



KLIMAANLAGEN

# *Für Ihr Heim*

WANDGERÄT

R-410A



[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

FTXS-G





## FÜR JEDES HEIM, FÜR JEDEN RAUM

JEDEN TAG BEMÜHEN SICH IMMER MEHR MENSCHEN BEWUSST DARUM, IHRE LEBENSQUALITÄT ZU VERBESSERN. NEBEN EINER AUSGEGLICHTEN ERNÄHRUNG UND REGELMÄSSIGER BEWEGUNG LIEGT DAS AUGENMERK IMMER MEHR AUF DEM ERZEUGEN EINES GESUNDEN UND KOMFORTABLEN INNENKLIMAS. EINE AUSGEWOGENE LUFTBEHANDLUNG IN IHREM HEIM SPIEGELT SICH UNVERKENNBAR IN DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT VON KÖRPER UND GEIST WIEDER. DIE MARKE DAIKIN IST DIE GARANTIE, DASS SIE IHR HEIM MIT EINEM KLIMASYSTEM AUSSTATTEN, DASS IHRE LEBENSUMGEBUNG MIT MEHR WERT AUSSTATTET.

## INTEGRIERTE INTELLIGENZ

### › **Einzelsplit- oder Multi-System**

In Abhängigkeit von der gewünschten Klimatisierungsart können Sie zwischen zwei Modellen wählen: Kühlen und Heizen (Wärmepumpe) oder nur Kühlen. Das Innengerät kann für eine Einzelsplit Anwendung – ein Innengerät wird an ein Außengerät angeschlossen – oder eine Multi-Anwendung – mit maximal neun Innengeräten in verschiedenen Räumen an einem Außengerät – verwendet werden.

### › **Entfeuchtungsfunktion**

Mit dem Entfeuchtungsprogramm von Daikin kann das Feuchtigkeitsniveau in dem Raum ohne Temperaturschwankungen gesenkt werden.

### › **Hochleistungsbetrieb**

Der Hochleistungsbetrieb aktiviert das maximale Luftvolumen für 20 Minuten, beispielsweise wenn Sie an einem heißen Tag nach Hause kommen und eine rasche Kühlung erforderlich ist. Danach kehrt die Klimaanlage automatisch in die ursprüngliche Einstellung zurück.

### › **Nachteinstellungsmodus**

Wenn die Zeitschaltuhr aktiviert wurde, stellt die Klimaanlage automatisch die Temperatur ein – eine Zunahme von 0,5°C beim Kühlen und eine Abnahme von 2°C beim Heizen –, um zu verhindern, dass der Raum sich schnell abkühlt oder aufheizt, sodass Sie angenehmer schlafen können.

### › **Fernbedienung mit Wochenzeitschaltuhr**

Die neue Infrarot-Fernbedienung verfügt über ein modernes Design, ist benutzerfreundlich und mit einer Wochen-Zeitschaltuhr ausgestattet. Mithilfe dieser Zeitschaltuhr können **Sie einen Zeitplan über 7 Tage mit 4 verschiedenen Aktionen je Tag programmieren**. Außerdem ermöglicht Ihnen die bequeme Kopierfunktion, in kürzester Zeit das Programm eines beliebigen Tages auf einen oder mehrere andere Tage zu kopieren. Sollte eine Fehlfunktion an der Klimaanlage auftreten, können Sie im LC-Display der Fernbedienung den entsprechenden Code ablesen und auf einfache Weise eine Lösung für das Problem finden.



Infrarotfernbedienung  
(Standard)  
ARC452A3

### › **Energieeinsparung im Standby-Betrieb**

Nachdem die stromsparende Standby-Funktion aktiviert wurde, sinkt der Stromverbrauch im Standby-Betrieb um ca. 80 %.

### › **Flüsterbetrieb und Nachtlüstermodus**

Sie können Ihren Komfort weiter verbessern – mit dem Flüsterbetrieb kann die Schallemission des Außengeräts um 3 dB(A) gesenkt werden. Und obendrein ist das Multi-Split-Außengerät mit einem Nachtlüstermodus ausgestattet. Diese intelligente Regelung reduziert den Schallpegel des Außengeräts automatisch um 3 dB(A).

