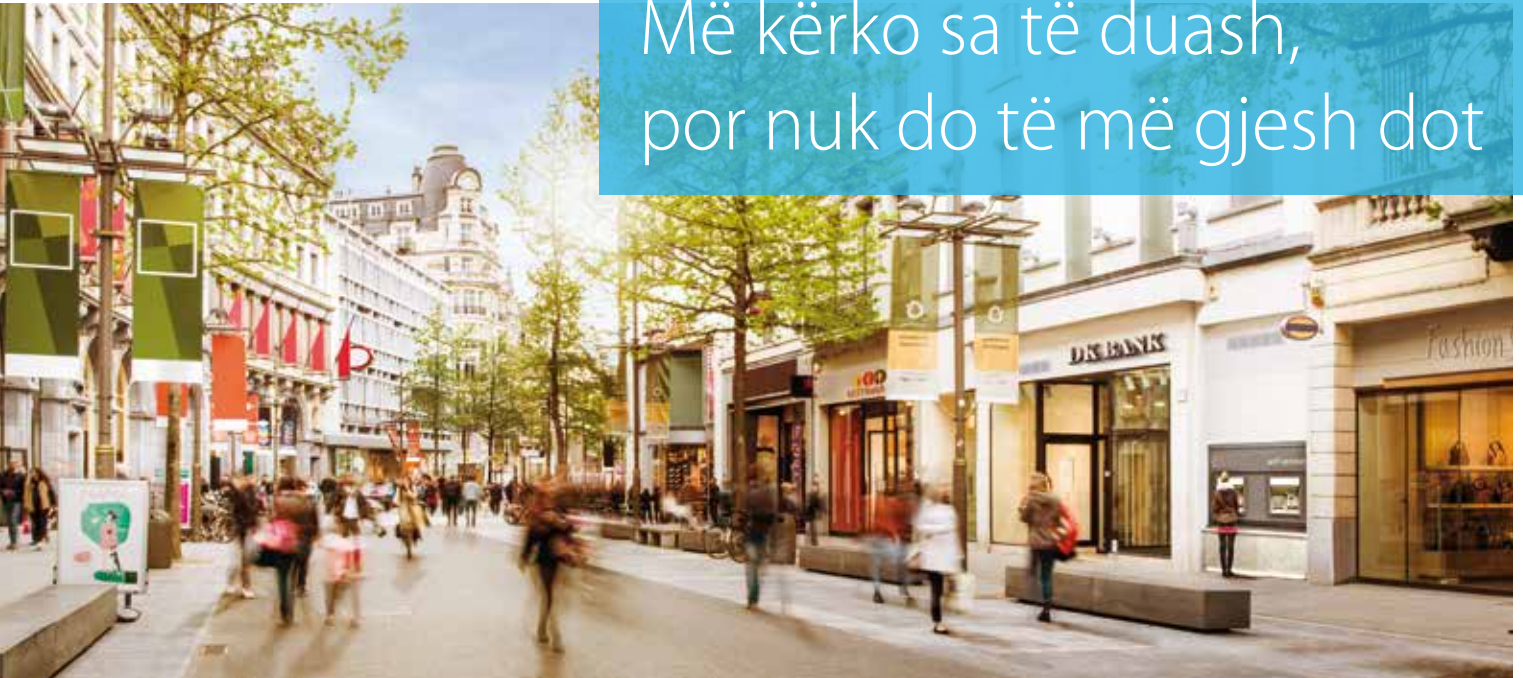


Më kërko sa të duash,
por nuk do të më gjesh dot



Pompat e nxehtësisë VRV IV për instalime të brendshme



Më kërkoni sa të duash, por nuk do të më gjesh dot

Daikin VRV IV i-seritë ju ofron zgjidhjen më estetike dhe më të integruar që ekziston për ajrin e kondicionuar. Ajo ju ofron zgjidhjen më të gjerë për VRV për çdo vendndodhje brenda qendrës së qytetit. Nuk ka ndikime vizuale dhe është e qetë, prandaj është e lehtë për të qenë në përputhje me rregulloret për ndërtesat. Gjithashtu ka fleksibilitet të pasqor kur bëhet fjalë për instalimin.

Pse të zgjedhim Daikin VRV IV i-seria?

