



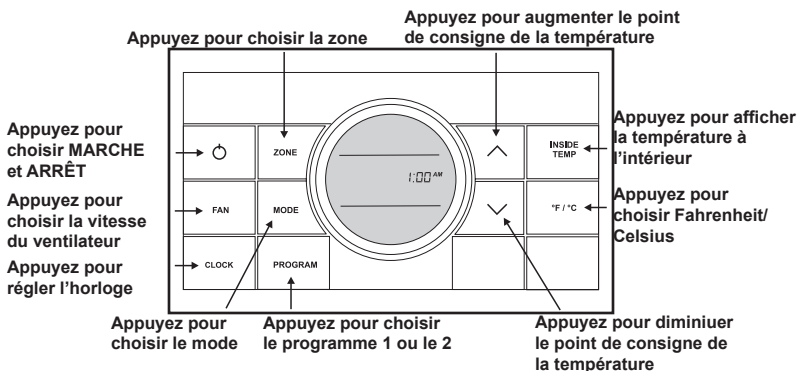
Thermostat du centre de contrôle du confort 2

Guide de l'utilisateur

Démarrage rapide du thermostat du centre de contrôle du confort 2 Dometic

Les étapes de base de l'utilisation du climatiseur et de la pompe à chaleur (ci-après appelés « appareil »), sont décrites dans ce guide de l'utilisateur. Pour des informations plus détaillées sur les modes d'utilisation et les caractéristiques spéciales, reportez-vous aux instructions d'utilisation.

Référence rapide des boutons de commande

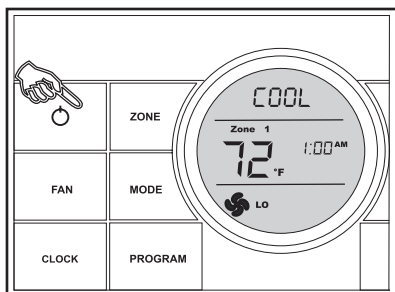


ÉTATS-UNIS
SERVICE OFFICE
Dometic Corporation
1120 North Main Street
Elkhart, IN 46514

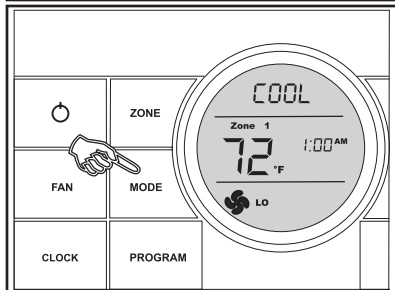
CANADA
Dometic Corporation
46 Zatonski, bureau 3
Brantford, ON N3T 5L8

Adresses des centres de
service après-vente ou des
concessionnaires,
consulter :
www.eDometic.com

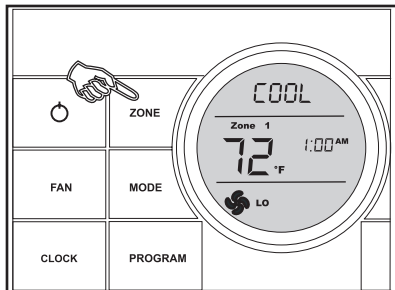
RÉVISION B
Formulaire n° 3314170.014 08/16
(Anglais 3314150.016_B)
©2016 Dometic Corporation
LaGrange, IN 46761



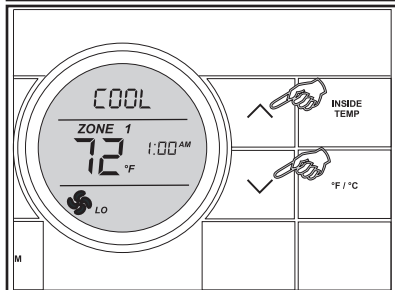
1. Pour mettre en MARCHÉ le thermostat du CCC 2 lorsque le contre-éclairage est éteint, appuyez d'abord sur n'importe quel bouton pour réveiller le thermostat du CCC 2. Puis, appuyez sur le bouton **MARCHÉ/ARRÊT** et relâchez-le.



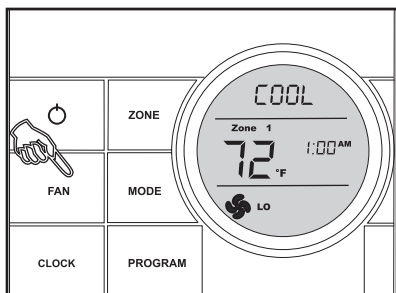
2. Appuyez sur le bouton **MODE** pour faire défiler les options de mode. **Un mode est une opération qui peut être réalisée par l'appareil et qui est commandée par le thermostat du CCC 2 Dometic.** Les modes disponibles sont : **OFF (ARRÊT)**, **COOL (REFROIDISSEMENT)**, **HP (POMPE À CHALEUR)**, **HS (RUBAN CHAUFFANT)**, **FAN (VENTILATEUR)**, **FURN (APPAREIL DE CHAUFFAGE)** et **AUTO (AUTOMATIQUE)**. Les modes disponibles sont fonction des options du système.



