Présentation à l'attention du client final

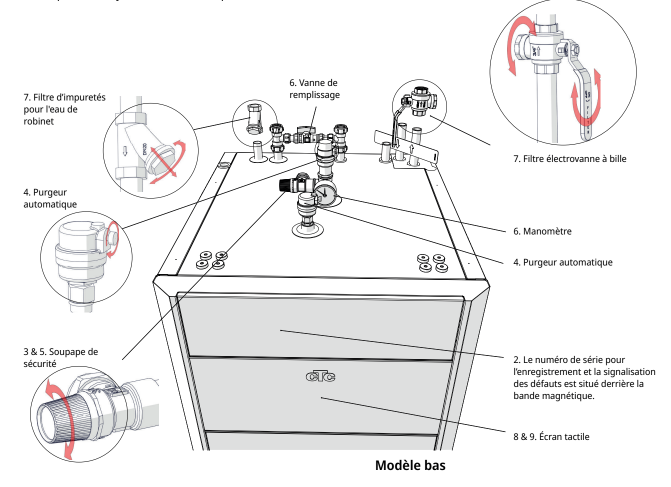


CTC EcoZenith i360

Module intérieur avec commande de la pompe à chaleur

- 1. Signez la liste de contrôle d'installation.
- Assurez-vous d'enregistrer votre produit à des fins de garantie et d'assurance sur notre site Web: www.ctc.se/registrera-din-installation-for-garanti. (Le numéro de série se trouve derrière la bande magnétique au-dessus de l'écran tactile).
- Purgez le circuit de chauffage et les produits environ un mois après l'installation et au moins une fois par an.
- 4. Serrez/fermez la vis du purgeur automatique environ trois mois après l'installation.
- Ajustez/tournez la soupape de sécurité environ quatre fois par an.
- 6. Vérifiez la pression du système régulièrement et demandez à l'installateur quelle est la pression recommandée pour votre système; cette valeur se trouve en général autour de 1 bar. Si la pression est trop faible, le système doit être rempli.

- Nettoyez régulièrement le filtre d'impuretés (fermez l'arrivée d'eau du robinet; retirez et nettoyez le filtre)/filtre électrovanne à bille (fermez le débit d'alimentation vers la pompe à chaleur; retirez et nettoyez le filtre).
- 8. Définissez la courbe de chauffe pour une température ambiante confortable; vérifiez que les robinets thermostatiques de l'élément ou du chauffage au sol sont correctement définis. Il pourrait être nécessaire de les ouvrir.
- Définissez le mode d'eau chaude conformément à vos besoins.



Écran tactile

Tous les réglages du produit sont définis à travers l'écran tactile. Définissez ici les paramètres de chaleur et d'eau chaude.

Internet & Communication

Accès Internet intégré par câble réseau. Réglez le produit directement depuis votre domicile à l'aide d'une tablette, d'un téléphone portable ou d'un ordinateur, ou bien à distance par l'intermédiaire de l'application. Voir le chapitre « Installation Communication » dans le manuel d'installation et de maintenance du produit.

Sonde d'extérieur

Elle mesure la température extérieure ; elle ne doit pas être directement exposée au soleil ni placée à un emplacement où la température extérieure peut être faussée. La sonde d'extérieur fournit au produit des informations sur le besoin actuel de chaleur.

Sonde d'ambiance

Elle mesure la température intérieure et règle la courbe de chauffe afin d'égaliser le fonctionnement du produit. La sonde d'ambiance est facultative et le produit peut fonctionner en utilisant seulement la courbe de chauffe. Il est recommandé de ne pas activer la sonde d'ambiance avant que la courbe de chauffe soit entièrement ajustée. La sonde d'ambiance est placée à un point central de la maison, à l'emplacement le plus ouvert possible. C'est le meilleur emplacement pour que la sonde puisse enregistrer une température moyenne pour la maison.