Ju mund t'i instaloni sistemet e sigurta dhe shumë efikase të kondicionimit të ajrit Daikin në vendet me kërkesa më strikte, ndërkohë që qëndrojnë të padukshme nga niveli i rrugës.

E padukshme

- ✓ Zgjidhje unike VRV për jashtë
- ✓ Integrim i përkryer në arkitekturën rrethuese
- ✓ Fleksibilitet i plotë për çdo vendndodhje dyqani dhe çdo lloj ndërtese, falë mundësive të pafundme të zgjidhjeve tona
- ✓ Ambientet e biznesit mund të hapen më shpejt sepse lejet e ndërtimit mund të merren më lehtë dhe më shpejt
- ✓ Njësitë e jashtme të ajrit të kondicionuar tani mund të vendosen aty ku kjo më parë nuk ishte e mundur
- ✓ Lehtësi për të qenë në pajtim me rregulloret e planifikimit, zgjidhja më e mirë për vendndodhjet urbane të tilla si bankat, dyqanet ose pothuajse për çdo përdorim që mund të mendoni

Efikasitet, komoditet dhe kontroll me Daikin VRV

- ✓ Vlera më e lartë e efikasitetit sezonal në kategorinë e vet (ESEER), duke reduktuar energjinë, kostot dhe emetimet e CO₂
- ✓ Temperatura unike e ndryshueshme e agjentit ftohës eliminon korrentet e ftohta dhe e rregullon vazhdimisht funksionimin e njësisë sipas kushteve aktuale, duke maksimizuar efikasitetin sezonal
- ✓ Kontrollat e centralizuara dhe të lehta për t'u përdorur sigurojnë funksionim optimal, duke maksimizuar efikasitetin dhe komoditetin

Qetësi

- ✓ Përshtatshmëri e lartë për zonat me popullsi të dendur të tilla si qendrat e qyteteve, falë zhurmës së tyre të ulët të funksionimit
- ✓ Regjimet e dedikuara reduktojnë më tej zhurmën për të qenë në pajtim me rregulloret për zhurmat për qendrën e qytetit

Instalim fleksibël

- ✓ Fleksibilitet i pashoq sepse njësia është e ndarë në dy elemente: shkëmbyesin e nxehtësisë dhe kompresorin
- ✓ Njësitë me peshë të lehtë reduktojnë kohën dhe punën e instalimit
- ✓ Përmasat kompakte maksimizojnë përdorimin e hapësirës së dyshemesë
- ✓ Fleksibiliteti i VRV-së së padukshme

Mbështetje shembullore pas shitjeve

- ✓ Mbështetje aty ku ju nevojitet nga rrjeti më i gjerë me profesionistë shumë të përgatitur
- ✓ Mjetet e një game profesionale dhe mbështetja e shkëlqyer me ekspertë reduktojnë kohën e instalimit, duke siguruar funksionim optimal dhe kosto më të ulëta përdorimi
- ✓ Një pikë e vetme kontakti, edhe për disa prona në disa shtete



VRV IV i-seria

Sekreti i qytetit

koncept
unik i
regjistruar me
patentë

VRV IV i-series është një zgjidhje krejtësisht unike për instalimet ku dëshironi një zgjidhje plotësisht të padukshme. Sistemi instalohet krejtësisht brenda dhe mbeten të dukshme vetëm grilat.

Gamë e dedikuar për instalimin e brendshëm

E padukshme

- › Mund të konsideroni një gamë më të gjerë pronash sepse instalimi i jashtëm nuk është faktor ndikues
- › Mund ta hapni biznesin më shpejt sepse thjeshtëzohet marrja e lejeve të ndërtimit
- › Nuk është nevoja për instalim mbi tarracë apo në rrugicën e pasme
- › Instalim më i shpejtë dhe me kosto më efikase

Intuitive

- › Njësi e jashtme split për fleksibilitet të pashoq
- › E lehtë dhe e shpejtë për t'u transportuar dhe instaluar nga vetëm 2 persona
- › Mundësi për shërbim të lehtë, të gjithë komponentët mund të arrihen me lehtësi

Intelgjente

- › Temperaturë e ndryshueshme e agjentit ftohës për efikasitetin dhe komoditetin më të mirë sezonal
- › Shkëmbyes nxehtësie në formë V-je i regjistruar me patentë, për njësinë më kompakte që ekziston (400 mm e lartë)
- › Ventilator centrifugal për efikasitetin më të lartë në treg
- › Ventilatori me inverter mund të rregullohet me lehtësi sipas gjatësisë së tubacioneve

