

## Generace PACi Kazetové jednotky 90 × 90





Moderní ploché panelové provedení, které je vhodné do každého prostoru. Tyto kazetové jednotky byly navrženy tak, aby uspokojily nároky dnešního zákazníka na vysokou úsporu energie, maximální pohodlí a zdravější vzduch.

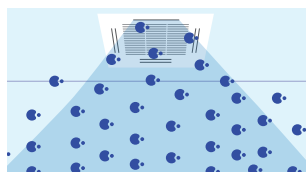
### Kazetová jednotka PACi 90 × 90

- Lepší hodnoty SCOP a SEER (až o 15 %) než tradiční modely s chladivem R410
- Pokročilý komfort a úspora energie díky snímači Econavi
- Technologie nanoe™ X
- Mimořádně tichý provoz od 27 dB(A)

### Vždy čerstvý a čistý vzduch díky technologii nanoe™ X

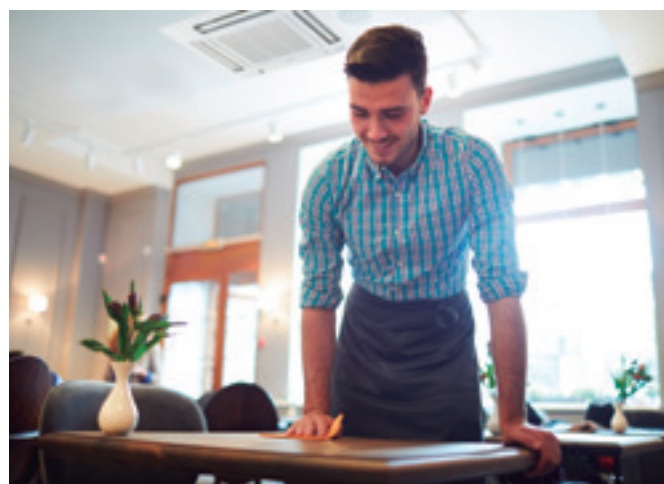
K dispozici je systém nanoe™ X s pokročilou technologií pokojové klimatizace.

- Tato jedinečná technologie může pracovat v režimu vytápění i chlazení nebo nezávisle na těchto režimech.
- Zneškodňuje některé viry, bakterie a pachy (bakterie, plísně, pyly, viry a cigaretový kouř). Radikály OH v systému nanoe™ X zbavují bakterie vodíku, čímž účinně odstraňují zápach a sterilizují vzduch.
- Čisté vnitřní prostředí díky technologii nanoe™ X + vysoušení: vnitřek vnitřní jednotky lze vyčistit krátkým spuštěním systému s nanoe™ X a vysoušení.



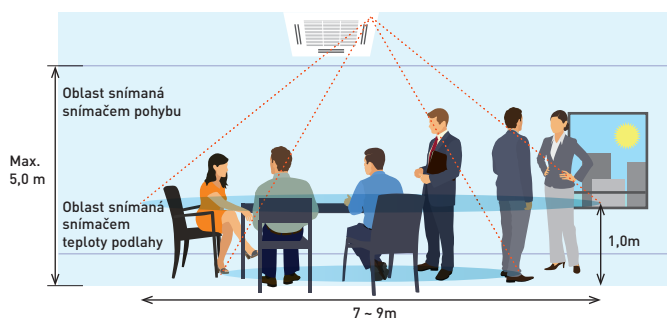
K použití funkce nanoe™ X je zapotřebí ovladač CZ-RTC5B a volitelné příslušenství CZ-CNEXU1.

Tyto kazetové jednotky nabízejí vylepšenou technologii Econavi a nanoe™ X pro zvýšení pohodlí, zdraví a efektivity v místě použití.



### Volitelný inteligentní snímač Econavi

Inteligentní snímač aktivity osob a snímač teploty podlahy umožňují snižovat plýtvání energií díky optimalizaci provozu klimatizace.

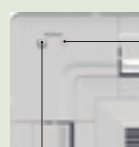


### Pokročilé funkce Econavi

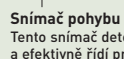
2 snímače (pohyb a podlahová teplota) mohou odhalit plýtvání energií a účinně s ním bojovat. Snímač teploty podlahy dokáže měřit údaje do výšky stropu 5 m.



#### Exkluzivní panel Econavi. Volitelné příslušenství (CZ-KPU3AW)



**Snímač teploty podlahy**  
Tento snímač detekuje průměrnou teplotu podlahy a v případě nízké teploty zahájí cirkulaci vzduchu.



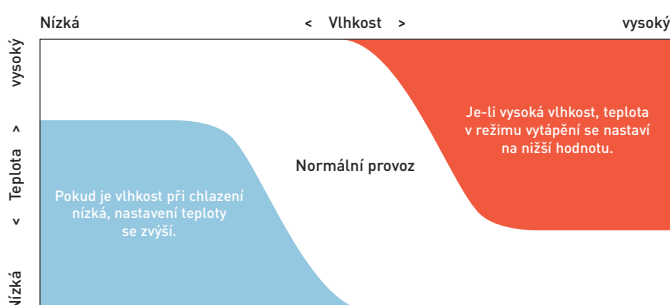
**Snímač pohybu**  
Tento snímač detekuje míru lidské aktivity a efektivně řídí provoz.



Je zapotřebí kabelový dálkový ovladač CZ-RTC5B.

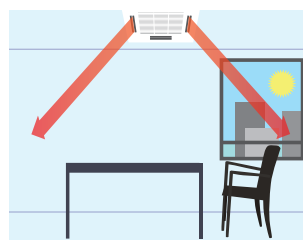
### Snímač vlhkosti

Snímač vlhkosti zahrnuje funkci nasávání vzduchu, zajišťuje úsporu energie a zvyšuje komfort na základě teploty a vlhkosti.



### Skupinové ovládání, funkce cirkulace

Cirkulace je aktivována, když je místnost prázdná, aby došlo k rovnoměrnému rozložení vzduchu a minimalizaci teplotních mezer, a to v režimu vytápění i chlazení.



Cirkulace při zjištění absence pohybu (10 minut)



Neprímé proudění vzduchu při detekci pohybu