Eau chaude propre et sûre

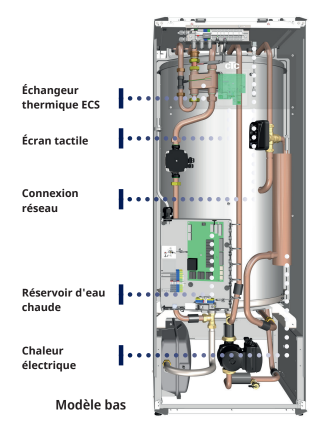
L'eau dans le ballon (comme dans les pompes à chaleur et les radiateurs) monte et est stratifiée de façon à ce que l'eau la plus chaude entoure l'échangeur thermique ECS où l'eau du robinet s'écoule rapidement, tire de l'énergie et s'écoule à travers le robinet ou la douche. Ainsi, l'eau chaude est toujours renouvelée, ce qui minimise le risque de légionellose.

Pompe à chaleur

La pompe à chaleur est raccordée au produit et fournit l'énergie obtenue depuis l'air ou le forage. Voir le manuel de la pompe à chaleur pour en savoir plus sur l'entretien et le contrôle de la pompe à chaleur. N'oubliez pas que le liquide glycolé doit être vérifié et complété si nécessaire.

Fonctionnement électrique

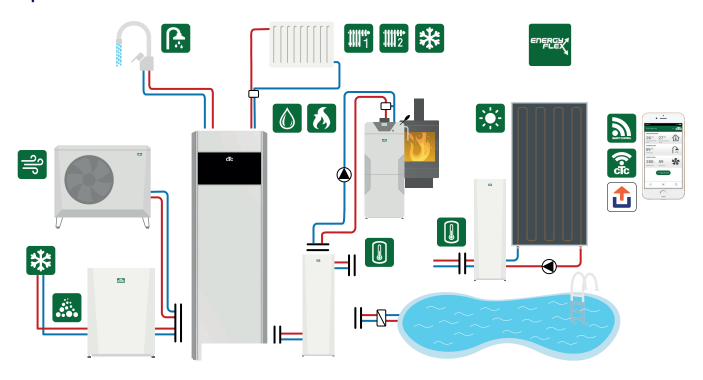
Le produit peut aussi fournir à la fois le chauffage et l'eau chaude de la maison en fonctionnant uniquement sur l'alimentation électrique. Une fois la pompe à chaleur raccordée, l'appoint électrique fournit une chaleur supplémentaire uniquement lorsque nécessaire. L'écran tactile peut être utilisé pour définir l'activation et la puissance de l'appoint électrique.





Modèle haut

Options sur CTC EcoZenith i360



^{*} En plus de l'installation de base, des accessoires sont requis, notamment : sonde supplémentaire, vanne mélangeuse groupe 2, carte d'extension, etc.

Le ballon de volume CTC VT 80 peut être requis dans certaines maisons (voir le manuel d'installation pour en savoir plus).

Installation de base, CTC EcoZenith i360

EcoZenith i360

- 1 circuit de chauffage
- 1 pompe à chaleur compatible

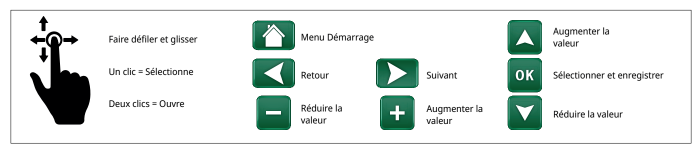
de la série EcoAir 400, 500M ou 600M

EcoZenith i360 1 circuit de chauffage 1 pompe à chaleur compatible de la série EcoPart 400 ou 600M





Navigation sur l'écran tactile





Menu Démarrage

Température ambiante Circuit de chauffage 1

Mesurée par sonde ambiance 1

Température ambiante Circuit de chauffage 2

Mesurée par sonde ambiance 2

Température du réservoir

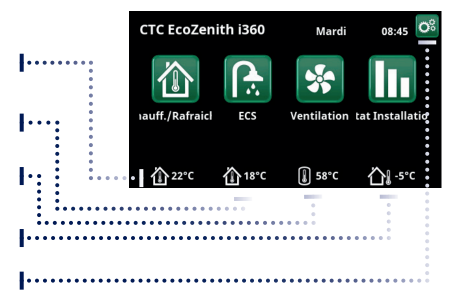
Mesurée par capteur ECS dans le réservoir supérieur.