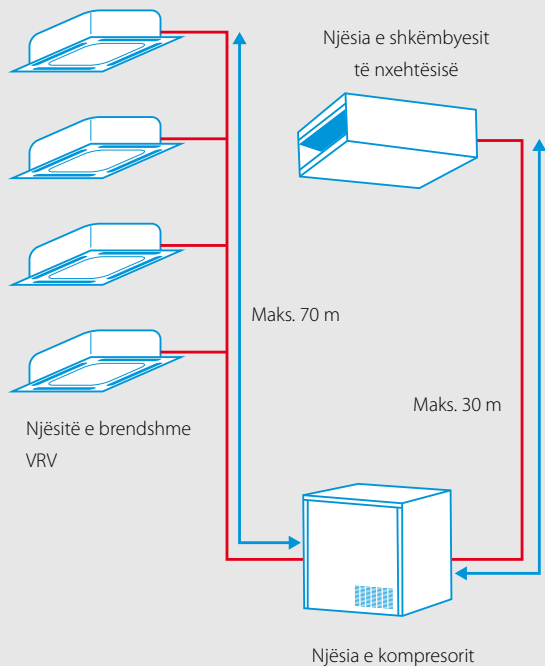




Mund të përdorni elementët dekorativë në fasadën e një ndërtese, siç janë pedimentet dhe logot, për të fshehur grilat duke e bërë instalimin krejtësisht

të padukshëm nga niveli i rrugës. Ose mund t'i integroni grilat brenda dizajnit të ndërtesës në mënyrë që ato të jenë pjesë e pamjes së ndërtesës.





Njësi unike e jashtme split për instalim të brendshëm

Kompakt dhe i lehtë për t'u fshehur, kompresori mund të instalohet në nivelin e dyshemesë, në pjesën e pasme të zyrës, në depo, zonë teknike apo kuzhinë, ndërsa shkëmbyesi i nxehtësisë mund të instalohet në hapësirën brenda një tavani të varur. Kjo do të thotë se sistemi i ajrit të kondicionuar është krejtësisht i padukshëm dhe nuk zë hapësirë të tepërt pune në dysheme.

Fleksibël dhe i lehtë për t'u instaluar

- › Fleksibilitet i pasqor falë faktit se njësia e jashtme është e ndarë në dy pjesë
- › Tubat më të shkurtër drejt njësive të brendshme reduktojnë kostot e instalimit
- › Pjesët me peshë të lehtë mund të instalohen nga dy persona
- › Instalimi mund të kryhet në fasadë ose në pjesën e pasme të ndërtesës duke lejon që ESP-ja të rregullohet sipas gjatësisë së tubacionit
- › Kuti çelëdash e rrotullueshme për akses të lehtë të të gjitha pjesët e kompresorit



Kuti çelëdash e rrotullueshme

Teknologji unike

Shkëmbyes nxehtësie në formë V-je

- › Dizajn i ri revolucionar brenda tregut të VRF-së
- › VRV IV i-series siguron efikasitet maksimal, megjithëse njësia është vetëm 400 mm e lartë
- › Formë e optimizuar për qarkullim më të lartë ajri dhe presion statik, që rezulton në efikasitete shumë më të larta në krahasim me njësitë standarde të jashtme të cilat instalohen brenda



Shkëmbyes nxehtësie në formë V-je

Ventilatorë centrifugalë

- › Ventilatorë centrifugalë me super-efikasitet (rritje në efikasitet me mbi 50% krahasuar me ventilatorin sirocco)
- › Teknologji me fletë të lakuara nga prapa e regjistruar me patentë



Ventilator centrifugal

Njësi kompakte kompresori

- › Gjurmë e vogël që maksimizon hapësirën e përdorshme në dysheme (600 x 550 mm)
- › Mund të montohet lehtësisht në një depo apo në pjesën e pasme të zyrës
- › Kuti çelësash e rrotullueshme për mirëmbajtje të lehtë



