

Modular L Pro und Smart

Lüftungsgeräte



Wärmerückgewinnungsgerät
mit Filtern erstklassiger Wirksamkeit



Über DAIKIN Lüftungsgeräte

DAIKIN Lüftungsgeräte mit ihrem Plug-&-Play-Konzept und ihrer systembedingten Flexibilität können exakt auf die konkreten Gegebenheiten eines jeden Gebäudes angepasst werden, unabhängig von Nutzungsart und Belegung des Gebäudes. Bei der Entwicklung unserer Systeme stehen maximale Umweltfreundlichkeit und maximale Energieeffizienz im Mittelpunkt. So werden die Auswirkungen auf die Umwelt und gleichzeitig die Kosten so niedrig wie möglich gehalten. Mit dem zusätzlichen Vorteil ihrer kleinen Stellfläche eignen sich unsere Lüftungsgeräte ideal für alle Marktsegmente.

Dank Kompaktheit, Verfügbarkeit in 6 Größen für verschiedenen Bedarf an Luftvolumenströmen und hochwirksamer Filter stellt Modular L einen verlässlichen Verbündeten in Ihrem Lüftungssystem dar. Die verbauten Komponenten und der strukturelle Aufbau der Geräte erfüllen die immer höheren Anforderungen an Energieeffizienz, Brandschutz und Hygiene.

Die Lüftung der Zukunft

Mit einzigartigen Verkaufsmerkmalen wie Geräterhöhe, Bereich realisierbarer Luftvolumenströme, Sortiment verschiedener Abmessungen und erreichbare Raumluftqualität (Indoor Air Quality, IAQ) stellt das neue Modular L eine der besten Lösungen für die dezentrale Lüftung dar.

Aufbau

- › Lackiertes Stahlblech außen
- › Aluzink innen
- › Doppelwandige Paneele 50 mm
- › Isolierung mit Mineralwolle
- › Von der Unterseite über klappbare und/oder abnehmbare Türen voller Zugang für Instandhaltung
- › Alle Geräte mit rechteckige Kanalmanschetten ausgestattet (Übergänge von rechteckig auf rund als Sonderzubehör verfügbar)

Schauen Sie sich das Video zum Modular L auf dem DAIKIN YouTube-Kanal an

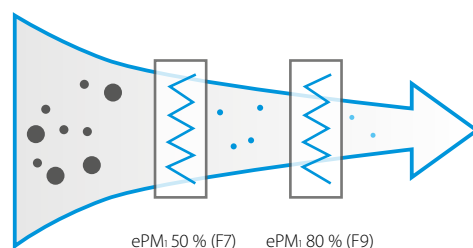


Raumluftqualität ist wichtig

Neuesten Studien zufolge verbringen Menschen normalerweise 90 % ihrer Zeit in geschlossenen Räumen, und atmen dabei täglich bis zu 11.000 Liter Luft. Daher besteht unser wichtigstes Ziel in der Schaffung komfortabler Umgebungsbedingungen. Eine hohe Raumluftqualität steigert nachweislich das körperliche und seelische Wohlbefinden und damit auch die Produktivität und kann andererseits sogar gesundheitliche Probleme mildern. Darüber hinaus ist die Investition in ein gutes Raumklima eine Investition in Ihre Zukunft, und das zahlt sich letztendlich aus.

Hervorragende Raumluftqualität:

Zweistufige Filter, sowohl abluftseitig als auch zuluftseitig






ASTRA Web


Auslegungssoftware für Modular L


- › ASTRA Web ermöglicht eine rasche und akkurate Auslegung des Lüftungsgeräts auf die günstigste Konfiguration
- › Vorkonfigurierte Parameter sorgen dafür, dass Sie immer das optimale und energieeffizienteste Produkt für Ihre Anwendung finden



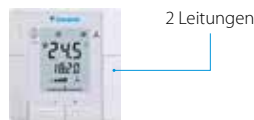
Highlights

-  Hervorragende Raumluftqualität (IAQ) bei Energieeffizienz der Spitzenklasse
-  Niedrige Schallemissionen, dank hervorragend geplanter und aufgebauter Geräte
-  Enorm kompakte Geräte, mit Einbauhöhen schon ab 280 mm (Geräte bis zu 550 m³/h)

-  Niedriger Energieverbrauch, sehr niedrige spezifische Ventilatorleistung (Specific Fan Power, SFP) sorgen für wirtschaftlichen Betrieb des Geräts

