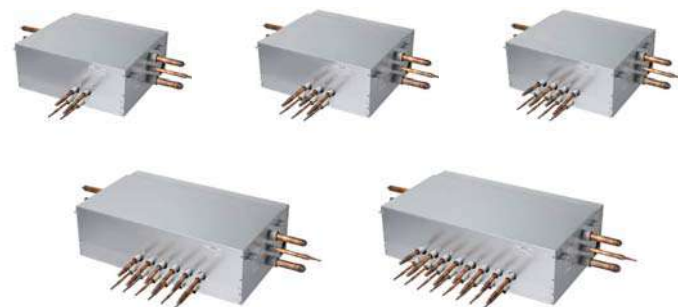
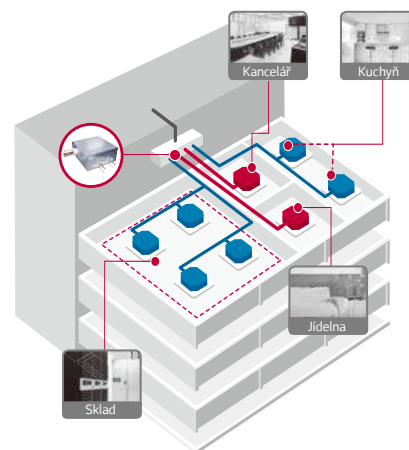


DISTRIBUČNÍ BOXY PRO MULTI V 5



PRHR023 (2 výstupy)
 PRHR033 (3 výstupy)
 PRHR043 (4 výstupy)
 PRHR063 (6 výstupů)
 PRHR083 (8 výstupů)



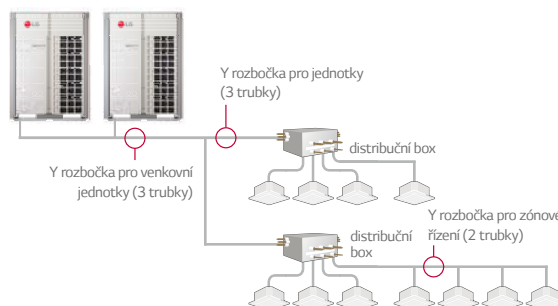
Vlastnosti

- Max. 64 vnitřních jednotek (max. 8 vnitřních jednotek na výstup)
- Subcooling v distribučním boxu zajišťuje maximální efektivitu provozu
- Určeno pro MULTI V 5 Rekuperace tepla

Specifikace

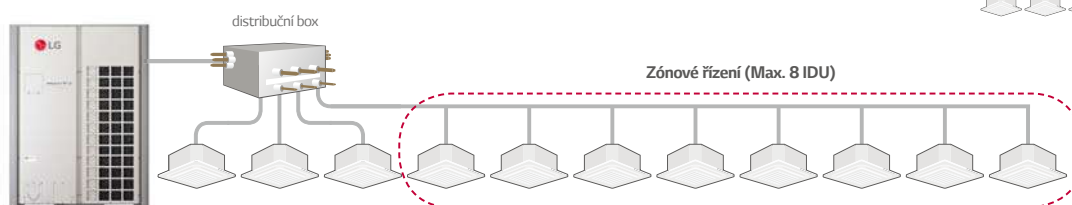
| Model | | PRHR023 | PRHR033 | PRHR043 | PRHR063 | PRHR083 | | |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| Počet výstupů | ks | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | | |
| Maximální připojitelná kapacita IDU (na jeden vývod) | kW | 17,5/35 | 17,5/52,5 | 17,5/69,5 | 17,5/69,5 | 17,5/69,5 | | |
| Maximální počet vnitřních jednotek na box | ks | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| Nominální příkon | Chlazení | kW | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,076 | 0,076 | |
| | Topení | kW | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,072 | 0,072 | |
| Čistá hmotnost | kg | 18,5 | 20,3 | 22,0 | 28,3 | 31,8 | | |
| Rozměry (š x v x d) | mm | 786 x 218 x 657 | 786 x 218 x 657 | 786 x 218 x 657 | 1 113 x 218 x 657 | 1 113 x 218 x 657 | | |
| Dimenze připojovacího potrubí | Vnitřní jednotka | Kapalina | mm (inch) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| | | Plyn | mm (inch) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| | Venkovní jednotka | Kapalina | mm (inch) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| | | Plyn - nízký tlak | mm (inch) | 22,2 (7/8) | 28,58 (11/8) | 28,58 (11/8) | 28,58 (11/8) | 28,58 (11/8) |
| | | Plyn - vysoký tlak | mm (inch) | 19,05 (3/4) | 22,2 (7/8) | 22,2 (7/8) | 22,2 (7/8) | 22,2 (7/8) |
| | | | | | | | | |
| Napájení | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | | |

