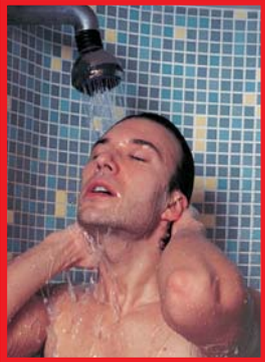


BNE

L'eau chaude en permanence



Les bienfaits d'une douche chaude...



...la chaleur confortable et économique...



...la joie d'un enfant dans son bain.



Tous ceux qui apprécient le confort en toute simplicité ne manqueront pas d'apprécier les nombreux atouts de la chaudière **BNE**. Non seulement la **BNE** est robuste et hautement performante, mais aussi, elle intègre un ballon d'eau chaude de grande capacité, garant d'un confort sanitaire élevé. Plus encore, l'eau chaude est produite soit par le brûleur fioul ou gaz, soit par une résistance électrique astucieusement placée dans le circuit primaire: quelles que soient la saison ou les circonstances, vous êtes assuré de disposer d'eau chaude en permanence.



excellence in hot water

BNE

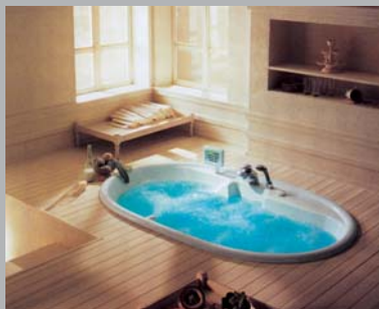
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		BNE 1	BNE 2	BNE 3	
Combustible	Type	fioul/gaz	fioul/gaz	fioul/gaz	
Puissance input	kW	22/28	30/41	40/57	
Surface de chauffe du ballon	m ²	1,1	1,1	1,1	
Perte de charge fumées	mbar	0,15	0,17	0,15	
Capacité totale	litres	184	186	248	
Capacité primaire	litres	64	66	128	
Raccordement cheminée	mm	130	130	150	
Dimensions	Hauteur	mm	1505	1610	
	Largeur	mm	590	590	690
	Profondeur	mm	700	700	800
Poids à vide	kg	204	222	283	
Performance en Eau Chaude Sanitaire (ECS) (Régime de marche à 80° C - Eau froide à 10°C)					
Débit de pointe 40° C	litres/10'	311	311	311	
Débit de pointe 40° C	litres/60'	908	1060	1060	

QUAND FAUT-IL CHOISIR LA BNE ?



La chaudière BNE est idéale pour répondre aux besoins de chauffage et de confort sanitaire de la famille moderne.



La chaudière BNE convient parfaitement aux besoins sanitaires contemporains.

Pour les amateurs de confort sanitaire recherchant la simplicité et l'économie.

CORPS ET BALLON GARANTIS

5
ANS

BALLON EN ACIER INOXYDABLE

REVENDEUR



La technologie des brûleurs fioul BM R

Les brûleurs fioul écologiques de la nouvelle génération BM R sont équipés de série d'un système de préchauffage continu. Composants de qualité, fonctionnement sûr, consommation économique, gestion aisée et paramètres de combustion stables constituent leurs caractéristiques principales. La chaudière peut également être équipée d'un brûleur gaz pulsé.



Isolation optimale

La BNE est isolée thermiquement sur toute sa surface par une couche dense de polyuréthane de haute qualité. Cette isolation optimale limite drastiquement les pertes et réduit le coût d'exploitation.

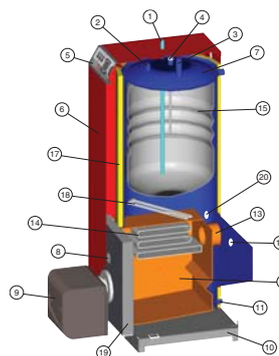
Kits hydrauliques

ACV propose plusieurs kits hydrauliques chauffage pour faciliter le montage.



Régulation

ACV vous offre un confort sur mesure grâce à la gamme de régulations qui vous permet de combiner la chaudière avec une régulation d'ambiance climatique.



1. Entrée d'eau froide
2. Purgeur d'air
3. Départ d'eau chaude sanitaire
4. Thermostat sanitaire
5. Tableau de commande
6. Face avant intégrale en acier
7. Corps en acier
8. Regard de flamme
9. Brûleur
10. Socle en acier
11. Vidange
12. Chambre de combustion à haut rendement, sans brique réfractaire
13. Raccordement cheminée
14. Carreaux horizontaux à haut rendement, accessibles sans démontage
15. Ballon immergé en acier inoxydable
16. Départ chauffage
17. Isolation en mousse de polyuréthane projetée
18. Résistance électrique
19. Porte brûleur amovible gauche/droite
20. Retour chauffage

LE BALLON INOXYDABLE: AU COEUR DE LA TECHNOLOGIE ACV



RESISTANT

L'acier inoxydable, associé au savoir-faire d'ACV, confère au ballon une résistance exceptionnelle contre les agressions de l'eau et la corrosion.

AUTO-DETARTRANT

D'une part, le chauffage indirect de l'eau sanitaire limite considérablement l'entartrage. D'autre part, en permettant la dilatation et la contraction du ballon durant le cycle de chauffe, les ondulations sur les parois du ballon empêchent le calcaire d'y adhérer. C'est là un des principaux atouts du ballon immergé de la chaudière BNE.

ANTH-LEGIONELLES

La grande surface d'échange thermique du ballon totalement immergé permet de maintenir l'Eau Chaude Sanitaire à une température uniforme d'au minimum 60°C et empêche ainsi la formation de légionelles et toute prolifération bactérienne.

RÉSISTANCE ELECTRIQUE

Grâce à l'interrupteur "choix d'énergie" le ballon d'eau chaude peut être porté à température par une résistance électrique de 2,4 kW.



ACV BELGIUM nv/sa
KERKPLEIN, 39
B-1601 RUISBROEK
TEL.: +32 2 334 82 40 - FAX: +32 2 334 82 59
E-MAIL: belgium.info@acv.com
WEB SITE: www.acv.com