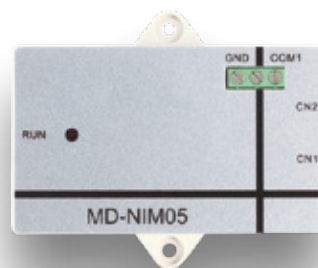


# MD-NIM05B/E

# MD-NIM05



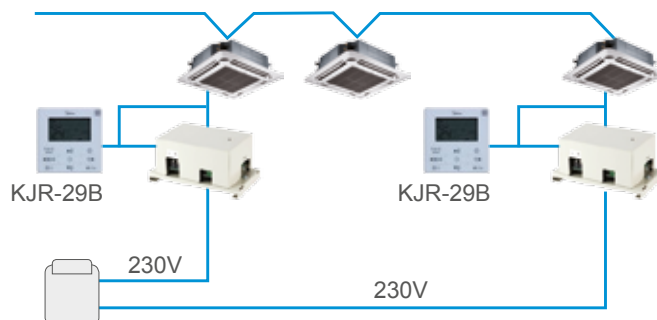
## MOŽNOSTI POUŽITÍ APLIKACE

Spolupráce s kabelovým ovladačem.  
Nízké napětí - bezpečnost a stabilita práce.  
Věstavná funkce autorestartu.

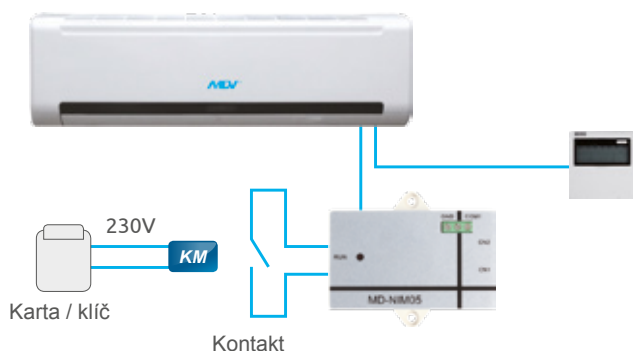
### PŘÍKLAD INSTALACE MD-NIM05



### PŘÍKLAD INSTALACE MD-NIM05B/E



## ELEKTRICKÉ SCHEMA



## SPECIFIKACE

MODEL	MD-NIM05	MD-NIM05B/E
Rozměry (Š x V x H) [mm]	72.8×86×15.5	150×74×88
Elektrické napájení	DC 5V	230V

## NOVÝ VZHLED NÁVHOVÉHO PROGRAMU

Výrobce vyvinul nový program pro projektování systémů VRF, který splňuje požadavky každého uživatele. Intuitivní rozhraní zjednodušuje provoz a poskytuje rychlý a pohodlný způsob výběru zařízení. Podporuje několik jazyků (včetně polského).



## PROJEKT

Identifikační informace o projektu jako např. název projektu, lokalizace atd. Definují se meteorologické údaje charakteristické pro daný region.

## TEPELNÉ ZISKY

K dispozici jsou dvě metody výpočtu. Ručně definované tepelné zisky nebo je použita přesná metoda stanovená na přesných podrobných informacích o každé místnosti, jako je: velikost, index zatížení W/m<sup>2</sup>.

## ŠIROKÝ VÝBĚR JEDNOTEK

Možnost výběru ze široké škály vnitřních jednotek, různých doplňků i venkovních jednotek.

## SCHÉMA INSTALACE

Schéma instalace poskytuje důležité údaje jako: umístění vnitřních jednotek, průměr a délka potrubí, typ ventilů.

## VÝBĚR OVLADAČE

Definují se předpoklady výběru jednotlivých i centrálních ovladačů jednotek vnitřních i venkovních.

## ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Výsledek kalkulace systému je možné exportovat do souboru formátu \*.doc nebo \*.pdf.