-  Plug-&-Play-Regelungssystem, schnelle Inbetriebnahme des Geräts

Regelungslogik



Thermostat DAIKIN ALC

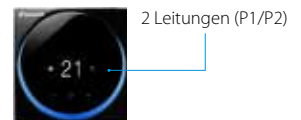
Mehrere Optionen für Regelung

- › Gerät wird serienmäßig mit Raumthermostat geliefert
- › Über BacNet Gateway Verbindung zu DAIKIN iTM (VRV/Sky Air) realisierbar
- › Intelligente Abtaulogik zur Senkung des Energieverbrauchs
- › Betrieb mit konstantem oder variablem Luftvolumenstrom
- › Analyse der Luftqualität mit der Möglichkeit zur Überwachung und Regelung des tatsächlichen CO₂-Gehalts anhand eines optionalen Sensors (Zubehör)
- › Vollautomatisch geregelter stufenloser Bypass für Abtaubetrieb und freie Kühlung
- › Filteralarm entsprechend EU-Verordnung 1253
- › Offene Kommunikationsprotokolle (BACnet und Modbus) sichern die Kompatibilität mit BMS, iTM und Daikin On Site

Versionen von Modular L

- › Modular L Pro
- › Modular L Pro mit internem Vorwärmregister (Wasser)
- › Modular L Smart

Regelungslogik Modular L Smart



Thermostat DAIKIN BRC

DAIKIN Kommunikationsprotokoll

- › Unmittelbare Kompatibilität und Kommunikation mit VRV-/Sky Air-Geräten
- › Unmittelbare Integration in DAIKIN Zentralregelungen (F1/F2)
- › Unmittelbare Integration in DAIKIN Regeleinheiten (P1/P2)
- › Analyse der Luftqualität mit der Möglichkeit zur Überwachung und Regelung des tatsächlichen CO₂-Gehalts anhand eines optionalen Sensors (Zubehör)
- › Vollautomatischer AUF/ZU-Bypass für freie Kühlung
- › Integration in DIII-net über DAIKIN D-BACS (Building Air Conditioning Control System)
- › Integration in BMS über spezielle Schnittstellen (Modbus, BACnet)

Anschlussseite

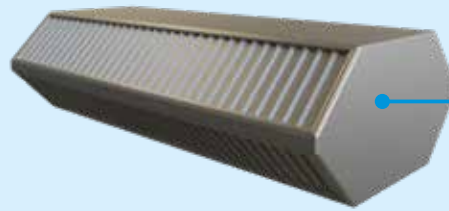
Alle Geräte sind mit Anschlüsse auf der rechten oder linken Seite lieferbar (Regel: Blick in Richtung Zuluft, unter dem Unterdeckengerät stehend)

Flexibilität für jede Gegebenheit



Wärmetauscher

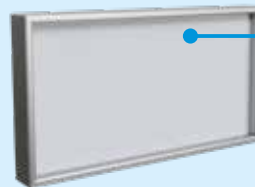
- › Gegenstrom-Plattenwärmetauscher in Premium-Qualität
- › Rückgewinnung von bis zu 91 % der Wärmeenergie
- › Konform mit VDI 6022
- › Qualitativ hochwertiges Aluminium für erstklassigen Korrosionsschutz
- › Ausschließlich Dichtfugen
- › Keinerlei Schraub- oder Nietverbindungen



Filter (zweistufig)

- › Abscheidegrad von bis zu ePM1 50 % (F7) + ePM1 80 % (F9)
- › Außenluftfilter* (ePM1 50 % (F7) ...)
- › Abluftfilter* (ePM10 75 % (M5) ...)
- › Problemlos über Zugang von unten entnehmbar
- › Filteraustausch ganz ohne Werkzeuge