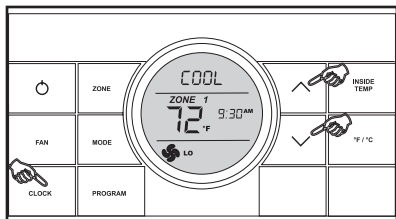
3. Appuyez sur le bouton **ZONE** pour faire défiler les options disponibles à programmer. **Chaque zone correspond à l'appareil choisi pour refroidir ou chauffer une zone spécifique d'un VR. Le thermostat du CCC 2 Dometic peut commander jusqu'à quatre appareils (zones).**



4. Appuyez sur **^ (+)** ou **v (-)** pour augmenter ou diminuer la température ambiante (ci-après appelée point de consigne). **Le point de consigne est la température souhaitée de l'air dans une pièce.**

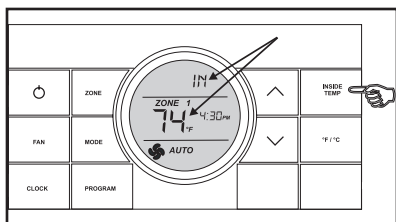


5. Appuyez sur le bouton **FAN (VENTILATEUR)** pour choisir la vitesse. Les options sont **AUTO (AUTOMATIQUE)**, **HI (ÉLEVÉE)**, **MED (MOYENNE)**, ou **LO (BASSE)**.



6. Appuyez sur le bouton **CLOCK (HORLOGE)** pour lancer le sous-menu de réglage de l'horloge du thermostat du CCC 2. Lorsque l'on saisit ce menu, les chiffres des **heures** vont clignoter en premier. Appuyez de nouveau sur le bouton **CLOCK** et les chiffres des **minutes** vont clignoter. Appuyez sur le bouton une troisième fois et l'icône **AM** ou **PM** va clignoter.

Appuyez sur **^ (+)** et **v (-)** pour régler l'**heure**, les **minutes** et **AM/PM**. Appuyez sur le bouton **CLOCK** une autre fois pour mémoriser la nouvelle heure et pour sortir du sous-menu de réglage de l'horloge.



7. Appuyez sur le bouton **INSIDE TEMP (TEMPÉRATURE INTÉRIEURE)** et maintenez-le ainsi. L'ACL affiche la température intérieure actuelle enregistrée au thermostat du CCC 2 (ou au capteur de température intérieure à distance en option) au lieu du point de consigne de la température. L'ACL affiche aussi **IN** pour indiquer que la température affichée est la température intérieure. Lorsque vous relâchez le bouton **INSIDE TEMP**, l'ACL revient au point de consigne de la température programmée.

Caractéristiques spéciales :

- Auto Fan (ventilateur automatique)
- Sélection de l'étage (deux climatiseurs/pompes à chaleur ou modèles équipés de deux compresseurs)
- Programmes 1 et 2
- Chauffage auxiliaire (modèles à pompe à chaleur seulement)
- Délestage de la charge
- Démarrage automatique de la génératrice (en option)
- Voyez les instructions d'utilisation où vous trouverez plus d'informations sur les caractéristiques spéciales.

Code d'anomalie ACL

Quand le système détermine qu'une des anomalies énumérées ci-après s'est produite, un code d'anomalie s'affiche sur l'ACL pour la zone dans laquelle l'anomalie s'est produite. En cours de fonctionnement normal, le numéro de la zone en question clignote pour indiquer qu'une anomalie s'est produite. Le code d'anomalie s'affiche à la place du point de consigne de la température.

Codes d'anomalie :

- E1 Perte de communication entre le thermostat du CCC 2 et toutes les cartes du module d'alimentation du système. Le système s'arrête.
- E1 Perte de communication entre le thermostat du CCC 2 et une carte du module d'alimentation du système en particulier. La DEL affiche le code d'anomalie E1 et le numéro de la zone qui a perdu la communication. Toute autre zone qui perd la communication va clignoter en plus de la zone actuelle.
- E2 Capteur de température intérieure hors portée ou en circuit ouvert. Toute opération de chauffage et

de refroidissement sera bloquée. Le fonctionnement manuel du ventilateur peut continuer.

- E3 Capteur de température intérieure court-circuité. Toute opération de chauffage et de refroidissement sera bloquée. Le fonctionnement manuel du ventilateur peut continuer.
- E4 Capteur de température extérieure (certains modèles) hors portée ou en circuit ouvert. Le fonctionnement de la pompe à chaleur sera bloqué. Le climatiseur, l'appareil de chauffage, le ruban chauffant et le ventilateur peuvent continuer à fonctionner.
- E5 Capteur de givrage hors portée ou en circuit ouvert. Le fonctionnement du climatiseur sera bloqué. La pompe à chaleur, l'appareil de chauffage, le ruban chauffant et le ventilateur peuvent continuer à fonctionner mais le dernier point de consigne de la température est affiché.
- E7 Perte d'alimentation de 120 VCA à toutes les cartes du module d'alimentation du système. Le système s'arrête.
- E8 Configuration non valide de zone. Les microcommutateurs de la pompe à chaleur et du ruban chauffant sont tous les deux à la position ON (MARCHE) dans une zone. Le fonctionnement de la pompe à chaleur, du ruban chauffant et du climatiseur sera bloqué dans la zone concernée.
- E9 Configuration non valide de zone. Le microcommutateur du déshumidificateur et ceux de la pompe à chaleur ou du ruban chauffant sont à la position ON (MARCHE) dans une zone. Le fonctionnement de la pompe à chaleur, du ruban chauffant et du climatiseur sera bloqué dans la zone concernée.