

## REGULATEUR DE CHALEUR "VENTS RTS-1-400" "VENTS RTSD-1-400" (Avec télécommande)

### DESTINATION

Régulateur de chaleur est prévu pour le chauffage ou le refroidissement de l'air à l'aide de mélangeurs ou de contrôle SPST SPDT avec électrique Variateur, le contrôle de ventilateur à 3 vitesses.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE BASE

Alimentation:

220 V AC, 50 Hz

La capacité de sortie pour les contacts 2, 3, 4: pas plus de 2,0 A

La capacité de sortie pour les contacts 5, 6: pas plus de 0,1 A

0

0

Plage de réglage: +5 ° C - 37 C

Dimensions hors tout: 86x86x15 mm

-Éclairé Ecran LCD

Réglage de la température-est effectuée simplement en appuyant sur les touches "up" et "down" flèches

-Sur l'écran, réglage de la température et de la température dans le local sont affichées simultanément

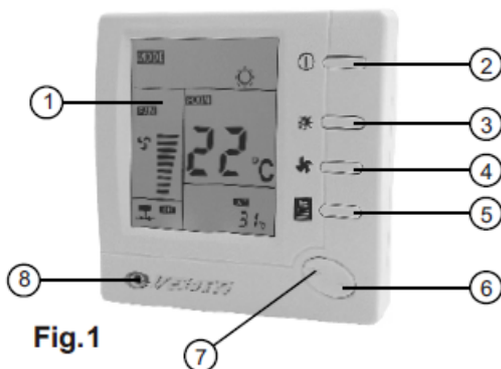
-Maintenance de la température à 1 degré ensemble

-Commutation automatique de vitesse 3-gan

-Sauvegarde des paramètres utilisateur après la mise hors tension

-Disponibilité de la télécommande (modèle RTSD-1-400)

### DESCRIPTION DE LA CONCEPTION



Panneau avant (Fig.1)

Affichage 1

"Pouvoir" bouton 2

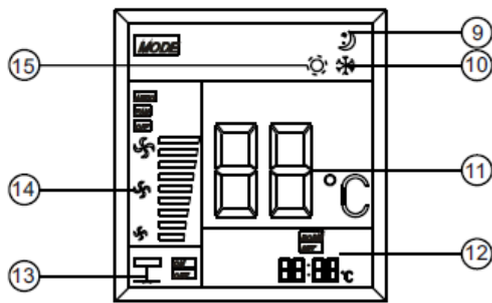
Bouton de sélection de mode (chauffage, climatisation) 3

Bouton de sélection de la vitesse du ventilateur (HIGH, MEDIUM, LOW, AUTO) 4

"Nuit" bouton de sélection de mode 5

Augmentation de la valeur de consigne de température 6

Diminution de la valeur de consigne de température 7



**Fig.2**

Récepteur IR **8** (pour le modèle RTSD-1-400) d'affichage (figure 2)

Montre que le régulateur de chaleur est réglé sur le mode «nuit» **9**

Montre que le régulateur de chaleur est mis en mode de refroidissement **10**

Indique la température dans le local ou permet de définir la température **11**

Température de consigne spectacles ou la température dans le principe **12**

Montre si la valve à entraînement est activé ou non **13**

Montre la sélection de la vitesse du ventilateur **14**

Montre si le régulateur de chaleur fonctionne dans le mode de chauffage **15**

### **ENSEMBLE COMPLET**

L'ensemble de distribution comprend:

-Régulateur de chaleur

-Télécommande 1 (uniquement pour le modèle RTSD-1-400)

Certificat de conformité

### **PARTICULARITÉS DE FONCTIONNEMENT DU MODE NUIT**

Régulateur de chaleur est réglé en mode de refroidissement: Pour un changement en douceur de la température, une heure après avoir réglé "nuit" mode, réglez

La température augmente automatiquement de 1 degré, en deux heures en deux degrés, puis, la température sera

Maintenue à ce niveau pendant 8 heures jusqu'à ce que la minuterie soit hors tension. Après l'arrêt de minuterie, point de consigne sera

Revient automatiquement à la valeur initiale.

Régulateur de chaleur est réglé sur le mode de chauffage: Pour un changement plus lisse de la température, une demi-heure après avoir réglé "nuit"

Température de consigne mode, diminue automatiquement de 1 degré, en deux heures en deux degrés, puis la température

Sera maintenu à ce niveau pendant 8 heures jusqu'à ce que la minuterie soit hors tension.

