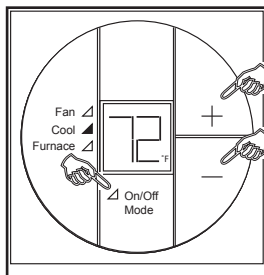


Réglage du mode ventilateur

1. Appuyez sur le bouton **On/Off Mode** et relâchez-le. Appuyez sur le bouton « + » ou « - » et relâchez-le pour faire défiler les options de vitesse du ventilateur (Lo/Basse, Hi/Élevée, Au/Automatique).

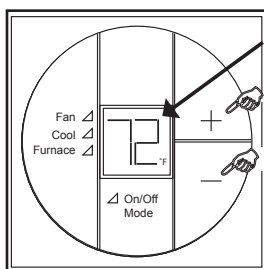


Mode d'utilisation

Un mode est une opération qui peut être réalisée par le thermostat ACL une zone Dometic.

2. Appuyez sur le bouton **On/Off Mode** et relâchez-le pour faire défiler les modes disponibles. Tous les thermostats ACL une zone Dometic ont les modes refroidissement et chauffage. Certains modèles comportent un autre mode, pompe à chaleur ou ruban chauffant. Lorsque le mode souhaité a été choisi, l'ACL affiche le point de consigne de la température et la DEL verte est allumée jusqu'au prochain mode choisi.

Pour changer le point de consigne, appuyez sur le bouton « + » pour augmenter la valeur du point de consigne et sur le bouton « - » pour diminuer la valeur du point de consigne.



Température intérieure

3. Pour afficher la température intérieure, le thermostat ACL une zone doit être en mode Arrêt. Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour afficher la température intérieure.

Caractéristiques spéciales :

- Ventilateur automatique

Voyez sur les instructions d'utilisation de plus amples renseignements sur cette caractéristique spéciale.

Codes d'anomalie ACL

Quand le système détermine qu'une des anomalies énumérées ci-dessous s'est produite, un code d'anomalie s'affiche sur l'ACL.

Dans le cas peu probable où le système aurait une défaillance, reportez-vous à la section **SERVICE APRÈS-VENTE** des instructions d'utilisation fournies avec votre appareil.

Codes d'anomalie :

- E1 Perte de communication entre le thermostat ACL une zone et la carte du module d'alimentation. L'ACL va passer entre E1 et le réglage précédent. Le système s'arrête.
- E2 Circuit ouvert ou capteur de température intérieure hors portée. Toute opération de chauffage et de refroidissement sera bloquée. Le ventilateur peut continuer à fonctionner.
- E3 Capteur de température intérieure court-circuité. Toute opération de chauffage et de refroidissement sera bloquée. Le ventilateur peut continuer à fonctionner.
- E4 Circuit ouvert ou capteur de température extérieure hors portée (certains modèles). Le fonctionnement de la pompe à chaleur va être bloqué. Le climatiseur, le ventilateur et l'appareil de chauffage peuvent continuer à fonctionner.
- E5 Circuit ouvert ou capteur de givrage hors portée. Le fonctionnement du climatiseur sera bloqué. L'appareil de chauffage, le ruban chauffant, la pompe à chaleur et le ventilateur peuvent continuer à fonctionner mais le dernier point de consigne de la température est affiché.



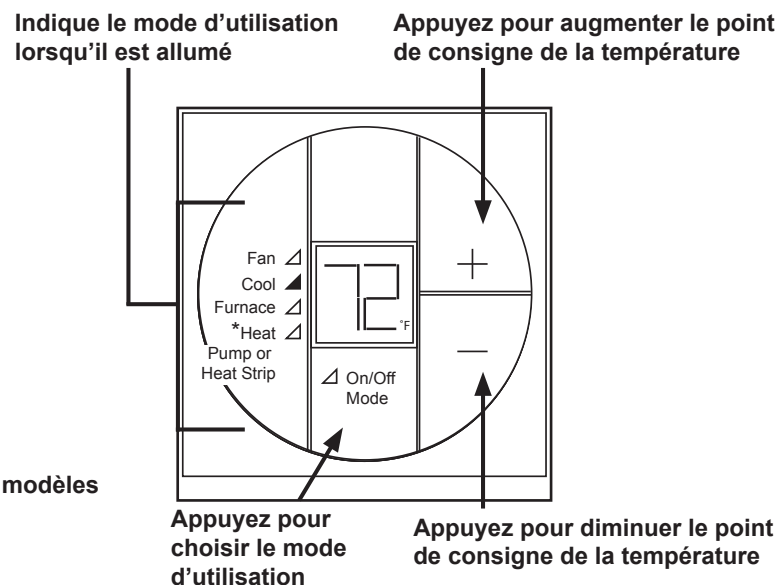
Guide de l'utilisateur

Thermostat ACL une zone

Démarrage rapide du thermostat ACL une zone Dometic

Les étapes de base de l'utilisation du climatiseur ou de la pompe à chaleur sont décrites dans ce guide de l'utilisateur. Pour des informations plus détaillées sur les modes d'utilisation et les caractéristiques spéciales, reportez-vous au manuel des instructions d'utilisation.

Référence rapide des boutons de commande



* Certains modèles

ÉTATS-UNIS

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

CANADA

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

Centre de service consulter :

www.eDometic.com

RÉVISION A

Formulaire n° 3313326.039 08/16
(Anglais 3313325.031_A)
©2016 Dometic Corporation
LaGrange, IN 46761