

**DAIKIN**

stylish

Technologie trifft Design -  
für eine Premium-Klimalösung.





stylish

Weiß



Silber



Schwarz



Blackwood



Technologie trifft Design –

# Premium-Lösung zur Klimatisierung



Seitenansicht



Aufsicht

Der moderne Kunde verlangt nach Klimatisierungssystemen, die sich nicht nur durch optimales Betriebsverhalten, sondern auch durch ein gefälliges Design auszeichnen. Mit Stylish präsentiert Daikin ein innovatives Gerät, das mit seiner ausgewogenen Kombination aus Funktionalität und Ästhetik zu jedem Interieur passt.

## Vorteile von Stylish

- › Kunden können aus **vier verschiedenen Farbvarianten** wählen (Weiß, Silber Schwarz und Blackwood)
- › Durch die **abgerundeten Ecken** ergibt sich ein unauffälliges und platzsparendes Design
- › Mit seinen **schlanken Abmessungen** eines der kompaktesten Geräte auf dem Markt
- › Die einfache Blende in abwechslungsreicher Textur und Farbe fügt sich problemlos in jede Raumgestaltung ein

## Intelligentes und effizientes Design

- › Optimales Betriebsverhalten dank intelligenter Sensoren
- › Coanda-Effekt sorgt für optimale Temperaturverteilung im Raum
- › Weiterentwickelter Ventilator vereint hohe Wirksamkeit mit niedrigen Geräuschpegeln
- › Moderne Technologie für noch höheren Komfort und noch höhere Energieeffizienz



Ansicht von unten

# Erleben Sie ultimativen Komfort

## Einblicke in das Innenleben von Stylish und seine Technologien

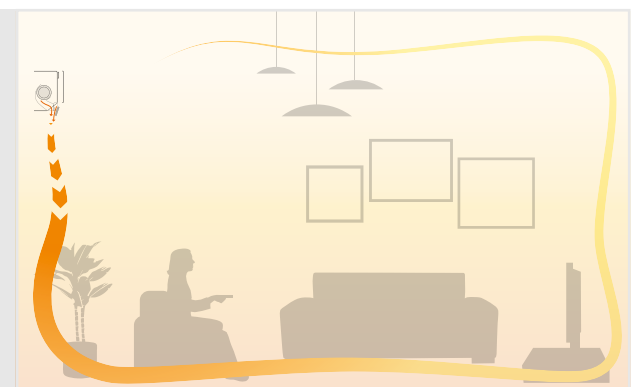
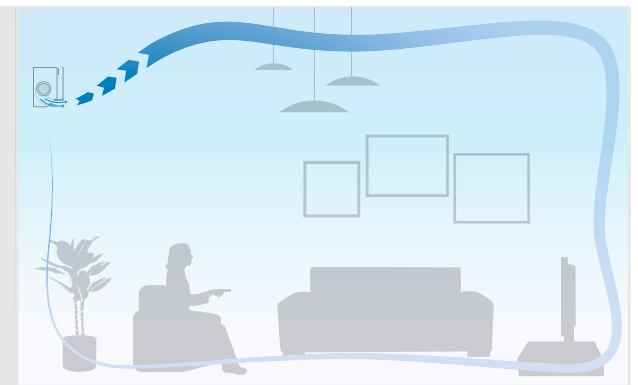
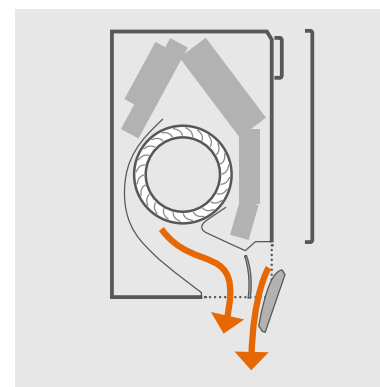
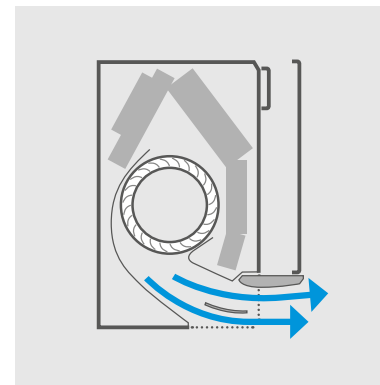
### Der Coanda-Effekt

Mit seinen neu gestalteten Lamellen nutzt Stylish den sogenannten **"Coanda-Effekt"** für perfekte Luft- und Temperaturverteilung im ganzen Raum.