Modul kompakt kompresori



Një VRV IV e vërtetë Zgjidhje totale

- ✓ Gama më e gjerë e njësive të brendshme për t'iu përshtatur nevojave tuaja (kasetë, e fshehur në tavan, me montim në mur, e varur në tavan dhe me qëndrim në dysheme)
- ✓ Lidhni deri në 10 njësi të brendshme me një njësi të jashtme
- ✓ Dizajnet unike të tilla si kasetë plotësisht e sheshtë, gërshtohen me çdo dekor
- ✓ Zgjidhje kontrolli të dedikuara për dyqane, banka dhe përdorime të tjera
- ✓ Ofron zgjidhje totale kur kombinohet me njësi ajrimi dhe perde ajri Biddle



Kasetë plotësisht e sheshtë



Intelligent Touch Manager



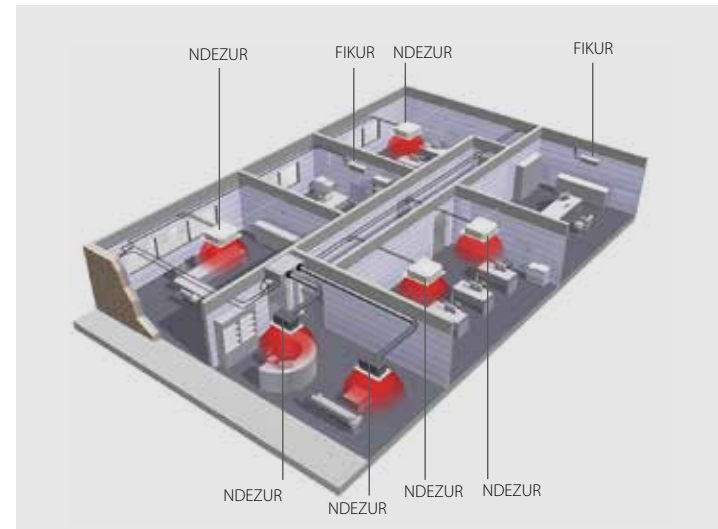
Perdja e ajrit Biddle



Ajrosja me njësi për trajtimin e ajrit

Kontroll individual në vend ose në distancë

- ✓ Kontrolloni zona individuale të pronës suaj për efikasitet maksimal
- ✓ Instalim zonë pas zone i përshtatur për nevojat e ndërtesës
- ✓ Temperaturë unike e ndryshueshme e agjentit ftohës për komoditet maksimal të personalizuar dhe kontroll inteligjent të përshtatur për nevojat tuaja individuale
- ✓ Pika të shumta mund të konfigurohen dhe kontrollohen në mënyrë të qëndrueshme nga një pikë qendrore
- ✓ **i-Net** Mjeti inteligjent i vizualizimit të energjisë ju ndihmon me menaxhimin e energjisë



Një zgjidhje me kosto efikase

Edhe kur është e mundur që të instalohet një njësi e jashtme, ekzistojnë arsyet që instalimi i brendshëm të ofrojë një zgjidhje më të mirë, si p.sh. në zonat ku ka ndërthurje të përdorimit tregtar me atë rezidencial. Njësitë janë të padukshme dhe duke qenë se ato instalohen brenda, nuk ka nevojë për izolim të kushtueshëm për zhurmën. Gjithashtu nuk është e nevojshme që të përdorni vinç për instalimin duke qenë se njësia është e përbërë nga dy pjesë. Kjo është arsyeja pse VRV IV i-seria janë më të lehta dhe më pak të kushtueshme për t'u instaluar.





Njësia e fshehur në tavan FXSQ-A: Njësia më e hollë, por njëkohësisht më e fuqishme, me presion statik mesatar në treg!



DYQAN



DYQAN

Kasetë me qarkullim nga të gjitha anët FXFQ-A:
Dalje ajri 360° për efikasitet dhe komoditet optimal



Njësia me varje në tavan FXUQ-A:
Njësia unike Daikin për dhoma të larta pa tavane të varura apo hapësirë të lirë në dysheme

