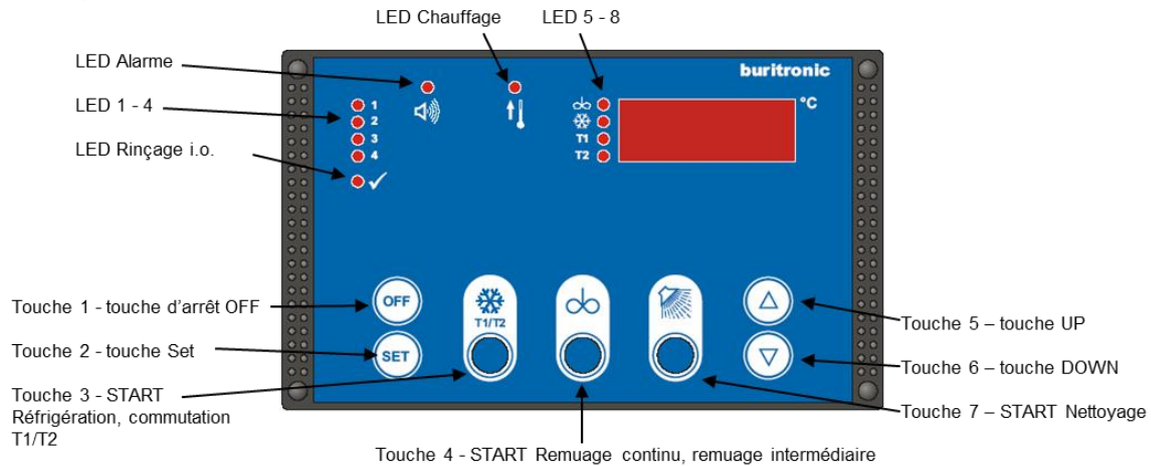


Bref mode d'emploi de buritronic

Réfrigération



Fonctionnalités

N° de la LED	Description	Fonction
5	LED 5 «Agitateur»	- En mode «Réfrigération» (si allumée en permanence): indique que l'agitateur est enclenché - (si clignotante): indique que le mode «Brassage continu» est enclenché
6	LED 6 «Compresseur»	- Si allumée en permanence : indique que l'interrupteur du compresseur est enclenché - si clignotante: le démarrage retardé est programmé
7	LED 7 «T1»	Indique que la température de consigne réglée pour «T1» est activée
8	LED 8 «T2»	Indique que la température de consigne réglée pour «T2» est activée

	Réglage de la programmée	Modification du réglage	Réglage usine
Température de consigne T1 si la LED T1 est allumée (7)	Maintenir la touche Set (touche 2) appuyée	Puis les touches 5(▲) ou 6 (▼) pour augmenter ou diminuer la température	4 °C
Température de consigne T2 si la LED T2 est allumée (8)	Maintenir la touche Set (touche 2) appuyée	Puis les touches 5(▲) ou 6 (▼) pour augmenter ou diminuer la température	2,5 °C

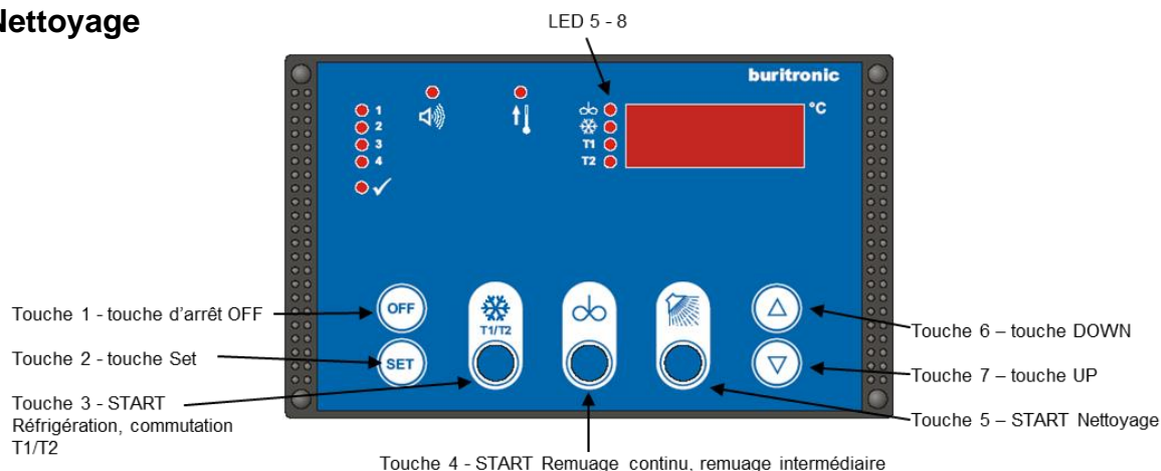
Remarques relatives à l'entretien et aux dangers

