

# soltis

## CONDENS

### Chaudières à condensation au sol chauffage seul avec option ballon

soltis CONDENS bénéficie d'une technologie éprouvée, gage d'économies et de robustesse, et du nouveau tableau de contrôle Heatronic 4 qui peut être combiné avec une variété importante de régulations d'ambiance, en particulier sans fil !

Crédit d'impôt selon la Loi de Finances en vigueur\*.

\* Sur le prix de la chaudière posée par un professionnel, hors main-d'œuvre.



#### Compacité exceptionnelle

La compacité exceptionnelle de la **soltis CONDENS** lui assure de trouver toujours sa place dans une buanderie, un garage, etc. La grande souplesse d'implantation se conjugue à sa légèreté — seulement 55 kg — facilitant d'autant son installation.

#### Nouvelle régulation Heatronic 4

Pilotage en fonction des paramètres de l'installation avec une parfaite maîtrise de la consommation énergétique. Fonctionnalités modulables pour la gestion de l'ECS solaire, d'un deuxième circuit de chauffage et d'options de régulation.

#### CT200 : pilotez votre chaudière à distance

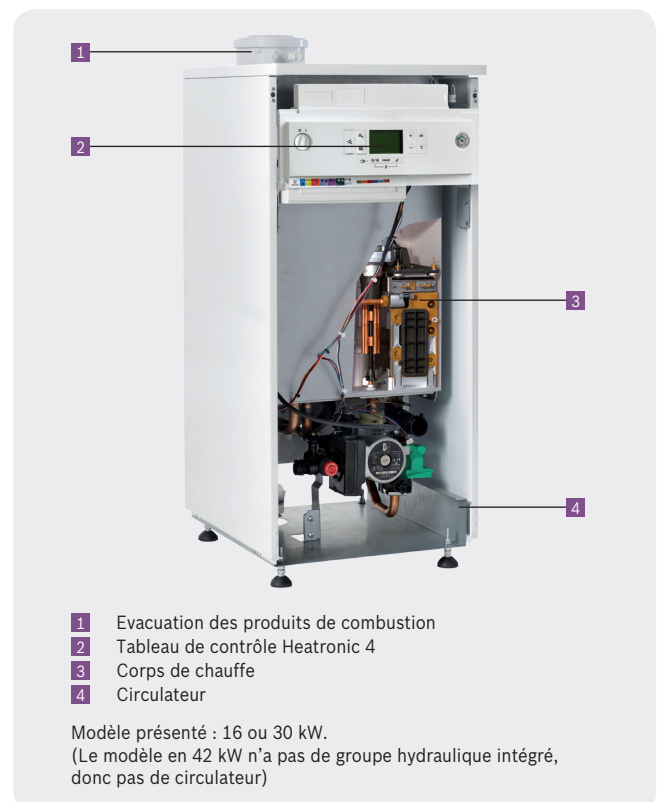


A l'image de son design sobre et élégant, la régulation EasyControl CT200 allie innovation technologique et simplicité. En effet, en combinaison avec les vannes thermostatiques connectées, elle permet,

outre la gestion à distance de son installation de chauffage, d'individualiser les zones de chauffage.