# ANGENEHMER LUFTSTROMZU JEDER ZEIT

## › **Automatische Schwenkvorrichtung**

Mit der vertikalen automatischen Schwenkvorrichtung werden die Lamellen auf und ab bewegt, um eine gleichmäßige Verteilung der Luft und der Temperatur im gesamten Raum zu gewährleisten. Mit der horizontalen automatischen Schwenkvorrichtung werden die Lamellen nach links und rechts bewegt, um die kühle oder warme Luft durch den gesamten Raum zu bewegen.

## › **Intelligenter Sucher mit 2 Bereichen**

Mithilfe dieser Funktion wird verhindert, dass der Luftstrom auf den momentanen Aufenthaltsort der Person gerichtet wird. Wenn an der Fernbedienung die Kombination aus Komfortmodus und Bewegungssensor ausgewählt wurde und zwei Personen im Raum erkannt werden, wird der Luftstrom nach links gerichtet. Werden keine Personen erkannt, schaltet das Gerät automatisch auf die Energiespareinstellungen um.

## › **Ventilordrehzahlen**

Sie können aus 5 Ventilordrehzahlen auswählen: in fünf Stufen von der hohen bis zur niedrigsten Drehzahl.

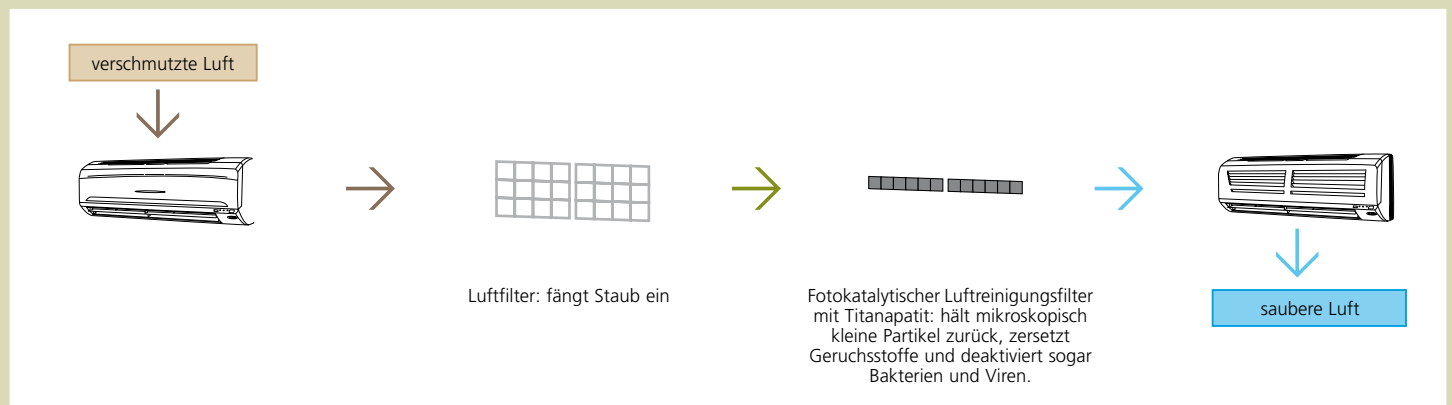
# FÜR IHREN PERSÖNLICHEN KOMFORT

## › **Flüsterleiser Betrieb**

Die Innengeräte arbeiten flüsterleise. Das erzeugte Geräusch liegt bei kaum 22 dB(A), was etwa Blätterrauschen in Bäumen entspricht.

## › **Komfortmodus**

Der Komfortmodus gewährleistet einen zugluftfreien Betrieb. Während des Kühlbetriebs ist die Lamelle horizontal ausgerichtet, um zu verhindern, dass kalte Luft direkt auf eine Person geblasen wird. Während des Heizbetriebs ist die Lamelle vertikal nach unten gerichtet, damit die warme Luft an den Boden des Raumes geleitet wird.



## LUFTREINIGUNGSFILTER

- › Das Innengerät ist mit einem **fotokatalytischen Luftreinigungsfilter mit Titanapatit** ausgestattet. Der Filter hält mikroskopische Staubpartikel in der Luft zurück, während das Titanapatit organische Verschmutzungen, wie beispielsweise Bakterien und Viren, absorbiert.
- › Außerdem wird das Titanoxid durch natürliches Licht aktiviert, sodass es sich aufspaltet und Gerüche beseitigt.