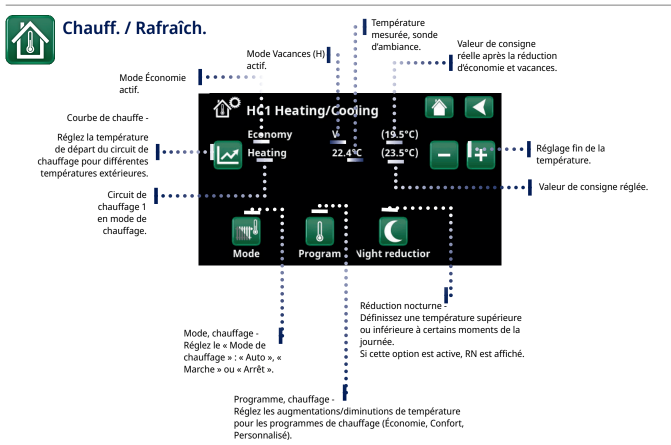
Température extérieure

Mesurée par sonde d'extérieur.

Installateur

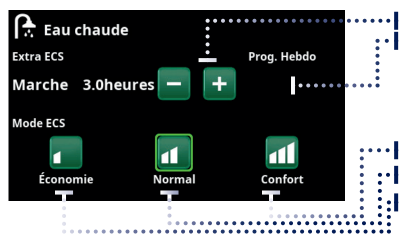
Réglages et service.







ECS



Démarrer le minuteur Extra ECS

Programme hebdomadaire «extra ECS»

Astuce! Réglez l'heure environ 1 heure avant l'heure à laquelle vous avez besoin d'eau chaude car il faut un certain temps pour chauffer l'eau.

Sélectionnez le programme ECS.

Confort - Besoins en eau chaude importants.

Normal - Besoins en eau chaude normaux.

Économie - Faibles besoins en eau chaude.

Ajoutez une chaleur d'appoint et un appoint électrique pour un confort sûr à tout moment. Pour garantir le confort de l'eau chaude dans toutes les conditions de fonctionnement, l'ajout d'un appoint peut être nécessaire. En l'absence de pompe à chaleur ou d'autre source de chaleur installée, ces réglages doivent être modifiés afin que le produit puisse fonctionner sans chaudière électrique. « Installateur / Réglages / Ballon ECS / Appoint ECS - Oui ».



Ventilation

Reportez-vous au manuel des accessoires. Le symbole est uniquement affiché dans l'écran d'accueil si EcoVent est défini.

Fonctions



Informations sur le fonctionnement

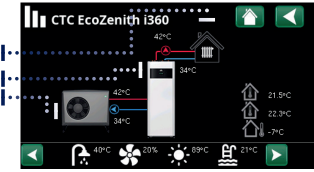
Appuyez sur les images pour consulter des informations détaillées sur chaque pièce.



Raccourci vers Réglages, Circ Chauffage. Circuit de chauffage

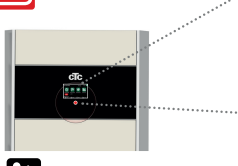
Commande et réservoir

Pompe à chaleur





Gestion des alarmes



CTC EcoZenith i360

Lundi 08:45

OS

Lun

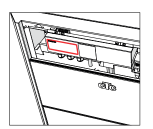
- **LED verte -**État OK.
- LED clignotante rouge/jaune Alarme.
- Diode clignotante verte
 Fonctionnement avec appoint électrique actif (uniquement applicable avec la sélection de langue « Danois »).
 - Message d'info en bas.