Après l'arrêt de minuterie, point de consigne sera

Revient automatiquement à la valeur initiale.

## **FONCTIONNEMENT DU REGULATEUR DE CHALEUR**

Mettez le régulateur de chaleur, en appuyant sur bouton "POWER" (2).

Appuyez sur le bouton de sélection de vitesse du ventilateur. Sur l'affichage, l'un des personnages (14 sur la figure 2) ou AUTO apparaît. Cette

Signifie que le ventilateur tourne à HI (élevée), MED (moyen) ou LOW (faible) vitesse ou en mode AUTO (mode automatique).

Si le mode AUTO est sélectionné, la vitesse de rotation du ventilateur va changer, en fonction de différence entre la température réelle

En principe la température et de consigne. Si la température dans le local est de plus de 3 degrés de plus que jeu

Température lors du refroidissement et de plus de 3 degrés inférieure à la température réglée durant le chauffage, ventilateur

Fonctionner à la vitesse la plus élevée. Si la température dans le local est de 2 à 3 degrés plus élevée que la température réglée pendant

De refroidissement et de 2 à 3 degrés inférieure à la température réglée pendant le chauffage, ventilateur fonctionne à vitesse moyenne. Si

La température dans le local est de 0 1 degré de plus que la température réglée pendant le refroidissement et par 0 2 degrés

Inférieure à la température réglée pendant le chauffage, le ventilateur fonctionne à faible vitesse.

### **Fonctionnement du système de chauffage**

En utilisant le bouton de sélection du mode, sélectionnez le mode de chauffage (15 sur la figure 2).

Appuyez sur "+" pour augmenter la valeur de la température réglée. Si la température dans le local est inférieure à la température réglée,

Le système de chauffage sera mis en service.

Appuyez sur "-" pour diminuer la valeur de la température réglée. Si la température dans le local est supérieure à la température réglée,

Le système de chauffage s'arrête de fonctionner.

### **Fonctionnement du système de refroidissement**

En utilisant le bouton de sélection du mode, sélectionnez le mode de refroidissement (10 sur la figure 2).

Appuyez sur "-" pour diminuer la valeur de la température réglée. Si la température dans le local est supérieure à la température réglée,

Le système de chauffage sera mis en service.

Appuyez sur "+" pour augmenter la valeur de la température réglée. Si la température dans le local est inférieure à la température réglée,

Le système de chauffage s'arrête de fonctionner.

### **Opération en mode de «nuit»**

Appuyez sur "nuit" bouton de sélection de mode (5 dans la figure 1). Symbole de «nuit» en mode (9 en Fig.2) apparaît. Ce mode sera

Actif pendant 8 heures, à l', régulateur de chaleur contrôler chauffage ou de refroidissement selon le tableau (voir ci-dessous).

Appuyez sur "nuit" bouton de sélection de mode une fois de plus, symbole approprié disparaîtra, ce qui signifie l'annulation de

Le fonctionnement en mode «nuit».

## AJUSTEMENT DES MODES DE COMMANDE

Réglage des modes de commande permet de définir certaines caractéristiques de rendement de régulateur de chaleur en fonction de votre exigence.

Eteignez le régulateur de chaleur, en appuyant sur le «pouvoir» bouton, puis appuyez sur la touche "nuit" bouton de sélection de mode (5, figure 1) à

Au-moins 4 secondes jusqu'à ce que l'écran s'allume. Cela signifie que vous avez entré la première option du menu de réglage

Mode. Il y a 4 options de menu, qui est représenté à l'écran. Sélection de l'option de menu appropriée est faite

