

DAIKIN

stylish

där innovation möter kreativitet



Den väggmonterade enheten Stylish

Designad för komfort

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

Varför ska du välja Stylish?

Stylish kombinerar utmärkt design och teknologi för att uppnå en total klimatlösning för alla inomhusområden. Med ett mått på endast 189 mm är Stylish 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 design

Stylish tilldelades Good Design Award för sitt innovativa utseende och sin funktionella förmåga. Priset berömmar Stylish för dess förmåga att uppnå nya nivåer när det gäller komfort och energieffektivitet inom VVS-branschen.



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**





stylish

Vit



Silver



Blackwood



Teknologi möter design för en enastående klimatlösning



Sidovy



Övre vy

De flesta av dagens konsumenter letar efter ett luftkonditioneringssystem som kombinerar det bästa när det gäller prestanda och design. Med Stylish balanserar Daikin funktion och estetik för att skapa en innovativ produkt som passar alla inomhusområden.

Designfördelar

- › Användarna kan välja mellan **tre olika färger** (vit, silver och blackwood)
- › **Svängda hörn skapar** en diskret och utrymmesbesparande design
- › **Tunna mått** gör den till den mest kompakta designenheten på marknaden
- › Enkel panel möjliggör variationer i textur och färg för att enkelt smälta in i alla rum

Intelligent och effektiv design

- › Smarta sensorer optimerar prestandan
- › Coanda-effekt optimerar rumstemperaturfördelningen
- › Förbättrad fläkt erbjuder hög effektivitet med låga ljudnivåer
- › Avancerad teknologi uppnår mera komfort och energieffektivitet



Nedre vy

En närmare titt inuti Stylish

- och teknologierna under arbete

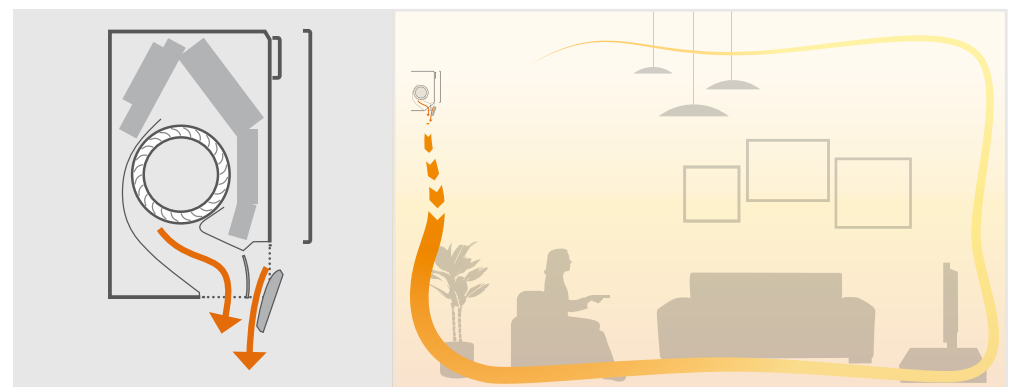
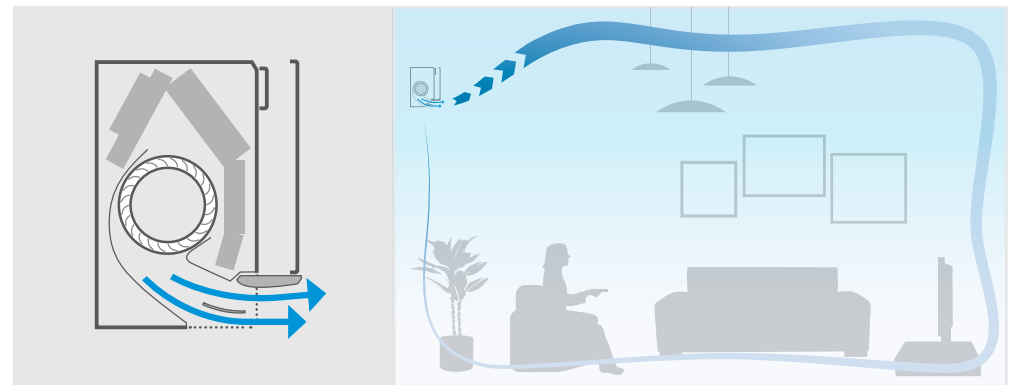
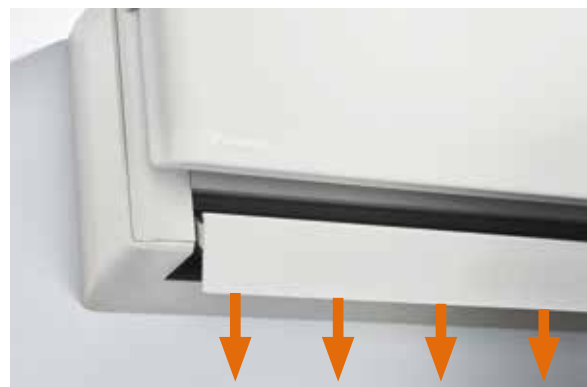
Coanda-effekten