- Retirer la fiche le raccordement de la prise avant d'ouvrir les composants électriques de l'installation.
- Après le nettoyage, enlever le capuchon
- Pour aspirer le lait, ouvrir le couvercle du tank à lait ou poser le couvercle d'évacuation.
- RISQUE D'IMPLOSION !!!!!
- Contrôler la température après chaque traite.
- Nettoyer mensuellement le condensateur de l'installation de réfrigération à l'air comprimé.

Message d'erreur : confirmer le message d'erreur en appuyant sur la touche Off pendant 3 secondes

Bref mode d'emploi de buritronic

Nettoyage



N° de la LED	Description	Fonction
1	LED 1 «Pré-rinçage»	- si allumée en permanence: indique que la commande se trouve en mode «Pré-rinçage» - si clignotante: erreur lors du pré-rinçage (trop peu d'eau dans le tank). Augmenter le paramètre T1
2	LED 2 «Rinçage principal»	- si allumée en permanence: indique que la commande se trouve en mode «Rinçage principal» - si clignotante: erreur lors du rinçage principal (trop peu d'eau dans le tank). Augmenter le paramètre T7
3	LED 3 «Rinçage complémentaire 1»	- si allumée en permanence: indique que la commande se trouve en mode «Rinçage complémentaire 1» - si clignotante: erreur lors du rinçage complémentaire 1 (trop peu d'eau dans le tank). Augmenter le paramètre T10
4	LED 4 «Rinçage complémentaire 2»	- si allumée en permanence: indique que la commande se trouve en mode «Rinçage complémentaire 2» - si clignotante: erreur lors du rinçage complémentaire 2 (trop peu d'eau dans le tank) augmenter le paramètre T10
OK	LED «Rinçage ok»	Le rinçage a été effectué correctement
Alarme	LED «Alarme»	- si allumée en permanence: erreur, processus de nettoyage interrompu. Cf. LED 1 - 4 et contrôler l'affichage sur l'écran
Chauffage	LED «Chauffage»	- si allumée en permanence: indique que le chauffage est enclenché

Codes d'erreur

Code	Description	Affichage	Description
FL1	Court-circuit du capteur 1	F1	Erreur de mémoire
FH1	Coupure du capteur 1	F2	Pressostat Chauffage
FL2	Court-circuit du capteur 2	F3	Position de la vanne, le tank n'est pas en mode «Nettoyage» (contact de la vanne)
FH2	Coupure du capteur 2	F4	Chauffage trop long (réglage de la durée par la liste des paramètres)
FFF	Dépassement de la plage de mesure	F5	Position de la vanne, le tank n'est pas en mode «Réfrigération» (contact de la vanne)

Interruption du programme dès l'apparition d'une erreur sauf: F4

À la fin du rinçage, enlever le capuchon de lavage. (En cas de défaut d'une vanne d'eau, de l'eau peut émerger.

En cas d'affichage d'erreur: confirmer l'erreur en appuyant sur le bouton OFF pendant 3 secondes.