

ZANUSSI

Odsavač par

ZHT 530 - ZHT 630

Skupina Electrolux je největším světovým výrobcem spotřebičů pro kuchyň, čistotu a venkovní použití. Více než 55 milionů výrobků Skupiny Electrolux (jako jsou chladničky, sporáky, pračky, vysavače, řetězové pily a travní sekačky) v celkové hodnotě až 14 miliard USD je prodáno každým rokem ve více než 150 zemích světa.

 **From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.**

PŘÍRUČKA PRO INSTALACI, OBSLUHU A ÚDRŽBU

436002987_ver1

Obsah

OBECNÉ INFORMACE - BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
MONTÁŽ	4
OBSLUHA - ÚDRŽBA	5
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	7

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka vyplývající z těchto záručních podmínek je poskytována pouze kupujícímu spotřebiteli (dále také jen "Kupující") a jen na výrobek sloužící k běžnému používání v domácnosti.

Prodávající poskytuje Kupujícímu spotřebiteli Záruku v trvání dvaceti čtyř měsíců, a to od data převzetí prodaného výrobku Kupujícím.

Kupující má v rámci Záruky právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění vady, popřípadě - není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrné - právo na výměnu výrobku. Pokud není takový postup možný, je Kupující oprávněn žádat přiměřenou slevu z ceny výrobku. Právo na výměnu výrobku nebo odstoupení od kupní smlouvy lze uplatnit jen při splnění všech zákonných předpokladů, a to pouze tehdy, nebyl-li výrobek nadměrně opotřeben nebo poškozen. Podmínkou pro uplatnění každého práva ze Záruky přitom je, že:

- výrobek byl instalován a uveden do provozu i vždy provozován v souladu s návodem k obsluze,
- veškeré záruční nebo jiné opravy či úpravy výrobku byly vždy prováděny v Autorizovaném servisním středisku,
- Kupující při reklamaci výrobku předloží platný doklad o koupi.

Právo na odstranění vady výrobku (i všechna případná další práva ze Záruky) je kupující povinen uplatnit v nejbližším Autorizovaném servisním středisku. Zároveň musí Autorizovanému servisnímu středisku umožnit ověření existence reklamované vady, včetně odpovídajícího vyzkoušení (popř. demontáže) výrobku, v provozní době tohoto střediska.

Každé právo ze Záruky je nutno uplatnit v příslušném Autorizovaném servisním středisku bez zbytečného odkladu, nejpозději však do konce záruční doby, jinak zaniká.

Autorizované servisní středisko posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu opravy. Kupující je povinen poskytnout Autorizovanému servisnímu středisku součinnost potřebnou k prokázání uplatněného práva na odstranění vady, k ověření existence reklamované vady i k záruční opravě výrobku.

Běh záruční doby se staví po dobu od řádného uplatnění práva na odstranění vady do provedení

záruční opravy Autorizovaným servisním střediskem, avšak jen při splnění podmínky uvedené v předchozím bodu.

Po provedení záruční opravy je Autorizované servisní středisko povinno vydat Kupujícímu čitelnou kopii Opravního listu. Opravní list slouží k prokazování práv Kupujícího, proto ve vlastním zájmu před podpisem Opravního listu zkontrolujte jeho obsah a kopii Opravního listu pečlivě uschovejte.

Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejde-li o záruční vadu, za kterou odpovídá Prodávající, či neposkytne-li Kupující Autorizovanému servisnímu středisku shora uvedenou součinnost, je Kupující povinen nahradit Prodávajícímu i Autorizovanému servisnímu středisku veškeré případné náklady, které jim v souvislosti s tím vzniknou.

Záruka vyplývající z těchto záručních podmínek platí pouze na území České republiky. Nevztahuje se na opotřebení nebo poškození výrobku (včetně poškození způsobeného poruchami v elektrické síti, použitím nevhodných náplní, nevhodnými provozními podmínkami aj.), případný nedostatek jakosti nebo užité vlastnosti (který není závadou) ani na výrobek použitý nad rámec běžného používání v domácnosti (např. k podnikatelským účelům aj.).

Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva Kupujícího, která se ke koupi výrobku váží podle kogentních ustanovení zvláštních právních předpisů.


Prodávající je povinen předat Kupujícímu při prodeji výrobku a na požádání Kupujícího poskytnout mu i kdykoli poté aktuální seznam Autorizovaných servisních středisek v České republice, včetně jejich telefonních čísel.

Jakékoli bližší informace o Záruce a Autorizovaných servisních střediscích poskytnou:

- prodávající,
- Electrolux Service, a to buď na telefonu: 261126112, nebo na adrese provozovny ELECTROLUX s.r.o., Electrolux Service, Budějovická 3, 140 21 Praha 4,
- Bezplatná telefonní INFOLINKA: 800-160016.





