

Nouvelle chaudière gaz à condensation elm.leblanc

NOUVEAU



Nouvelle chaudière design, performante et connectée elm.leblanc

Découvrez la nouvelle chaudière à condensation égalis BALLON iCONDENS elm.leblanc au design moderne et élégant. Son ballon d'eau chaude intégré et sa plage de modulation assureront le chauffage et le confort sanitaire pour toute la famille (jusqu'à 21l/min) avec des économies d'énergies à la clé. Deux modèles disponibles pour une production d'Eau Chaude Sanitaire différente : par serpentin ou par stratification. 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 (83% pour l'ECS et 93% pour le chauffage des locaux).

Maintenance facilitée

En plus de sa conception monobloc avec 600 mm de large, l'égalis BALLON iCONDENS garantit l'installation, l'entretien et une maintenance facile. Nouvel outil de nettoyage du corps de chauffe et panneaux latéraux amovibles, vous avez désormais accès aisément aux composants de la chaudière et disposez d'une identification des pièces en vert pour faciliter la manipulation.



ANCIEN MODELE



égalis
BALLON CONDENS

1 modèle disponible
Un ballon d'eau chaude de 48 litres

NOUVEAUX MODELES



égalis
BALLON iCONDENS

2 modèles disponibles
Ballon ECS 42 litres (stratification via échangeur à plaques)
Ballon ECS 48 litres (accumulation via serpentin)
Ballon en acier inoxydable fabriqué en France
Design moderne et élégant
Connectivité

Chauffage

Plage de modulation de 6,6 à 24 kW
Température maxi départ chauffage : 82°C
Capacité vase d'expansion circuit chauffage : 7 litres
Régulation Heatronic 4

Eau Chaude Sanitaire

Puissance sanitaire nominale maxi : 29,7 kW
Débit spécifique suivant EN 13203-1 : 16,6 l/min
Température maxi : 40-60°C
Pression de service maxi : 7 bar

Performances

Pertes à l'arrêt à 30K : 90 W
Puissance acoustique à Pmax * : 47,7 dB(A)

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

Chauffage

Plage de modulation de 3,4 à 22 kW
Température maxi départ chauffage : 82°C
Capacité vase d'expansion circuit chauffage : 12 litres
Régulation HMi 300 (noir et blanc) ou HMi 700 (couleurs)

Eau Chaude Sanitaire

Puissance sanitaire nominale maxi 30,7 kW
Débit spécifique suivant EN 13203-1 : 16,8 l/min ou 20,1 l/min
Température maxi : 65°C
Pression de service maxi : 7 bar

Performances

Pertes à l'arrêt à 30K : 74 W
Puissance acoustique à Pmax * : 46 dB(A)