#### Wie funktioniert das?

Stylish nutzt verschiedene Luftstromprofile, je nachdem, ob der Raum beheizt oder gekühlt werden soll. Befindet sich Stylish im Heizmodus, leiten zwei Luftausblas-Lamellen Luft nach unten (vertikaler Luftstrom), während im Kühlmodus die Lamellen die Luft nach oben bewegen (Deckenluftstrom).

Durch die Erzeugung verschiedener Luftstrommuster verhindert das Stylish unangenehme Zugluft. Zudem wird so eine gleichmäßige und komfortable Raumtemperatur erreicht.



Der Coanda-Effekt erzeugt zwei unterschiedliche Luftstrommuster, je nachdem, ob das Stylish im Kühl- oder Heizbetrieb ist. Die oberen beiden Bilder zeigen den Coanda-Effekt im Kühlmodus (Deckenluftstrom), die unteren Bilder hingegen stellen den Coanda-Effekt im Heizmodus (vertikaler Luftstrom) dar.



# Perfera

Gefälliges Gerät erzeugt  
gefälligen Luftstrom



# Intelligent

## Leistungsstark – Leise

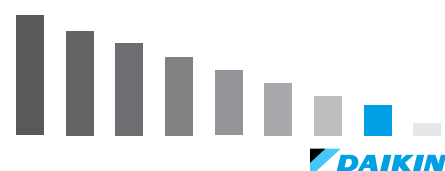
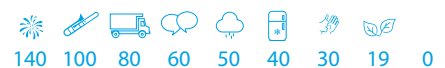
### 3-D 3D-Luftstrom

Durch Drücken der entsprechenden Tasten an der Fernbedienung werden vertikales und horizontales automatisches Schwenken kombiniert, damit der Strom kühler/warmer Luft alle Ecken im Raum erreicht. Das funktioniert auch in größeren Räumen.

### Fast nicht zu hören

Der **speziell gestaltete Ventilator** des Perfera optimiert den Luftstrom und erreicht dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel. Um die Energieeffizienz weiter zu steigern, hat DAIKIN einen neuen Ventilator entwickelt, der sich gut in die kompakten Abmessungen von Perfera einfügt.

Die Kombination aus Ventilator und Wärmetauscher erreicht eine Energieeffizienz der Spitzenklasse, und das bei praktisch nicht wahrnehmbaren Betriebsgeräuschen. Pssst!



# Technologie trifft Design – und ergibt die ideale Klimälösung

## Einfach nur Wonne

Das geschmackvolle Äußere ist zwar der Blickfang des neuen Perfera, das perfekte Raumklima wird jedoch im Inneren des Perfera erzeugt. Nachdem das Perfera die Luft exakt auf die von Ihnen gewünschte Temperatur gebracht hat, sorgt die verbreiterte Lamelle für ein ausgeklügeltes 3D-Luftstrommuster, durch das die Luft durchgängig und gleichmäßig im Raum verteilt wird. Das neu gestaltete Perfera ist kompakter und um mehr als 30 mm kürzer. Im Ergebnis sehen wir ein Wandgerät, unaufdringlich wie ein Kunstwerk – ein Meisterwerk, möchten Sie sagen!

## Breite Lamelle

Kleinere Abmessungen

Ermöglicht, die erwärmte bzw. gekühlte Luft genau in die gewünschte Richtung zu lenken



Kraftvoller Luftstrom des Geräts  
wird durch die Seiten der Blende  
nochmals verstärkt





Design neu erleben

# Design vom Feinsten:

„Daikin Emura stellt die perfekte Symbiose von technologischer Meisterleistung und aerodynamischer Schönheit dar.“

Alexander Schlag,

Geschäftsführung der yellow design GmbH

yellow design gmbh





# Daikin Emura

## Eine Ikone zeitgemäßer Klimatisierung

Daikin Emura stellt erneut unter Beweis, dass intelligentes Design großartig aussehen und hervorragende Energieeffizienzen in der Klimatisierung erreichen kann. Auf diese Weise wird die Innenumgebung optimiert, und Architekten, Techniker und Haus- und Wohnungseigentümer erhalten die ideale Lösung.



Luft-Luft-Wärmepumpen extrahieren 80 % ihres Energiebedarfs aus der Umgebungsluft, die hochwirksam Wärme überträgt. Hohe Energieeffizienzen werden durch moderne, energiesparende Technologien wie zum Beispiel dem neu konzipierten Swing Kompressor sichergestellt.






