

Klima stropni sistem nove generacije

B+M GP - Cool Speed



- ✓ Polaganje cevi, podprto z robotom
- ✓ Hitro in enostavno
- ✓ Stroškovno ugodno
- ✓ Patentiran sistem

Z B+M GP - Cool Speed bo doseženo udobje!



V tem času, v ekonomskem in ekološkem smislu, imajo ogrevalni- in hladilni sistemi, vedno visok pomen, v gospodarnem skupnem obravnavanju stavb (med drugim v energetski izkaznici stavb). Učinkoviti ploskovni ogrevalni- in hladilni sistemi, ki so skladni z udobjem in z gospodarnostjo, bodo vedno pomembni. Da bi za ljudi vzpostavili najboljše ugodje, nudijo B+M sistemi klimatskih stropov, optimalno garancijo, za prostorsko klimatizacijo. Ti sistemi zlasti izkoriščajo sevalno energijo, spominjajo na dobro staro lončeno peč in lahko tako ogrevajo, kot tudi hladijo prostore.

Gospodarnost

Z nižano temperaturo predtoka prihranimo in s tem so občutno ekonomičnejši, kot primerljivi ogrevalni- in hladilni sistemi: Če bo klima strop uporabljen za ogrevanje, zadoščajo temperature predtoka od cca. 30-35st.C – pri uporabi, kot hladilni strop so običajne temperature predtokov od 16-17st.C.

Te nižane temperature predtokov, omogočajo tudi uporabo alternativnih in okolju prijaznejših nosilcev energije (nosilci energije z neutralnim ogljikovim dioksidom pri ogrevanju, kot so toplotne črpalke, solarne naprave, talna voda, biomasa itd.), so garancija za udobno sevalno ogrevanje pozimi in učinkovito hlajenje poleti, stanovanjskih- in poslovnih stavb.

Udobje

Konvencionalne klimatske naprave in sisteme ogrevanja, občutimo večinoma kot moteče in neprijetne. To je zlasti zaradi prepriha, iz tega sledita, vrtničasto dvigovanje prahu in nastanek obremenitve s hrupom. Ti faktorji dokazano negativno učinkujejo na udobje ljudi in so po celem svetu poznani pod geslom "sindrom bolane sobe" (Sick Building Syndrome). Da bi za ljudi vzpostavili najboljše možno, nudi B+M sistem klima stropov, optimalno in gospodarno ugodno, ter zagotovljeno prostorsko klimo.

To je glede na današnje stanje znanosti in tehnike zagotovljeno, kadar toplotne obremenitve odvedejo skozi ohlajene gradbene dele, torej pretežno skozi sevalni prenos iz prostora in temperatura se bo v prostoru enakomerno porazdelila. To velja, se razume tudi za ogrevalni način pozimi.

Zdravje

- visok delež sevalne toplote, brez prepriha
- brez dvigovanja prahu
- oteži nastanek bakterij, plesni in pršic
- idealna prostorska klima
- uravnotežena temperaturna razlika v prostoru



Več detajlov klima stropov sistema B+M GP - Cool Speed

Skenirajte enostavno QR-kodo in prispeli ste direktno na detajle produktov! Dodatno imate možnost, da B+M GP - Cool Speed klima stropni, sistem gledate v kratkem filmu. Film o produktu, vam po-

kaže, kako hiter in enostaven je ta sistem, pri uporabi.

Želimo vam obilo užitek!

gp-cool-speed.baustoff-metall.com