détient. Les matériels sont commandés par le client conformément au descriptif technique et de pose en vigueur par notre société au jour de la commande et dont le client reconnaît avoir parfaitement connaissance.

Les pièces sujettes à l'usure normale (consommables) : joints , joints de filasse , parties réfractaires (tunnels , creusets , réfractaires de porte , etc...) , pièces de fonderie (tôles sèches suspendues de foyer , embout ou rallonge de vis , portes , grilles , trappes) , turbulateurs, canons internes et externes de brûleurs ainsi que leurs grilles, ne sont pas couvertes par la garantie . Toutes pièces qui ont fait l'objet de dégâts occasionnés par la poursuite de l'utilisation de nos produits malgré une première avarie non résolue, ne sont pas couvertes par la garantie.

Départ de la garantie : les durées de garantie, fixées par produit ou groupe de produits dans le texte relatif aux conditions particulières de garantie, commencent à courir à compter de la mise en service de l'appareil, au plus tard douze mois après la date de notre facturation au revendeur. En cas de doute sur la date de départ de la garantie, ce sera la date de notre facture majorée de douze mois qui sera retenue. En cas d'appel en garantie, il est impératif de joindre à la demande de retour établie par l'utilisateur et le professionnel (voir notre document de demande de retour) la photocopie de la facture d'installation d'origine portant manuscritement l'immatriculation de l'appareil, le rapport de mise en route ainsi que les factures d'entretien annuel pour qu'un dossier de garantie puisse être constitué. Retour : en principe aucune demande de reprise de matériels vendus par notre société n'est acceptée. Exceptionnellement sur acceptation écrite par notre société, une demande peut être traitée. Dans ce cas, pour toutes demandes de retour de matériels adressées par notre client revendeur, seuls les matériels neufs, complets, actuels (présents au catalogue-tarif de l'année en cours) et dans leur emballage d'origine intact, pourront être repris par notre société dans les conditions suivantes : décote de 10 % du prix HT de vente pour un retour compris entre 0 et 6 mois après la vente de notre société au revendeur. Aucune reprise possible pour du matériel vendu depuis plus de 6 mois par notre société au revendeur.

**Contestations:** Tout litige qui n'aura pu être réglé à l'amiable, relatif à l'interprétation ou à l'exécution des présentes conditions générales de ventes, sera exclusivement de la compétence du tribunal de Strasbourg, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie. Les traites ou acceptation de règlements quelconques ne peuvent apporter ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.



Chaudière à bois depuis 1973

## **AMELEC Sarl**

37 avenue de la gare 67560 ROSHEIM

Tél: 03 88 50 43 38 Fax: 03 88 50 79 84

infos@euroclima.fr

www.euroclima.fr