

# Viftekonvektorer for innbygging



## Produktinformasjon

Slimline SLI viftekonvektorer er slanke, lavtbyggende konvektorer som er beregnet for innbygging i vegg eller tak. 2-rørs modellen kan benyttes til enten varme eller kjøling. Enhetene leveres med styring med ventilsett påmontert. Opsjon for wifi og appstyring

<b>Temperatur (°C)</b>	4 - 80
<b>Hovedmateriale</b>	Sammensatt enhet
<b>PN</b>	10

### Bruksområde

Viftekonvektorer kan brukes til vannbåren varme og kjøling. Innebyggingsmodellene benyttes gjerne i lokaler der man ikke ønsker å ha noe utstyr plassert på vegg.

## Funksjon og design

AirLeaf når den valgte temperaturen på kortest mulig tid og holder den konstant i den største stillhet, takket være takket være viften i kontinuerlig automatisk modulering.

AirLeaf kan integreres i de mest komplekse og moderne og moderne fjernstyringssystemer takket være takket være sofistikert elektronikk som enkelt kan kommunisere med de mest populære hjemmeautomatiseringssystemene

Dybden på 129 mm er resultatet av en innovativ design. Viften er tangentiell med asymmetriske skovler, og veksleren har et stort frontoverflateareal, noe som gir luftstrømmer med lave belastningstap og stor stillhet. Virkningsgraden er svært høy med et energiforbruk på bare noen få watt. Viftehastigheten er ikke lenger "trinnvis", men kontinuerlig modulert med proporsjonal og integrativ logikk: Dette reduserer både støy og sjenerende luftbevegelser.

## Tekniske data

**Effektivitet (kW):** 0 - 9

**Hovedmateriale:** Sammensatt enhet

**Inngående materialer:** Aluminium, Stål, Plast

**Temperatur (°C):** 4 - 80

**Trykkklasse (PN):** 10

**Produktfarge:** RAL 9003 - Signal white

## Tekniske data

Navn	SGP 200SLI DC Inverter	SGP 400SLI DC Inverter	SGP 600SLI DC Inverter	SGP 600 SLI DC Inverter (Høyre montering)	SGP 800SLI DC Inverter	SGP 1000SLI DC Inverter
Varenummer	123945	123949	123950	123946	123951	123947
Mål A (mm)	735	935	1135	1135	1335	1535
Mål B (mm)	126	126	579	126	126	576
Mål C (mm)	576	576	126	576	576	126
Varme/Kjøle-effekt (kW)						
Varme/Kjøle-effekt (kW)						
Støynivå (DB)	24	25	26	26	26	28

## Installasjon og vedlikehold

**Strømningsretning:** En-veis

**Mulig monteringsposisjon:** Horisontal

Se installasjonsveiledning

# Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.  
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger  
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no