

Kellékek

Kombinációs táblázat

Kellékek	kW	Athena Inverter V	ARTCOOL Stylist Inverter V	ARTCOOL Inverter V	Advance Plus Inverter V	Eco Plus Inverter V
Vezetékes távirányító (PQRCVSLO, PQRCVSLQW)	2.5 kW	0	0	0	-	-
	3.5 kW	0	0	0	-	-
	5.3 kW	-	-	0	0	-
	7.0 kW	-	-	-	0	-
P1485 (PMNFP14A0)	2.5 kW	-	-	-	-	-
	3.5 kW	-	-	-	-	-
	5.3 kW	-	-	0	-	-
	7.0 kW	-	-	-	0	-
Potenciálmentes érintkező (PQDSA, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC)	2.5 kW	0	0	0	-	-
	3.5 kW	0	0	0	-	-
	5.3 kW	-	-	0	0	-
	7.0 kW	-	-	-	0	-

Opcionális vezetékes távirányító



PQRCVSLO



PQRCVSLQW

Modell	PQRCVSLO / PQRCVSLQW
Működési üzemmód	Ki_Bekapcs./Vent. sebessége/Üzem mód/Hőm.
Ki-/bekapcsolás LED	0
Szobahőmérséklet	0
Ventilátor/Plazma/Forгатás/Melegítő	0
Telőlápat szabályozása/Autom. páasztázás/Auto. ventilátor	0
ESP funkció	0
Ütemezés	Hetente /Egyszerű
Időzítőfunkció	0
Gyerekszár	0
Áramkimaradási kiegészítő	Legtöbb 3 óra
Vezetéknélküli távirányító vevőkészüléke	0
Ventilátor üzemmód beállításai	0
Gyors szellőztetés	0
Energiatakarékos szellőztetés	0
Méret (mm)	120 x 120 x 15

* Ellenőrizze az alkalmazható modelleket a kompatibilitás-táblázatban!

PI 485



PMNFP14A0

Villanyáram: Egyfázisú váltóáram 220 V 50/60 Hz

Rákapcsolható beltéri egységek max. száma: 16 egység

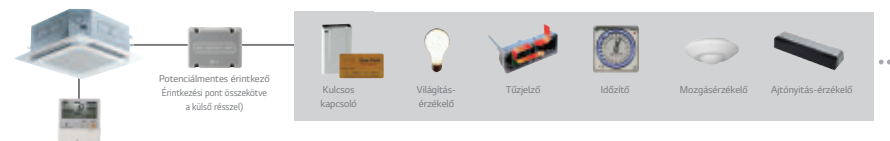
Dry contact



Modell	PQDSA / PQDSB	PQDSB1	PQDSBC
Érintkezési pont	1 ellenőrző pont	1 ellenőrző pont	2 ellenőrző pont
Bemeneti teljesítmény	220 V váltóáram külső tápforrásból	24 V váltóáram külső tápforrásból	5V és 12 V egyen. a belt. egység nyomtatott áramköréből
Feszültség alatt/Feszült. bemenet	-	-	0
Ki-/bekapcs. szabályozása	0	0	0
Lezár/Felold	-	-	0
Ventilátor sebességének beállítása	-	-	0
Termosztát kikapcsolása	-	-	0
Energiamegtakarítás	-	-	0
Hőmérséklet beállítása	-	-	0
Hibakövetés	0	0	0
Üzemelés-követés	0	0	0

PQDSA PQDSB PQDSB1 PQDSBC

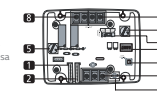
* Ellenőrizze az alkalmazható modelleket a kompatibilitás-táblázatban!
* Burkolattal ellátott modellek: PQDSB(1), PQDSBC
Burkotat nélküli modell: PQDSA(1)



Alkatrészleírás

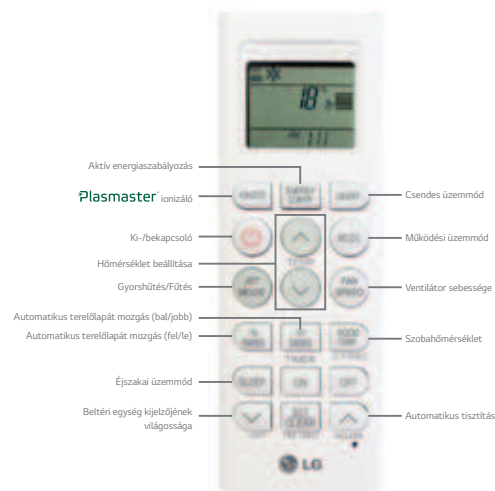


1. CN-BETÁP: Váltakozó áram 220V/ 24V
2. CN-CC: Fő nyomt. áramkör-csatlakozás
3. CN-DRY(L): POTENCIÁLMENTES SZABÁLYZÓ csatlakozása
4. CN-DRY(SIG): POTENCIÁLMENTES SZABÁLYZÓ csatlakozása
5. CN-DRY(ERROR CHECK): HIBA-ellenőrző kijelző csatlakozása
6. CN-DRY(OPER STATE): Működés-kijelző csatlakozás



1. CN_INDOOR2: A fő (-) - potenciálmentes érintkező csatlakozása
3. CHANGE_OVER_SW: Elágazás-választási kapcsoló
4. CN_CONTROL: Elágazásbemenet-jel csatlakozó
5. PCONTROL_MODE_SW: Szabályzási üzemmód kiválasztó funkció
6. SETTING_SW: Kapcsoló a potenciálmentes érintkezési funkció beállításának kiválasztására
7. TEMP_SETTING: Kapcsoló a kívánt hőmérséklet beállítására
8. CN_OUT(D1,D2): Kapcsolóblokk a fő üzemmód kijelzésére
9. CN_OUT(E3,E4): Kapcsolóblokk a fő hiba kijelzésére
10. DISPLAY_LED: LED-lámpa a potenc. érintkezés állapotának kijelzésére
11. RESET_SW: Újraindítás-kapcsoló

Távirányító



Athena Inverter V 9k, 12k
Artcool Inverter V 18k,

Advance Plus Inverter V
9k, 12k, 18k, 24k

Eco Plus Inverter V
9k, 12k