



Návod k použití

Model  
Cylindra Isola,  
Cylindra Isola Gloss

## Vážený zákazníku,

děkujeme za Vaši důvěru při výběru odsavače par. Tento výrobek byl navržen a vyroben s maximální péčí, na základě dlouholeté tradice, vývoje a výzkumů, s důrazem na prvotřídní kvalitu.

K tomu, aby Váš odsavač dobře plnil svoji funkci, je třeba dodržet pokyny, které jsou uvedeny v tomto návodu. Zvláštní pozornost prosím věnujte následujícím čtyřem bodům, týkají se totiž záležitostí, ve kterých nejčastěji dochází k pochybení. Uvádíme je proto na tomto místě, přestože se s těmito informacemi setkáte znovu v příslušných kapitolách.

- Potrubí a vlastně celý odtahový systém není součástí dodávky odsavače, ale je velmi důležitý pro jeho správnou funkci, zejména pro **optimální výkon při minimální hlučnosti**. Věnujte proto pozornost pokynům uvedeným v příslušných kapitolách tohoto návodu.
- Ani u nejvýkonnějších výrobků nevzniká v sací zóně tak silné proudění vzduchu, které by dokázalo dokonale usměrnit a odsát veškerý parami nasycený vzduch nad varnou deskou. **Pokud pozorujete (například při silném varu vody v otevřené nádobě), že část par nebyla nasáta, nejedná se zpravidla o závadu.** Správně dimenzovaný a instalovaný odsavač totiž zajistí několikrát za hodinu kompletní výměnu vzduchu ve Vaší kuchyni, což postačuje k optimálnímu odvětrání při vaření. A pokud jej necháte pracovat ještě určitou dobu po ukončení vaření, dosáhnete dokonalého odstranění par a pachů.
- Nerezový povrch je ušlechtilý, ale velmi zranitelný. Vyvarujte se při čištění použití prostředků, které by jej mohly poškrábat. **Nikdy nepoužívejte prostředky obsahující agresivní látky, zejména chlór (Savo a pod.), které mohou zanechat na povrchu neodstranitelné skvrny.** Doporučujeme používat prostředky, které pro tento účel dodává výrobce. Věnujte zvýšenou pozornost kapitole v závěru tohoto návodu - **Údržba povrchu odsavače**.

Odsavače par v provedení INOX jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 430 (ČSN 17040, DIN 1.4016).

Mnoho spokojenosti s novým pomocníkem ve Vaší domácnosti přeje

PROMTINVEST spol. s r.o.

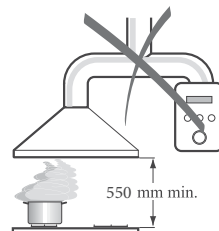
výhradní distributor FABER pro ČR

## OBSAH:

<b>RADY A DOPORUČENÍ</b>	<b>3</b>
<b>TECHNICKÝ NÁKRES</b>	<b>4</b>
<b>SLOŽENÍ ODSAVAČE</b>	<b>5</b>
<b>POSTUP PŘI INSTALACI</b>	<b>6</b>
<b>OVLÁDÁNÍ</b>	<b>9</b>
<b>ÚDRŽBA</b>	<b>11</b>

### INSTALACE

- S ohledem na nutnost dodržení bezpečnostních předpisů a zásad pro odvádění vzduchu z místnosti doporučujeme svěžit instalaci odborné firmě. Výrobce se zřídka jakékoliv odpovědnosti za škody způsobené neodbornou instalací, neodpovídající příslušným normám.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem musí být 550 mm.
- Zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku uvnitř odsavače.
- Při provozu s odtahem bude Vás odsavač připojen na potrubí, které není jeho přímou součástí. Pro optimální funkci odsavače, zejména pro dosažení co nejnižší hlučnosti, je velmi důležité, aby toto potrubí bylo dimenzováno s ohledem na jeho výkon a kladlo protékajícímu vzduchu co nejmenší odpor. Pro výrobky s výkonem nad 300 m<sup>3</sup>/hod. proto doporučujeme použít kulaté potrubí průměru 150 mm nebo ploché potrubí 220 x 90 mm. Trasa odtahu by měla mít co nejméně kolen (ohybů) a měla by být co nejkratší.
- Pokud bude potrubí zakončeno mřížkou, dbejte, aby mřížka neměla příliš husté lamely a netvořila tak zbytečně velkou překážku proudícímu vzduchu.
- Bude-li odsavač pracovat s vnějším odtahem, dbejte, aby byla v rámci odtahového systému instalována zpětná klapka. Je důležitá pro zamezení tvoření kondenzátu v potrubí. Pokud není součástí výbavy, použijte výhradně zpětnou klapku doporučenou výrobcem.
- POZOR! Špatně dimenzovaný odtahový systém může mít za následek podstatné snížení výkonu a **zvýšení hlučnosti**. Reklamovaná vada způsobená nedodržáním pokynů uvedených v tomto návodu nebude dodavatelem odsavače akceptována.
- Nenapojujte odsavač na kouřovody, které odvádí spaliny.
- V případě, že v místnosti se nacházejí kromě odsavače také zařízení s přímým spalováním, například plynové spotřebiče, je třeba zajistit dostatečné větrání místnosti. Správný a bezpečný provoz je zajištěn, pokud maximální podtlak v místnosti nepřesáhne 0,04 mBar, zabrání se tak zpětnému průniku zplodin z hoření do místnosti.



### POUŽITÍ

- Odsavač je konstruován výlučně pro použití v domácnosti.
- Nepoužívejte odsavač k jiným účelům než k jakým je určen.
- Nenechávejte pod odsavačem volný oheň vysoké intenzity.
- Regulujte vždy oheň tak, aby nepřesahoval okraj dna použitého hrnce.
- Kontrolujte zařízení během vaření: přehřátý olej se může vznítit.
- Odsavač nesmějí používat děti či osoby neobeznámené s jeho správným používáním.



### ÚDRŽBA

- Před začátkem jakékoliv údržbové operace vytáhněte přívodový kabel z elektrické sítě nebo přerušete přívod proudů vypínačem.
- Držte vždy včasnou a dostatečnou údržbu filtrů v závislosti na míře používání.
- Pro čištění povrchu odsavače nikdy nepoužívejte agresivní prostředky, zejména takové, které obsahují abrazivní složky, chlór nebo rozpouštědla.
- Doporučujeme používat prostředky, které pro tento účel dodává výrobce.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!