

## Chaudière sol à condensation avec ballon intégré de 75, 100 ou 150 litres.



En alliant le principe de la condensation et de l'eau chaude accumulée dans un ballon surgénérateur, *Stellis module CONDENS* offre une solution « tout en un » particulièrement performante pour les maisons individuelles.

### Des résultats exemplaires sur la facture énergétique.

*Stellis Module CONDENS* conjugue le rendement maximal de la condensation à la technologie d'un corps de chauffe et d'un brûleur à prémélange total hautes performances, conçu pour optimiser la combustion. La qualité des matériaux utilisés offre résistance à la corrosion et longévité accrue. C'est à long terme, plus de chaleur restituée avec moins d'énergie utilisée.

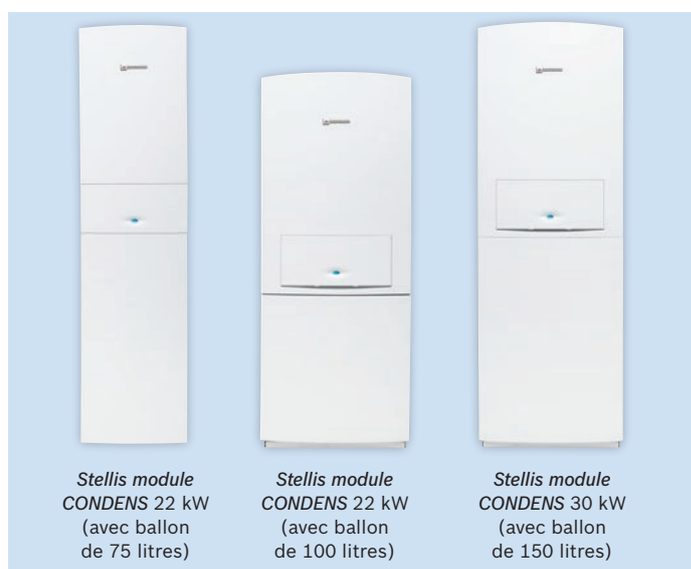
### Un confort généreux dans un design minimaliste.

Intégré dans la chaudière et deux fois moins encombrant qu'un ballon classique, le ballon surgénérateur de 75, 100 ou 150 litres, offre un débit supérieur, avec une eau chaude en abondance, à volonté et à température stable, dès l'ouverture du robinet. *Stellis Module CONDENS* répond aux sollicitations multiples des grandes familles vivant en maison individuelle. Autre atout : le ballon est réalisé en acier émaillé avec anode de protection en magnésium pour une qualité à l'épreuve du temps.



### Simplicité, sécurité et économies avec la régulation.

De série, le module *Heatronic 3* offre toutes les fonctionnalités souhaitées : pilotage de la chaudière en fonction des consignes de chauffage et de la température d'eau chaude voulue, activation automatique des fonctions de sécurité, touches éco et vacances, autodiagnostic. Les accessoires de régulation disponibles permettent de personnaliser le confort en limitant davantage la consommation d'énergie.



e.l.m. leblanc - siège social et usine :  
124, 126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy Cedex

Une équipe de spécialistes à votre service :  
du lundi au vendredi de 7 h à 21 h, le samedi de 8 h à 18 h.

**0 820 00 6000**  
0,118 € TTC / MN

**Fax 01 43 11 73 50**

[www.elmleblanc.fr](http://www.elmleblanc.fr)

Caractéristiques générales	SVB C 22/75-4M	SVB C 22/100-4M	SVB C 30/150-4M
N° CE	CE 0085 BT 0533	CE 0085 BT 0533	CE 0085 BS 0166
Code EAN 13	4054925274431	4054925274417	4054925274448
Code article	7 738 100 329	7 738 100 327	7 738 100 330
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C43, C53, B33, C93		
Classification RT 2005 suivant directive 92/42/CEE	Condensation	Condensation	Condensation
<b>Chauffage</b>			
Puissance utile (80/60 °C)	6,6 à 20,3 kW	6,6 à 20,3 kW	6,4 à 29,4 kW
Puissance utile (50/30 °C)	7,3 à 21,4 kW	7,3 à 21,4 kW	7,1 à 30,5 kW
Régulation	<i>Heatronic 3</i>	<i>Heatronic 3</i>	<i>Heatronic 3</i>
Température maxi	90 °C	90 °C	90 °C
Pression de service maxi	3 bar	3 bar	3 bar
<b>Eau chaude sanitaire</b>			
Puissance sanitaire nominale maxi	28 kW	28 kW	30,5 kW
Débit spécifique suivant EN 625 (ΔT = 30 K)	24,6 litres/minute	25,8 litres/minute	36,3 litres/minute
Contenance utile du ballon surgénérateur	75 litres	101 litres	148 litres
Température maxi	40-70 °C	40-70 °C	40-70 °C
Pression de service maxi	10 bar	10 bar	10 bar
Capacité vase d'expansion circuit chauffage	12 litres	12 litres	12 litres
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	***	***
<b>Performances</b>			
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	97,5 %	97,5 %	98 %
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	107,5 %	107,5 %	108 %
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	65,3 W	65,3 W	80,9 W
Constante de refroidissement	0,41 Wh/24h.l.K	0,28 Wh/24h.l.K	0,18 Wh/24h.l.K
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	41,6/44,3 dB(A)	41,6/44,3 dB(A)	39,3/50,3 dB(A)
Puissance en mode veille	9,8 W	9,8 W	9,8 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	24 W	24 W	24 W
Puissance électrique absorbée du circulateur à Pmax	6/70 W (modulante)	6/70 W (modulante)	6/70 W (modulante)
Classe NO <sub>x</sub>	5	5	5
<b>Divers</b>			
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	440 x 465 x 1742 mm	600 x 660 x 1515 mm	600 x 660 x 1770 mm
Poids avec plaque de robinetterie	66 kg	108 kg	128 kg
Colisage	2 colis : chaudière et ballon	3 colis : chaudière, ballon et habillage	3 colis : chaudière, ballon et habillage
<b>Données ErP**</b>			
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Puissance thermique nominale	22 kW	22 kW	29 kW
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	A	A	A
Profil de soutirage déclaré	XL	XL	XL

\* Suivant NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 et règlement AFNOR RP247.

\*\* Energy related Products : produits liés à l'énergie.



**La passion du service et du confort**

e.l.m. leblanc et son logo sont des marques déposées de Robert Bosch GmbH Stuttgart, Allemagne.

W0Z607/2015 - Dans un souci constant d'améliorer ses produits, la société e.l.m. leblanc se réserve le droit de procéder à toutes modifications des appareils présentés et de leurs caractéristiques. Photo non contractuelle. DOC 8716796329