

ecoMAX 920

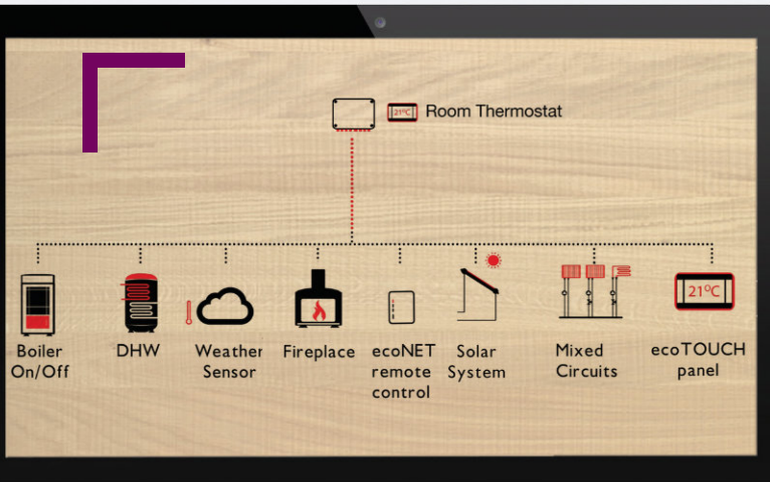
Contrôleur connecté pour systèmes de chauffage intégrés



Hot Comb distribution
Solutions de chauffage bois / solaire



www.hotcomb.fr | contact@hotcomb.fr | 39570 Conliège - France | 03 84 86 23 03



La régulation propose une solution de menu intelligent, qui rend visible à l'écran uniquement les composants actifs. Ceci rend simple et confortable le contrôle des fonctions par l'utilisateur.

De plus cet appareil peut être complété par le module internet ecoNET 300, permettant à distance la supervision de l'installation de chauffage et le réglage des températures, de la courbe de chaleur et des réglages horaires, sur internet ou smartphone.

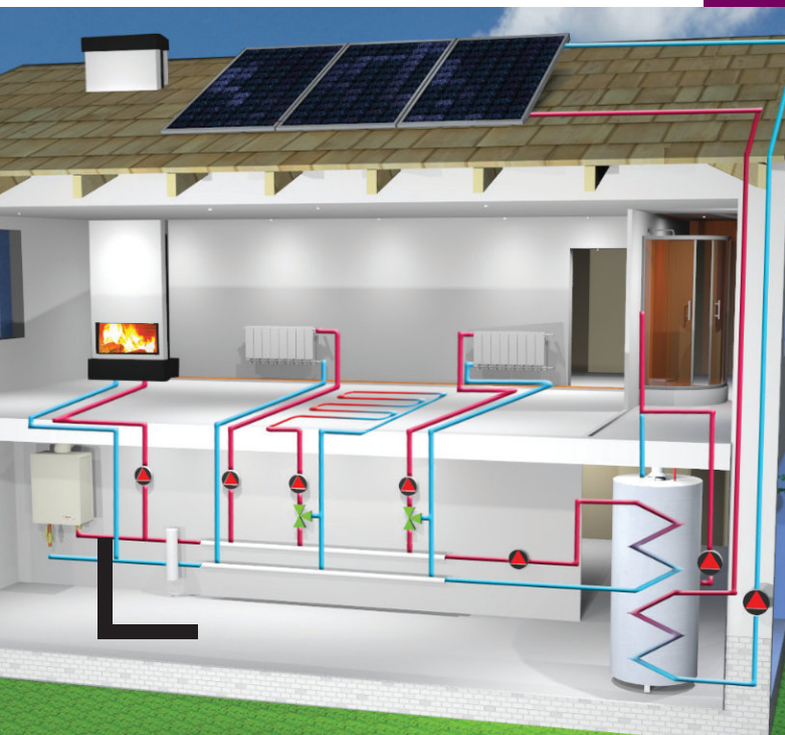
ecoMAX 920

UNE NOUVELLE ÈRE DANS LE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS COMPLÈTES DE CHAUFFAGE



La régulation ecoMAX 920 est un système piloté météo avancé et universel, permettant à l'utilisateur le contrôle et la supervision d'une installation complète de chauffage ainsi que de sources principales ou additionnelles de chaleur telles que des chaudières granulés, gaz ou fuel, des pompes à chaleur ou

des chaudières à gazéification de bois. La version de base régule deux départs de chauffage mélangés. Elle permet aussi le contrôle de charge de ballons tampons, ainsi que de panneaux solaires et de sources de chaleur additionnelles comme les poêles. Il est possible de déplacer l'écran tactile dans une autre pièce que la chaufferie. L'écran sert alors de thermostat d'ambiance. Il permet permet alors à l'utilisateur d'observer et régler les paramètres systèmes depuis la pièce où il se trouve.



