



Stylish XRH

där innovation möter kreativitet



Stylish XRH

Designad för komfort

Med mer än 90 års erfarenhet av luftkonditionerings- och klimatkontrollösningar kombinerar Daikin det bästa inom design och teknologi för att hjälpa dig att skapa ett perfekt inomhusklimat. Vi är stolta över att presentera ett nytt tillskott i vårt sortiment av väggmonterade enheter: Stylish XRH.

Varför ska du välja Stylish XRH?

Stylish XRH kombinerar utmärkt design och teknologi för att uppnå en total klimatlösning för alla inomhusområden. Med ett mått på endast 189 mm är Stylish XRH den tunnaste enheten på marknaden inom designsegmentet för väggmonterade enheter. Den använder innovativa funktioner för att uppnå det allra bästa inom komfort, energieffektivitet, tillförlitlighet och kontroll.

Prisbelönt produkt

Stylish XRH 30 fick utmärkelsen Bra val 2020 i Folksam's stora jämförelse av värmepumpar som säljs på den svenska marknaden. Det innebär att Stylish anses vara ett bra och hållbart val ur effektivitets-, miljö-, funktions-, och garantisympunkt.

Stylish XRH har även tilldelats Good Design Award för sitt innovativa utseende och sin funktionella förmåga.



Teknologi möter design för en enastående klimatlösning



Sidovy



Övre vy

Designfördelar

De flesta av oss vill ha en luft/luftvärmepump som både har hög prestanda och snygg design. Därför har vi utvecklat Stylish XRH. En innovativ produkt som kombinerar det bästa av två världar.

- › **Mjuka radier** skapar en diskret och utrymmesbesparande design
- › **Tunna mått** gör den till den mest kompakta designenheten på marknaden

Intelligent och effektiv

- › Smarta sensorer optimerar prestandan
- › Coanda-effekt optimerar rumstemperaturspridningen
- › Förbättrad fläkt erbjuder hög effektivitet med låga ljudnivåer
- › Uppnår hög komfort och energieffektivitet med avancerad teknologi

Kan kopplas till röststyrning

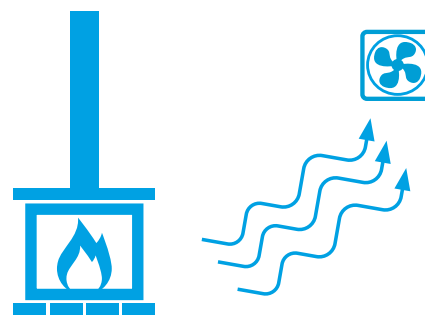
Underlätta vardagen med röststyrning via smarta högtalare i hemmet. Du kan starta luftvärmepumpen, ställa in önskad temperatur eller stänga av luftvärmepumpen när du är på väg ut med enkla röstkommandon. Röststyrning via smarta högtalare finns tillgängligt med Amazon Alexa och senare i år även Google Home. För att funktionen ska fungera krävs ett lokalt nätverk i hemmet samt att man har tillhörande Google home eller Amazon Alexa hemmenhet installerat. WiFi är inbyggt i luftvärmepumpen som standard.



Nedre vy

Dynamisk öppen spis-logik få ut det mesta av värmen

Låt din öppna spis och värmepump arbeta i samförstånd. När du eldar i din öppna spis stänger de flesta värmepumpar av sig när rummet har uppnått önskad temperatur. Stylish XRH stänger istället av kompressorn och låter inomhusenheten gå i endast fläktdrift. För varje grad som temperaturen ökar kommer fläkthastigheten öka med ett steg. Ju varmare det är, desto högre kommer fläkthastigheten att vara. På så sätt sprider sig den varma luften och du kommer att få en jämnare värme i huset. När temperaturen faller så reducerar Stylish XRH sin fläkthastighet för maximal ljudkomfort. Blir det det kallare än inställd temperatur så startar kompressorn automatiskt.



