



## Carte de régulation à écran tactile : ET35ATHP

Famille : Commande de brûleur et régulation de température ;

Date : 02/01/2020

Applications : Appareils gaz à 1 brûleur atmosphérique moyenne pression | 10.0 kW max

La carte de régulation ET35ATHP proposée, permet l'usage d'un brûleur gaz atmosphérique, de 110 kW Hs maxi en gaz naturel 300mbar, modulant et de gérer les paramètres suivants : température, temps et démarrage différé des équipements.

Elle est proposée en kit à intégrer ou sous coffret électrique de 300x380mm. Existe uniquement en version 1 régulateur.

Ils répondent aux exigences principales de la directive machine et de la norme EN746-2 et des normes électriques qui s'y appliquent pour le marché CE. Pour le marché US, voir la compatibilité électrique.



Carte de commande ET35ASBP sous pupitre inox



Coffret métallique à 1 carte de commande ET35ATHP, pour applications agroalimentaires

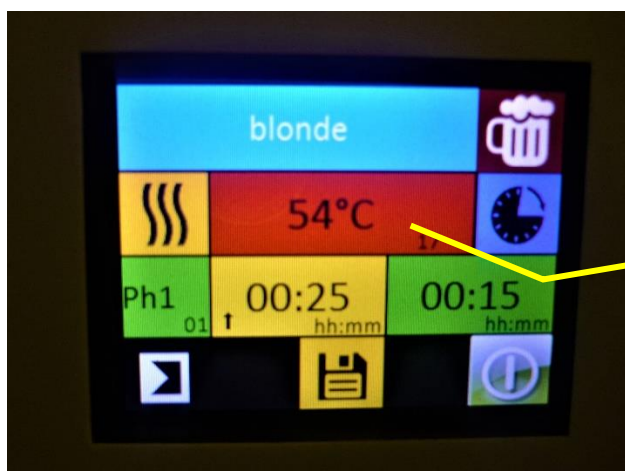
Désignations des accessoires	Codes article
Carte de commande à monter sur support, à écran tactile à 3.5" <b>ET35ATHP</b> , en 230Vac	50 004 921
Coffret de commande à 1 carte ET35ATHP en 230Vac, 380 x h300 x p160mm, Ev modulante	41 808 407
Coffret de commande à 1 carte ET35ATHP en 230Vac, 380 x h300 x p160mm, Vanne motorisée	41 808 408
Platine d'allumage transfo 4 fils COFI en 230Vac	41 841 113
Thermocouple K de mesure de température Ø6mm en inox lg 500mm, tête B	15 000 766

Caractéristiques techniques	Données
Alimentation électrique carte de régulation	230Vac
Puissance électrique avec le bloc électrovanne	50 W
Taille de l'écran tactile	78 x 60mm
Type de sonde de mesure de température	K ou J
Pilote d'allumage en option	N°00 incliné



## Carte de régulation à écran tactile : ET35ATHP

Liste des options	Disponible
Personnalisation du logo de la page d'accueil	Selon quantitatif
Gestion du brûleur gaz, du contrôle de flamme et de l'allure de chauffe	✓
Gestion de système(s) électromécanique(s)	non
Horloge interne	✓
Ecran de veille économiseur d'énergie	✓
Allumage différé immédiat ou sur horloge hebdomadaire,	✓
Gestion de l'acquiescement et de l'affichage du défaut de flamme.	✓
Affichage de la présence de flamme	✓
Régulation de température proportionnelle par thermocouple J ou K	✓
Minuterie en heure-minute jusqu'à 99h59 (minute / seconde pour certaines applications)	✓
Gestion pressostat air ou gaz	✓
Gestion du thermostat de surchauffe ou pressostat vapeur	✓
Programmes de cuissons spécifiques à plusieurs phases (10 maxi)	Jusqu'à 100 recettes
Diagnostic SAV suivi d'événements	Non
Enregistrement de la cuisson et des mesures physiques : température et temps.	Non



Ecran de commande page de fonctionnement pour la brasserie avec le régulateur de température.

Ecran de commande page de fonctionnement pour la distillerie avec doseur d'énergie.