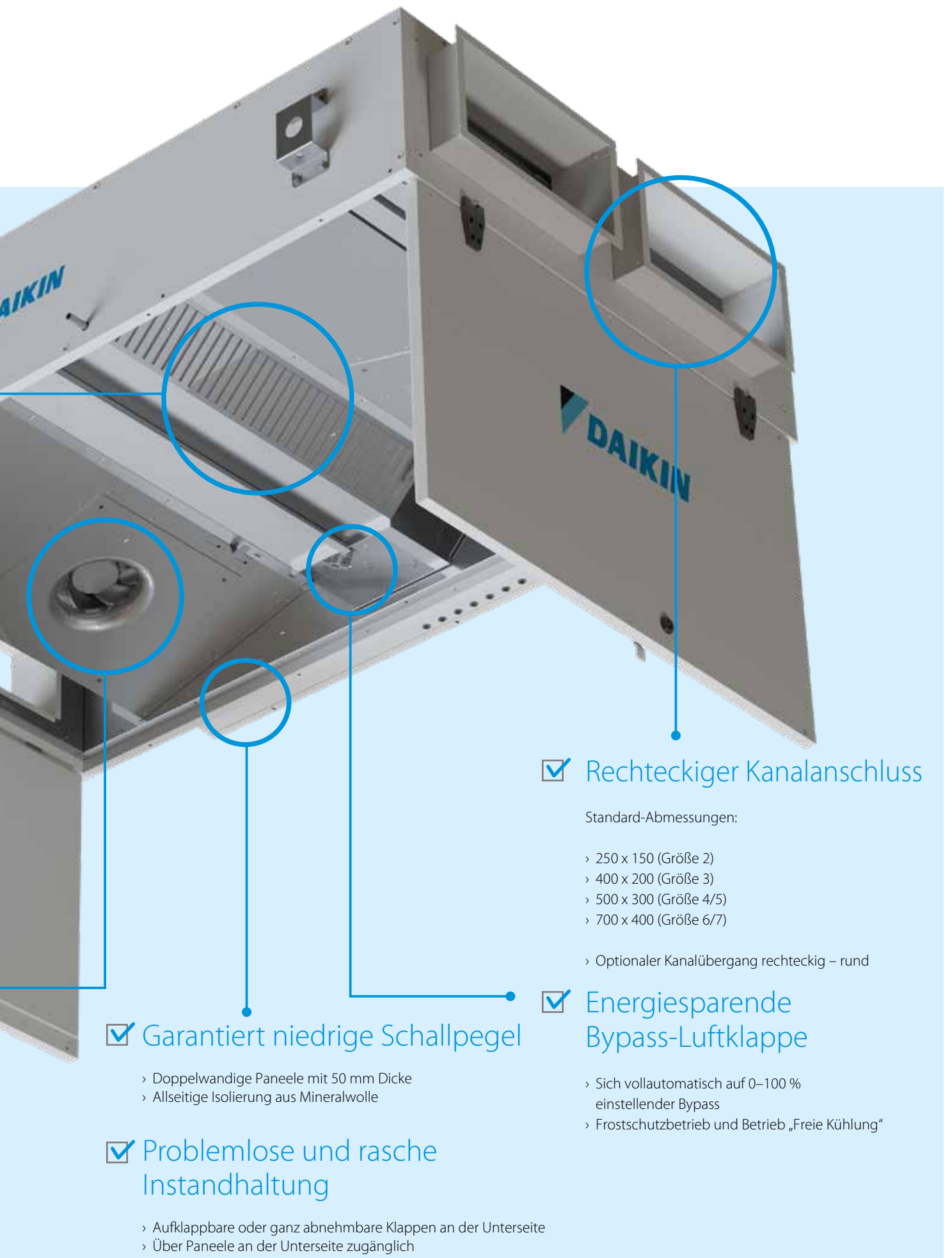
*Auf Wunsch zusätzliche Filter- und Vorfilterstufe (G4 (ISO Coarse 55 %), M5 (ePM10 75 %), F7 (ePM1 50 %) oder F9 (ePM1 80 %))



Zuluft-/Abluftventilator

- › Ventilator/Motor-Kombination mit sehr niedrigem Schallpegel
- › Niedrigerer jährlicher Energieverbrauch
- › Antrieb durch invertergeregelten Motor mit Wirkungsgrad IE4
- › Stufenlos regelbare Drehzahl
- › Hochwirkungsvolles Profil der Blätter
- › Wartungsfreie Kugellager
- › Keinerlei Schraub- oder Nietverbindungen





✓ Rechteckiger Kanalanschluss

Standard-Abmessungen:

- › 250 x 150 (Größe 2)
- › 400 x 200 (Größe 3)
- › 500 x 300 (Größe 4/5)
- › 700 x 400 (Größe 6/7)
- › Optionaler Kanalübergang rechteckig – rund