Reportez-vous au tableau de dépannage à la fin du manuel d'installation.



Commencez par contacter votre ingénieur d'installation.



Le numéro de série (12 chiffres) est lisible derrière la bande magnétique. Indiquez-le à l'ingénieur d'installation et à l'assistance CTC en cas de rapport de défaillance.



Réglages du chauffage

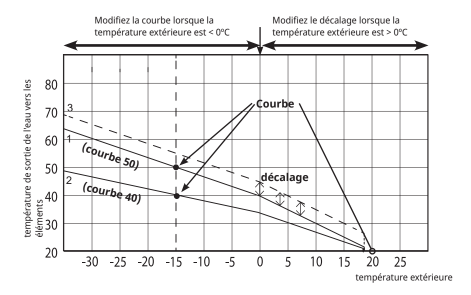
Le produit est automatiquement régulé pour fournir une température constante et confortable toute l'année à partir de la courbe de chauffe. La courbe peut être modifiée sur l'écran tactile si la température ambiante est trop basse ou trop élevée. Des instructions détaillées sont disponibles à la section « Navigation sur l'écran tactile » de la page précédente. Une correction peut être nécessaire quelques semaines après l'installation jusqu'à ce que le système soit adapté à la maison. Pour en savoir plus, voir le manuel d'installation et de maintenance, section : La courbe de chauffe de la maison.

Déterminez la courbe de chauffe adaptée

- La courbe de chauffe de la maison est déterminée par deux facteurs principaux : la courbe et le décalage. Ces facteurs peuvent être modifiés pour répondre aux besoins énergétiques de chauffage de la maison.
- Les besoins de chauffage de la maison dépendent de : La taille de la maison (volume/surface)
 L'isolation

Les surfaces vitrées

- -> Plus les besoins énergétiques sont importants, plus la courbe et le décalage augmentent.
- Conduction thermique des radiateurs
 - Éléments
 - Chauffage au sol
 - Nombre d'éléments/surface pour le transfert de chaleur
 - -> Plus l'énergie est déchargée rapidement, plus la courbe et le décalage baissent.



Exemples de valeurs de courbes pour différents systèmes

Chauffage au sol uniquement. courbe = 35
Système à basse température (maisons bien isolées). courbe = 40
Système à température normale (réglage en usine). courbe = 50
Système à température élevée

(maisons plus anciennes, petits radiateurs, mauvaise isolation). (courbe= 60)

Exemple de l'illustration:

- 1. Courbe 50, décalage 0°
- 2. Courbe 40, décalage 0°
- 3. Courbe 50, décalage 5°

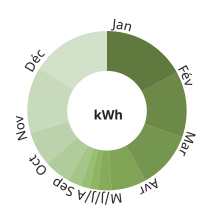
Consommation énergétique

La consommation énergétique totale du produit est liée à :

- L'énergie requise par la maison, qui varie de façon significative au cours de l'année selon la température extérieure (voir l'illustration sur la consommation énergétique à droite).
- · Consommation ECS.

Rappel :

- la consommation énergétique est bien plus importante en hiver qu'en été.
- La consommation énergétique augmente lorsque la consommation ECS est élevée
- La facture énergétique annuelle est le facteur important à prendre en compte.



Conseils pour des économies d'énergie

- Assurez-vous que les robinets thermostatiques des éléments de la maison sont ouverts dans la plupart des pièces; ne les réduisez que dans les chambres, par exemple.
- Utilisez le diagramme ECS pour de l'ECS supplémentaire afin d'éviter un fonctionnement à haute température lorsque cela n'est pas nécessaire.
- Installez une sonde d'ambiance ; la chaleur est plus uniforme et la radiation solaire naturelle ou toute autre source de chaleur naturelle est compensée.
- Nettoyez les filtres d'impuretés régulièrement; une détérioration du débit d'eau peut multiplier l'électricité utilisée dans la pompe de circulation.
- Assurez-vous que la vitesse de la pompe de charge/circulation fournit le débit adapté (voir le chapitre « Réglages du système » du manuel d'installation et de maintenance).

