



## Hlavní technologické výhody

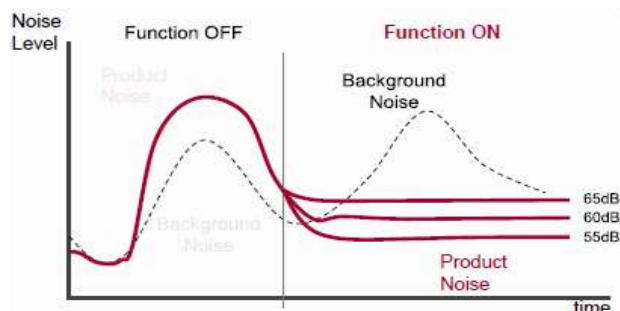
### Noční tichý režim

Výrazné snížení hluku veškerých venkovních jednotek MULTI V s možností nastavení na el. desce venkovní jednotky v několika úrovních.

### Řízení cílového hluku

Funkce omezení hluku venkovní jednotky, a to především v nočních hodinách nebo v klidném prostředí, kde by byl hluk venkovní jednotky rušivý.

Tuto funkci lze s výhodou využít především pro splnění max. povolených hodnot hluků v noční době.



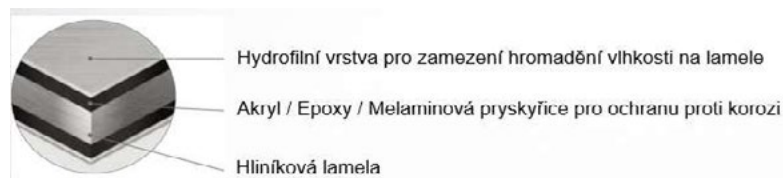
Nastavitelné úrovně hluku na kabelovém ovladači: 50 / 55 / 60 / 65 / 70 dB

### Ochrana proti korozi Black fin

Výměníky tepla jsou opatřeny černým povlakem se zesílenou epoxidovou pryskyřicí, pro silnou ochranu před vnějšími korozivními vlivy, jako je působení solí a znečištění vzduchu. Certifikace TUV Rheinland.

Korozně odolná vrstva „Akryl + epoxidová + melaminová pryskyřice (velmi trvanlivý polymer)“, s vysokou trvanlivostí nátěru a účinností vůči korozi.

Certifikace: ASTM B117 / ISO 9227: 10 000 hodin (test solnou mlhou, 35 °C, 24 hodin)



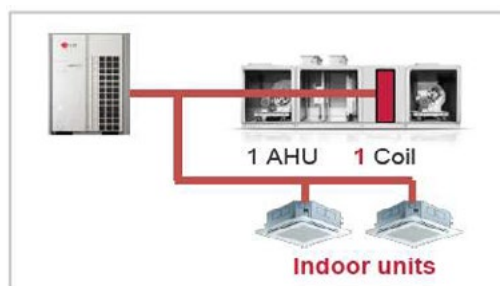
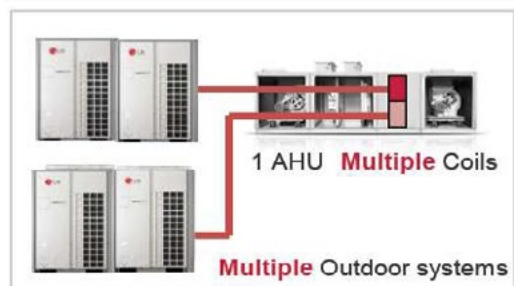
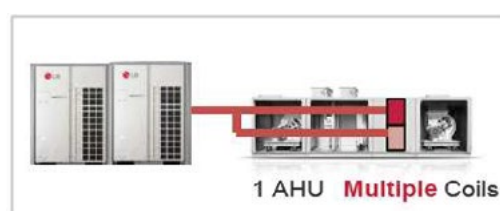
Opláštění jednotky je tvořeno polyesterovým povlakem, silně odolným vůči korozi.

Certifikace: ASTM B117: 2 000 hodin (test solnou mlhou, 35 °C, 24 hodin)

Produkt není plně antikorozní, při instalaci blízko moře jsou vhodná dodatečná opatření.

### Kombinace s VZT

Veškeré kondenzační jednotky MULTI V je možno použít jako zdroje chladu / tepla pro VZT.



Detailní podklady viz kapitola Zdroje chladu / tepla pro VZT