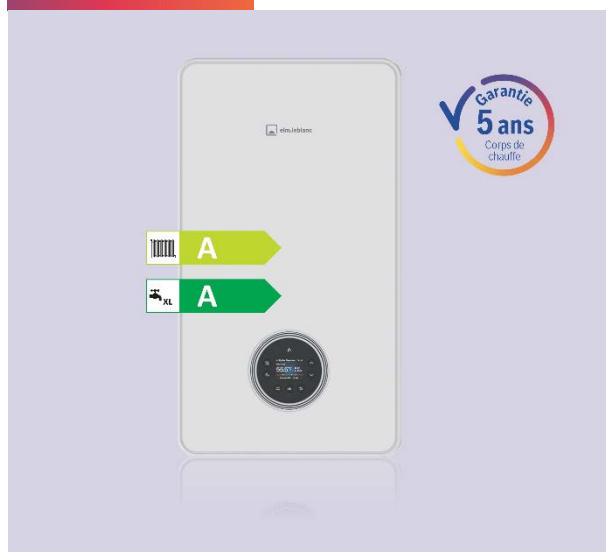


# Nouvelle chaudière gaz à condensation elm.leblanc

NOUVEAU



## Nouvelle chaudière design, performante et connectée elm.leblanc

Découvrez la nouvelle chaudière à condensation mégalis iCONDENS elm.leblanc au design moderne et élégant. Les nouveaux dossierets de remplacement sont prévus pour faciliter la pose et réduire le temps d'installation même en remplacement. Compatible avec la régulation sans fil KCR 110 RF et la régulation connectée EasyControl CT200, cette nouvelle chaudière offre ainsi la possibilité d'un contrôle à distance du chauffage tout en proposant de très bonnes performances saisonnières (85% pour l'ECS et 94% pour le chauffage des locaux). Large plage de modulation et très hautes performances énergétiques pour une adaptation précise aux besoins du logement.

## Maintenance facilitée

Les composants de la mégalis iCONDENS sont directement accessibles par l'avant de la chaudière. Sa conception permet une maintenance aisée, un démontage facile et rapide des différents éléments comme les panneaux latéraux, la façade ou le tableau électrique. Profitez d'une nouvelle gamme de dossierets optimisés pour le remplacement, avec un cadre écarteur intégré pour positionner rapidement la chaudière pendant vos remplacements.



## mégalis

CONDENS

**TOUJOURS AU CATALOGUE 2021**

3 modèles disponibles

Performances saisonnières :

- ECS : 81 à 83% selon le modèle
- Chauffage des locaux : 92 ou 93% selon modèle

### Chauffage

Plage de modulation de 7,9 à 24,5 kW  
Température maxi départ chauffage : 90°C  
Capacité vase d'expansion circuit chauffage : 7 à 10 litres  
Régulation Heatronic 3

### Eau Chaude Sanitaire

Puissance sanitaire nominale maxi : 26 à 34,8 kW  
Débit spécifique suivant EN 13203-1 : 12 à 16,7 l/min  
Température maxi : 40-60°C  
Pression de service maxi : 10 bar

### Performances

Pertes à l'arrêt à 30K : 35 à 65 W  
Puissance acoustique à Pmax \* : 43,7 à 46,3 dB(A)

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



## mégalis

iCONDENS

**2 modèles disponibles**  
Design moderne et élégant  
Connectivité

Performances saisonnières :

- ECS : **85%**
- Chauffage des locaux : **94%**

### Chauffage

Plage de modulation de **3,3 à 22 kW**  
Température maxi départ chauffage : 82°C  
Capacité vase d'expansion circuit chauffage : 6 litres  
**Régulation HMi 700** (couleurs)

### Eau Chaude Sanitaire

Puissance sanitaire nominale maxi **25,5 à 30,7 kW**  
Débit spécifique suivant EN 13203-1 : **12 l/min ou 14,3 l/min**  
Température maxi : **60°C**  
Pression de service maxi : 10 bar

### Performances

Pertes à l'arrêt à 30K : **65 W**  
Puissance acoustique à Pmax \* : **41-43 dB(A) ou 41-44 dB(A)**