Coanda-effekten, som redan finns i Ururu Sarara, 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 fastställer luftflödesmönstret baserat på huruvida rummet behöver uppvärmning eller kylning. När Stylish 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 drag och skapar en mer stabil och bekväm rumstemperatur för personerna i rummet.



Coanda-effekten skapar två olika luftflödesmönster beroende på om Stylish 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).

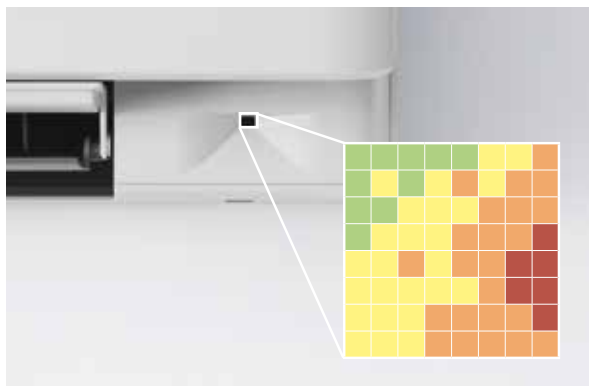
Kontrollerad luftfuktighet

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 sina kompressorer för att skapa rätt **balans mellan temperatur och luftfuktighet** för ett rum.

Stabila rumstemperaturer

Stylish använder en **nätsensor** för att känna av yttemperaturen i ett rum för att skapa ett mer komfortabelt klimat.