## Intelligent und effizient

- › Geschwungene Linien
- › Schlanke, elegante Form
- › Energiesparender Betrieb
- › Intelligente Sensoren für effiziente Leistung
- › Funktionelles Design

## Merkmale

- › Elegantes Design in silber-anthrazit oder reinem, mattem weiß
- › Hoher Wirkungsgrad mit SEER bis zu 
- › Verfügbar als Bluevolution (R32)- und Standard-Palette
- › Flüsterleiser Betrieb, bis hin zu 19 dB(A)
- › Maximaler Komfort in jeder Situation
- › Breiter Betriebsbereich: -10 °C bis 46 °C im Kühl- und -15 °C bis 20 °C im Heizbetrieb
- › Optimierte Heizpalette verfügbar mit Betriebsbereich bis -25 °C im Heizbetrieb
- › Regelung via App oder Internet möglich
- › Allergenentfernungs- und Luftreinigungsfilter mit Silber: erfassen von Allergenen wie Pollen und Hausstaubmilben



# 8 Gründe für eine Entscheidung für ein DAIKIN (Multi-)Splitsystem

Komplette R-32-Produktreihe  
für Regionen mit kalten  
Außentemperaturen

1

Optimales  
Betriebsverhalten und  
hohe Energieeffizienz

A+++

2

Höchste Raumluftqualität dank  
einzigartiger Filtration

3

Höchste Zuverlässigkeit  
dank **Technologie und  
Service der Spitzenklasse**

4

Konnektivität: Alle Geräte  
mit **WLAN ausrüstbar**

5

Multi-Systeme mit bis zu  
**5 Anschlüssen**

6

**Höchste Qualitätsstandards:**  
bei Komponenten und  
Produktionsabläufen

7

Höchster Komfort dank  
**intelligenter Sensoren**

8

Edles und **preisgekröntes**  
Design



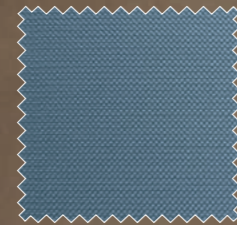
Ein wahrer Blickfang –  
**HAORI besticht durch seine elegante Textur**



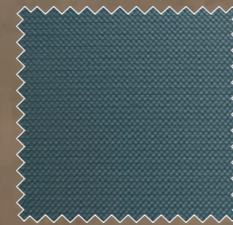
Abgestimmt auf  
**Ihren individuellen Stil**

Verschiedene Stoffe  
für vielfältige Möglichkeiten.  
**Leicht anzubringen, einfach zu entfernen.**

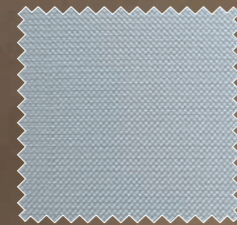
\* Die in jedem Land zur Verfügung stehende Auswahl an Stoffen kann variieren



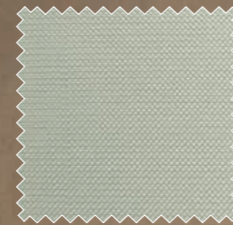
*Blaugrau*



*Dunkelgrau*



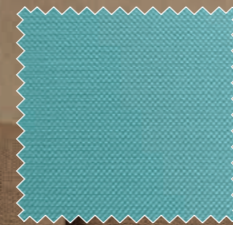
*Hellgrau*



*Graubeige*



*Dunkelbraun*

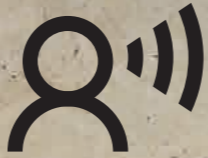


*Smaragdblau*


Performance  
und Komfort



**A+++**  
im Kühl-  
und Heizmodus



Ultraleises System  
nicht mehr als  
**19 dB(A)**  
bei den Innengeräten \*



Betrieb des Außengerätes  
im **Silent-Modus**  
Geräuschreduzierung auf  
**37 dB(A)\*\***

bei den Modellen 2,7 kW und 3,7 kW

\* Bei Modellen mit 2,5 kW und 3,5 kW Nennkühlleistung

\*\* Beim Modell 2,5 kW im Kühlbereich mit Silent 2 Modus



TOSHIBA –  
**Hervorragende Raumluftqualität**



Der in dieser Abbildung gezeigte Stoffbezug wurde vom Kunden erstellt.