Utvecklade med fokus på högsta verkningsgrad

Daikins avancerade energibesparande teknik ger hög årstidsrelaterad verkningsgrad för både värme och kyla (upp till A+++). Årstidsrelaterad verkningsgrad är ett nytt sätt att klassificera värme- och kylprodukter baserat på dess energieffektivitet under ett helt år. Daikins nya Bluevolution-serie är energieffektiv och miljövänlig då den använder den senaste generationens köldmedium – R32. R32 är både mer effektivt och lättare att underhålla än andra köldmedium. Dess miljöpåverkan är upp till 80 % lägre än hos R410A

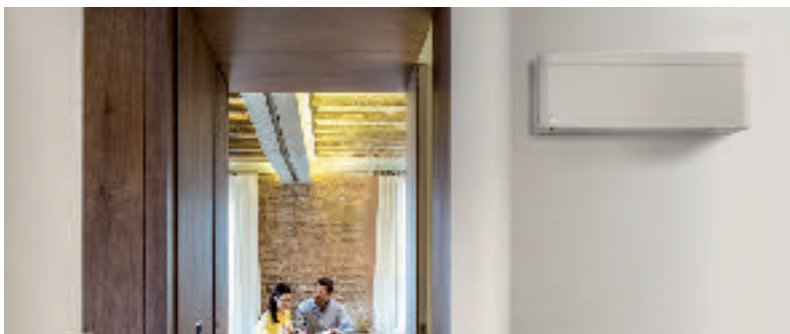
eftersom GWP-värdet* endast är 675. andra köldmedium. Dess miljöpåverkan är upp till 80 % lägre än hos R410A eftersom GWP-värdet* endast är 675. Tack vare Daikins mångåriga erfarenhet och breda produktutbud kan du lita på att du får en tillförlitlig produkt med lång livslängd som passar perfekt för ditt hem. Du kan enkelt justera rumstemperatur och driftläge via vår användarvänliga app – även när du inte är hemma. Med Daikin är det lätt att skapa ett perfekt inomhusklimat och ett energieffektivt hem.

*GWP = Global uppvärmningspotential.



Varför du ska välja

Daikin Stylish XRH 30

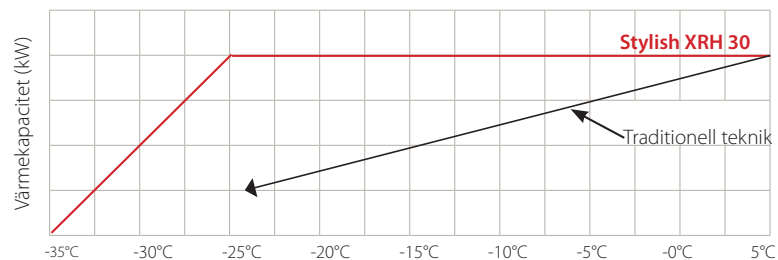


Daikin är världsledande inom kyla och värme och har alltid varit en föregångare och innovatör. För att ta fram värmepumpar som är utformade helt efter de krav och förutsättningar som finns i Sverige kom Daikins främsta internationella tekniker hit. Här mötte de våra erfarna värmepumpsinstallatörer och tog del av deras kunskap och erfarenheter. Det var så Optimised Heating föddes. Projektet genomfördes noggrant med högsta kapacitet och effektivitet i fokus.

Den senaste modellen Stylish XRH 30 är en riktig succé! Äntligen finns det luftvärmepump som ger mycket värme när det är riktigt kallt. Borta är strömslukande värmekablar och den optimerade avfrostningslogiken ökar effektiviteten ytterligare. Den är ännu starkare än tidigare modeller och använder det nya, energieffektiva och miljövänliga köldmediet R32.

Kraftfull när det gäller!

Vårt flaggskepp Stylish XRH 30 behåller den nominella effekten ända ner till -25°C . Inget annat fabrikat behåller sin nominella effekt i så låga utomhustemperaturer som Daikin.