Programmation et contrôle à distance

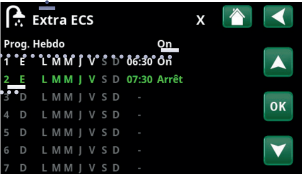
- Programme Extra ECS
- Ventilation
- Réduction nocturne
- · Chauffag mode
- SmartGrid
- Modbus TCP
- Blocage du rafraîchissement passif
- Blocage de piscine
- Tarif EL
- Tarif chaudière ext.
- Tarif pompe à chaleur
- Contrôle d'entraînement
- Bouclage ECS
 - Détecteur débit/ niveau
- Réduction du bruit & mode silencieux, pompe à chaleur

Fonction de protection

Contrôle externe

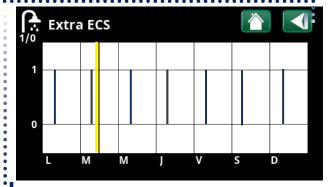
Programmation

Réglages de base



Seule la ligne « x » transmettra un signal.

Seul le programme actif affecte le fonctionnement.



Naviguez entre réglage et aperçu. Les barres bleues sont affichées lorsque l'option « Extra ECS » est active. La barre jaune indique l'heure actuelle. L'axe X représente les jours, lundi à dimanche.



Liste de contrôle

La liste de contrôle doit toujours être remplie par l'ingénieur d'installation.

- Il est possible que ce document vous soit demandé en cas d'entretien.
- L'installation doit toujours être effectuée conformément aux instructions d'installation et de maintenance.
- L'installation doit toujours être effectuée selon les meilleures pratiques professionnelles.
- À l'issue de l'installation, l'appareil doit subir un examen et un contrôle de fonctionnalités.

Les points ci-dessous doivent être vérifiés.

Produit

	•
Ins	tallation des conduits
	Produit rempli, positionné et réglé de manière correcte conformément aux instructions.
	Produit positionné de manière à permettre son entretien.
	Capacité de la pompe de charge (G11) ajustée pour un débit correct.
	Vannes des radiateurs et autres vannes concernées ouvertes.
	Test d'étanchéité.
	Purgez le système.
	Test de fonctionnement de la soupape de sécurité.
	Conduit des eaux usées raccordé au siphon de sol.
Ins	tallation électrique
	Interrupteur omnipolaire.
	Si la pompe à chaleur est installée : pompe à chaleur activée et démarrée.
	Puissance électrique (kW) et fusible, adaptés au bâtiment, en mode chaleur, en mode eau chaude, en mode réserve et conformément aux réglementations nationales concernant les nouvelles constructions.
	Serrage conforme du câblage.
	Sondes nécessaires pour le système sélectionné.
	Sonde d'extérieur.
	Sonde d'ambiance (en option).
	Sonde de courant.
	Accessoires.
Inf	ormations pour le client (adaptées à l'installation)
	Mise en service avec le client/l'installateur.
	Menus/commandes pour le système choisi.
	Manuel d'installation et de maintenance remis au client.
	Contrôle et remplissage, circuit de chauffage.
	Informations de réglage, courbe de chauffe
	Informations de défauts
	Test de fonctionnement de la soupape de sécurité.
	Enregistrez votre certificat d'installation sur ctc.se. (ctc-heating.com).
	Information sur les procédures d'enregistrement des dysfonctionnements.
Les	points ci-dessus ont été vérifiés après l'installation
Dat	e/Lieu Signature/Ingénieur d'installation ECS N° Tél. :
Sigr	nature du client Signature/Électricien N° Tél. :

Numéro de série