**TOSHIBA  
ULTRA PURE FILTER**

Toshiba Ultra-Pure Filter beseitigt bis zu 94 % der PM 2,5 Luftpartikel

**TOSHIBA  
MAGIC COIL**

Bleibt dank einer Spezialbeschichtung immer so sauber wie neu

**TOSHIBA  
PLASMA IONIZER**

Unerwünschte Partikel werden abgefangen und neutralisiert

Profitieren Sie von unserer  
**Qualität und Erfahrung**

HAORI

**Entwickelt  
für Zuverlässigkeit**

Innovation, Effizienz, höchste Zuverlässigkeit, Energieeinsparungen, Respekt vor der Umwelt. Diese Werte stehen im Zentrum unserer Arbeit bei Toshiba.

Seit mehr als 50 Jahren bietet Toshiba seinen Kunden die bewährte Präzision und das Know-how vollendeter japanischer Qualität.

**Innovative Inverter-Technologie  
von Toshiba**

Die innovative Rollkolbenkompressor-Technologie von Toshiba vereint höchste Leistung mit einer Zuverlässigkeit, die ihresgleichen sucht. Durch die Reduktion der Leistungsschwankungen auf ein Minimum wird eine konstante Temperatur sichergestellt. So erzielt das System höchste Effizienz, während gleichzeitig Nebengeräusche reduziert werden.

Dank der Inverter-Technologie von Toshiba ist HAORI in der Lage, die Drehzahl des Kompressors immer bedarfsgemäß anzupassen und somit Heiz- und Kühlleistung konstant zu regulieren.



## Übersicht mögliche Innengeräte

### Lösungen zum Kühlen oder Beheizen von bis zu fünf Räumen

**Bei rein privat genutzten Räumen bieten sich Wandgeräte oder Konsolen als ideale Innengeräte an:**

beide sind leicht zu installieren. Obwohl beide Innengeräte dank integrierter Wärmepumpe des Außengerätes sowohl heizen als auch kühlen können, sind Wandgeräte etwas besser für den Kühlbetrieb geeignet.

**Wandgeräte leiten die gekühlte Luft von oben in den Raum:** die Luft sinkt dann natürlich zu Boden. Konsolen werden hingegen auf dem Boden installiert und verteilen somit die natürlich aufsteigende Wärme langsam nach oben, daher sind diese besser für den Heizbetrieb geeignet. Um das optimale System definieren zu können, muss im Vorfeld der Bedarf des jeweiligen Innenraums im Jahresverlauf betrachtet werden.

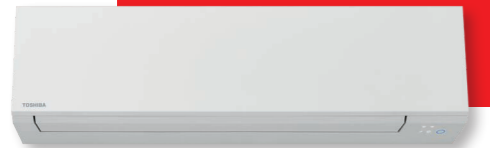
#### Super Daiseikai 9: Maximaler Komfort und höchste Energieeffizienz



- Modern und elegant mit einer hochwertig glänzenden Oberfläche
- Extrem leises Innengerät mit lediglich 20dB(A)\*
- Erstklassige Luftqualität dank eines Plasma-Ionen-Filters in Verbindung mit einem beschichteten Wärmeaustauscher
- Uneingeschränkter Komfort durch ein 3D-Luftleitsystem mit einzeln regulierbaren Luftleitlamellen und 6 Einstellungen
- Der Fireplace Modus verteilt Wärme auch aus anderen Quellen gleichmäßig im Raum
- Komfortable Programmierung mit einem Wochentimer

\*im QUIET Modus bei den 2,7 und 3,7 kW-Modellen

#### Shorai Edge: Höchste Energieeffizienz, Eleganz und Komfort



- Geradliniges, mattes Design
- Äußerst leise Innengeräte (im QUIET Modus nur 19 db (A) \*)
- Angenehme Luftverteilung durch einen HADA Luftstrom
- Fireplace Modus verteilt auch die Wärme anderer Quellen gleichmäßig im Raum
- Komfortable Programmierung mit einem Wochentimer