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



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

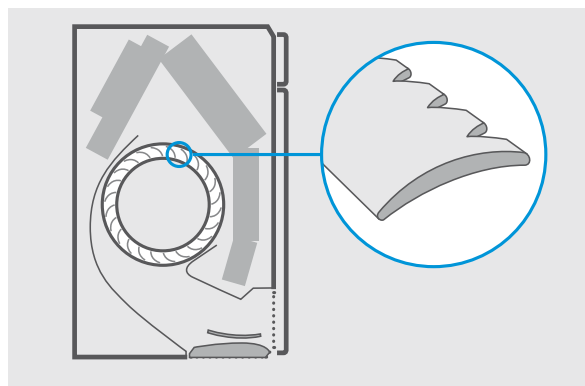
Frisk och ren luft

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

Tyst drift

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

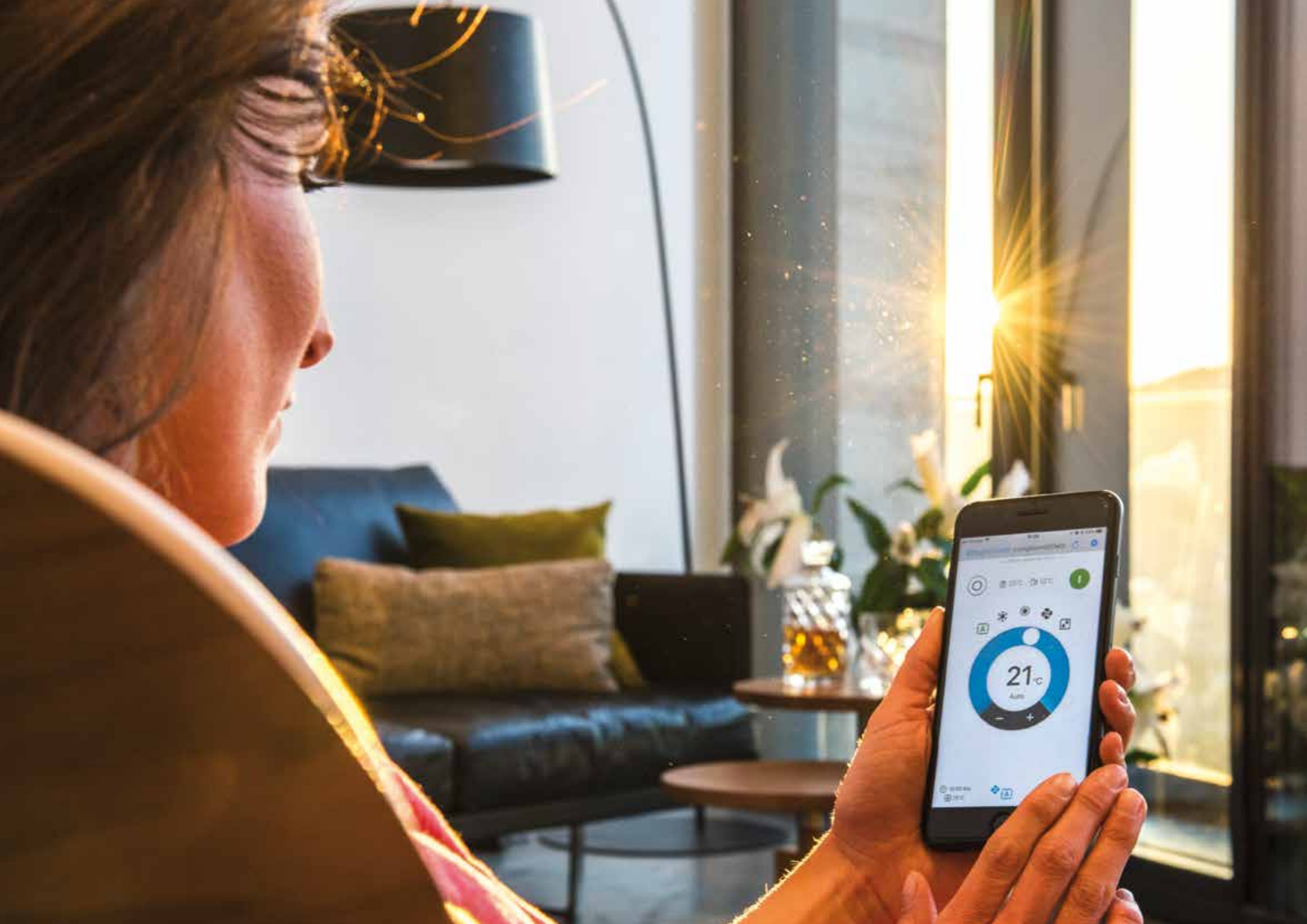
För att uppnå högre energieffektivitet designade Daikin en ny fläkt som kör effektivt med Stylishs kompakta mått. Tillsammans uppnår fläkten och värmepumpen energiprestanda i toppklass och fungerar med en ljudnivå som praktiskt taget är ohörbar för personerna som befinner sig i rummet.



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.



Smart klimatkontroll

- var du än är



Daikins onlinestyrenhet

Du kan även hantera Stylish med hjälp av din smarta telefon. Anslut dig till Wi-Fi och ladda ner Daikin Online Controller-appen för att börja skapa ditt perfekta klimat.

Dina fördelar

- › Få tillgång till flera funktioner för att kontrollera ditt klimat
- › Hantera temperaturen, driftsläget, luftreningen och fläktarna med en interaktiv termostat
- › Skapa olika scheman och driftslägen
- › Övervaka energiförbrukningen
- › Kompatibel med If This Then That (IFTTT)-appen



Infraröd fjärrkontroll

Den infraröda fjärrkontrollen gör det möjligt för dig att hantera Stylish och optimera dess prestanda.

