

Návod na instalaci výrobků ABB s.r.o., Elektro-Praga

Zásuvka centrálního vysávání

- 5530A-A67107 xx** Kryt se základnou
5530H-C67107 xx Kompletní zásuvka
5530E-A67107 xx Kryt se základnou
5530M-A67107 xx Kryt se základnou
5530B-A67030xxx Kryt se základnou

(xx – index barevného odstínu viz. katalog)



ABB s.r.o.
Elektro-Praga

Resslova 3
466 02 Jablonec n. N.
Czech Republic

<https://nizke-napeti.cz.abb.com/>

Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 364 159
E-mail: epi.jablonec@cz.abb.com

1. Důležitá upozornění

Zásuvky centrálního vysávání jsou určeny pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm).

Určeno pro vysávací jednotku centrálního vysavače s podtlakem min. 10 kPa, max. 45 kPa.

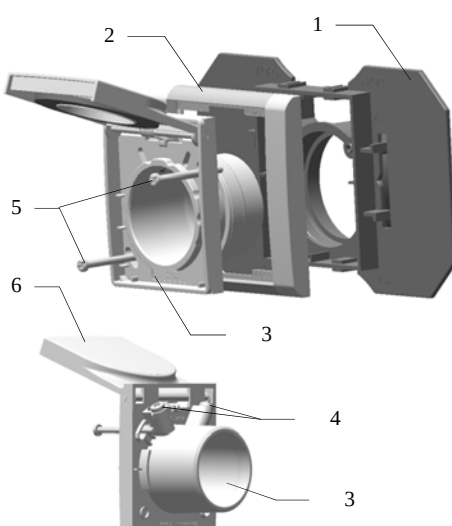
2. Podmínky pro používání rámečků

Rámečky v designové řadě Time Arbo® jsou vyrobeny ze dřeva a je nutné dbát na optimální podmínky při používání a skladování:

Relativní vlhkost vzduchu: 30 - 60 % při pokojové teplotě (cca 20 °C)

V případě nedodržení podmínek použití výrobku uvedených v tomto návodu může dojít vlivem působení prostředí (teplota, vlhkost) ke změně rozměrů a tvarové deformaci (prohnuti nebo zkroucení) rámečku.

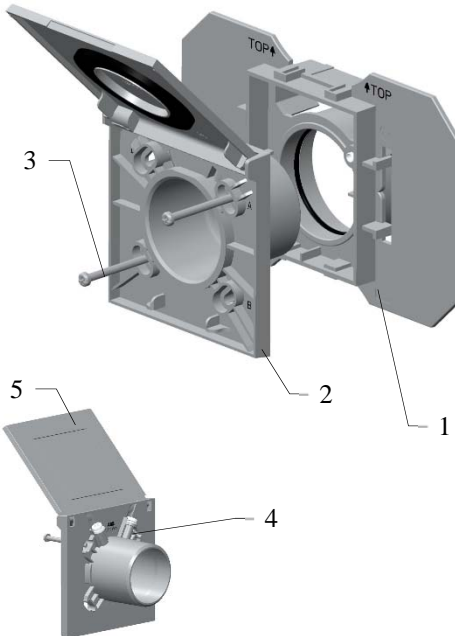
3.1 Schéma pro výrobky 5530A, 5530E, 5530M a 5530B



Zásuvka centrálního vysávání

- 1/ základna
 2/ rámeček (není součástí dodávky)
 3/ kryt
 4/ svorkové šrouby pro připojení ovládacího vodiče 24 V
 5/ fixační šrouby
 6/ víčko

3.2 Schéma pro výrobek 5530H-C67107 xx



Zásuvka centrálního vysávání

- 1 ... Základna
 2 ... Kryt
 3 ... Fixační šrouby
 4 ... Svorkové šrouby pro připojení ovládacího vodiče 24 V
 5 ... Víčko

