

---

KLIMATIZÁCIA - RAD KOMFORT  
Kompaktné jednotky—okenné

*Airwell*

# Inštalačný návod



---

**MAY**

---





***Pred každým zásahom do napájacej skrinky prístroj bezpodmienečne vypnúť!***

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pri každom zásahu do prístroja je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy. Montáž a údržbu prístroja musí vykonávať výlučne kvalifikovaný personál. Skontrolujte, či napätie a frekvencia siete zodpovedajú požadovaným hodnotám, pričom je potrebné zohľadniť špecifické podmienky miesta inštalácie a špecifické podmienky pre odber elektrickej energie každého ďalšieho prístroja napojeného na ten istý elektrický obvod.

### VÝSTRAHA

- Pred každým zásahom alebo údržbou je potrebné vypnúť napájanie.
- Pri nedodržaní tohto návodu na montáž výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť a záruka zaniká.
- Prístroje je potrebné inštalovať odborne a podľa platných noriem.
- Pred inštaláciou je potrebné, ak je to možné, namontovať predpísané alebo voliteľné príslušenstvo.

## INŠTALÁCIA

### UPOZORNENIA

Umiestnenie jednotky na nasledovných miestach môže zapríčiniť jej nefunkčnosť.

- V priestoroch s vazelínou.
- Ak sa vo vzduchu nachádzajú jedovaté plyny.
- V kuchyniach, kde sa nachádzajú mastné výpary.
- V silnom elektromagnetickom poli.
- V priestoroch s horľavými materiálmi alebo plynmi.
- V miestnostiach, kde sa vyparujú kyslé a zásadité roztoky.
- Iné nežiaduce podmienky.

### PRED INŠTALÁCIU

1. Zvoľte správnu polohu z hľadiska prúdenia vzduchu.
2. Ak je to možné, prepravujte jednotku v originálnom balení.
3. Ak jednotku inštalujete na časť budovy, kde sa nachádzajú kovové elementy, jednotka musí byť riadne elektricky odizolovaná podľa platných medzinárodných predpisov.

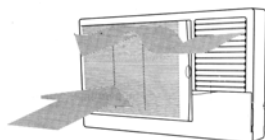
Uistite sa či:

- Je dostatočný priestor na inštaláciu a údržbu.
- Je štruktúra steny alebo okna dostatočne pevná na uchytenie a udržanie jednotky.
- Nie je zabránené prúdeniu vzduchu na vstupe a výstupe z jednotky rôznymi prekážkami a vplyv vonkajšieho vzduchu je minimálny.
- Nie je zabránené cirkulácii vzduchu po celej miestnosti.
- Je zaručené jednoduché napojenie elektrických vodičov a potrubí, ako aj odvod kondenzátu.
- Neinštalujete jednotku v blízkosti tepelných zdrojov a ani na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- Je umiestnená na suchom mieste s dobrou cirkuláciou vzduchu.
- Hluk a kondenzačné teplo neobťažuje okolie.

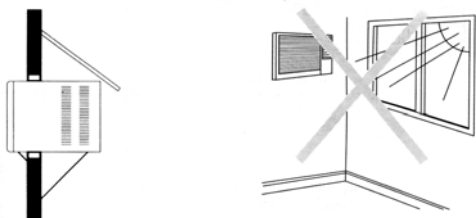
## INŠTALÁCIA

Základom je správne zvoliť vhodné miesto pre nainštalovanie klimatizácie, ktoré musí spĺňať podmienky a požiadavky zákazníka.

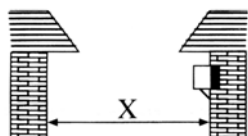
Nič nebráni prietoku vzduchu.



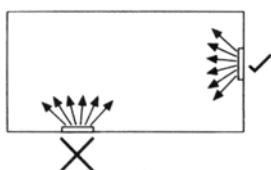
Jednotka nie je vystavená dažďu a priamemu slnečnému žiareniu.



Chod jednotky neruší susedov.



Pri inštalácii do dlhej a úzkej miestnosti, umiestnite jednotku na kratšiu stenu, čím zaručíte optimálnu distribúciu vzduchu do miestnosti.



Rozmerové parametre:

	šírka	výška
MAY 70	350	450
MAY 90	350	450
MAY 110	375	560
MAY 180	455	670
MAY 220	455	670

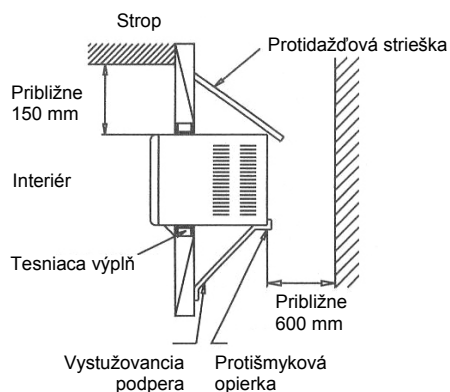
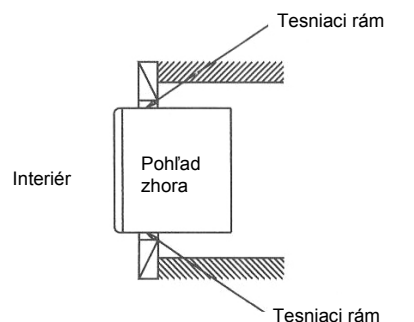
Veľkosť predpripraveného otvoru:  
- rozmery jednotky + rozmery tesnenia