# ENERGIESPAREND DURCH UND DURCH

## › **A** **Energieetikett:** Klasse A

Durch die Anwendung spezieller Techniken erreichen die Wandgeräte von Daikin einen Energieleistungskoeffizienten von 3,0 bis 5,0. In der Praxis bedeutet das, dass das System 3 bis 5 Kilowatt an Kühl- oder Heizleistung je Kilowatt Elektrizität liefert. Alle Geräte in dieser Palette haben das europäische Energieetikett mit der Klassifikation A für verminderte CO<sub>2</sub>-Emission.

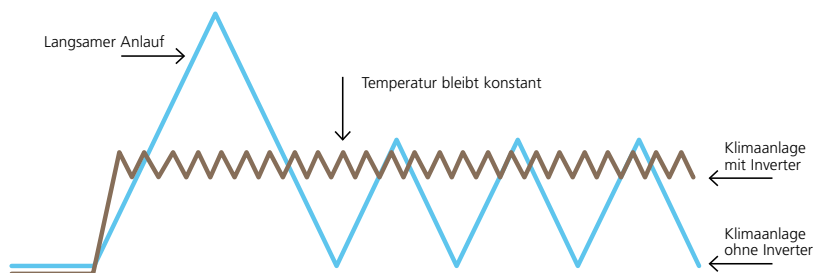
## › **Modus ECONO**

Der Modus ECONO vermindert den Energieverbrauch und verhindert eine Überlastung, wenn andere Haushaltsgeräte verwendet werden.

## › **Invertertechnologie**

Die von Daikin entwickelte Invertertechnologie ist eine echte Innovation auf dem Gebiet der Klimatisierung. Das Prinzip ist einfach: Inverter passen den Energieverbrauch an die tatsächliche Anforderung an. Nicht mehr und nicht weniger! Diese Technologie bietet Ihnen zwei konkrete Vorteile:

- 1. Komfort:** Der Inverter zahlt sich durch verbesserten Komfort um ein Vielfaches aus. Ein Klimasystem mit einem Inverter passt die Kühl- und Heizleistung ständig an die Raumtemperatur an. Der Inverter verkürzt die Anlaufzeit des Systems, sodass die erforderliche Raumtemperatur schneller erreicht wird. Sobald die Temperatur erreicht wird, stellt der Inverter die ständige Einhaltung sicher.
- 2. Energiesparend:** Da ein Inverter die Umgebungstemperatur überwacht und bei Bedarf anpasst, ist der Energieverbrauch im Vergleich zur einem herkömmlichen System mit Ein/Aus-Schaltung um 30 % niedriger!



# FLEXIBLE INSTALLATION UND EINFACHE REGELUNG

- › Das Außengerät kann auf Dächern, Terrassen oder an Außenwänden installiert werden. Dank der speziellen **Korrosionsschutz-Behandlung** des Ventilators und des Wärmetauschers bietet das Außengerät eine größere Widerstandsfähigkeit gegen sauren Regen und Salzkorrosion. Ein Edelstahlblech unterhalb des Geräts bietet einen weiteren Schutz.
- › Das Innengerät kann mit der Infrarot-Fernbedienung einfach geregelt werden. Diese wird standardmäßig mit einem speziell entwickelten Halter geliefert. Sollte eine Fehlfunktion an der Klimaanlage auftreten, können Sie in der Anzeige der Fernbedienung den entsprechenden Fehlercode ablesen und auf einfache Weise eine Lösung für das Problem finden.



# LEISTUNG UND LEISTUNGS-AUFNAHME

## NUR KÜHLEN – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)

			FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
			RKS20G	RKS25G	RKS35G	RKS42G	RKS50G
Kühlleistung	min~nom~max	kW	1,3~2,0~2,8	1,3~2,5~3,2	1,4~3,5~4,0	1,7~4,2~5,0	1,7~5,0~5,3
Leistungsaufnahme	min~nom~max	kW	0,47	0,55	0,87	1,22	1,52
EER			4,26	4,55	4,02	3,44	3,29
Energieetikett			A	A	A	A	A
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	235	275	435	610	760