Symbol  na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

OBECNÉ INFORMACE - BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

OBECNÉ INFORMACE

Tento odsavač par je určen pro nástěnnou montáž nad varnou desku. Odsavač je možno používat jako spotřebič s vnitřním oběhem vzduchu nebo jako odsavač s odvětráváním do venkovního prostředí. Nejlepších výsledků se dosahuje s odvětrávací verzí; v každém případě je však možno používat odsavač během zimního období jako verzi s vnitřním oběhem vzduchu: šetří se tímto způsobem ztráty vytápění.

Vzhledem ke značné vlastní hmotnosti odsavače se doporučuje ponechat provedení instalace spotřebiče školenému personálu, přičemž je nutno dodržet všechna úřední ustanovení, předpisy a normy, týkající se odvádění vzduchu. Za škody, které by byly způsobeny instalací neodbornou nebo neodpovídající předpisům, nepřebírá výrobce jakoukoliv záruku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1 - Odsavač par se nesmí připojovat do komína pro spaliny nebo zplodiny, který se ještě používá pro otevřená topeniště. Při odvádění odpadního vzduchu je nutno přísně dodržovat příslušná úřední ustanovení. V případě pochybností je vhodné konzultovat způsob montáže s příslušnou kominickou provozovnou.
- 2 - Je třeba zajistit, aby napětí v elektrické síti odpovídalo připojovacím hodnotám, které jsou uvedené na typovém štítku ve vnitřní části odsavače par.
- 3 - Po provedené montáži odsavače par musí být zajištěno, aby byla zásuvka s ochranným kontaktem volně dosažitelná; v jiném případě je třeba při přímém připojení odsavače vřadit do přípojky dvoupólový spínač, jehož kontakty jsou při odpojení vzdáleny pro každý pól od sebe nejméně 3 mm.
- 4 - U odsavačů par s ochranným vodičem je nutno zajistit, aby byl byt, v němž bude odsavač instalován, vybaven uzemněním, jež odpovídá příslušným předpisům.
- 5 - Odsavače par v ochranné třídě II mají dvojitou izolaci; z toho důvodu se nepřipojují s uzemňovací zástrčkou, nýbrž s použitím normální dvoupólové zástrčky.
- 6 - Bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem par musí být nejméně 65 cm.
- 7 - Flambování pod odsavačem par je zakázáno. Pozor, hrozí nebezpečí požáru!
- 8 - Fritovací spotřebiče, které se použijí pod odsavačem par, musejí být během celého trvání doby použití pod stálým dohledem. Pozor, hrozí nebezpečí požáru!
- 9 - Filtry tohoto odsavače par se musejí v pravidelných časových intervalech čistit nebo vyměňovat. Filtry, jež jsou napojeny tukem, se mohou snadno vznítit; z toho důvodu se musí bezpodmínečně dodržovat interval čištění, uvedený v tomto návodu v kapitole "Údržba". Před jakýmkoliv čištěním, před výměnou filtru a před každou opravou je nutno buď vytáhnout zástrčku spotřebiče ze zásuvky, vypnout hlavní vypínač (přerušující všechny pracovní vodiče), případně vyšroubovat pojistku nebo vypnout jistič.
- 10 - V případě, že se v místnosti používají kromě odsavače par ještě další, neelektrické spotřebiče (např. plynové nebo naftové sporáky), musí se bezpodmínečně zajistit dostatečné větrání (přívod spalovacího vzduchu). V této souvislosti věnujte laskavě obzvláštní pozornost následujícímu odstavci. Při současném provozu odsavače par a topeniště, jež je závislé na vzduchu v místnosti (jako např. topidla používající plyn, naftu nebo uhlí, průtokové ohřívače, zásobníkové ohřívače teplé vody) je vyžadována opatrnost, neboť při odsávání vzduchu odsavače par se odebírá z místnosti vzduch, který potřebují uvedená topeniště pro spalování. Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když se při současném používání odsavače par a topeniště, závislého na vzduchu v místnosti, dosahuje podtlaku maximálně 0,04 mbar, a tím se zamezí zpětnému nasávání spalin z topeniště. Toho lze dosáhnout takovým způsobem, jestliže se umožní přivádět spalovací vzduch neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, skříňce ve zdi pro přívod a pro odvod vzduchu nebo jiným technickým opatřením, jako případně vzájemným blokováním současného zapojení spotřebičů.

Poznámka: Při hodnocení se musí vždy vzít v úvahu celkový objem vzduchu pro větrání v bytě.