Inštalčné pokyny:

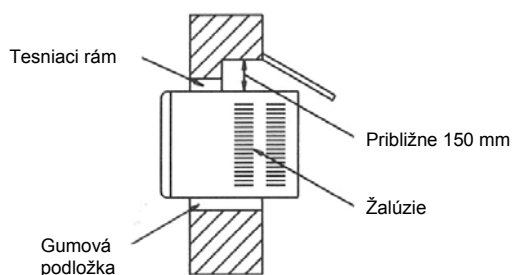
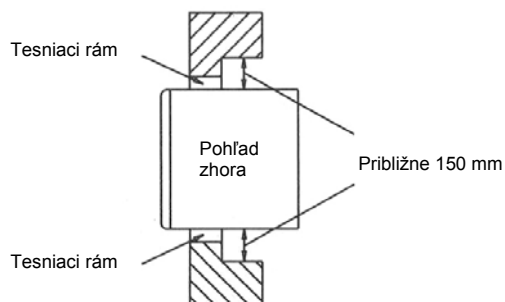
- Pod jednotku umiestnite gumenú podložku aby sa znížila hlučnosť a vibrácie.
- Odizolujte jednotku zhora a zo strán aby sa zabránilo úniku chladiaceho výkonu.
- Podoprite zadnú časť jednotky aby nedošlo k jej sklznutiu.
- Jednotku napojte na elektrický obvod s uzemnením.

Pri inštalácii jednotky do hrubej steny, je nutné zabezpečiť voľný priestor na cirkuláciu vzduchu okolo jednotky.

### INŠTALÁCIA JEDNOTKY DO TENKEJ STENY



## INŠTALÁCIA JEDNOTKY DO HRUBEJ STENY

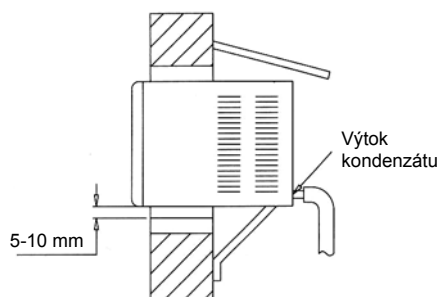


Po nainštalovaní jednotky, vysvetlite užívateľovi jednotlivé funkcie a vykonajte testovaciu prevádzku.

Na zabezpečenie správneho odvodu kondenzátu by mala byť predná časť jednotky vyššie o 5-10mm ako zadná časť.

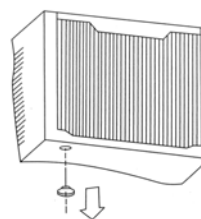
Po nainštalovaní jednotky, vysvetlite užívateľovi jednotlivé funkcie a vykonajte testovaciu prevádzku.

Na zabezpečenie správneho odvodu kondenzátu by mala byť predná časť jednotky vyššie o 5-10mm ako zadná časť.

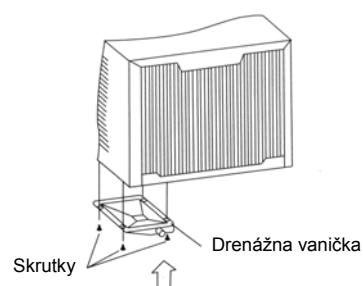


## Inštalácia kondenzačnej vaničky

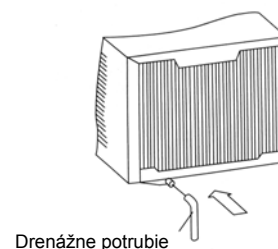
1. Odstráňte gumovú zástrčku zo základnej vaničky



2. Nainštalujte drenážnu vaničku na ľavom rohu skrine



3. Pripojte drenážne potrubie



---

# SKANSKA

## SKANSKA TECHNOLOGIE a.s.

Košice 040 11

Alejová 2, SR

e-mail: skanskatechnologie@skanska.sk

tel.: 055/644 05 05

fax: 055/644 05 06

---

## SKANSKA TECHNOLOGIE a.s.

Bratislava 821 04

Krajná 29, SR

e-mail: skanskatechnologieba@skanska.sk

tel.: 02/48 29 53 11

fax: 02/48 29 53 12

---

## SKANSKA TECHNOLOGIE a.s.

Trenčín 911 05

Zlatovská 1904, SR

e-mail: skanskatechnologietn@skanska.sk

tel.: 032/640 24 08

fax: 032/640 24 10

---

## SKANSKA CZ a.s., Divize Technologie

Olomouc 779 00

Ibsenova 19, ČR

e-mail: skanskatechnologieoc@skanska.cz

tel.: 585 226 853

fax: 585 221 505

---

## SKANSKA CZ a.s., Divize Technologie

Praha 2 121 44

Perucká 5/2482, ČR

e-mail: skanskatechnologie@skanska.cz

tel.: 251 681 284

fax: 251 681 284

---



### Ochrana životného prostredia

Európska smernica 2002/96/EU stanovuje:  
Symbol preškrtnutého odpadkového koša v užívateľskom návode, alebo na balení výrobku znamená, že daný produkt nesmie byť likvidovaný spolu s komunálnym odpadom.  
Spotrebiteľ je povinný likvidovať elektrické a elektronické zariadenia označené symbolom preškrtnutého odpadkového koša prostredníctvom špecializovaných zberných miest určených vládou alebo miestnymi orgánmi.  
Recykláciou, alebo inými formami využitia starých prístrojov, prispievate k ochrane vášho životného prostredia.