











optibox 2.0 pour les bailleurs

Le système optibox est une solution conçue et fabriquée en France afin de connecter votre parc de chaudières elm.leblanc. Cette solution permet aux bailleurs et aux prestataires de service de piloter et superviser à distance leur parc de chaudières sous contrat.

Outre l'optimisation du fonctionnement des installations et des interventions, le système optibox permet d'acquérir une connaissance fine du comportement énergétique du parc connecté, et d'apporter de nouveaux services à forte valeur ajoutée aux usagers.







Le système optibox permet de diminuer les coûts d'exploitation.

Le principal avantage de la solution optibox est de réduire le nombre de visites et de revisites. Le diagnostic à distance permet à votre prestataire de service de déterminer en amont la meilleure solution pour dépanner vos usagers.

Eviter de se déplacer si un coup de fil suffit, planifier au plus juste la durée des interventions, intervenir avec toutes les pièces de rechange dès le premier passage sont des avantages clés pour un service de maintenance toujours plus efficient.



Augmentez la qualité du service pour vos usagers.

Votre prestataire de service sera informé avant même les usagers si une chaudière de votre parc se met en défaut, et pourra proposer des solutions de façon proactive à vos locataires.

Vos usagers seront ainsi rassurés, sereins, grâce aux informations fournies par notre système optibox, garantissant ainsi un niveau de service irréprochable.

Les études de consommations pourront également permettre un accompagnement personnalisé de vos locataires pour mieux gérer les dépenses énergétiques liées au chauffage.



Disposez d'un outil de mesure des performances énergétiques de votre parc immobilier connecté.

L'optibox dispose de plus de 10 ans de rétrocompatibilité* sur les chaudières elm.leblanc. Grâce aux remontées des données de consommations, vous pourrez constituer une base de données de première qualité afin de caractériser au mieux le comportement énergétique de votre patrimoine immobilier.

Ciblez et adaptez les travaux de rénovation par rapport aux bénéfices potentiels. Mesurez vos gains réels après les travaux.



La plateforme de l'optibox permet de consulter les consommations d'énergies des chaudières connectées. Une extraction des données peut se faire dans un tableur, pour une manipulation plus aisée.

Le système optibox s'intègre parfaitement dans votre environnement.

Dotée d'une interface web ergonomique, la plateforme de l'optibox est facile à utiliser quel que soit le moment ou le lieu. Cette souplesse d'usage conviendra bien aux petites structures. En revanche, les organisations disposant de leur propre système informatique apprécieront la possibilité de se connecter à l'optibox via notre API (interface de programmation).