## WÄRMEPUMPE – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)

			FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
			RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
Kühlleistung	min~nom~max	kW	1,3~2,0~2,8	1,3~2,5~3,2	1,4~3,5~4,0	1,7~4,2~5,0	1,7~5,0~5,3
Heizleistung	min~nom~max	kW	1,3~2,7~4,3	1,3~3,4~4,7	1,4~4,0~5,2	1,7~5,4~6,0	1,7~5,8~6,5
Leistungsaufnahme	Kühlen	min~nom~max	0,47	0,55	0,87	1,22	1,52
	Heizen	min~nom~max	0,63	0,75	0,96	1,47	1,57
EER			4,26	4,55	4,02	3,44	3,29
COP			4,29	4,53	4,17	3,67	3,69
Energieetikett	Kühlen		A	A	A	A	A
	Heizen		A	A	A	A	A
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	235	275	435	610	760

### Hinweise:

- 1) Energieetikett: Skala von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient)
- 2) Jährlicher Energieverbrauch: auf der Grundlage von etwa 500 Betriebsstunden pro Jahr bei Volllast (= Nennbedingungen)

# R-410A, DAS KÄLTEMITTEL MIT EINER HOHEN LEISTUNG

Die Wärme wird mit einem Kältemittel von Innen nach Außen und umgekehrt transportiert. Mit dem Kältemittel R-410A erreichen Sie heute dank eines höheren Energiegehalts eine höhere Leistung und einen niedrigeren Energieverbrauch. Durch die Verwendung von R-410A können die Abmessungen sowohl der Innen- als auch der Außengeräte in größt möglichem Maße verkleinert werden.

## MÖGLICHE KOMBINATIONEN

		2MKS40G (1)	2MKS50G (2)	3MKS50E (3)	4MKS58E (3)	4MKS75F (4)	5MKS90E (5)	2MXS40G* (1)	2MXS50G* (2)	3MXS52E* (3)	3MXS68G* (2)	4MXS68F* (4)	4MXS80E* (5)	5MXS90E* (5)	RMXS112EV*	RMXS140EV*	RMXS160EV*
Max. Anzahl der Innengeräte		2	2	3	4	4	5	2	2	3	3	4	4	5	6	8	9
Wärmepumpe	FTXS20G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS25G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS35G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS42G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS50G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Max. Kühlleistung	kW	4,50	5,40	7,07	7,30	9,33	10,50	4,50	5,40	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. Heizleistung	kW	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	4,70	6,30	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. Pl-Kühlen	kW	1,35	1,73	2,16	2,24	3,06	3,98	1,35	1,73	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. Pl-Heizen	kW	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1,18	1,68	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

### Hinweise:

1. Weitere Informationen finden Sie in unserem Multi-Split-Katalog bzw. in unseren Kombinationstabellen, oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
  - 2 (1) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind Beispiele und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D, E (Klasse 20, 25, 35).
  - (2) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind Beispiele und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen G (Klasse 20, 25, 35, 42, 50) / F (Klasse 60).
  - (3) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind Beispiele und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D (Klasse 20, 25, 35) / E (Klasse 50).
  - (4) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind Beispiele und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D (Klasse 20, 25, 35, 50) / F (Klasse 60, 71).
  - (5) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind Beispiele und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D (Klasse 20, 25, 35, 50) / E (Klasse 60, 71).
- 3 k. A. bedeutet "keine Angabe", da dieses Gerät ein Gerät "Nur Kühlen" ist.  
4 \*An diese Multi-Außengeräte sollten mindestens 2 Innengeräte angeschlossen werden.

# WUSSTEN SIE, *dass* ...

Heizen sehr trockene Luft macht; dadurch

können Halsschmerzen, Erkältungen und andere

Beschwerden hervorgerufen werden. Daher ist es

sehr wichtig, die Luftfeuchtigkeit in einem

Raum zu regulieren.

