

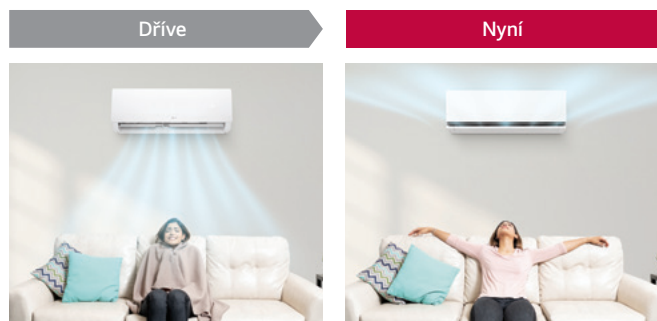
# Klíčové vlastnosti

## Jemný vzduch

Příjemné proudění vzduchu

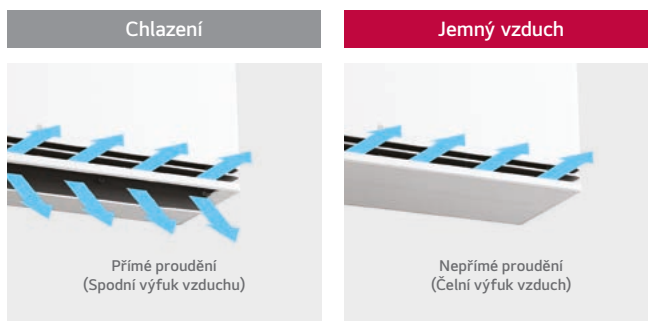
Buďte v pohodě bez chladného průvanu a přizpůsobte si rozsah a teplotu vánku.

※ Při použití se systémem Multi split, tato funkce není dostupná.



Když je zapnutá, je příliš chladno, pokud je vypnutá, je příliš horko. Navíc při ležení na posteli přímý proud chladného vzduchu vám může rychle způsobit nepříjemnou zimu.

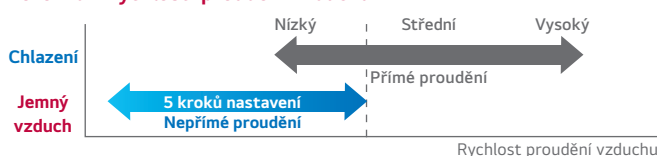
Zažijte posun od nadměrného chladu k pohodlnějšímu a příjemnějšímu proudění vzduchu – jemně vyladěné proudění pro vaše pohodlí.



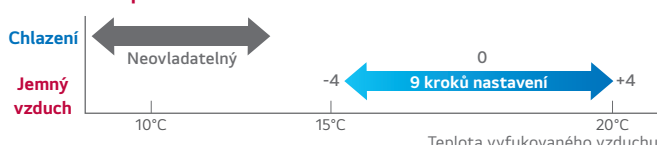
Nastavení teploty prostoru  
→ Vždy studený proud vzduchu

Nastavení teploty vyfukovaného vzduchu  
→ Příjemná teplota vzduchu

### Porovnání rychlosti proudění vzduchu



### Porovnání teplot vzduchu



- ※ Tuto funkci lze použít pouze v režimu chlazení / ventilátoru.
- ※ Teplotu vyfukovaného vzduchu lze ovládat pomocí dálkového ovladače nebo aplikace LG ThinQ.
- ※ Nastavení teploty prostoru lze ovládat pouze pomocí aplikace LG ThinQ.
- ※ Teplota vyfukovaného vzduchu se zobrazuje na dálkovém ovladači pouze v kroku (-4 až +4), a teplota se nezobrazuje.
- ※ Tato funkce je k dispozici, když je vnitřní teplota nižší než 28°C.

## Dvojitá lamela

Příjemné proudění vzduchu

Dvojitá lamela šíří proudění vzduchu nahoru nebo dolů, dále a rychleji, pro ideální pohodlí v každém ročním období.



### Delší dosah proudu vzduchu

Dvě oddělené lamely se spojí tak, aby vytvořily jednu velkou lamelu, dvojitá lamela může poslat proud vzduchu dále než konvenční modely.

### Nepřímé proudění vzduchu

dvojitá lamela poskytuje režim nepřímého proudění vzduchu pro větší tepelnou pohodu ve srovnání s jednou lamelou. Zajistí, že studený vzduch fouká nad hlavou, horký vzduch stoupá od nohou, což snižuje nepříjemné pocity přímého kontaktu s proudem vzduchu.