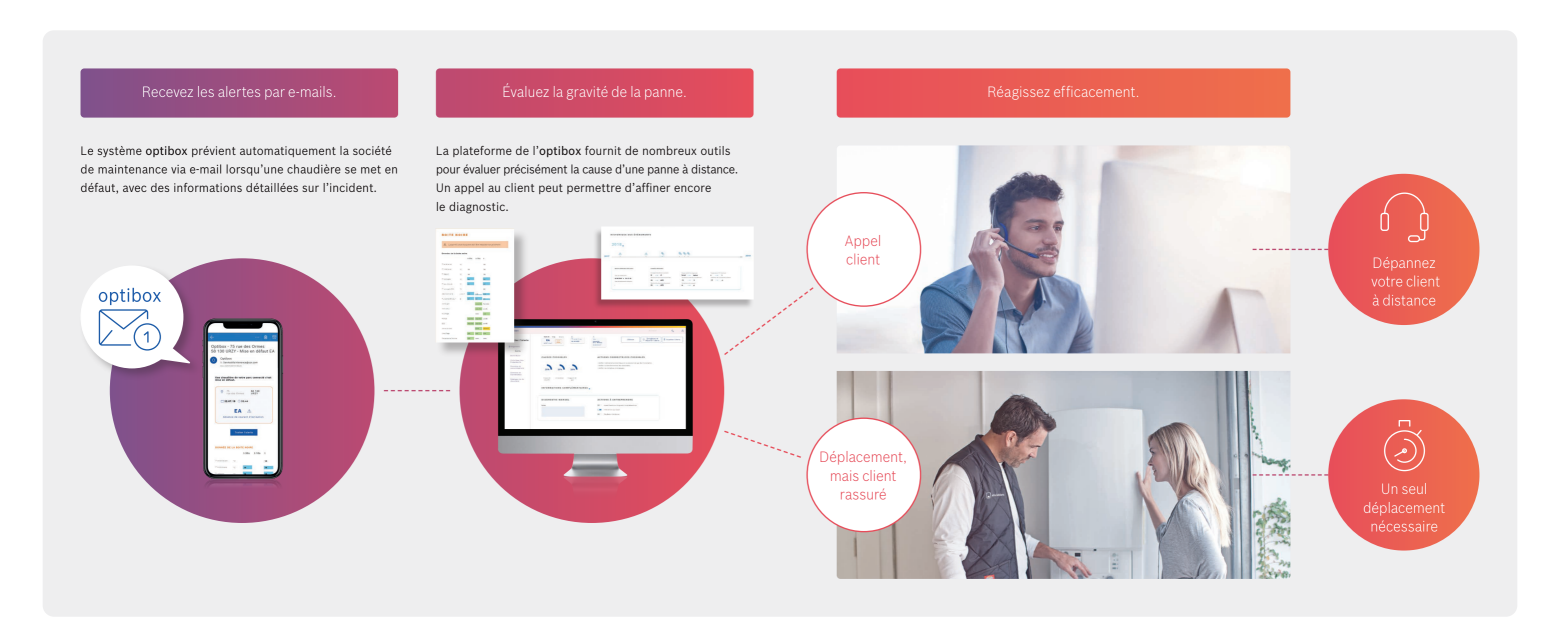


optibox 2.0 pour les prestataires de service

Le système optibox fournit une visibilité immédiate sur l'origine d'un problème chez un de vos clients équipé d'une chaudière elm.leblanc. Le module de diagnostic intégré affiche les principales données techniques de la chaudière et vous propose les causes les plus courantes associées. La prise en charge de l'usager est ainsi facilitée, aussi bien d'un point de vue relationnel que technique.







Le système optibox 2.0 Comment ça marche?

Le système optibox se présente sous la forme d'un kit qui inclut:

- un boîtier émetteur qui s'intègre à la chaudière et permet à celle-ci de communiquer via la connexion Sigfox,
- une régulation connectée modulante et sans fil qui se pose dans la pièce principale du logement.

Une fois le système installé, il suffit d'enregistrer le thermostat en ligne afin de pouvoir commencer à superviser le système de chauffage du client directement depuis l'interface de la plateforme optibox dédiée.



Émission vers l'interface web www.elmleblanc-optibox.fr

OPTIBOX





Transfert des données vers votre système informatique





Connexion indépendante

Grâce au réseau radio Sigfox, la connectivité du boîtier optibox est indépendante des connexions internet des occupants.



Plateforme WEB

optibox est accessible via un simple navigateur WEB à l'adresse www.elmleblanc-optibox.fr. Pas d'installation informatique coûteuse. Cette plateforme permet de visualiser l'ensemble des données et réglages des chaudières du parc connecté.



Notifications par e-mail

La plateforme optibox vous prévient par e-mail, aux adresses de votre choix lors d'un incident sur une chaudière de votre parc.



Diagnostic à distance

La plateforme optibox permet de réaliser un diagnostic à distance fiable des mises en défaut des chaudières. Elle intègre également des outils de diagnostic issus de notre expérience.



Remontée des consommations

Heure par heure, les consommations sont relevées et stockées sur nos serveurs. Les données de santé de la chaudière sont quant à elles relevées une fois par jour.



Certifié RGPD

Vos données, et celles de vos clients, sont cryptées et stockées sur nos serveurs sécurisés.



API

Le système optibox dispose d'une interface de programmation permettant à un système informatique tiers (ex : Intent) d'interagir avec le système optibox sans passer par notre plateforme WEB.



Régulation de pointe

Avec l'ajout d'une sonde extérieure, la régulation fournie par l'optibox est une régulation de pointe, permettant d'améliorer le rendement énergétique de l'installation de chauffage de 4 % au sens de l'ErP.







sigfox

Émission vers internet

par le réseau Sigfox





12020 - Dans un souci constant d'améliorer ses produits, la société elm. Jeblanc se réserve le droit de procéder à toutes modifications des appareils présentés et de leurs caractéristiques. Photos non contractuelles - DOC 8 716 796 369

Liste des chaudières compatibles avec le système optibox elm.leblanc*

Gamme	Modèle
	EGALIS BALLON NGVB23-1HN
égalis Ballon	EGALIS BALLON NGVB23-2HB
	EGALIS BALLON NGVB23-2HN
	EGALIS BALLON NGVB23-2HN (POMPE 50W)
	EGALIS BALLON NGVB28-1HB
	EGALIS BALLON NGVB28-1HN
	EGALIS BALLON NGVB28-2HB
	EGALIS BALLON NGLB 23-5MN 5
égalis	EGALIS NGLS 24-5H NAT
	EGALIS NGLS14-5HB (BT)
	EGALIS NGLS14-5HB5 (BT)
	EGALIS NGLS14-5HN (BT)
	EGALIS NGLS14-5HN5 (BT)
	EGALIS NGLS23-1HN5
	EGALIS NGLS24-5HB (BT)
	EGALIS NGVS24-5HB (BT)
	EGALIS NGVS24-5HN (BT)
égalis	EGALIS BALLON CONDENS GVBC24-1HN
BALLON CONDENS	EGALIS BALLON CONDENS GVBC24-1HB
	EGALIS CONDENS GVSC26-2HB
	EGALIS CONDENS GVSC14-4MN
	EGALIS CONDENS GVSC14-5MN
	EGALIS CONDENS GVSC24-4MB
égalis condens	EGALIS CONDENS GVSC24-4MN
	EGALIS CONDENS GVSC24-5MN
	EGALIS CONDENS GVSC35-1MN
	EGALIS CONDENS GVSC42-1HN
	EGALIS CONDENS GVSC26-1HN
égalis	EGALIS CONDENS HY GHSC 24-2HN
CONDENS HYBRIDE	EGALIS CONDENS HY GHSC24-1HN
mégalia	MEGALIA CGVA24-6HN8
	MEGALIA CGLA 23-7MN5
	MEGALIA CGLA 24-7MN
	MEGALIA CGLA23-5HN5 (BT)
	MEGALIA CGLA23-6HB5
	MEGALIA CGLA23-6HN5 VMC
	MEGALIA CGLA23-6HN5/8
	MEGALIA CGLA24-5HB5 (BT)
	MEGALIA CGLA24-5HN (BT)