## TECHNISCHE DATEN – INNENGERÄTE

NUR KÜHLEN / WÄRMEPUMPE				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	
Abmessungen	H x B x T	mm	295 x 800 x 215						
Gewicht		kg	9	9	10	10	10		
Farbe			weiß						
Luftstromvolumen	Kühlen	H/N	m³/min	9,4/5,5	9,1/5,2	10,4/4,8	9,1/6,3	10,2/7,0	
	Heizen			9,9/6,5	9,8/6,2	10,6/6,4	11,2/7,7	11,0/7,6	
Ventilator Drehzahl			5 Stufen, geräuscharm und Automatik						
Schalldruckpegel	Kühlen	H/M/N/SN	dB(A)	38/32/25/22	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31	
	Heizen			38/33/28/25	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31	
Schallleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	54	54	58	58	59	
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeit	mm	ø6,4					
		Gas	mm	ø9,5	ø9,5	ø9,5	ø9,5	ø12,7	
		Entleerung	mm	ø18					
Wärmeisolierung			für Gas- und Flüssigkeitsrohre						

## TECHNISCHE DATEN – AUSSENGERÄTE

NUR KÜHLEN				RKS20G	RKS25G	RKS35G	RKS42G	RKS50G
Abmessungen	H x B x T	mm	550 x 765 x 285					735 x 825 x 300
Gewicht		kg	32	34	34	39	47	
Gehäusefarbe			Elfenbeinweiß					
Schalldruckpegel	H/N	dB(A)	46/43	46/43	48/44	48/44	48/44	
Schallleistungspegel	H	dB(A)	61	61	63	63	62	
Verdichter		Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter					
Kältemitteltyp			R-410A					
Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Leitungslänge über 10 m)					
Maximale Leitungslänge		m	20	20	20	20	30	
Max. Höhendifferenz		m	15	15	15	15	20	
Einsatzbereich	von ~ bis	°C TK	-10~46					
WÄRMEPUMPE				RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
Abmessungen	H x B x T	mm	550 x 765 x 285					735 x 825 x 300
Gewicht		kg	32	34	34	39	48	
Gehäusefarbe			Elfenbeinweiß					
Schalldruckpegel	Kühlen	dB(A)	46/43	46/43	48/44	48/44	48/44	
	Heizen	dB(A)	47/44	47/44	48/45	48/45	48/45	
Schallleistungspegel	Kühlen	dB(A)	61	61	63	63	62	
Verdichter		Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter					
Kältemitteltyp			R-410A					
Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Leitungslänge über 10 m)					
Maximale Leitungslänge		m	20	20	20	20	30	
Max. Höhendifferenz		m	15	15	15	15	20	
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	-10~46					
	Heizen	von ~ bis	-15~20					-15~18

(1) Nur Modelle "Wärmepumpe"

- Hinweis:
- 1) V1 = 1~, 230 V, 50 Hz; VM = 1~, 220 bis 240 V/220 bis 230 V, 50 Hz/60 Hz; V3 = 1~, 230 V, 50 Hz.
  - 2) Nennkühlleistungen basieren auf: Innentemperatur 27°C Trockenkugel/19°C Feuchtkugel • Außentemperatur 35°C Trockenkugel • Länge Kältemittelleitung 5 m • Niveauunterschied 0 m.
  - 3) Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur 20°C Trockenkugel • Außentemperatur 7°C Trockenkugel/6°C Feuchtkugel • Länge Kältemittelleitung 5 m • Niveauunterschied 0 m.
  - 4) Die Leistungsangaben sind Nettowerte, einschließlich der Subtraktion (Kühlung) bzw. Addition (Heizung) zur Kompensation der Innenventilatormotorwärme.
  - 5) Geräte sollten anhand der Nennleistung ausgewählt werden. Maximalleistung ist auf Spitzenzeiten beschränkt.
  - 6) Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrofon gemessen (Messbedingungen: informieren Sie sich bitte in den Technischen Datenbüchern.)
  - 7) Die Schallleistung ist ein absoluter Wert, der die von einer Geräuschquelle abgegebene "Schall-Stärke" angibt.

## ZUBERHÖRTEILE: INNENGERÄTE

INNENGERÄTE	FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Fotokatalytischer Luftreinigungsfilter mit Titanapatit			KAF968A42		
Diebstahlschutz für Fernbedienung			KKF910A4		

## ZUBERHÖRTEILE: REGELUNGSSYSTEME

INNENGERÄTE	FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Verkabelte Fernbedienung			BRC944A2B		
zentrales Schaltfeld für 5 Räume			KRC72A		
Zentralfernbedienung (1)			DCS302CA51		
Einheitliche EIN/AUS-Regelung (1)			DCS301BA51		
Zeitschaltuhr (1)			DST301BA51		
Schnittstellenadapter (2)			KRP928BA2S		