Njësia e fshehur me qëndrim në dysheme FXNQ-A:
Plotësisht e integruar në mur



Njësia e fshehur në tavan FXDQ-A:
Dizajn i hollë për instalim praktik

Specifikimet

Sistem i jashtëm	SB.RKXYQ			5T	
Sistemi	Njësia e kompresorit			RKXYQST	
	Njësia e shkëmbyesit të nxehtësisë			RDXYQST	
Gama e kapacitetit	HP			5	
Kapaciteti i ftohjes	Nom.	35°C DB	kW	14,0	
	Maks.	6°C WB	kW	14,0	
Kapaciteti i ngrohjes	Nom.	6°C WB	kW	14,0	
	Maks.	6°C WB	kW	16,0	
Fuqia në hyrje - 50 Hz	Ftohje	Nom.	35°C DB	kW	4,38
	Ngrohje	Nom.	6°C WB	kW	3,68
		Maks.	6°C WB	kW	4,71
EER	në kapacitet nominal	35°C DB	kW/kW	3,20	
COP	në kapacitet nominal	6°C WB	kW/kW	3,80	
	në kapacitet maksimal	6°C WB	kW/kW	3,40	
Numri maksimal i njësive të brendshme që lidhen				10 (1)	
Lidhja e treguesit të brendshëm	Min.			62,5	
	Maks.			162,5	
Ventilatori	Presion i jashtëm statik	Maks.	Pa	150	
		Nom.	Pa	60	
Gama e funksionimit	Ftohje	Min.-Maks.	°C DB	-5~-46	
	Ngrohje	Min.-Maks.	°C WB	-20~-15,5	
	Temperatura rreth veshjes së jashtme	Min.	°C DB	5	
Lidhjet e tubacioneve		Maks.	°C DB	35	
	Mes modullit të kompresorit (CM) dhe modullit të shkëmbyesit të nxehtësisë (HM)	Lëng	Dia. jasht.	mm	12,7
	Mes modullit të kompresorit (CM) dhe njësive të jashtme (JU)	Gaz	Dia. jasht.	mm	19,1
		Lëng	Dia. jasht.	mm	9,5
	Gaz	Dia. jasht.	mm	15,9	
Gjatësia totale e tubacioneve	Sistemi	Aktuale	m	140	

(1) Numri aktual i njësive varet nga lloji i njësisë së brendshme (njësi e brendshme VRV DX, etj.) dhe kufizimi i raportit të lidhjes për sistemin (ku 50% ≤ CR ≤ 130%).

Moduli i njësive së jashtme				Moduli i kompresorit RKXYQST	Moduli i shkëmbyesit të nxehtësisë RDXYQST
Dimensionet	Njësia	Lartësi/Gjerësi/Thellësi	mm	701/600/554	397/1456/1044
Pesha	Njësia		kg	77	97
Ventilatori	Lloji			-	Centrifugal
	Volumi i qarkullimit të ajrit	Ftohje	Nom.	m ³ /min	55
	Drejtimi i shkarkimit				Tabi i shkarkimit
Niveli i presionit të zhurmës	Ftohje	Nom.	dBA	47	47
Agjenti ftohës	Lloji/GWP			R-410A/2087,5	R-410A/2087,5
	Mbushja		kg/TCO,Eq	2/4,2	-/-
Furnizimi me energji	Faza/Frekuenca/Tensioni		Hz/V	3N~/50/380-415	1N~/50/220-240
Rryma - 50 Hz	Amperazhi maksimal i siguresës (MFA)		A	16	10

Produktet Daikin shpërndahen nga:



ECPSQ16-207

CD · 11/15

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handelsgmbh

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge ·

Tel.: +43 / 2236 / 32557 · Faks: +43 / 2236 / 32557-910 ·

e-mail: office@daikin.at · www.daikin-ce.com

Publikimi aktual është hartuar vetëm nëpërmjet informacionit dhe nuk përbën ndonjë ofertë detyruese për Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. e ka hartuar përmbajtjen e këtij publikimi me njohuritë e saj më të mira. Nuk jepet asnjë garanci e shprehur ose e nënkuptuar për plotësinë, saktësinë, besueshmërinë ose përshatshmërinë për qëllime të veçanta të përmbajtjes së saj dhe të produkteve dhe shërbimeve të paraqitura këtu. Specifikimet u nënshtrohen ndryshimeve pa njoftim paraprak. Daikin Europe N.V. refuzon në mënyrë të qartë çdo përgjegjësi për dëmtim direkt ose indirekt, në kuptimin më të gjerë, i cili lind ose lidhet me përdorimin dhe/ose interpretimin e këtij publikimi. E drejta e autorit për të gjithë përmbajtjen është e Daikin Europe N.V.

Publikimi aktual zëvendëson publikimin ECPSQ15-207
Printuar me letër të paklorinuar.