Gamme	Modèle
mégalia	MEGALIA CGLA24-6H NAT
	MEGALIA CGLA24-6HB
	MEGALIA CGLA24-6HN8
	MEGALIA CGLA24-7MN
	MEGALIA CGVA24-5HN (400)
	MEGALIA CGVA24-5RB (400)
	MEGALIA CGVA24-5RN (400)
	MEGALIA CGVA24-6H BUT
	MEGALIA CGVA24-6H NAT
	MEGALIA CGVA24-6R NAT
	MEGALIA CGVA24-6RB
mégalia condens	MEGALIA CONDENS AGVAC21-5MN
	MEGALIA CONDENS AGVAC24-4MN
	MEGALIA CONDENS AGVAC24-5MN
	MEGALIA CONDENS AGVAC24-6MN
	MEGALIS NGLA23-6HN5 VMC
	MEGALIS NGLA24-5HB (BT)
	MEGALIS NGLA24-6H NAT
	MEGALIS NGLA24-6SN SHUNT
	MEGALIS NGLA28-4H BUT
	MEGALIS NGLA28-4H NAT
	MEGALIS NGVA24-5HN (BT)
	MEGALIS NGVA24-5RB (BT)
	MEGALIS NGVA24-5RN (BT)
mégalis	MEGALIS NGVA24-6H NAT
	MEGALIS NGVA24-6R NAT
	MEGALIS NGVA24-6RB
	MEGALIS NGVA28-4HN
	MEGALIS NGVA35-4HN
	MEGALIS NGLA 23-7MN5
	MEGALIS NGLA 24-7MB
	MEGALIS NGLA 24-7MN
	MEGALIS NGLA 24-7SN
	MEGALIS NGLA24-5SB
	MEGALIS NGLA24-6HB
	MEGALIS NGLA24-6SB
	MEGALIS NGVA24-6HB
	MEGALIS NGVA28-4HB
	MEGALIS NGLS23-5H

Gamme	Modèle
mégalis condens R	MEGALIS CONDENS R AGVA C 21-6RN
	MEGALIS CONDENS R GVA C 21-6RN
mégalis condens	MEGALIS CONDENS GVAC24-1H
	MEGALIS CONDENS GVAC25-1MN
	MEGALIS CONDENS GVAC 24-3H
	MEGALIS CONDENS GVAC21-5MN
	MEGALIS CONDENS GVAC24 2H
	MEGALIS CONDENS GVAC24-1HN
	MEGALIS CONDENS GVAC24-4MB
	MEGALIS CONDENS GVAC24-4MN
	MEGALIS CONDENS GVAC24-5MN
mégalis CONDENS HYBRIDE	MEGALIS CONDENS HYBRIDE GHAC24-1HM
	MEGALIS CONDENS HYBRIDE GHAC24-2HI
odéalis	ODEALIS NGLT 23-2MN 5
	ODEALIS NGLT 24-2MN
	ODEALIS NGLT 28-2MN
	ODEALIS NGLT23-1HN VMC
	ODEALIS NUE NGLT24-1HB BT
	ODEALIS NUE NGLT24-1HN BT
	ODEALIS NUE NGLT28-1HB BT
	ODEALIS NUE NGLT28-1HN BT
	ODEALIS NUE NGVT24-1HB BT
	ODEALIS NUE NGVT24-1HN BT
	ODEALIS NUE NGVT28-1HB BT
	ODEALIS NUE NGVT28-1HN BT
	ODEALIS NUE NGVT35-1HN BT
odéalis condens	ODEALIS CONDENS GVT C 24-2MN
	ODEALIS NUE GVTC24-1HB
	ODEALIS NUE GVTC24-1HN
stellis condens	STELLIS CONDENS GVAC35-2H
stellis MODULE CONDENS	STELLIS MODULE CONDENS SVB C 22/75-4M
	STELLIS MODULE CONDENS SVB C 22/100-4
	STELLIS MODULE CONDENS SVB C 22/150-4

^{*} au 1er Janvier 2020



elm.leblanc - siège social et usine :

124, 126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy Cedex

Hotline technique pour les professionnels :

du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13 h 30 à 17 h 30.

0 820 00 4000 Service 0,12 € / min + prix appel



E-mail: bosch-elm.technique@bosch.com