### Rychlejší chlazení a topení

dvojitá lamela může zajistit optimalizované proudění vzduchu, které jedna lamela nemůže dosáhnout. Umožňuje chlazení až o 23% rychlejší a topení až o 6% rychlejší než s jednou lamelou.



※ Porovnání výkonu vs. jednoduchá lamela

- 1) Datum 2023.06, Výsledky měření ve zkušební komoře LG, instalační výška 1,8 m, režim ventilátoru. Pomocí sondy rychlosti vzduchu, výškový rozsah od 0,1 do 1,7 m měřeno v krocích po 0,2 m. Měří maximální vzdálenost, kterou dosáhne proudění vzduchu rychlostí vyšší než 0,25 m/s od jednotky
- 2) Datum 2023.10 Testovací komora LG, 20,9 m<sup>3</sup>/50,1 m<sup>3</sup>, režim Jet, vnitřní teplota suchý teploměr (33±0,3)°C / relativní vlhkost (60±5)%, venkovní teplota suchého teploměru (35±0,3)°C / relativní vlhkost (50 ±5)% nastavení na režim chlazení 18 °C, vnitřní teplota suchého teploměru (12±0,3)°C / relativní vlhkost (60±5)%, Venkovní teplota suchého teploměru (7±0,3)°C / relativní vlhkost (87±5)% nastavení na režim vytápění 30°C, měřen čas potřebný pro snížení teploty o 5°C (pro chlazení) / zvýšení o 5 °C (pro vytápění), od počáteční průměrné teploty prostoru. Testovací model: S3-M12KL2MB (SK), S3-M12L1C0 (S1 New Platform)

## Komfortní řízení vlhkosti

Příjemné proudění vzduchu

Bez nadměrného chladu, Komfortní řízení vlhkosti zdokonalí váš domov s vlhkostí optimalizovanou na požadovanou teplotu.

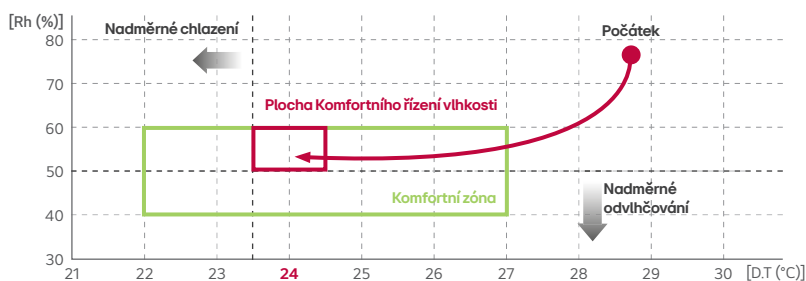
### Standard



### LG DUALCOOL



#### Příklad provozu (nastaveno 24°C)



- ※ Průtok vzduchu se automaticky mění v závislosti na stavu prostředí.
- ※ Tuto funkci lze použít prostřednictvím dálkového ovladače a aplikace LG ThinQ.
- ※ Vlhkost je automaticky řízena podle teploty nastavené zákazníkem.

## kW Manager by LG ThinQ

Proaktivní úspora energie

Zůstaň v klidu. kW Manager vám umožňuje proaktivně řídit spotřebu energie a výdaje.

※ Při připojení k Multi split není tato funkce podporována.