Při provozu varných spotřebičů, např. varné desky a plynového sporáku, se toto pravidlo nepoužívá.

Pokud by nastaly při instalaci pochybnosti, je třeba se poradit s příslušnou kominickou provozovnou. Jestliže se používá odsavač par v režimu s vnitřním oběhem vzduchu - při použití filtru s aktivním uhlím, který je nutno pořídit zvlášť, je provoz odsavače možný bez jakéhokoliv omezení.

Odvětrávaný vzduch:

Odtahový kanál vzduchu smí být připojen pouze na vzduchovou šachtu (nikoliv na komín, který se ještě používá!) nebo by měl být odveden přímo do volného prostoru. Délka odtahového kanálu vzduchu od odsavače par až ke vzduchové šachtě by neměla být delší než 4 - 5 metrů, a kanál by měl být uložen pokud možno rovně. Pokud je dráha delší nebo na ní je několik oblouků, může to mít za následek značné zhoršení odsávacího výkonu. Při snížení průřezu odtahového kanálu vzduchu, např. menšími systémy plochých kanálů, vzniká rovněž značné zhoršení odsávacího výkonu a také se projevuje zvýšené vytváření hluku. V takových případech se proto doporučuje instalovat spotřebiče s vnitřním oběhem vzduchu.

MONTÁŽ

2 - MONTÁŽ

a - Nástěnná montáž

S použitím vrtací šablony, která je součástí dodávky každého odsavače par, se osadí dvě hmoždinky 8 mm a zašroubují šrouby 4,2 x 44,4 mm (ponechte vzdálenost hlavy šroubu ke stěně přibližně 5 mm).

Odklopte a vyjměte mřížku tukového filtru odsavače par (po posunutí bočního plastového hradítka směrem ke středu spotřebiče). Zavěste odsavač par s použitím "otvorů pro šrouby", umístěných na zadní stěně spotřebiče, na šrouby, upevněné ve zdi a tyto šrouby následně pevně utáhněte.

Některé verze odsavače par jsou vybaveny přídatnými lištami k upevnění na stěnu (za příplatek). Tyto lišty mohou být upevněny s použitím hmoždinek a šroubů na stěnu, a na ně lze odsavač zavěsit.

Přiložený aretační úhelník se po zavěšení odsavače přišroubuje vzadu nahoře ke spotřebiči a v přílehajícím stavu na stěnu. Tím se zabrání neúmyslnému "nadzvednutí" odsavače par.

b - Montáž ke skříni

V horní části odsavače par je uspořádáno několik otvorů, které umožňují upevnění pod závěsné kuchyňské skříňky. Po vyvrtání odpovídajících otvorů na spodní straně skříňky (při této práci použijte vrtací šablonu) je možno odsavač par s použitím dodaných šroubů sešroubovat se skříňkou.

Během montáže musí být odsavač zespolu příslušným způsobem podepřen.

c - Montáž potrubí odvětrávaného vzduchu

U odsavačů par s odváděním odvětrávaného vzduchu se musí přídatně uložit trubka odvětrávaného vzduchu od výstupu vzduchu na spotřebiči směrem do venkovního prostoru (materiál je možno zakoupit v obchodech). Odsavač par je opatřen výstupem vzduchu směrem dozadu a nahoru. Výměnou uzavíracího kotouče a vzduchového hrdla je možno libovolně zvolit požadovaný otvor spotřebiče pro výstup vzduchu. Kotouč a hrdlo lze otočným pohybem vyjmout z výřezů skříňe a opět nasadit obráceně.

Pokud se použije horní otvor skříňe jako výstup vzduchu, je nutno vyříznout ve dnu závěsné skříňky analogicky kruhový výřez, a to opět za použití vrtací šablony.

d - Montáž při použití vnitřního oběhu vzduchu

U závěsných skříňek s hloubkou větší než 35 cm je nutno dbát na to, aby se odsavač par přišrouboval tak daleko směrem dopředu, aby ležely přední vzduchové šterbiny v horní straně odsavače volně před dveřmi skříňky, tím může obíhající vzduch proudit nerušeně zpět do místnosti.

U odsavačů par s vnitřním oběhem vzduchu se musí použít uvnitř spotřebiče filtr s aktivním uhlím, který je možno získat v servisním středisku nebo v obchodě s příslušenstvím.

Připojení do elektrické sítě a kontrola funkce

a - Pro připojení na elektrickou síť se střídavým proudem o napětí 220 voltů je opatřen odsavač par pevně namontovaným kabelem a zástrčkou s ochranným kontaktem.

Celková přípojná hodnota (motor a osvětlení) je uvedena na typovém štítku spotřebiče.