(1) Für Europa

(2) Für DIII-NET-Adapter

## ZUBERHÖRTEILE: AUSSENGERÄTE

AUSSENGERÄTE	RK/XS20G	RK/XS25G	RK/XS35G	RK/XS42G	RK/XS50G
Gitter für Einstellung der Luftstromrichtung			KPW937AA4		KPW945AA
Entleerstopfen*			KKP937A4		

\* Standardzubehör (nur für Wärmepumpenmodelle)

Höhe	735 mm
Breite	825 mm
Tiefe	300 mm



Höhe	295 mm
Breite	800 mm
Tiefe	215 mm



WUSSTEN SIE,  
*dass ...*

die durchschnittliche Verschmutzung der Innenluft um 1,5- bis 2,5-fach – manchmal bis zu 10-fach – höher ist als die der Außenluft?\*

Die Verschmutzung der Außenluft ist hauptsächlich dem Straßenverkehr zuzuschreiben, aber 55 % der gefährlichen flüchtigen Substanzen innen stammen nicht von Verkehr außen, sondern von inneren Quellen. Dazu gehören unter anderen Staub, Tabakrauch, Reiniger, offene Feuerstellen und Kerzen. Ab der ersten Betriebsstunde erfassen Filter in Daikin-Geräten bis zu 80 % aller Feinstaubpartikel in der Umgebungsluft.

\*Quelle: erforscht durch VITO (Flemish Institute for Technological Research)



DIE ELEGANTE, FLACHE BLENDE  
 DER BAUREIHE FÜGT SICH  
 PERFEKT IN JEDES INNENDEKOR  
 EIN, WÄHREND GLEICHZEITIG  
 EINE ERHEBLICHE SENKUNG  
 DES ENERGIEVERBRAUCHS  
 ERREICHT WIRD.



Die besondere Stellung von Daikin als Hersteller von Klimageräten, Verdichtern und Kältemitteln hat zu einem intensiven Engagement in Umweltfragen geführt.

Seit vielen Jahren hat sich Daikin zum Ziel gesetzt, eine führende Position bei der Bereitstellung von Produkten einzunehmen, die in besonderem Maße umweltverträglich sind.

Dieser Herausforderung kann nur durch Konstruieren und Entwickeln einer breiten Palette an umweltfreundlichen Produkten und eines umweltfreundlichen Energiemanagementsystems begegnet werden, die zu Energieeinsparungen und einer Verringerung von Abfällen führen.



Das Qualitätsmanagementsystem von Daikin Europe N.V. ist von der LRQA für die Arbeit entsprechend der Norm ISO 9001 offiziell anerkannt worden. Die ISO 9001 bezieht sich auf die Qualitätssicherung bei Konstruktion, Entwicklung und Fertigung sowie auf die im Zusammenhang mit diesem Produkt angebotenen Dienstleistungen.



Mit der Einhaltung der Norm ISO 14001 wird ein effizientes Umweltmanagementsystem zum Schutz von Gesundheit und Umwelt vor möglichen Beeinträchtigungen durch Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen unseres Unternehmens gewährleistet. Gleichzeitig zielt diese Norm auf den Erhalt und die Verbesserung unserer Lebensumwelt ab.



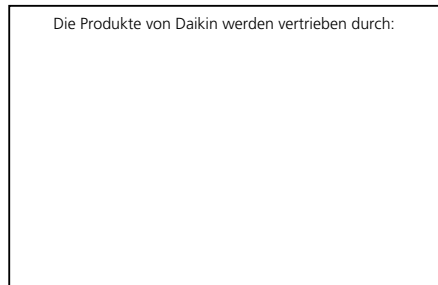
Die Geräte von Daikin genügen den in Europa gültigen Bestimmungen zur Produkthaftung und Produktsicherheit.



Daikin Europe N.V. nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Komfort-Klimageräte (AC), Chiller (LCP) und Ventilator-Konvektoren (FC) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Modelle sind im EUROVENT-Verzeichnis aufgeführt. Multi-Geräte sind von EUROVENT für Kombination aus bis zu 2 Innengeräten zertifiziert.

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich anhand von Informationen erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. 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 Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Naamloze Vennootschap  
 Zandvoordestraat 300  
 B-8400 Oostende, Belgium  
 www.daikin.eu  
 BTW: BE 0412 120 336  
 RPR Oostende