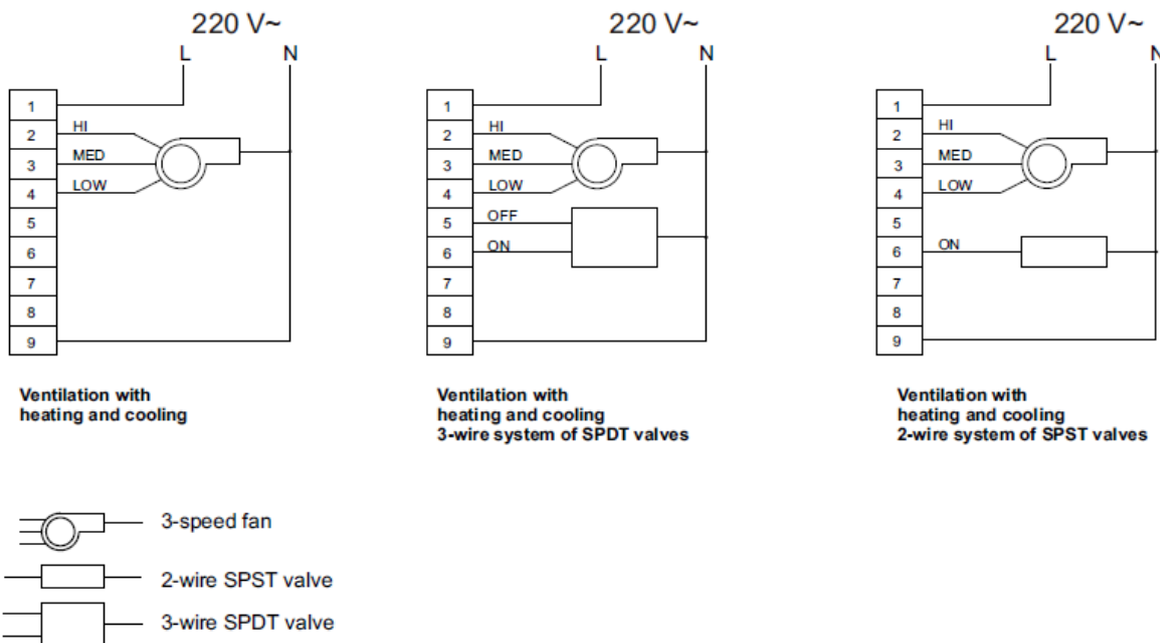
En appuyant sur (5) bouton. Dans chaque option de menu, appuyez sur "+" ou "-" pour modifier les paramètres. Pour quitter le menu et revenir

Mode de fonctionnement normal, éteignez régulateur de chaleur, en appuyant sur bouton "POWER" et, ensuite, allumez-le à nouveau.

Actif pendant 8 heures, à l', régulateur de chaleur contrôler chauffage ou de refroidissement selon le tableau (voir ci-dessous).

Appuyez sur "nuit" bouton de sélection de mode une fois de plus, symbole approprié disparaîtra, ce qui signifie l'annulation de

Le fonctionnement en mode «nuit».



## INSTALLATION DU REGULATEUR DE CHALEUR

**ATTENTION! IL YA UN RISQUE DE BLESSURES ÉLECTRIQUE!**

Avant le démontage ou l'installation de régulateur de chaleur existant, mettre hors tension le câblage étant connecté

**IMPORTANT:**

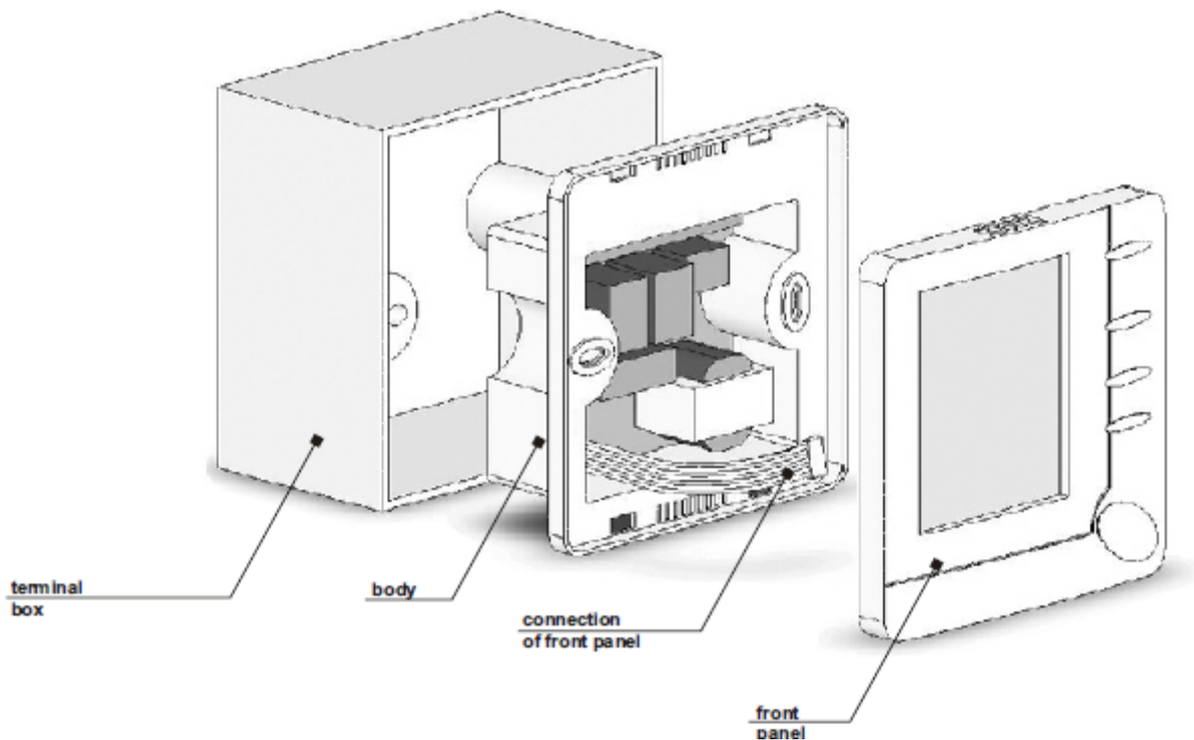
L'installation de la boîte à bornes dans la prémisses doit être conforme aux normes locales et nationales en vigueur.