Dina fördelar

- › Intuitivt gränssnitt gör det lätt att kontrollera ditt klimat
- › Håll uppsikt över energiförbrukningen med visuella grafer
- › Modern och lätt design matchar Stylishs egenskaper

Tillgänglig i
3 färger: vit, silver
och blackwood

Funktionell och elegant

- för alla utrymmen



Vit: FTXA-AW



Silver: FTXA-AS



Blackwood: FTXA-AT

Fördelar med Stylish

- › En kompakt och funktionell design som är lämplig för alla inomhusutrymmen
- › A+++ för värme och kyla
- › Uppnår högre energieffektivitet och lägre miljöpåverkan med kylmedlet R-32
- › Nya teknologier skapar idealiska rumstemperaturer
- › Förbättrad fläkt säkerställer att enheten är ohörbar
- › Lätt att kontrollera med Daikin Online Controller
- › Flash Streamer-teknologi tillhandahåller frisk och ren luft



BLUEEVOLUTION



Stylish ansluts
till en kompakt
utomhusenhet

Tekniska data

Effektivitetsdata			FTXA + RXA	15AS/AW/AT	20AS/AW/AT + 20A	25 AS/AW/AT + 25A	35AS/AW/AT + 35A	42AS/AW/AT + 42A	50AS/AW/AT + 50A	
Kylkapacitet	Nom.	kW			2,00	2,50	3,40	4,2	5	
VärmeKapacitet	Nom.	kW			2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Effektförbrukning	Kyla	Nom.	kW		-	-	-	-	-	
	Värme	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Årstsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Klass för energieffektivitet		Endast anslutningsbar till multi outdoor-enheter		A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,2	5	
	SEER		8,75		8,74	8,73	7,5	7,33		
	Årlig energiförbrukning	kWh	80		100	136	196	239		
	Värme (genomsnittsklimat)	Klass för energieffektivitet				A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,8	4	
SCOP/A		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6				
Årlig energiförbrukning	kWh	652	666	679	1.156	1.217				
Nominell verkningsgrad	EER köldfaktor			4,57	4,46	3,75	3,75	3,68		
	COP			5,00	5,00	4,04	4,12	4		

Inomhusenhet			FTXA	15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	295 x 798 x 189					
Vikt	Enhet		kg	13					
Luftfilter	Typ			Flyttbar/tvättbar/mögelsäker					
Fläkt-/ luftflödes hastighet	Kylning	Tyst drift/låg/medel/hög/ superhög	m ³ /min	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4
	Värme	Tyst drift/låg/medel/hög/ superhög	m ³ /min	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1
Ljudeffektsnivå	Kylning		dB(A)	57	57	57	60	60	60
Ljudtrycksnivå	Kylning	Tyst drift/låg/medel/hög/ superhög	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

Utomhusenhet			RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Vikt	Enhet		kg	32			47	
Ljudeffektsnivå	Kylning		dB(A)	59	59	61	62	
Ljudtrycksnivå	Kylning	Hög	dB(A)	46	46	49	48	
Driftområde	Kylning	Omgivning	Min.~Max.	°CTT				
	Värme	Omgivning	Min.~Max.	°CVT				
Köldmedium	Typ			R-32				
	Mängd		kg	0,76			1,3	
Röranslutningar	Vätska	OD	mm	0,51			0,88	
	Gas	OD	mm	6,35			6,4	
Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m	9,5			12,7	
	System	Ingen extra laddning	m	20			30	
		Extra köldmediemängd	kg/m	10				
Strömförsörjning	Nivåskillnad	IE - UE	Max.	0,02 (för rördragnings över 10 m)				
	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
	Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)	A	10	13	16		

EER/COP enligt Eurovent 2012, endast för användning utanför EU.

MFA används för att välja strömbrytare och jordfelsbrytare (strömbrytare för jordläckage).

Innehåller fluoriderade växthusgaser. Aktuell kylmedelsladdning är beroende av den slutgiltiga enhetskonstruktionen, information återfinns på enhetens etiketter.

Preliminära data



Daikin Europe N.V.

Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (ansvarig utgivare)

ECPSV18-002

02/18

Den aktuella publikationen är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna publikation efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte när det gäller innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. avvisar uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

Tryckt på icke-klorblekt papper. Sammanställt av Platzer Kommunikation, Tyskland.