✓ Energiesparende Bypass-Luftklappe

- › Sich vollautomatisch auf 0–100 % einstellender Bypass
- › Frostschutzbetrieb und Betrieb „Freie Kühlung“

✓ Garantiert niedrige Schallpegel

- › Doppelwandige Paneele mit 50 mm Dicke
- › Allseitige Isolierung aus Mineralwolle

✓ Problemlose und rasche Instandhaltung

- › Aufklappbare oder ganz abnehmbare Klappen an der Unterseite
- › Über Paneele an der Unterseite zugänglich



Modular L Pro und Smart

Auslegung und Fertigung des Produkts erfolgen in Hinblick auf höchste Ansprüche an die Hygiene. Das Gerät wurde geprüft und auf Konformität zu den Hygiene-Regeln der Richtlinie VDI 6022 zertifiziert



Seit 2015 ist DAIKIN stolzes Mitglied im „Verband Raumlufttechnische Geräte“ (RLT) und nimmt am RLT-Zertifizierungssystem teil.



Verbände und Zertifizierung

Seit 2010 ist DAIKIN Eurovent-zertifiziert und beteiligt sich aktiv an der Ausarbeitung von Zertifizierungssystemen und EU-Gesetzesvorhaben.

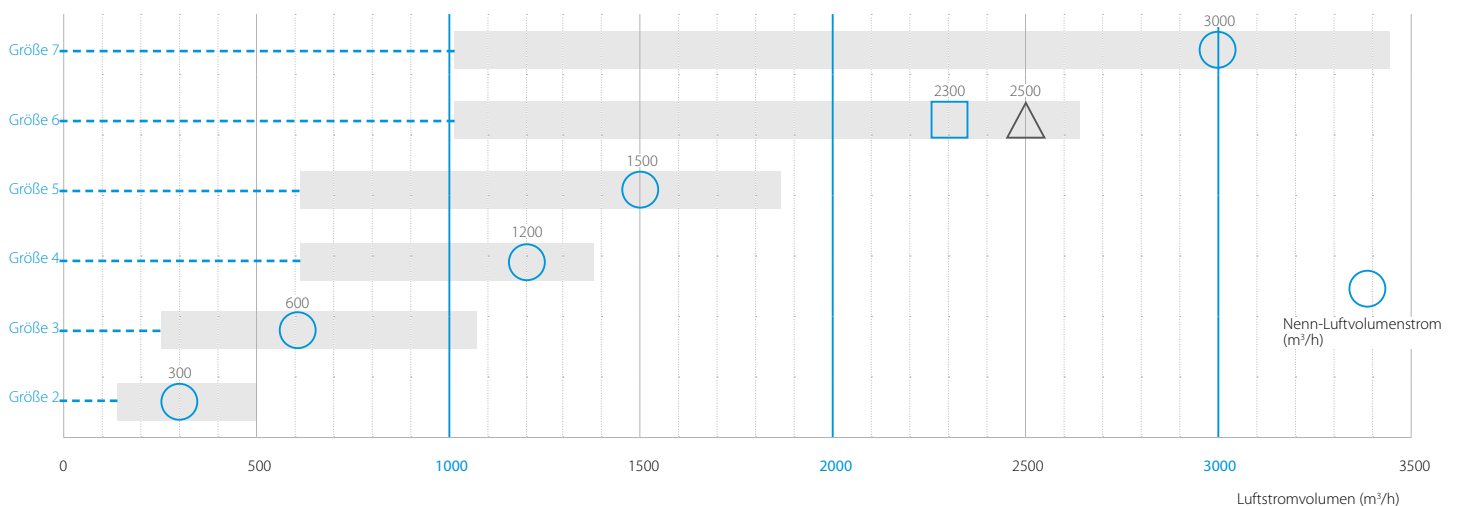


Modular L ist EPBD-zertifiziert.



Luftvolumenströme

Modular L ist in 6 Größenklassen verfügbar und für eine breite Vielfalt von Anwendungen wie Hotels, Bürogebäude, Schulen und kleinere Gewerbegebäude geeignet.



