

Kazetové jednotky jednocestné s nízkou výškou

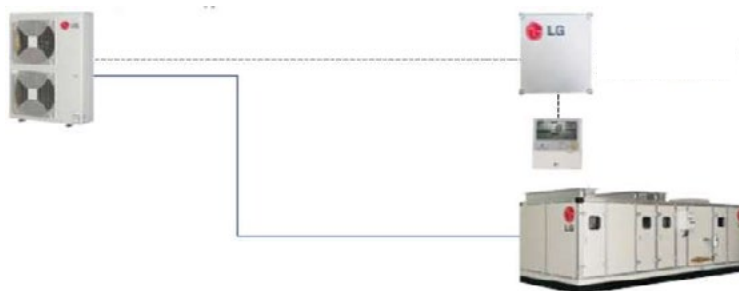
Jednocestné kazety disponují unikátní výškou pouze 132 mm.
Nastavitelný úhel výfukové lamely je v rozmezí 20~70°.



Zdroj chladu / tepla pro VZT jednotku

Bezkonkurenční možnost využití všech velikostí kondenzačních jednotek řady Split jako zdroj chladu / tepla pro VZT jednotky.

K dispozici kondenzační jednotky ve výkonech 2,5~23 kW.



Zabudované vlhkostní čidlo u vnitřních jednotek

K dispozici u čtyřcestných kazet s dvojitou lamelou, kruhových kazet, podstropních a parapetních jednotek.

Díky této funkci je zabráněno nadměrnému chlazení a odvlhčování a je dosaženo znatelných úspor energie. Při použití ovladače PREMTB101 je na něm znázorněna hodnota relativní vlhkosti v prostoru.

Venkovní jednotka získává informace o vlhkosti buď z vnitřní jednotky, nebo ovladače PREMTB101. Pokud není vnitřní jednotka vybavena vlhkostním čidlem, může ovladače PREMTB101 poskytovat venkovní jednotce informace o vlhkosti pro lepší provozní podmínky.



Řízení špičkového proudu

K dispozici u všech venkovních jednotek Split a Multisplit kromě modelu UUA1

Tato funkce ponechává jednotku v běhu na maximální úrovni při zachování daného nastavení, což má za cíl snížení spotřeby el.energie, a to v především v momentě, kdy jsou ceny energie příliš vysoké.

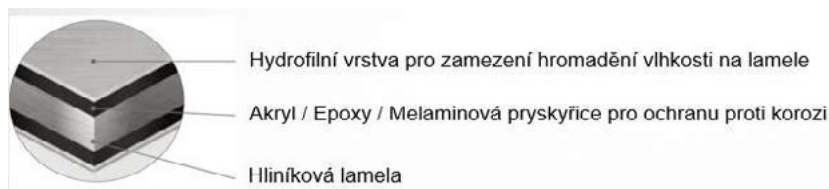
Tichý noční režim

Pomocí přepínače na el. desce venkovní jednotky lze nastavit tichý noční režim.

Tato funkce je možná u všech kondenzačních jednotek s výjimkou modelu UUA1.

Ochrana proti korozi Black fin

Veškeré kondenzační jednotky jsou opatřeny černým povlakem se zesílenou epoxidovou pryskyřicí, pro silnou ochranu před vnějšími korozivními vlivy, jako je působení solí a znečištění vzduchu.



Teplotní a tlakové čidlo

Rychlejší dosažení požadované teploty pomocí snímání teploty a tlaku (snímání reálného tlaku chladiva a řízení kompresoru, je tím dosaženo požadované teploty výrazně rychleji).

K dispozici u všech jednotek kromě Multisplit MU2R15~17.