Connexion pour alimenter le réseau doit être effectuée par un commutateur à intervalle entre contacts ouverts d'au moins

3 mm pour tous les pôles, construit dans le câblage fixe.

Activités relatives à l'installation du régulateur de chaleur doivent être effectuées par un spécialiste qualifié

Qui ont l'admission appropriée.



1. Fixer la boîte à bornes sur le mur
2. Retirez les matériaux d'emballage à partir de régulateur thermique. Dégagez prudemment panneau de commande avant du corps.  
Effort excessif peut conduire à des dommages de régulateur thermique.
3. Connecter les fils aux bornes du régulateur de chaleur selon la mise en page de connexion.
4. Mettre le corps dans la boîte de 86x86 mm bornes.
5. Avec l'aide de deux vis d'assemblage, fixez le corps du régulateur de chaleur à la boîte à bornes.
6. Avec l'aide du niveau, ajuster la position du corps du régulateur de chaleur, puis serrez les vis de fixation  
(Mise à niveau des effets que l'apparence et n'a aucune influence sur le fonctionnement du régulateur de chaleur).
7. Monter le panneau avant sur le corps du régulateur de chaleur, en appuyant jusqu'au déclic.

## **TÉLÉCOMMANDE**

Pour le contrôle de fonctionnement du régulateur de chaleur à l'aide du contrôleur éloigné, pointez la télécommande vers l'avant

Panneau de régulateur de chaleur à partir de la distance de pas plus de 4 m.

Au cours de l'exploitation à long terme, la décharge de l'élément d'alimentation électrique est disponible. Dans ce cas, le remplacement de

Elément d'alimentation est nécessaire. Pour ce faire, retirer l'élément de support de la partie inférieure de la télécommande

Contrôleur et l'élément d'alimentation de remplacement de puissance, en respectant les polarités.

## **RÈGLES DE STOCKAGE**

Il est nécessaire de stocker régulateur de chaleur dans l'emballage du fabricant dans la prémisses ventilé à une température de +5 ° C à +40 ° C et l'humidité relative de l'air de pas plus de 80% (à T = 25 ° C).

## **GARANTIE DU MANUFACTURIER**

Le fabricant, "Vents" Joint-Stock Compagnie, garantit le fonctionnement normal du régulateur de chaleur pendant 12 mois

À partir de la date de vente à travers le réseau du commerce de détail, en cas de respect de transport, le stockage, le montage et

Règles de fonctionnement. La garantie ne couvre pas les produits avec des signes de dommages mécaniques.

Si la note à propos de la date de vente est absente, la période de garantie commence à partir de la date de production. Si des défaillances dans

Fonctionnement du régulateur de chaleur par la faute du fabricant sont détectées lors de la période de garantie, le consommateur dispose d'

Un droit de remplacer régulateur de chaleur chez le fabricant, conformément à l'article 14, l'article 9 de la Loi de l'Ukraine «À propos de

Protection des consommateurs ".

Le remplacement est effectué par l'adresse: 01030, Kiev, Str M.Kotsiubinsky. 1

## **TÉLÉCOMMANDE**

### **Certificat d'acceptation du**

Régulateur de chaleur de la vitesse est acceptée comme prêt à fonctionner

Modèle

**"Vents RTS-1-400"**

**"Vents RTSD-1-400"**

(Avec la télécommande)

Date de production

Timbre d'acceptation

Vendu

**(Nom de l'entreprise commerciale, cachet de la boutique)**

Date de la vente