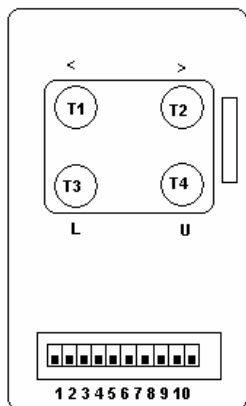




Afstandsbediening voor Profi-Extractor en (M)AKP afzuigkappen.

Om een afzuigkap af te stemmen op een afstandsbediening dienen volgende handelingen verricht te worden:



- Kap moet op stroomnet aangesloten zijn
- Batterij vak openen
- DIP-Schakelaars 1-9 naar wens instellen
- DIP-Schakelaar 10 op ON
- Gedurende 20 sec de knop '<' op de afstandsbediening indrukken (knop links boven T1)
- DIP-Schakelaar 10 op OFF

Nu kan de kap met de afstandsbediening geregeld worden. Het afstemmen kan om het even wanneer gebeuren. De kap dient niet speciaal ingesteld te worden. Er zijn 512 verschillende instelmogelijkheden.

De afstemming wordt opgeslagen in een EEPROM en is daardoor beveiligd tegen stroomonderbrekingen.

Commande à distance des hottes aspirantes Profi-Extractor et (M)AKP

Pour faire communiquer la commande à distance avec la hotte, veuillez effectuer les opérations suivantes :

- Branchez la hotte sur l'alimentation
- Ouvrez le compartiment batterie
- Positionnez les commutateurs DIP 1 à 9, au choix.
- Placez le commutateur DIP 10 sur ON
- Appuyez pendant 20 sec sur la touche '<' de la télécommande (touche T1 en haut à gauche)
- Placez le commutateur DIP 10 sur OFF

La hotte peut à présent être réglée à l'aide de la télécommande. Le réglage des codes (commutateurs DIP) peut être fait à tout moment. La hotte n'a pas à être réglée de façon spéciale. Il existe 512 possibilités de réglages différentes (codes DIP).

Le réglage est mémorisé dans une EEPROM et est donc insensible aux coupures de courant.

Funkfernsteuerung für Profi-Extractor und (M)AKP Dunsthauben.

Um eine Haube auf eine Fernsteuerung einzulernen, muss folgendes gemacht werden:

- Haube muss mit Energienetz verbunden sein
- Öffnen des Batteriefaches
- DIP-Schalter 1-9 wie gewünscht einstellen.
- DIP-Schalter 10 auf ON
- Etwa 20 sec die Taste '<' auf der Fernbedienung drücken (Taste links oben, T1)
- DIP-Schalter 10 auf OFF

Nun kann mit der Fernbedienung die Haube betätigt werden. Das einlernen kann jederzeit erfolgen, die Haube muss in keinen speziellen Modus geschaltet werden.

Es gibt 512 verschiedene Kennungen. Die Kennung wird in einem EEPROM hinterlegt, ist also vor Netzausfall geschützt.