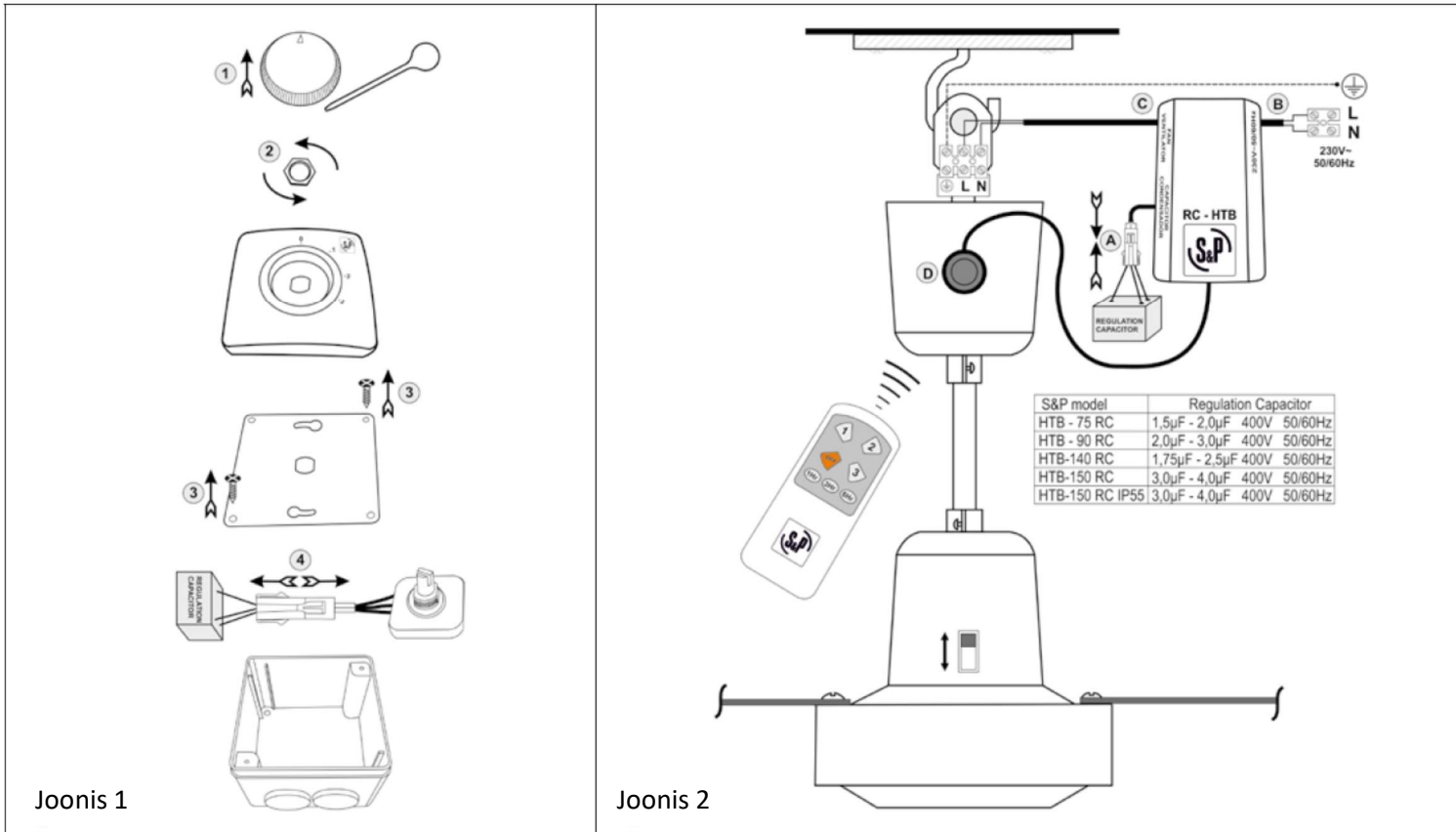




## KIT RC-HTB



S&P RC-HTB KIT on mõeldud S&P HTB seeria laeventilaatorite kaugjuhtimiseks. Enne RC-HTB KIT paigaldamist tutvuge hoolikalt käesoleva juhendiga, et tagada toote täiesti õige paigaldus. Selle toote valmistaja ning edasimüüja ei kannu vastutust võimalike kahjude eest, mis võivad tekkida toote väärpaigalduse tõttu.

RC-HTB KIT on mõeldud iga üksiku HTB tüüpi laetiiviku juhtimiseks.

### RC-HTB KIT paigaldamine

**Tähelepanu! Enne paigaldamisele asumist lülitage välja toitepinge ning hoolitsege selle eest, et keegi teine ei saaks toitepinget sisse lülitada enne paigaldustööde lõpetamist.**

1. Võtke HTB laeventilaatoriga kaasasolevast kiiruse regulaatorist välja kondensaatorite plokk (joonis 1).

**Tähelepanu! Mõlemat regulaatorit, komplektis olevat käsiregulaatorit ja RC-HTB KIT, ei saa üheaegselt kasutada.**

2. Ühendage see kondensaatorite plokk RC-HTB KIT moodulisse (joonis 2 A). Juhul kui te paigaldate erinevaid HTB ventilaatoreid, siis ärge ajage segamini nende kondensaatoriplokke. Erinevate laetiivikute kondensaatorid on erinevad (vt. tabelit joonisel 2).

3. Ühendage toitekaabel (230V~50/60 Hz) RC-HTB KIT ühenduskarbiku klemmidele L-N. Maanduskaabel (kollane-roheline) ühendage otse laetiiviku ühenduskarbikusse (joonis 2 B).
4. RC-HTB KIT väljundilt (Fan) ühendage kaabel laeventilaatori klemmidele L-N (joonis 2 C).
5. Eemaldage infrapunaandurilt kaitsekile ja kleebis (joonis 2 D). Kui kaablid on ühendatud, siis asetage RC-HTB KIT laeventilaatori karbiku katte alla.

***Tähelepanu! HTB-150 RC IP55 mudeli paigaldamisel tuleb hoolitseda, et RC-HTB KIT ei satuks kokkupuutesse veega.***

### **Kasutamine.**

1. Paigaldage patareid kaugjuhtimispulti vastavalt märkidele.
2. Kinnitage kaugjuhtimispuldi raam seinale, sobivasse kohta.
3. Kiiruse regulaator:
  - (1) ON / Kiire.
  - (2) ON / Keskmine.
  - (3) ON / Aeglane.
  - (OFF) Lülitab ventilaatori välja.
4. Taimer: 1 tund, 3 tundi, 6 tundi: ventilaator töötab 1, 3 või 6 tundi ning seejärel lülitub automaatselt välja.