Je nutno co nejpřísněji dodržet bezpečnostní instrukce, zvláště zdůrazněné v návodu k montáži, speciálně pak body 2, 3, 4 a 5 v odstavci.

b - Po provedení elektrické přípojky se provede kontrola funkce, týkající se osvětlení, zapínání motoru a změny stupňů výkonu.

OBSLUHA - ÚDRŽBA

3 - PROVOZ

3.1 - Spínače řídí zapínání spotřebiče, regulaci rychlosti ventilátoru a osvětlení varné desky. Pro zlepšení výkonu spotřebiče doporučujeme otevřít vodící clonu a používat při silném vyvíjení pachu a kouře nejvyšší rychlostí stupeň ventilátoru, případně střední a nízký stupeň rychlosti pro nehluknou a úspornou výměnu vzduchu. Kromě toho by měl být zapnut odsavač par při začátku vaření a měl by být spuštěn i několik minut po skončeném vaření.

3.2 - Je nutno bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny, uvedené pod body 1.7 a 1.8.

4 - ÚDRŽBA A OŠETŘOVÁNÍ

Pravidelná údržba zaručuje bezporuchový a dokonalý provoz a dobré výkony po dlouhou dobu.

POZOR: Nahromadění tuku ve vnitřní části filtru může nepříznivě ovlivnit výkon odsavače a může způsobit ohrožení požárem. Proto upozorňujeme na to, aby byly následující pokyny co nejpřísněji dodržovány.

4.1 - Tukový filtr

Toto je mechanický filtr různých druhů, který zachycuje částičky tuku.

Filtr se nachází ve vnitřní části sací mřížky.

Při údržbě filtru se musí postupovat následujícím způsobem:

a - Obecná informace: nezávisle na typu filtru je nutno otevřít sací mřížku, aby bylo možno filtr odebrat; odstraňte k tomu přídržné dráty.

b - Tenký filtr na jedno použití (tlustý cca 1 mm):

Filtr není možno čistit, nýbrž musí se průměrně po uplynutí každých dvou měsíců vyměnit.

Jestliže je filtr vybaven chemickou indikací nasycení, vymění se tehdy, když:

b.1 - z vnější strany viditelné červené body jsou rozděleny po celém povrchu.

b.2 - červená barva vnitřních pruhů se stala viditelnou zvnějšku (normálně není viditelná).

c - Vícevrstvý kovový filtr: tyto filtry je třeba průměrně jednou za měsíc umýt s použitím normálního čisticího prostředku pro domácnost a vody nebo je lze umýt v automatické myčce na nádobí. Mytí v myčce může zapříčinit změnu barvy filtru, to však nemá vliv na jeho funkci. Filtr se musí před opětovnou montáží do odsavače nechat dobře vyschnout.

4.2 - Samonosné kovové tukové filtry

• Tyto filtry je možno umývat také v automatické myčce nádobí a musejí se čistit po uplynutí každých 2 měsíců provozu, při intenzivním používání i častěji. Mytí v myčce může zapříčinit změnu barvy filtru, to však nemá vliv na jeho funkci.

• Každý filtr odebírejte samostatně, když jej posunete k zadní straně odsavače a současně vytáhnete směrem dolů.

• Dbejte na to, aby se během mytí filtry neohýbaly a nechte je před opětovným nasazením odsavače zcela vyschnout.

• Při opětovné montáži je nutno dbát na to, aby se úchyt nacházel na viditelné vnější straně.

4.3 - Filtry s aktivním uhlím

Toto jsou chemické filtry, které zachycují pachy u odsavačů pracujících s vnitřním oběhem vzduchu. Pro demontáži se otevře sací mřížka, vyšroubuje se centrální kulová rukojeť z kovu nebo se filtr otočí trochu proti směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní centrální bajonetový uzávěr. Při opětovné montáži se postupuje v obráceném pořadí. Aby se dosáhlo dobrých výkonů, má se filtr vyměňovat průměrně po každých 3 měsících provozu.

4.4 - Osvětlení

Pokud žárovka nefunguje, otevřete sací mřížku a zkontrolujte, zda je žárovka pevně v objímce zašroubována. V případě potřeby ji nahraďte žárovkou stejného typu nebo stejného výkonu.

4.5 - Čištění

Odsavač omývejte vlažnou vodou a neutrálním tekutým čisticím prostředkem; v žádném případě nesmíte použít rozpouštědlo, alkohol a abrazivní výrobky. Při všech pracovních krocích od bodu 4.1 až do bodu 4.4 dodržujte bezpečnostní předpis podle bodu 1.9, zvláště u pracovního kroku, uvedeného pod bodem 4.3.