

MONTÁŽ ODSAVAČŮ PAR FRANKE

Z DŮVODU NĚKOLIKA NEOPRÁVNĚNÝCH REKLAMACÍ POŠKOZENÍ ODSAVAČŮ FRANKE ZPŮSOBENÝCH NEODBORNOU MONTÁŽÍ, UVÁDÍME NÁSLEDUJÍCÍ DOPORUČENÍ, KTERÝM PROSÍM VĚNUJTE POZORNOST:

- Vždy zkontrolujte opticky nepoškozenost obalu (zda není poškozen, např. zdeformovaný roh, proražená stěna, v případě poškození okamžitě zdokumentujte, poškození obalu nemusí znamenat poškození odsavače, ale může být příčinou...)
- Po rozbalení obalu zkontrolujte povrch digestoře (poškrábání, promáčkliny, je-li povrch opatřen ochranou fólií, tak je povrch v pořádku...).
- Před montáží vyjměte odsavač z krabice, zasuňte zástrčku do zásuvky a vyzkoušejte, zda funguje osvětlení i všechny stupně ovládání motoru (toto není možné u ostrůvkových odsavačů - jsou ze dvou dílů).
- Ověřte, zda motor není nadměrně hlučný, zda má pravidelný chod a zda se neozývají nepříjemné zvuky apod.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZÁVAD, ODSAVAČ NEMONTUJTE A IHED HO REKLAMUJTE U DODAVATELE S PATŘIČNOU DOKUMENTACÍ !!! PO VYBALENÍ NEODSTRAŇUJTE OCHRANNÉ FÓLIE ANI Z ODSAVAČE, ANI Z KOMÍNKU!

- Při montáži odsavače ponechte na odsavači i komínku ochranné fólie. Teprve až když máte předvrtané všechny montážní otvory, protažené závity pro samorezné šrouby, nastavenou výšku komínku atd., tak teprve těsně před finální montáží sejměte ochranné fólie a odsavač opatrně namontujte.
- Pokud ale budete v této fázi posouvat komínek nahoru a dolů, může dojít k jeho poškrábání!
- Při montáži odtahového potrubí na osazení korpusu motoru odsavače se přesvědčte, že se zpětná klapka volně otvírá i zavírá (není součástí dodávky, nutno doobjednat pro odsavače s odtahem, nemá-li zákazník zpětnou klapku na výstupu odtahu z místnosti nebo objektu). Je-li odsavač v recirkulačním provozu, zpětná klapka není nutná, ale musí se doobjednat patřičné uhlíkové filtry.
- Pro odtahové potrubí **NEPOUŽÍVEJTE allobalové a PVC flexi potrubí s kordem**, v těchto potrubích dochází k rotaci vzduchu a ke zvýšené hlučnosti.
- Vždy používejte klasické hladké PVC potrubí nebo FLEXI hliníkové tuhé potrubí správných rozměrů. Minimální průměr odtahu je 120 mm. Minimálně redukovat průměr odtahu a počet kolen v odtahovém systému. Každá redukce a každé koleno Vám snižuje výkon odsavače čímž se zvyšuje hlučnost.

DODRŽENÍM TĚCHTO JEDNODUCHÝCH ZÁSAD ZABRÁNÍTE ZBYTEČNÝM REKLAMAČNÍM ŘÍZENÍM.