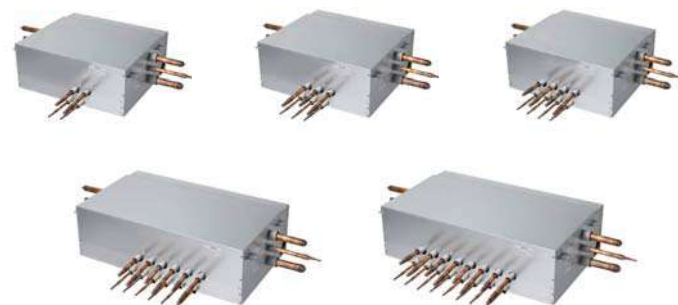
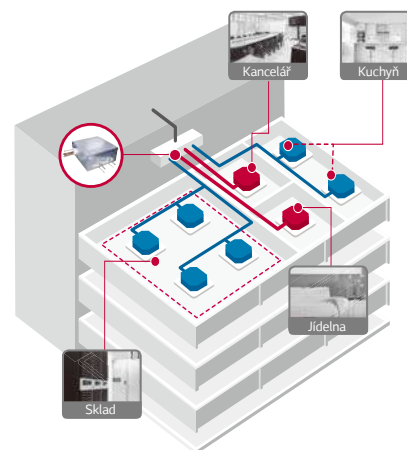


# DISTRIBUČNÍ BOXY PRO MULTI V 5



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



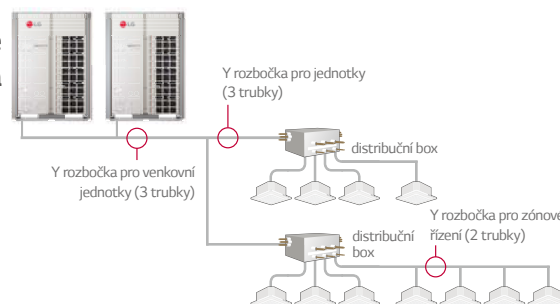
## Vlastnosti

- 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

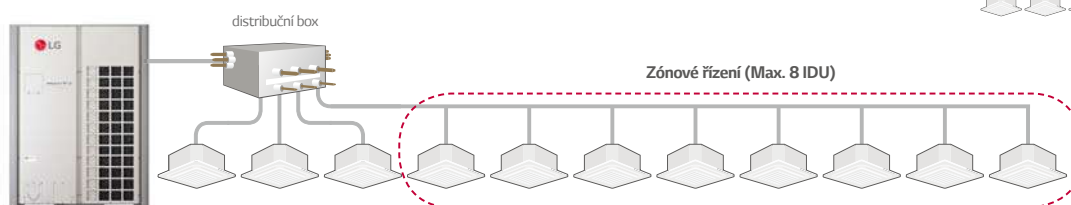
Model		PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083		
Počet výstupů	ks	2	3	4	6	8		
Maximální připojitelná kapacita IDU (na jeden vývod)	kW	17,5/35	17,5/52,5	17,5/69,5	17,5/69,5	17,5/69,5		
Maximální počet vnitřních jednotek na box	ks	8	8	8	8	8		
Nominální příkon	Chlazení	kW	0,040	0,040	0,040	0,076	0,076	
	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 lamel<sup>2)</sup>
  - Rezervace (spánek, týdenní zapínání a vypínání)
  - Monitorování energie<sup>1)</sup>
  - Řízení filtrů
  - Kontrola chyb

Název modelu	PWFMD200
Rozměry (š × v × h, mm)	48 × 68 × 14
Výrobky s možností připojení	Vybrané vnitřní jednotky <sup>3)</sup>
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.

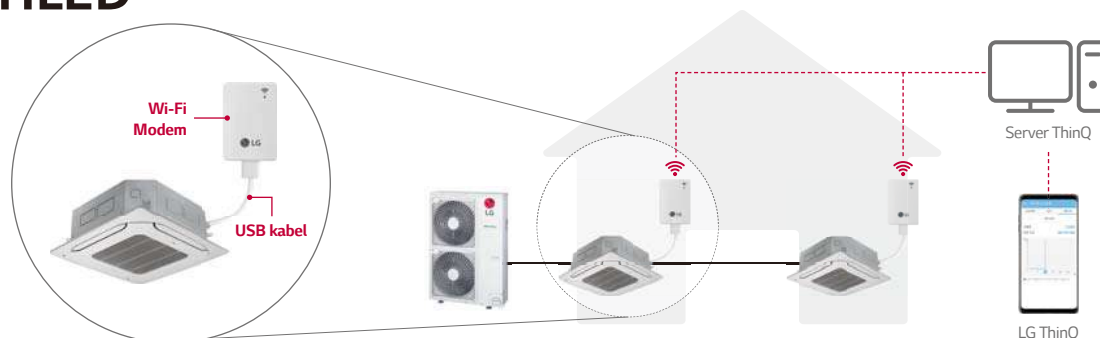
1) Pro tuto funkci je zapotřebí centrální řídicí jednotka LG a instalace PDI.

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.