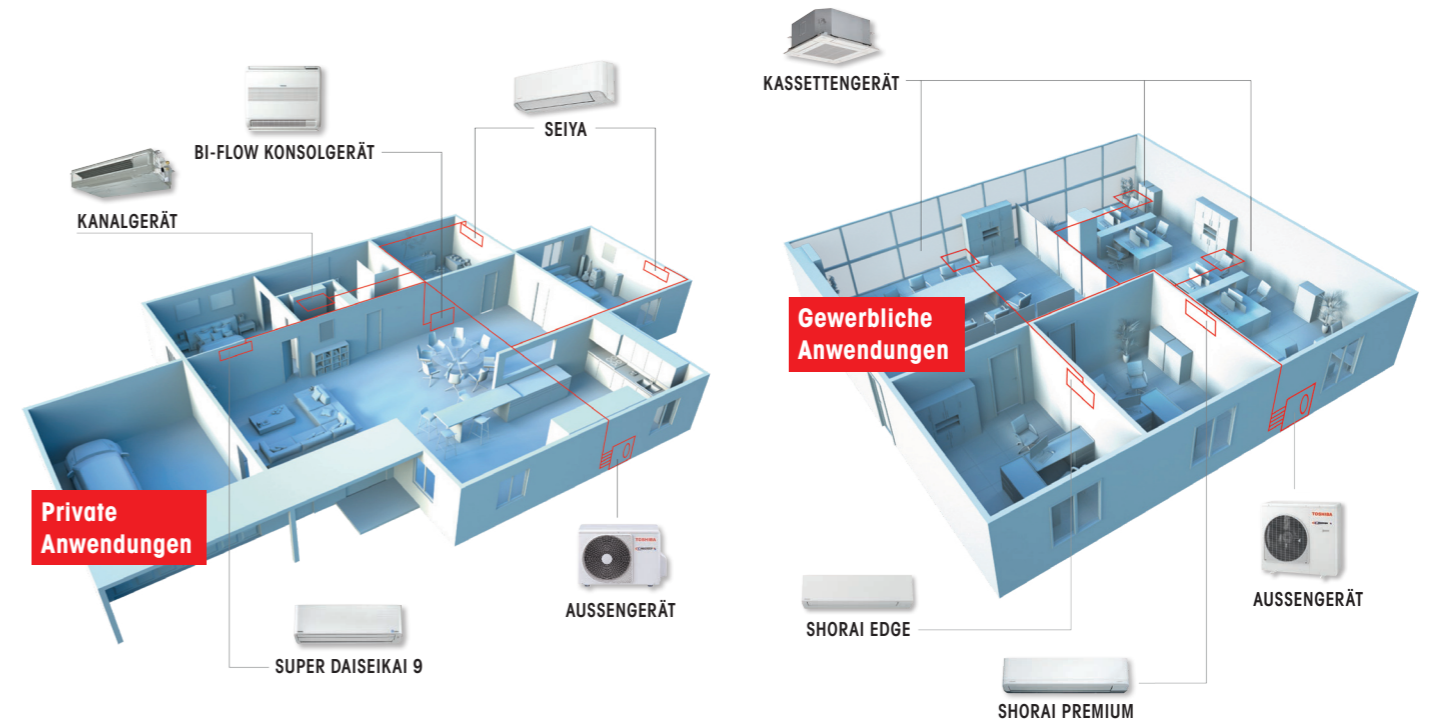
\*bei den Modellen 1,5 kW, 2,0 kW, 2,7 kW und 3,7 kW

#### Shorai Premium: Eleganz, Energieeffizienz und Komfort



- Moderne und hochwertige Optik
- Sehr leises Innengerät (im QUIET Modus nur 23 db (A)\*)
- Diverse Funktionen für maximalen Komfort, einschließlich 3D-Luftstrom (ab 6,1 kW Modell)
- Luftionisator sorgt für beeindruckende Luftqualität
- Fireplace Modus verteilt auch die Wärme anderer Quellen gleichmäßig im Raum
- Komfortable Programmierung mit einem Wochentimer

\*bei den Modellen 2,7 kW und 3,7 kW



#### Seiya: Das Einsteigermodell



- Der Einstieg ins Wohlfühlklima mit hoher Energieeffizienz und leisem Betrieb
- Optional: Zusatzfernbedienung mit Wochentimer
- QUIET Modus zur Reduzierung des Geräuschpegels

#### Bi-Flow Konsolgeräte: Die flexible und komfortable Lösung



- Innovatives und kompaktes Design: das Konsolgerät fügt sich unauffällig unter einer Fensterbank oder an der Wand ein
- Der einzigartige Bodenausblas sorgt im Heizmodus für eine angenehme und gleichmäßige Wohlfühltemperatur im ganzen Raum
- Durch den einstellbaren Ausblas der gekühlten Luft nach oben eignet sich die Bi-Flow Konsole auch sehr gut zum Kühlen
- Komfortable Programmierung mit einem Wochentimer
- QUIET Modus zur Reduzierung des Geräuschpegels