En närmare titt inuti Stylish XRH

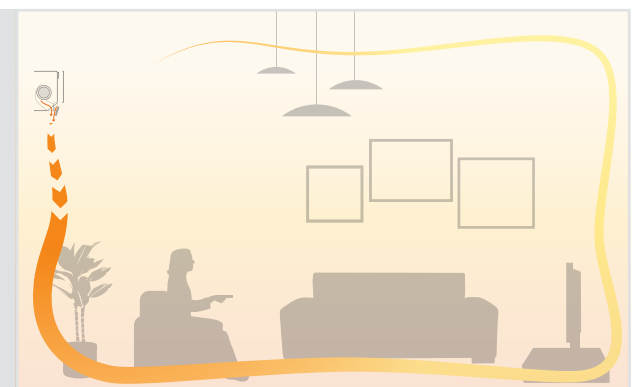
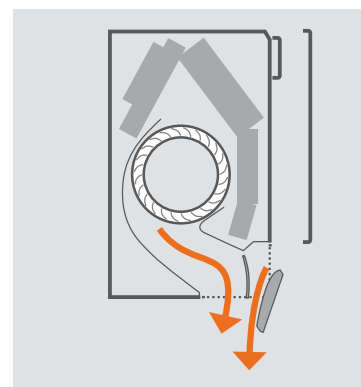
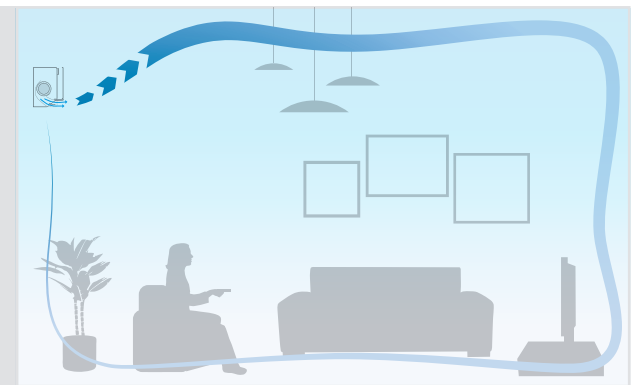
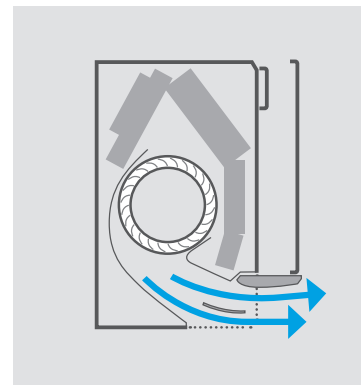
Coanda-effekten

Coanda-effekten optimerar luftflödet för att erbjuda ett bekvämt klimat. Genom användning av specialdesignade klaffar möjliggörs ett mer fokuserat luftflöde och en bättre temperaturfördelning i hela rummet.

Hur fungerar det?

Stylish XRH fastställer luftflödesmönstret baserat på huruvida rummet behöver uppvärmning eller kylning. När Stylish XRH befinner sig i uppvärmningsläge kommer två klaffar att rikta luftflödet nedåt (vertikalt luftflöde) och i kylningsläge kommer klaffarna att rikta luftflödet uppåt (takluftflöde).

Genom att skapa två olika luftflödesmönster förhindrar Stylish XRH drag och skapar en mer stabil och bekväm rumstemperatur för personerna i rummet.



Coanda-effekten skapar två olika luftflödesmönster beroende på om Stylish XRH befinner sig i kylnings- eller uppvärmningsläge.

Längst upp befinner sig Coanda-effekten i kylningsläge (takluftflöde), medan den nedre bilden visar Coanda-effekten under uppvärmningsläge (vertikalt luftflöde).

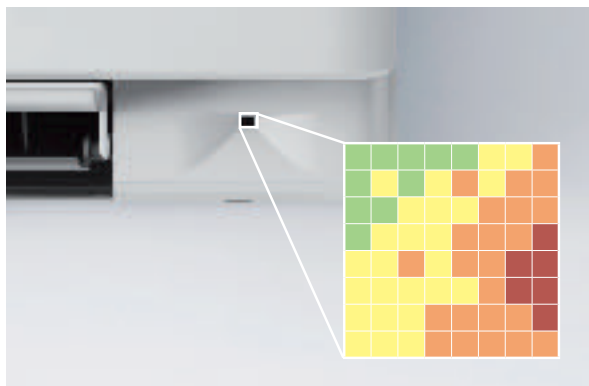
Kontrollerad luftfuktighet

Komfort handlar inte bara om luftkvalitet eller temperatur inomhus, utan även om luftfuktighet. Stylish använder några olika inställningar för att automatiskt justera sin fläkt och sin kompressor för att skapa rätt **balans mellan temperatur och luftfuktighet** för ett rum.

Stabila rumstemperaturer

Stylish XRH använder en **ruksensor** för att känna av temperaturen i ett rum för att skapa ett mer komfortabelt klimat.