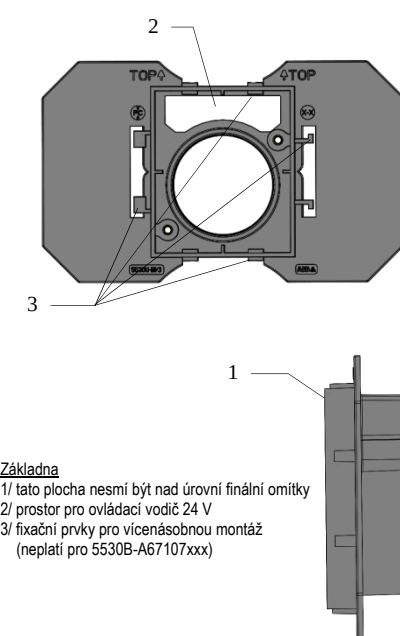
4. Příprava pro instalaci přístrojů

Zásuvky je možné montovat prakticky do všech běžně používaných stavebních systémů (Porotherm, Hebel, Ytong, Velox, ...) a materiálů (chladič, sádrokarton, dřevo, apod.). Pro základnu se musí zhotovit příslušný otvor ve zdi spolu s trubním rozvodem. Na trubní rozvod se základnu doporučuje připojit přes krátké koleno (s malým poloměrem), které se nalepí na zadní část základny. Ovládaci vodič 24 V je veden spolu s trubním rozvodem a je nutné ho při instalaci základny protáhnout otvorem v horní části základny.

DŮLEŽITÉ: Při začítovacích zdících pracích je nutné, aby žádná část základny nepřesahovala líc omítky. Dbejte na finální úpravu zdi!

Zásuvka 5530A-A67107 xx, 5530H-C67107 xx může být instalována pouze samostatně – nelze ji kombinovat s jinými přístroji do vícenásobných rámečků.

Zásuvky 5530E, 5530M a 5530B je možné kombinovat i do vícenásobných sestav s instalacemi krabici. V tomto případě se potřebná část základny odloží a krabice zapadne do kruhové výseče. Základny zásuvek jsou uzpůsobeny pro vícenásobnou montáž spolu s instalacemi krabic KOPOS typ KP 67/3.



5. Připojení vodičů a upevnění přístrojů

- a) Ovládaci vodič 24 V se před připojením k svorkovým šroubům krytu **MUSÍ** prostrčit skrz designový rámeček a tepře potom se připojí pod hlavy svorkových šroubů (neplatí pro výrobek 5530H-C67107 xx).
- b) Zásuvka se následně zasune do základny a lehce přitáhne fixačními šrouby. **Nepoužívat pro datazání AKU šroubovák!**
- c) Dojeďte-li přesto po datazání fixační šrouby k deformaci víčka a k následnému zadržování víčka, je nutné fixační šrouby povolit do stavu volného chodu víčka.

6. Údržba přístrojů

Údržba mechanických a elektrických částí přístrojů není nutná.

Jakékoliv úpravy, které by porušily funkčnost a bezpečnost přístrojů, jsou zakázány.

Údržbu a případné opravy elektroinstalace a elektroinstalačních přístrojů smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, proto v případě potřeby vždy kontaktujte odbornou firmu.

Kryty oteřejte jemnou prachovkou. Znečistěné kryty lze umýt mírně vlhkou utěrkou navlhčenou slabým mydlovým roztokem a poté otrži suchou prachovkou. Kryty přístrojů nikdy neotírejte ani neumývejte drsnými čisticími utěrkami ani přípravky, které obsahují ostré pevné části.

Nepoužívejte agresivní chemické látky (benzin, aceton apod.).

Při malování interiéru doporučujeme kryty sejmout a přístroje zalepit vhodnou páskou tak, aby případné nečistoty nemohly vniknout dovnitř přístrojů. (Před sejmutím kryt je nutné příslušné elektrické obvody odpojit od napájení.)

7. Likvidace

Informace o způsobu využití nebo odstranění nespotřebovaných částí výrobků (viz § 10 odst. 3 zákona o odpadech):

Plastové části výrobků se zařazují, v souladu s Katalogem odpadů, jako odpad pod katalogovým číslem 200301 plastový odpad, kategorie "ostatní odpad". Spotřebitel tento odpad odkládá do nádob na tříděný komunální odpad (k materiálovému využití) – plasty.

Ostatní části výrobků se zařazují, v souladu s Katalogem odpadů, jako odpad pod katalogovým číslem 200301 Směsný komunální odpad, kategorie "ostatní odpad". Spotřebitel tento odpad odkládá do nádob na směsný komunální odpad k odstranění na skládce.

Zpětný odběr obalu od konečného spotřebitele má společnost ABB s.r.o. zajištěn smlouvou s firmou EKOKOM a.s. pod klientským číslem EK-F00990002.

8. Informace o výrobcích

Další informace o výrobcích společnosti ABB s.r.o., Elektro-Praga jsou dostupné na internetovém portálu <https://nizke-napeti.cz.abb.com/> a v tištěném Katalogu domovního elektroinstalačního materiálu vydaném touto společností.

Adresa společnosti:

ABB s.r.o., Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec nad Nisou
Czech Republic

Tel: 483 364 111
Technická podpora: 800 800 104
E-mail: epi.jablonec@cz.abb.com