### Snadné řízení spotřeby elektřiny

### Chytrá úspora energie

**Standard**

Měsíční spotřeba

**LG DUALCOOL**

Měsíční spotřeba

Úspora energie

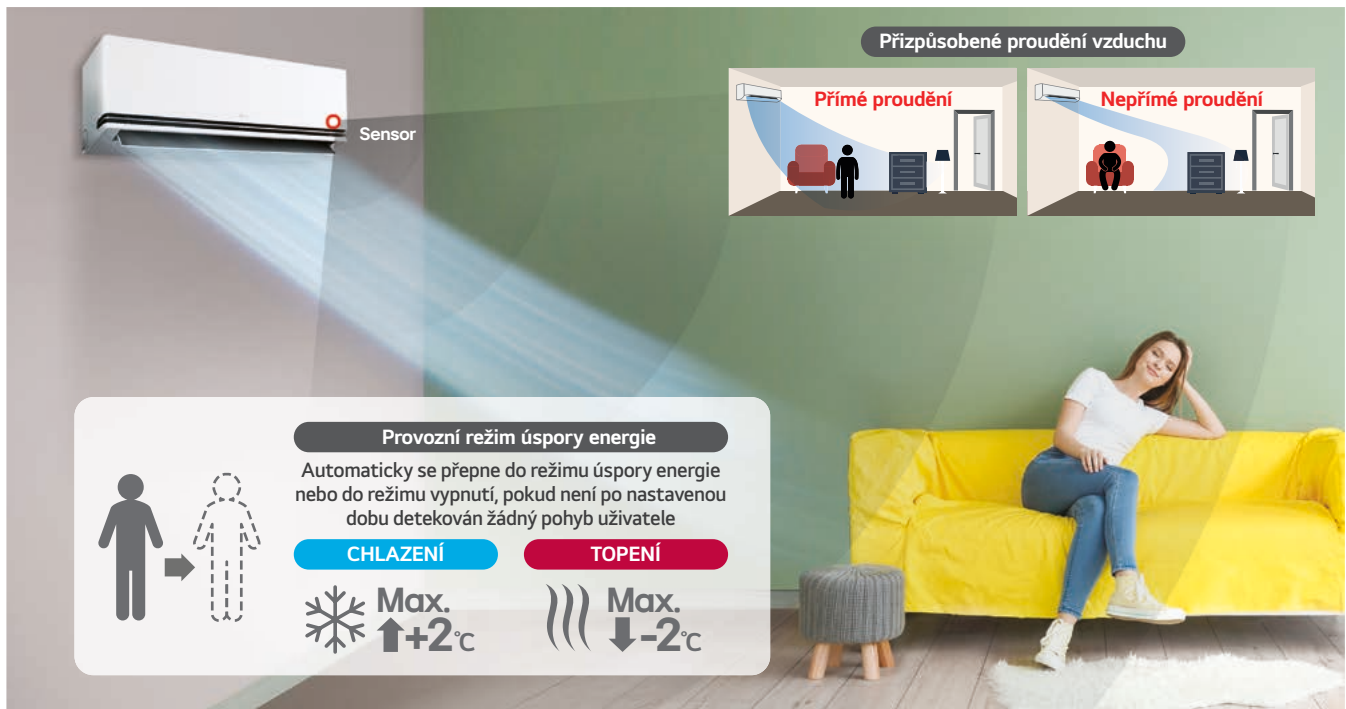
**ThinQ™**

Období/Doba používání / Nastavení cílové spotřeby → Ovládání spotřeby elektrické energie → Zasílání provozních informací → Zbývající elektřina, provozní režim → ThinQ Cloud

## Čidlo detekující člověka

Proaktivní úspora energie

Detektor polohy člověka poskytuje pohodlné ovládání proudění vzduchu a automatickou úsporu energie.



- ※ Tuto funkci lze zapnout/vypnout pomocí dálkového ovladače nebo aplikace LG ThinQ.
- ※ „Senzor přítomnosti člověka“ aktivuje pouze režim chlazení a topení.
- ※ Doba pro posouzení nepřítomnosti člověka lze nastavit od 20 do 120 minut prostřednictvím aplikace LG ThinQ (výchozí 20 minut).
- ※ Detekce lidského těla pokrývá úhel 100° vlevo a vpravo v závislosti na produktu a maximální detekční vzdálenost je 5 m.
- ※ V závislosti na podmínkách použití může být rozsah detekce senzoru zkrácen.

## Detekce otevřeného okna

Proaktivní úspora energie

Snižuje energetické ztráty, protože režim úspory energie se spouští automaticky při náhlých změnách teploty. Zabraňuje kondenzaci při otevřeném okně.



- ※ Při expedici produktu je výchozí nastavení vypnuté.
- ※ Tuto funkci lze nastavit pouze prostřednictvím aplikace LG ThinQ.
- ※ Funkce „Detekce otevřeného okna“ je dostupná pouze v režimu chlazení a topení.
- ※ Výchozí provozní doba režimu úspory energie je 10 minut a lze ji nastavit až na 60 minut prostřednictvím aplikace LG ThinQ.

## Kompletní péče o vzduch

## Kompletní péče o vzduch

Vicestupňový filtrační proces s funkcí Čištění mrazem, který čistí vzduch, odstraňuje prach a dokonce i bakterie a zajišťuje, že vzduch, který dýcháte, je vždy čerstvý.



## Jak to funguje