Efter att ha fastställt rumstemperaturen fördelar Stylish XRH luften jämnt i hela rummet innan den övergår till ett luftflödesmönster som riktar varm eller kall luft mot de områden som behöver det.



Värmekamera mäter yttemperaturen i ett rum genom att dela upp det i ett nät med 64 olika rutor.

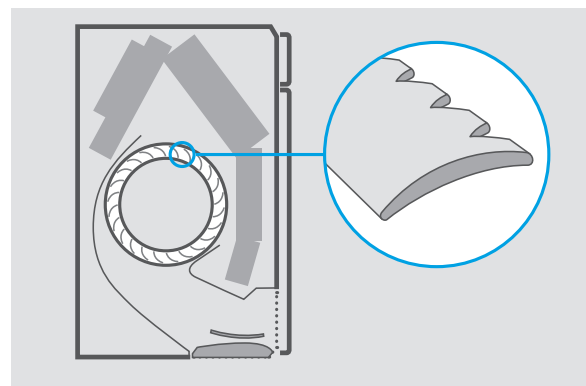
Frisk och ren luft

Stylish XRH tillhandahåller den bästa inomhusluftkvaliteten med hjälp av **Daikins Flash Streamer**-teknologi. Detta system avlägsnar partiklar, allergener samt odörer och tillhandahåller frisk inomhusluft.

Tyst drift

Stylish XRH använder en **avancerad fläkt** för att optimera luftflödet för högre energieffektivitet med låga ljudnivåer.

För att uppnå högre energieffektivitet designade Daikin en ny fläkt som fungerar effektivt med Stylish XRHs kompakta mått. Tillsammans uppnår fläkten och värmeväxlaren energiprestanda i toppklass och fungerar med en ljudnivå som praktiskt taget är ohörbar för personerna som befinner sig i rummet.



Ljuddispersion och bullerreducering är resultaten av den nya fläktdesignen.



För att skapa en innovativ väggmonterad enhet har Daikin använt egenutvecklade teknologier för att säkerställa bästa möjliga prestanda och tillförlitlig drift.

Stylish XRH

TEKNISK DATA		Modell	FTXTA30A/RXTA30N	
Värme	Kapacitet	min - nom. - max	kW	0,8 - 3,2 - 6,9
	Effekt vid -5°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C		kW	5,2 / 4,8 / 4,7 / 4,3 / 3,7
	COP		kW/kW	4,87
	Medelklimat	Energiklass		A+++
		SCOP	kW/kW	5,1
		Årlig energiförbrukning	kWh/år	714
	Kallt klimat	Energiklass		A+
		SCOP		4,10
		Årlig energiförbrukning		1946
	Temperaturinställning värmedrift		°C	10-30
Kyla	Kapacitet		kW	0,7-4,5
	EER		kW/kW	4,22
	Energiklass		-	A++
	SEER		kW/kW	7,63
	Årlig energiförbrukning		kWh/år	138
	Temperaturinställning kyl drift		°C	18-32
Funktioner	WiFi-kontroll			Inbyggd
	Luftrening			Flash streamer
	Coanda luftflöde			Ja
	2-kammars swingkompressor			Ja
	Värmekamera			Ja
	3D-luftflöde			Ja
	Veckotimer			Ja
	Frihängande värmeväxlare			Ja
Inomhusenhet	Mått (BxHxD)		mm	798 x 295 x 189
	Ljudtryck värme		dB(A)	19/24/31/41
	Ljudeffekt kyla		dB(A)	60
	Luftflöde värme		m ³ /min	5,1-11,5
	Antal fläkthastigheter		st	6
	Vikt		kg	11,5
Utomhusenhet	Mått (BxHxD)		mm	765 x 550 x 285
	Ljudtryck värme		dB(A)	49
	Ljudeffekt värme		dB(A)	61
	Vikt		kg	38
	Köldmedium/mängd (kg) / TCO2-eq		-	R32 / 1,1 / 0,74
	Driftsområde värme		°C	-25/+24
	Driftsområde kyla		°C	-10/+46
	Elanslutning		ph/V/A	1 fas - 230 V / 13 A



Din Daikinåterförsäljare

*Ej garantiregisterad produkt levereras med endast 3 års materialgaranti.