

Verdens første cirkulære klimaanlæg – en stilfuld tilgang til komfort

Variierende temperaturer og kolde trækvinde opleves ofte som ubehagelige, når man befinder sig inden døre. En sådan påvirkning kan have en negativ indflydelse på både glæde og velvære, uanset om man arbejder, shopper eller nyder et restaurant-måltid. Design spiller også en afgørende rolle i skabelsen af et harmonisk miljø.

Takket være Samsungs elegante 360° kassette, er det nu muligt at skabe den ultimative indendørsoplevelse. Verdens første cirkulære klimaanlæg tilbyder en unik opfyldelse af kravene for menneskelig komfort samt indendørsdesign, således at komforten opretholdes, mens anlægget passer til udformningen af ethvert rum.

Fås som



White round panel



Black round panel



White square panel



Black square panel

360-Kassette app

Download 360-kassette appen for virtuelt at installere Samsungs 360-kassette klimaanlæg i de ønskede omgivelser.




– DIN KLIMAPARTNER

www.dkc-klima.dk

Åderupvej 65-67
4700 Næstved

360° kassette

Stil. Det ligger i luften.





Surround-køling

Samsungs 360° kassetten tilbyder ultimativ komfort med dens cirkulære, banebrydende design, der effektivt og jævnt udleder kold luft. Den forbedrede styring af retningen af luften skaber den såkaldte "Coanda effect" – en horisontal og ensartet luftstrøm, der kan nå ethvert hjørne i lokalet.

Enheden køler hele rummet jævnt og eliminerer "døde" områder og temperaturafvigelser, hvilket styrker følelsen af velvære og forbedrer den overordnede trivsel.



Vingeløst design

Ideelle varmeforhold er afgørende for skabelsen af et indeklima, der optimerer produktivitet. 360° kassetten's vingeløse design gør, at støv på vingerne, som normalt ville påvirke luftkvaliteten inden døre, elimineres, mens hastigheden, hvorved luft udledes, forbliver upåvirket uden tab af luftgennemstrømning. Luftgennemstrømningen boostes, så luften spredes med en udledningsvinkel, der er nær nul, mens den nænsomt fordeles i hele lokalet. Resultatet – et fravær af kolde trækvinde og dårlige varmeforhold – forbedrer i høj grad indendørsoplevelsen for dem, der opholder sig i bygningen.



Stilfuldt og intuitivt

Med sit elegante cirkulære design, der komplimenterer en lang række stilarter, passer 360° kassetten perfekt til ethvert lokale, hvilket skaber et harmonisk miljø de steder, hvor mennesker lever og arbejder.

De forskellige panel-designs samt adskillige valgmuligheder for montering giver dig ultimativ fleksibilitet. Et integreret, cirkulært LED-display, der giver mulighed for klar og tydelig styring af luftgennemstrømningen, kan indstilles nemt med intuitiv styring.

Anbefalede anvendelser

360-kassetten fås i mange forskellige stile og udformninger, hvilket giver mulighed for en høj grad af fleksibilitet, når kravene til ethvert loft og lokale skal opfyldes.

	Hvidt rundt panel	Sort rundt panel	Hvidt firkantet panel	Sort firkantet panel
Kommercielt (CAC) ¹	✓	✓	✓	✓
Kommercielt (DVM) ¹	✓	✓	✓	✓
Synligt loft ¹	✓	✓	✗	✗
Ophængt loft ¹	✓	✓	✓	✓

Styring og tilbehør

Samsung tilbyder en avanceret række af muligheder for intuitiv styring, der bekvemt lader brugerne administrere og overvåge enkelte eller flere enheder fra enten en central eller fjern beliggenhed.

Cirkulært LED-display	✓	✓	✓	✓
Trådløs fjernbetjening	○	○	○	○
Fjernbetjening med kabel	○	○	○	○
SmartThings ²	○	○	○	○
SPI-ionisator	○	○	○	○

¹ De viste anbefalede anvendelser er vejledende. Det specifikke produktvalg er underlagt særlige anvendelsesbetingelser. Kontakt venligst din Samsung-installatør for at anmode om nøjagtige oplysninger for din bygning, da variationer kan opstå som følge af faktorer som eks. lokale bygningsreglementer.

² Kræver trådløst Wi-Fi-kit (MIM-H03N) for fjernstyring via Wi-Fi gennem Samsung SmartThings-appen til smartphones. Slå enheden til og fra, styr funktionaliteten og planlæg dens drift til enhver tid, uanset hvor du befinder dig. Tilgængeligt på iPhone og Android-enheder. En netværksforbindelse er påkrævet. En Samsung-applikationskonto er nødvendig. Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige, alt efter hvilken enhedsmodel der anvendes. UI-design samt applikationsnavn kan være underlagt fremtidige ændringer.