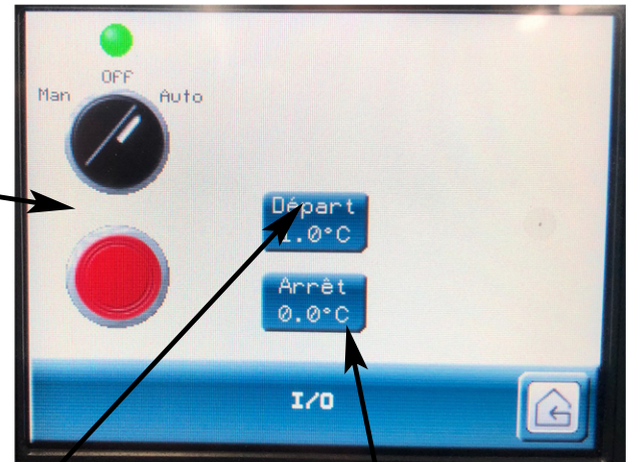


Menu principale



Pour activer ou désactiver le relais



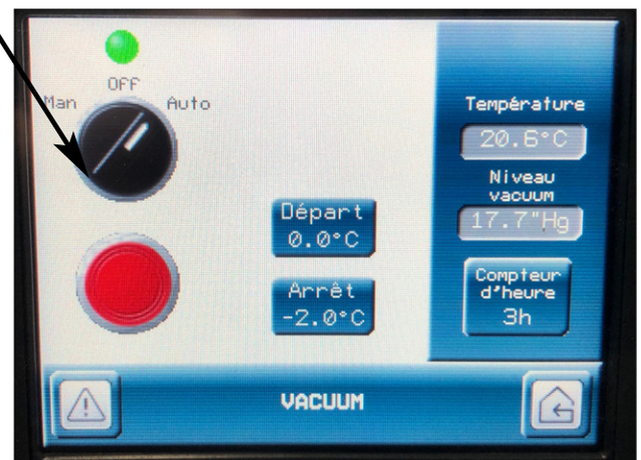
Lorsque branché au variateur de vitesse Teco sélectionne le mode automatique qui est inscrit au paramètre 12-38 du variateur

Lorsque branché au variateur de vitesse Teco sélectionne le mode manuel qui est inscrit au paramètre 12-16 du variateur et ainsi réduire au minimum la vitesse

Pour ajuster le niveau de vide selon la température



Pour contrôler le départ et l'arrêt de la pompe à vide selon température



Pour accès à distance

Vous devez

- Débloquer le port 6002
- Avoir un IP statique
- Installer l'application Vijeo Design'air sur votre appareil
- Inscrire votre IP Statique dans le contrôle

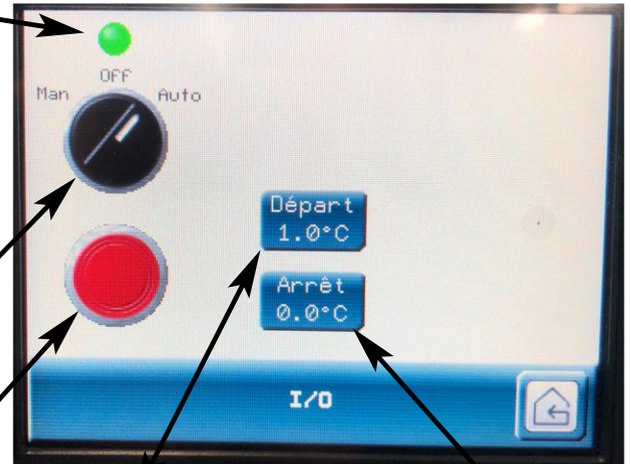
La valeur de Arrêt ou Minimum doit être toujours inférieur à la valeur de Départ ou Maximum



Pour réduire la vitesse de la pompe à vide selon température (La pompe de type compact doit fonctionner à la vitesse minimum à 20''hg ou moins)

Sélecteur pour activer ou désactiver le ralentissement de la pompe selon la température

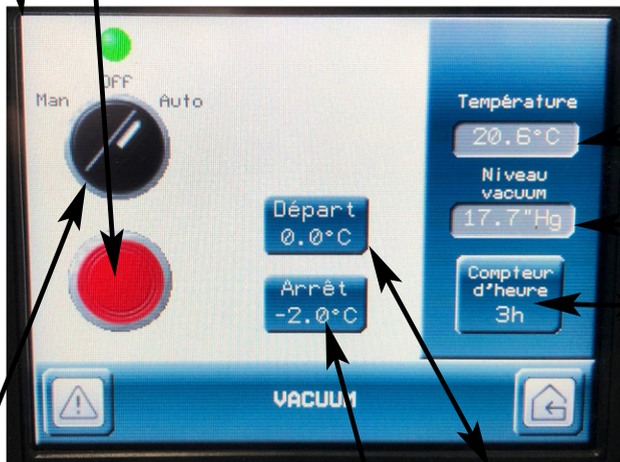
Bouton pour un démarrage précoce en gardant sans changer les paramètres de départ et d'arrêt nécessite que la température actuelle soit plus élevée que la température de départ



Température d'ajustement pour que la pompe puisse augmenter à la vitesse maximum

Température d'ajustement pour que la pompe diminue à la vitesse minimum

Pour contrôler le départ et l'arrêt de la pompe à vide selon température



Température actuelle

Niveau actuel de vide

Compteur d'heure de la pompe à vide

Sélecteur pour activer ou désactiver le départ et l'arrêt de la pompe selon la température

Ajustement de la température pour le départ de la pompe
Ajustement de la température pour l'arrêt de la pompe

La valeur de Arrêt ou Minimum doit être toujours inférieure à la valeur de Départ ou Maximum

Pour ajuster le niveau de vide selon la température



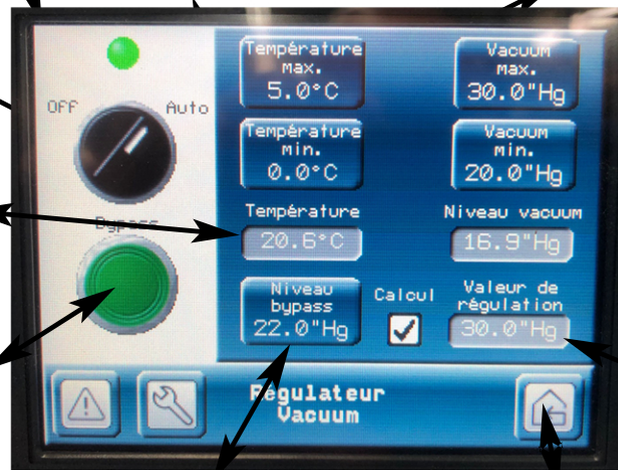
Sélecteur pour activer ou désactiver le contrôleur de vide

Température d'ajustement pour obtenir le vide minimum

Température d'ajustement pour obtenir le vide maximum

Température actuelle

Bypass est pour activer manuellement un vide



Niveau de vide à la température maximum

Niveau de vide à la température minimum

Niveau de vide actuel

Niveau de vide valeur de régulation actuelle

Niveau d'ajustement du vide lorsque le bouton Bypass est actionné

Retour au menu principale

La valeur de Arrêt ou Minimum doit être toujours inférieur à la valeur de Départ ou Maximum