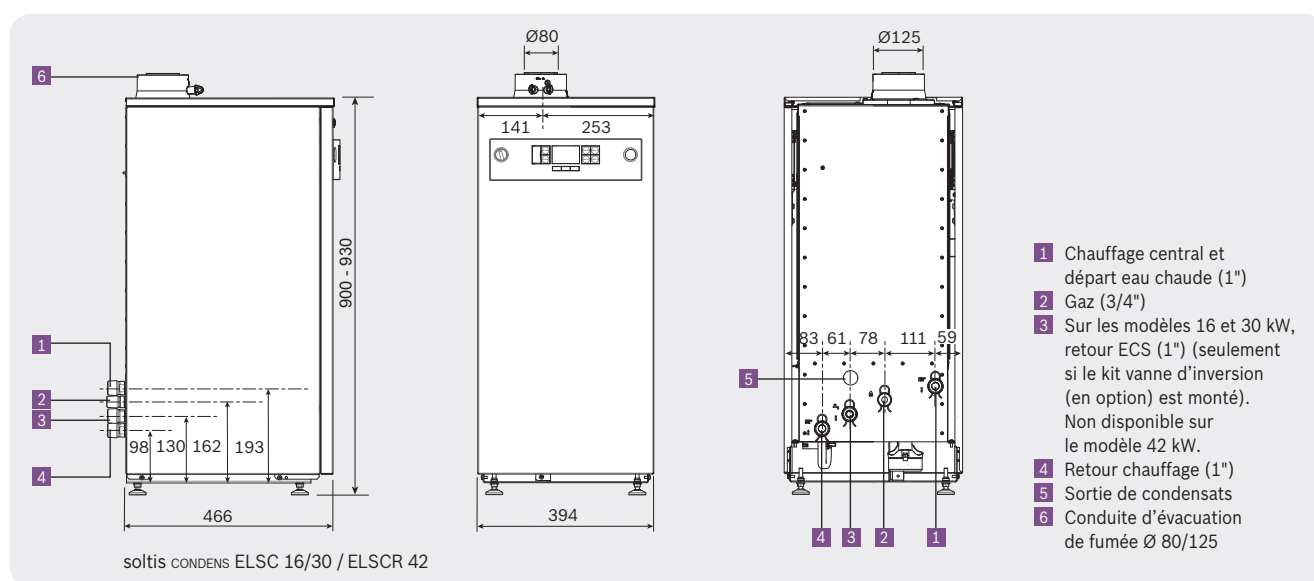
#### Rendement maximal

Hautes performances de la condensation et grande qualité des matériaux : très haut rendement, avec plus de chaleur restituée, jusqu'à 30 % d'économie d'énergie et respect de l'environnement.



Caractéristiques générales	ELSC 16	ELSC 30	ELSCR 42
N° CE	CE-0085 BS 0166	CE-0085 BS 0166	CE-0085 BS 0166
Code EAN 13	4054925509687	4054925509694	4054925509700
Code article	7 731 600 035	7 731 600 036	7 731 600 037
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C93, B33		
<b>Chauffage</b>			
Puissance utile (80/60 °C)	De 3,5 à 15,3 kW	De 7 à 30,8 kW	De 9,4 à 38,1 kW
Puissance utile (50/30 °C)	De 3,8 à 17,3 kW	De 8,3 à 34 kW	De 10,6 à 41,9 kW
Régulation	Heatronic 4	Heatronic 4	Heatronic 4
Température maxi	88 °C	88 °C	88 °C
Pression de service maxi	3 bar	3 bar	3 bar
<b>Vase d'expansion</b>			
Capacité totale	Non intégré	Non intégré	Non intégré
<b>Performances</b>			
Rendement à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	98 %	98 %	98 %
Rendement à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	109,8 %	108,4 %	107,7 %
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	76 W	76 W	59 W
Puissance en mode veille	2 W	2 W	2 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur à Pmax)	28 W	48 W	68 W
Présence d'un circulateur	Oui modulant	Oui modulant	Non
Puissance électrique absorbée du circulateur à Pmax	38 W (modulant)	38 W (modulant)	0 W
Classe Nox	6	6	6
<b>Divers</b>			
Dimensions (L x P x H)	394 x 466 x 930 mm	394 x 466 x 930 mm	394 x 466 x 930 mm
Poids	55 kg	55 kg	55 kg
<b>Données ErP*</b>			
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Puissance thermique nominale	15 kW	30 kW	38 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	93 %	93 %	93 %
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur, Lwa	48 (dB)	53 (dB)	53 (dB)

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



elm.leblanc - siège social et usine :  
124-126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy CEDEX

Service Clients :  
Une équipe de spécialistes à votre service :  
7 jours sur 7 et 24 h sur 24 h.

**0 820 00 6000** Service 0,12 € / min  
+ prix appel

boschelmleblanc.serviceclient@fr.bosch.com

Suivez-nous sur     

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