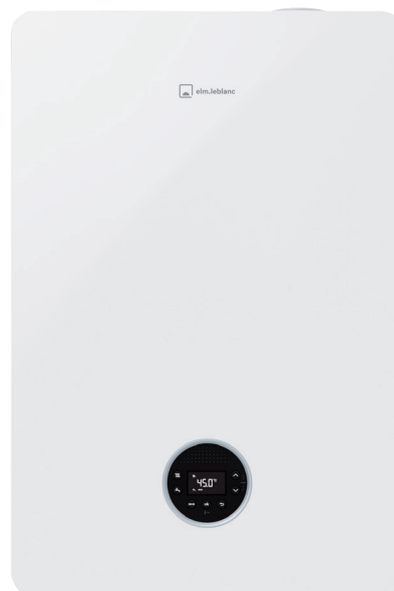


égalis BALLON iCONDENS

Chaudière murale gaz à condensation
Chauffage et ECS par ballon intégré

Solution grand confort pour la rénovation

www.elmleblanc.fr



Fiabilité



Simplicité



Technologie



Grand confort



Connectivité



Accessibilité



égalis BALLON iCONDENS

Chaudière murale gaz à condensation
Chauffage et ECS par ballon intégré



Compatible



	Unité	GVB iC 24/48-1MN
Code article (gaz naturel)	-	7 716 701 550
Caractéristiques générales		
Typologie	-	Chaudière murale à condensation
Mode d'évacuation	-	Ventouse
Type de gaz	-	Gaz naturel - Propane (IIEsi3P)
Données ErP*		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage η_s	% / Classe	93 / A
Efficacité énergétique saisonnière pour l'eau chaude η_{wh}	% / Classe	83 / A
Profil de soutirage	-	XL
Performances		
Rendement à 100 % de charge (80/60 °C)	%	97,7
Rendement à 30 % de charge (50/30 °C)	%	109,6
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	W	66
Puissance électrique auxiliaires (hors circulateur) à Pmin - Pmax	W	10 - 70
Puissance électrique en veille	W	2,2
Puissance électrique du circulateur	W	49
Caractéristiques chauffage		
Puissance utile maximale (80/60 °C)	kW	22
Puissance utile minimale (50/30 °C)	kW	3,4
Température de départ maximale	°C	82
Capacité vase d'expansion	l	12
Pression de service maximale	bar	3
Caractéristiques sanitaires		
Type de production	-	Accumulée via serpentin
Volume	l	48
Puissance utile maximale	kW	30,7
Débit spécifique (ΔT 30K selon EN 13203)	l/min	16,8
Température maximale	°C	65
Pression d'eau chaude maximale	bar	7
Évacuation des fumées		
Configuration de raccordement	-	B23p, B53p, C13, C33, C93, C43 /C43(p) en 3CE et 3CEP, C(10)3
Pression résiduelle à la buse	Pa	150
Classe NOx	-	6
Caractéristiques électriques		
Alimentation	V / Hz	230 / 50
Informations diverses		
Poids net	kg	72
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	600 x 508 x 900
Puissance acoustique à Pmin - Pmax**	dB(A)	43 - 46

* Energy Related Products : produits liés à l'énergie. ** Selon NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 et règlement AFNOR RP247

Emplacement prévu sous la chaudière pour la clé RF pour utilisation sans fil des régulations KCR110 RF ou EasyControl CT 200



Panneau latéral et caisson de corps de chauffe amovibles pour un accès facilité aux composants et un accès optimal pour la maintenance du corps de chauffe

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

09 70 80 92 12 Service gratuit + prix appel

www.elmleblanc.fr

04/2025 - Dans un souci constant d'améliorer ses produits, la société elm.leblanc se réserve le droit de procéder à toutes modifications des appareils présentés et de leurs caractéristiques. Photos non contractuelles - DOC 9 000 000 079.

