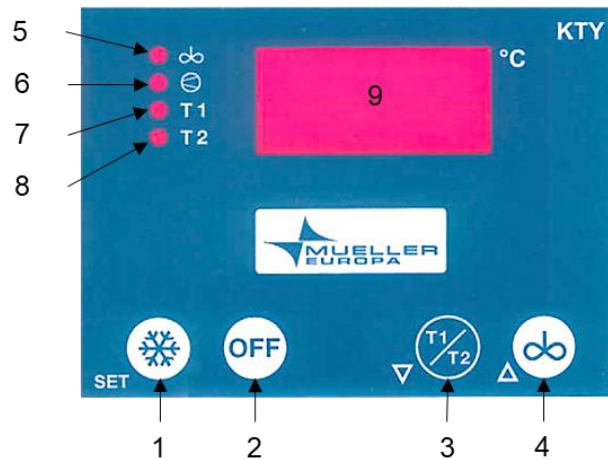


## MODE D'EMPLOI (KTY)



## Fonctionnalités

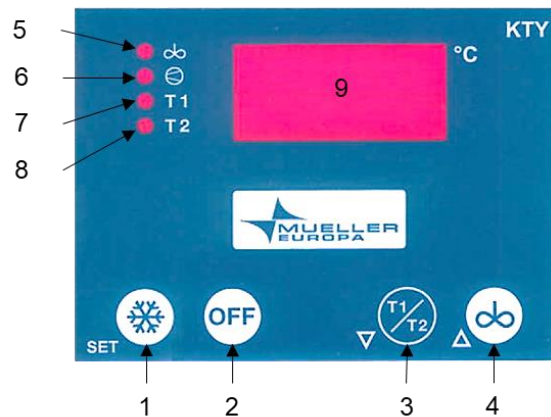
N°	Description
1	Démarrage du cycle de réfrigération / SET
2	Mise hors tension
3	Température T1 ou T2 ainsi que ▼
4	Agitateur ainsi que ▲
9	Affichage (valeur actuelle)

	Affichage du réglage	Modification du réglage	Réglage usine
<b>Température de consigne T1 si la LED T1 est allumée (7)</b>	Appuyer sur la touche 1	Appuyer simultanément sur les touches 1 et ▲ ou ▼	<b>4 °C</b>
<b>Température de consigne T2 si la LED T2 est allumée (8)</b>	Appuyer sur la touche 1	Appuyer simultanément sur les touches 1 et ▲ ou ▼	<b>2,5 °C</b>

## Entretien et avertissements de dangers

- Respecter le sens de rotation, autrement tourner les phases. (380 V)
- L'installation doit être équipée d'un disjoncteur.
- Retirer la fiche de raccordement de la prise avant d'ouvrir les composants électriques de l'installation.
- Après le nettoyage, retirer le capuchon de la vanne de vidange.
- Lors du nettoyage, oser le couvercle d'évacuation.
- Pour aspirer le lait, ouvrir le couvercle du tank ou mettre le couvercle de purge.
- RISQUE D'IMPLOSION !!!!!
- Contrôler la température après chaque traite.
- Nettoyer mensuellement le condensateur de l'installation de réfrigération à l'air comprimé.

## MODE D'EMPLOI (KTY)



## Affichage des LED

N°	Fonctionnement	Description
5	LED 5 «agitateur»	En mode réfrigération: <b>(LED allumée en permanence)</b> indique que l'agitateur est enclenché. <b>(si clignotante):</b> indique que le mode «Remuage continu» est activé
6	LED 6 «Compresseur»	<b>Allumée en permanence :</b> indique que l'interrupteur du compresseur est enclenché <b>Si clignotante:</b> retardateur de mise en marche activé
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

## Configuration

Fonction	Touche 1	Touche 2	Description
Démarrage de la réfrigération	1	-	Touche 1 uniquement (en mode OFF) = enclenchement de la réfrigération
Affichage de la température de consigne pour T1 ou T2	1	-	Touche 1 uniquement (en mode réfrigération) = affichage de la température de consigne réglée pour T1 ou T2
Mode veille	2	-	Touche 2 «OFF» = thermostat en mode veille
Commutation température de référence	3	-	Touche 3 (en mode réfrigération) = changement de la température de consigne T1→T2 ou T2→T1
Brassage court	4	-	Touche 4 «Agitateur» (en mode réfrigération) = Maintenir appuyée pendant env. <b>1 seconde</b> = «BREF brassage intermédiaire»
Brassage long	4	-	Maintenir appuyée pendant env. <b>3 secondes</b> = «LONG brassage intermédiaire»
Brassage en continu	4	-	Touche 4 «Agitateur» (en mode OFF) = brassage continu
Réduction de la température de consigne	1	3	Maintenir simultanément appuyée les touches 1 et 3 pour réduire la température
Augmentation de la température de consigne	1	4	Maintenir simultanément appuyer les touches 1 et 4 pour augmenter la température