

EPECON	Produktöversikt
Klimatlist	

Utgåva: 2016:01

Klimatlisten kompletterar värmebehovet vid höga glasfasader där en golvstående konvektor eller annan uppvärmningstyp ej orkar hålla emot kallluftsavglidningen.

Klimatlisten placeras mellan stående fasadpelare i en höjd av 3 till 4 meter. Detta då en golvplacerad värmeenhet oftast enbart lyfter den uppvärmda luften upp emot 3 meter över golv. Vid mycket höga glasfasader kan man således placera klimatlist i flera höjdnivåer och då exempelvis med ett inbördes avstånd på cirka 3 meter.

Vid långa glasfasader kan synliga rörledningar vara ett problem. För att undvika detta är matarrören förlagda i själva klimatlisten och resultatet blir en värmeinstallation som integreras i fasaden.

Listen finns i flera storlekar som vi designar i samråd med VVS-konsult och arkitekt.

Listens färg kan också anpassas till färgen på fasadprofilerna. Färgangivelsen skall då göras i RAL eller NCS färgsystem.

Värmedelen består av en kamflänskonvektor som ger en hög grad av konvektion.

Klimatlisten kräver ingen service då inga rörliga delar förekommer och då placeringen gör att nedsmutsning ej förekommer i större omfattning.

För teknisk data och effektuppgifter, vänligen kontakta Epecon för mer information.



Stockholm Älvsjömassan utbyggnad 2009