Sowohl Modular L Pro als auch Smart
 Nur Modular L Pro
 Nur Modular L Smart
 Von 150 bis zu 3.400 m³/h
Max. Luftvolumenstrom berechnet bei ESP von 100 Pa



Zubehörliste

Zubehör	Regelungsplattform		Einbauort Zubehör			
	Pro	Smart	Außenluft	Fortluft	Abluft	Zuluft
Filter ISO Coarse (G4), ePM10 (M5), ePM1 50 % (F7) und ePM1 80 % (F9)	•	•	•		•	
Kanalübergang rechteckig-rund	•	•	•	•	•	•
Schalldämpfer	•	•				
CO ₂ -Sensor	•	•			•	
Luftfeuchtigkeitssensor	•				•	
Vorwärmregister (elektrisch oder Wasser)	•	nur elektrisch	•			
Wasser-Wärmetauscher für Heizen und/oder Kühlen	•					•
CAV(Constant Air Volume)-System für Abdeckung Lüftungsbedarf	•					
VAV(Variable Air Volume)-System für Energieeinsparung entsprechend konkreter Belegung	•					
Konstante Geschwindigkeit	•	•				
Schienen (für begrenzte Höhe der Zwischendecke)	•	•				

Technische Angaben

D-AHU Modular L (Pro und Smart)			02	03	04	05	06	07
Luftvolumenstrom		m ³ /h	300	600	1.200	1.500	2.500*	3.000
Thermischer Wirkungsgrad Wärmetauscher ¹		%	90	90	90	90	91*	90
Externer statischer Druck (ESP)	Nom.	Pa	100	100	100	100	100	100
Stromstärke	Nom.	A	0,52	1,26	2,17	2,74	5,04*	6,09
Leistungsaufnahme	Nom.	kW	0,12	0,29	0,50	0,63	1,16*	1,40
SFPv ²		kW/m ³ /s	1,25	1,52	1,3	1,35	1,46*	1,5
ErP-konform			ErP 2018-konform					
Stromversorgung	Phase	ph	1	1	1	1	1	1
	Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Spannung	V	220/240 V AC	220/240 V AC	220/240 V AC	220/240 V AC	220/240 V AC	220/240 V AC
Abmessungen Hauptgerät	Breite	mm	920	1.100	1.600	1.600	2.000	2.000
	Höhe	mm	280	350	415	415	500	500
	Länge	mm	1.660	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000
Rechteckiger Kanalanschluss	Breite	mm	250	400	500	500	700	700
	Höhe	mm	150	200	300	300	400	400
Geräte-Schallleistungspegel (Lwa)		dB	50	57	57	53	61*	58
Schalldruckpegel Gerät ³		dB(A)	33	39	39	35	43*	40
Gewicht Gerät		kg	125	180	270	280	355	360

1. Auslegungsbedingungen Winter: Außen: -10 °C, 90 %; Innen: 22 °C, 50 %

2. „SFPv“ steht für „Spezifische Ventilatorleistung“ (engl. Specific Fan Power) und ist ein Maß für den Wirkungsgrad eines Ventilators (Stromverbrauch je bewegtem Luftvolumen; je kleiner der Wert, desto höher der Wirkungsgrad). Dieser Wert verringert sich mit der Verringerung des Luftvolumenstroms.

3. DIN EN 3744: Umgebung, Richtcharakteristik (Q) = 2 bei einer Entfernung von 1,5 m

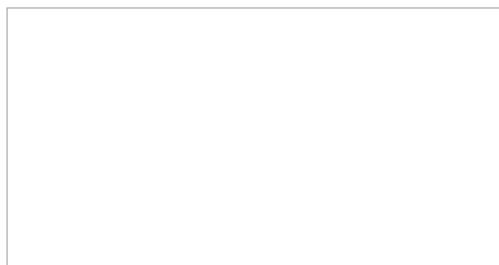
4. Stromstärke bei Netzspannung 230 V

*Nenn-Luftvolumenstrom für Version „Smart“: 2.300 m³/h

*Thermischer Wirkungsgrad, Stromstärke, Leistungsaufnahme und Schallpegel der Version „Smart“ können von den Angaben zu Version „Pro“ abweichen.



DAIKIN EUROPE N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (V.i.S.d.P.)



ECPDE20-416



07/20



DAIKIN Europe N.V. nimmt am Eurovent-Zertifizierungsprogramm für Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss (VRF) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online unter: www.eurovent-certification.com

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für DAIKIN Europe N.V. bindendes Angebot. DAIKIN Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Eine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich Vollständigkeit, Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen wird nicht gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. DAIKIN Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und/oder Auslegung dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von DAIKIN Europe N.V.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.