



Instalace jednotky musí být provedena ve vodorovné poloze s max. rozdílem 5 mm, Pokud odvod kondenzátu z A, zajistěte pozici B nepatrně výše než A a to v závislosti na zajištění odpovídajícího výtoku z A. Pokud je odvod kondenzátu z B tak je nutné provést výše opačně.

⑥ The Installation of the air inlet&oulet panel can be divided into the following two types:with out air duct and with air duct.

A. Bez VZT potrubí

Připojení přívodního panelu je realizováno 9 x šrouby M4, které zajistí připojení panelu k jednotce, u sacího panelu je tomu pomocí šroubů 16x M4.

B. S VZT potrubím

VZT potrubí je připojena s výstupem vzduchu z jednotky pomocí nýtů /TEX a obdobně tomu je pro potrubí na sání vzduchu.

Veškeré VZT potrubí musí být opatřena tepelnou izolací pro zamezení kondenzace vodních par.

⑦ Ele. připojení

Panel disponuje dvěma vertikálními motory pohybu lamel a 1 horizontálním.

Motory pro vertikální pohyb jsou s modrým konektorem a motor pro horizontální panel má bílý konektor.

Motory pro vertikální pohyb zapojte do konektorů CN11 a CN11-1 a motor pro horizontální pohyb do konektoru CN35 na el. desce vnitřní jednotky.

Pozn:

1. Oba konektory CN11 a CN11-1 mohou být zapojeny s jakýmkoliv motorem pro vertikální pohyb lamel.

2. Pokud je vyžadován dálkový ovladač pro kanálovou jednotku, je nutné zapojit přijímač IR signálu do desky vnitřní jednotky konektor CN31.

Schéma zapojení