AVANTAGES



WiFi*



Gestion connectée



Installation facile



Gestion intégrée de la chaleur



Modules de contrôle additionnels disponibles



Système d'aide intégré

* Après connexion à ecoNET 300



ecoNET



ecoMAX 920

RÉGULATION CLIMATIQUE POUR INSTALLATION DE CHAUFFAGE CENTRAL



Une toute nouvelle génération d'unités de contrôle, proposant une nouvelle approche de la gestion d'installation de chauffage. Le système contrôle la source principale de chaleur (équipée d'une sortie 0-10V) en modulant sa puissance. Il contrôle également l'efficacité de la pompe des panneaux solaires thermiques avec signal PWM, ainsi que le remplissage du ballon à stratification (total ou partiel selon la consigne imposée). La régulation permet aussi de fermer l'admission d'air d'un chauffage secondaire.



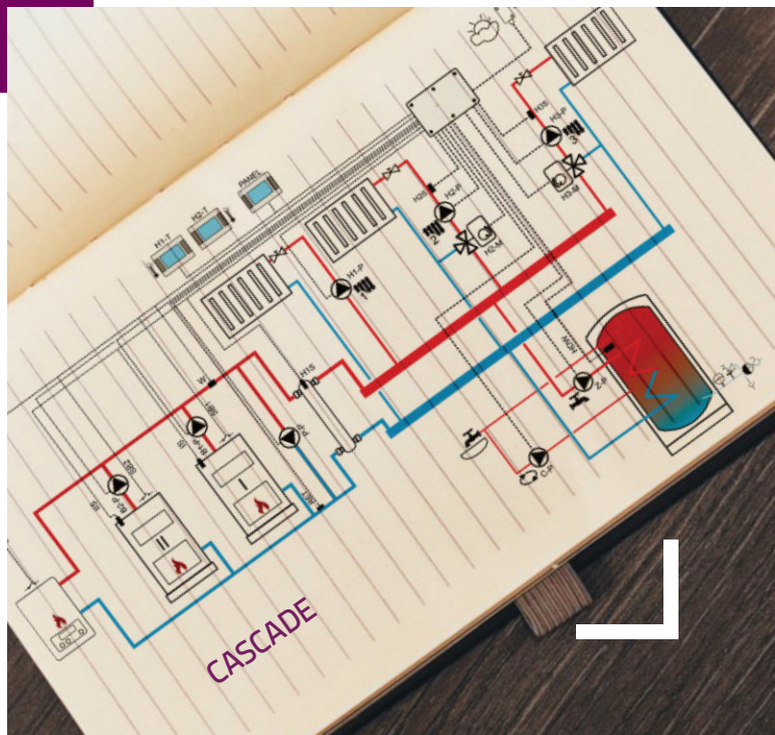
PLUM

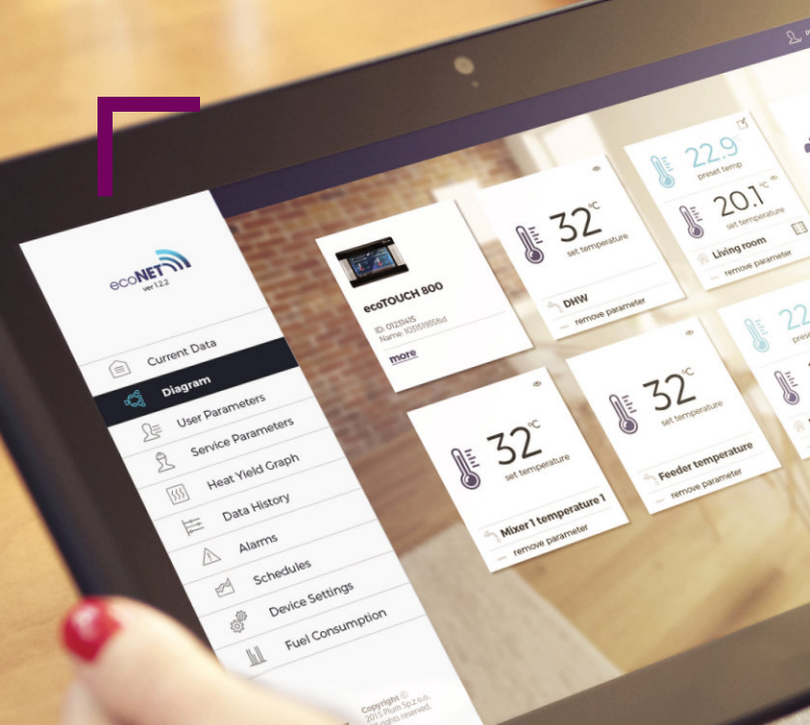
La maison intelligente



5"

* en développement





Regardez VIDEO ecoNET

ecoNET

UNE NOUVELLE DIMENSION POUR LE CONFORT



Le module internet **ecoNET** permet un accès distant au contrôleur par un périphérique tel qu'un PC, une tablette ou un smartphone.

L'utilisateur a la possibilité d'ajuster les paramètres de base du contrôleur, influençant la marche de toute l'installation de chauffage.

Pour l'utilisateur, une vision graphique claire et directe de l'historique des opérations est perçue comme un avantage majeur.

L'application **ecoNET** pour mobile est disponible pour **Android** et **iOS**.



iOS

Android

AVANTAGES



Comptes de maintenance



Gestion connectée



Économies de maintenance



Installation facile



Bases de données complexes



Complet contrôle à distance



Historique clair des alertes