

MULTI VTM i

Zdroje chladu / tepla ve výkonech 22,4~268 kW

Hlavní technologické výhody

AI – technologie umělé inteligence

Ovládání jednotky na základě venkovních podmínek dle předpovědi počasí AccuWeather

Funkce automatického komfortu / režimu úspory energie:

Pokročilá forma funkce chytrého řízení zátěže (Smart Load Control) na základě AccuWeather údajů o vlhkosti vzduchu.

V tomto případě je funkce k dispozici bez ohledu na to, zda je venkovní jednotka osazena vlhkostním čidlem či nikoli.

Funkce automatického přehřevu dané místnosti:

Funkce pro přehřev prostoru dle venkovní teploty prostřednictvím AccuWeather, a to v určitých dnech nebo časech.

Funkce automatického odstranění sněhu (na základě údajů AccuWeather)

Funkce automatického čištění vzduchu (u kazetových jednotek, nutné extra příslušenství)

AI Smart Care

Funkce sloužící k úspoře energie 20~40 % oproti běžnému provoznímu režimu.

MULTI V i je schopno autonomní adaptace na různé situace. Není-li v prostoru nikdo přítomen, automaticky se zapne úsporný režim.

Pokud uživatel nastaví funkci Smart Care, ovladač pracuje automaticky s komfortním režimem na základě vnitřní teploty a vlhkosti a podle těchto hodnot ovládá ohřátí a průtok vzduchu.

Smart Care vyhodnocuje chytré funkce a po každých 5 minutách automaticky nastavuje chod jednotky.



Funkce AI budou k dispozici ve spojení s vnitřními jednotkami s upraveným softwarem (sdělíme na vyžádání)

AccuWeather



Sběr a ukládání dat u venkovní a vnitřních j.