Rekuperace tepla



Zónové řízení

Zónové řízení znamená nutnost stejného provozního režimu konkrétních vnitřních jednotek (max. 8 jednotek)



WI-FI MODEM LG

Ovládání klimatizačních jednotek LG s použitím internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS



PWFMD200

FUNKCE

- Přístup ke klimatizační jednotce LG kdykoli a odkudkoli se zařízením vybaveným Wi-Fi
- K dispozici je exkluzivní ovládací aplikace pro domácí spotřebiče LG ThinQ
- Jednoduché ovládání různých funkcí
 - Zapnutí/vypnutí
 - Provozní režim
 - Skutečná/nastavená teplota
 - Otáčky ventilátoru
 - Ovládání lamel²⁾
 - Rezervace (spánek, týdenní zapínání a vypínání)
 - Monitorování energie¹⁾
 - Řízení filtrů
 - Kontrola chyb

| Název modelu | PWFMD200 |
|------------------------------|--|
| Rozměry (š × v × h, mm) | 48 × 68 × 14 |
| Výrobky s možností připojení | Vybrané vnitřní jednotky ³⁾ |
| Typ připojení | Vnitřní jednotka 1:1 |
| Komunikační frekvence | 2,4 GHz |
| Bezdrátové standardy | IEEE 802.11b/g/n |
| Mobilní aplikace | LG ThinQ (Android v4.1 nebo vyšší, iPhone iOS 9.0 nebo vyšší) |
| Volitelný prodlužovací kabel | PWYREW000 (prodloužení 10 m) |

* Funkce se mohou lišit podle modelu vnitřní jednotky.

* Uživatelské rozhraní aplikace může být změněno s ohledem na vylepšení obsahu.

* Aplikace je optimalizovaná pro používání s chytrými telefony, takže nemusí správně fungovat s tablety.

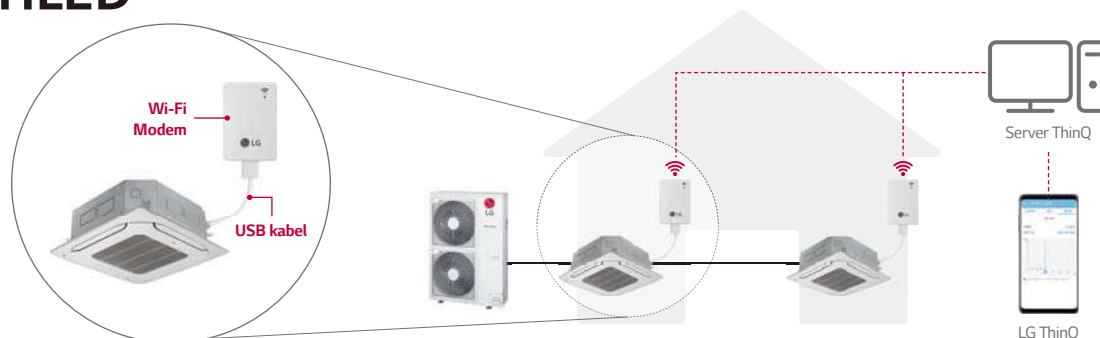
1) Pro tuto funkci je zapotřebí centrální řídicí jednotka LG a instalace PDI.

2) Ovládání lamel nemusí být u některých typů vnitřních jednotek možné.

3) Ohledně kompatibility s vnitřní jednotkou se obraťte na místní pobočku LG.



PŘEHLED



* Vyhleďte si „LG ThinQ“ v Obchodu Google Play nebo v Apple Appstore a pak si stáhněte aplikaci.

* Musí být k dispozici internetové připojení přes Wi-Fi.