



NOTICE

KIT RC-HTB



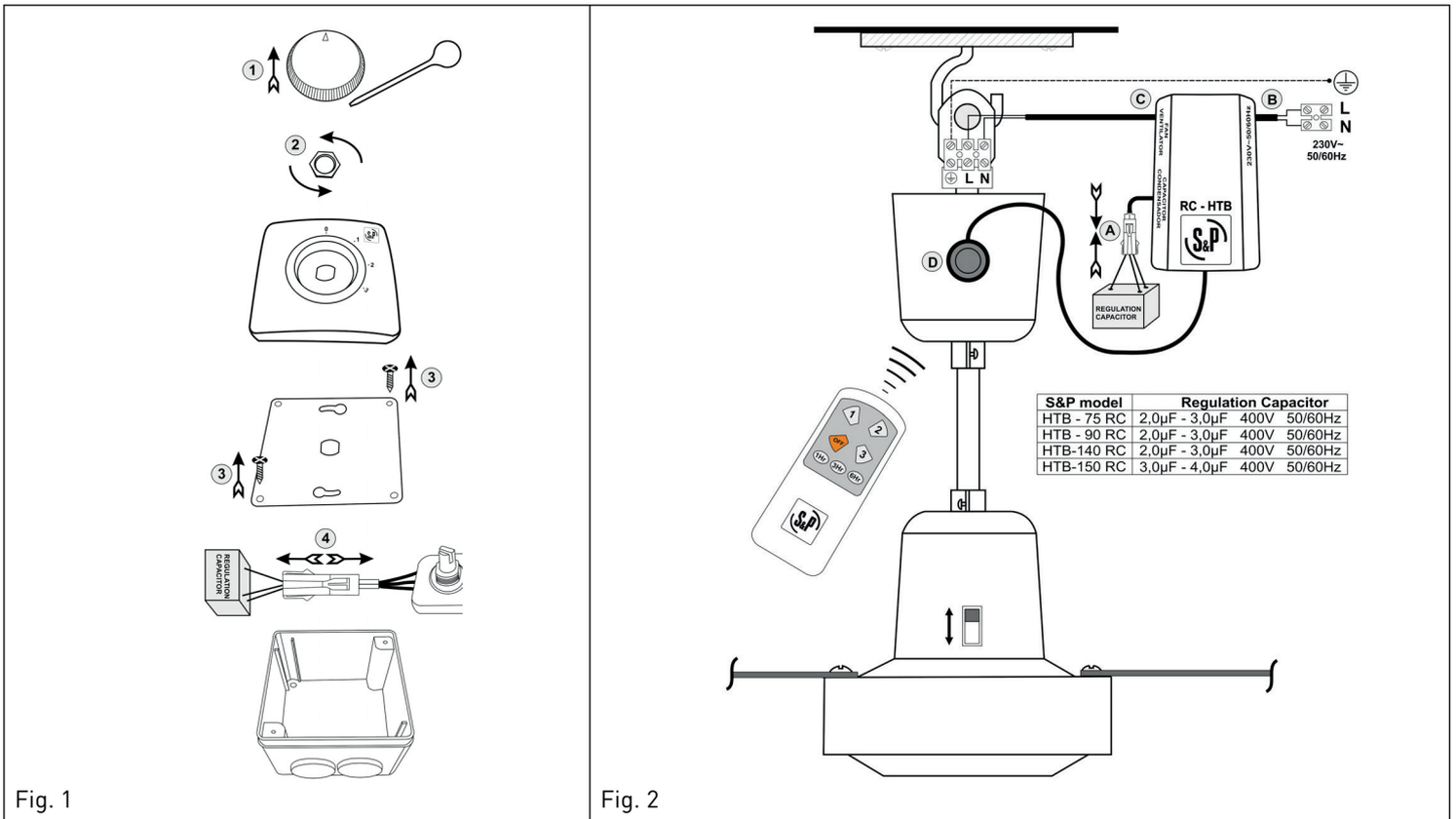


Fig. 1

Fig. 2

AVERTISSEMENT:

Ce KIT RC-HTB de S&P, est un accessoire pour contrôler à distance la gamme des ventilateurs de plafond HTB de S&P.

Avant l'installation du KIT RC-HTB, lisez les instructions suivantes, et les instructions du ventilateur de plafond, pour assurer une installation correcte de l'appareil.

Ni le fabricant, ni l'agent/distributeur, ni le commerce où a été acheté le produit, ne seront responsables de possibles dommages ou pertes occasionnés par l'achat et/ou l'installation de ce produit.

IMPORTANT:

Chaque KIT RC-HTB peut contrôler un seul ventilateur HTB de S&P.



CONNEXION KIT RC-HTB

ATTENTION:

AVANT DE RÉALISER N'IMPORTE QUELLE OPÉRATION DE CONNEXION, ASSUREZ-VOUS DE DÉCONNECTER LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE.

1. Pour connecter le KIT RC-HTB à un ventilateur de plafond de la gamme HTB de S&P, vous devrez tout d'abord extraire le condensateur de régulation qui se trouve à l'intérieur de la boîte du régulateur de vitesses mural, fourni en série avec le même ventilateur de plafond HTB. (Fig. 1). **Attention: Le régulateur de vitesse mural fourni en série ne peut pas être connecté avec le KIT RC-HTB.**
2. Connectez le condensateur de régulation extrait précédemment au KIT RC-HTB. (Fig. 2 A) Important: Si vous souhaitez installer plus d'un ventilateur HTB, assurez-vous de NE PAS mélanger les condensateurs de régulation. (Voir table figure 2).
3. Connectez les câbles d'alimentation du réseau électrique (230V~50/60 Hz), à la réglette de connexion L-N du KIT RC-HTB. Le câble de terre du réseau (jaune-vert), se connecte directement à la réglette du ventilateur  de plafond. (Fig. 2 B).
4. Le câble de sortie du KIT RC-HTB (ventilateur) se connecte à la réglette L-N du ventilateur de plafond. (Fig. 2 C).
5. Enlevez le film de protection de l'adhésif pour pouvoir coller le récepteur du signal infrarouge sur l'extérieur de la coupe supérieure du ventilateur de plafond. (Fig. 2 D). Une fois les câbles connectés, le KIT RC-HTB s'introduit correctement à l'intérieur de la coupe supérieure du ventilateur de plafond.

Attention: Pour le modèle HTB-150 RC IP55 il est nécessaire de placer le KIT RC-HTB dans un endroit hermétique à l'eau.

MODE D'EMPLOI

1. Introduire des batteries fournies dans la position indiquée sur la télécommande.
2. Un support mural pour le contrôle à distance est fourni en série.
3. Régulateur de vitesses:
 - (1) ON / Vitesse rapide.
 - (2) ON / Vitesse moyenne.
 - (3) ON / Vitesse lente.
 - (OFF) Arrêt du ventilateur.
4. Minuteur: 1Hr, 3Hr, 6Hr. Le ventilateur fonctionne-ra pendant 1, 3 ou 6 heures. Une fois le temps programmé terminé, le ventilateur s'arrêtera automatiquement.



S&P France
Avenue de la Côte Vermeille
66300 THUIR
04 68 530 260
www.solerpalau.fr



Ref. 1441324-4
Rev.02/02/24

