

Genießen Sie ultimativen  
Komfort im Zuhause, bei  
jedem Wetter da draußen



Bei extremer Kälte wollen Sie ganz bestimmt eine verlässliche Heizung

DAIKIN lässt Sie  
nicht in der Kälte  
stehen



Im Zuhause sollte es stets gemütlich sein, auch im rauen Klima des Nordens. Falls Sie nach einem verlässlichen Heizungssystem suchen, mit dem Sie die Winterkälte besiegen können, sind Sie bei DAIKIN genau richtig, denn DAIKIN hat, was Sie brauchen.

DAIKIN kann auf ein halbes Jahrhundert an Erfahrungen bei Klimatisierungslösungen für Europa zurückblicken. Bei uns von DAIKIN liegt der Schwerpunkt auf Innovationen, die ein komfortables und gesundes Raumklima in Ihrem Zuhause sicherstellen und so zur Steigerung der Lebensqualität beitragen, natürlich unter dem Aspekt höchster Umweltfreundlichkeit.

Bei DAIKIN finden Sie die neuesten Technologien mit enormem Funktionsumfang zur Steigerung Ihres Wohnkomforts bei maximaler Energieeffizienz.

Auch bei extremen Wetterbedingungen!

Alles gefriert,  
nur Nepura nicht





## Nepura bewältigt extreme Kälte – sogar -30 °C

Bei Temperaturen unter null brauchen Sie ein Heizungssystem, das Ihnen verlässlich höchsten Wohnkomfort bietet.

DAIKIN lässt Sie nicht in der Kälte stehen.

Nun, extreme Klimabedingungen rufen nach einer Lösung der Spitzenklasse. Nepura ist speziell auf das Heizen bei kältestem Winterwetter ausgelegt. Diese Luft-Luft-Wärmepumpe liefert selbst bei Außentemperaturen von bis zu -30 °C ausreichend Wärme und eignet sich somit perfekt für die Klimabedingungen Skandinaviens.

Dank intelligenter Funktionen wie witterungsabhängiger Kompensationsregelung und Feuerstellen-Logik können Sie maximalen Wärmekomfort genießen, und das bei höchster Energieeffizienz und Zuverlässigkeit und mit vielen Regelungsmöglichkeiten. Lehnen Sie sich also zurück, und lassen Sie den Winter kommen.

nepura

Die Baureihe „Nepura“ schließt mehrere DAIKIN Innengeräte ein:

DAIKIN Emura – Stylish – Perfera (Wand- und Truhengeräte) – Comfora



Wenn eiskalte Winde wehen und die Temperaturen weit unter null sinken, wissen wohl Sie am besten, dass ein Überleben in den rauen Wintern des Nordens nur mit einem verlässlichen Heizungssystem möglich ist. Nepura mit seinen intelligenten Funktionen verwandelt Ihr Zuhause voll und ganz in einen gemütlichen Zufluchtsort mit ultimativem Wohnkomfort, selbst im kältesten Winter.

Intelligente Lösung  
für ultimativen  
Wohnkomfort



## Feuerstellen-Logik

Nichts ist gemüthlicher als eine offene Feuerstelle im Zuhause, richtig? Nun ist Ihnen natürlich klar, dass eine solche Feuerstelle auch Wärme spendet. Anhand der Funktion „Feuerstellen-Logik“ rechnet Ihr DAIKIN Heizungssystem diese Wärme mit ein.

Räume mit offener Feuerstelle sind meist wärmer. Sobald diese zweite Wärmequelle den Raum auf die gewünschte Temperatur gebracht hat, wird automatisch die Funktion „Feuerstellen-Logik“ aktiviert. Das Innengerät stellt den Heizbetrieb ein, schaltet jedoch nicht den Ventilator aus, damit die warme Luft gleichmäßig im Raum verteilt wird.

Der Luftvolumenstrom wird anhand der Differenz zwischen gewünschter und tatsächlicher Raumtemperatur geregelt.

Realisierbar mit Wandgeräten DAIKIN Emura (S. 18), Stylish (S. 20) und Perfera (S. 22)



## Witterungsabhängige Kompensationsregelung

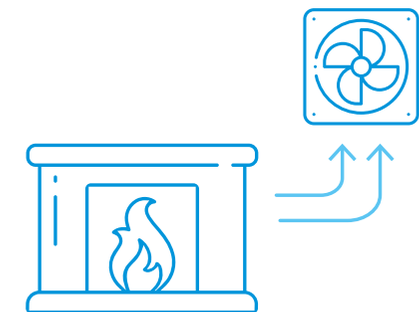
Sie wünschen sich stets Wohlfühlklima in Ihrem Zuhause, unabhängig von den Kapriolen der Außentemperaturen. Nepura erfüllt Ihnen diesen Wunsch. Diese Wärmepumpe reagiert auf sinkende Außentemperaturen automatisch und hält die Räume stets auf der gewünschten Temperatur. So bleibt Ihr Zuhause zu jeder Zeit gemüthlich warm.

Sie brauchen lediglich beim Einrichten Ihrer Wärmepumpe die gewünschte Mindesttemperatur vorzugeben. Diese Funktion wird bei Temperaturen unter 7 °C aktiviert und kann auf 4 Wirkstufen der Kompensation eingestellt werden.

Realisierbar mit Wandgeräten Perfera (S. 22)



Taste „Feuerstellen-Logik“ an der Fernbedienung



Gemessene Raumtemperatur  $\geq$  Solltemperatur = Thermostat-AUS  
Automatische Anpassung der Ventilator-drehzahl in Abhängigkeit von  $\Delta T$

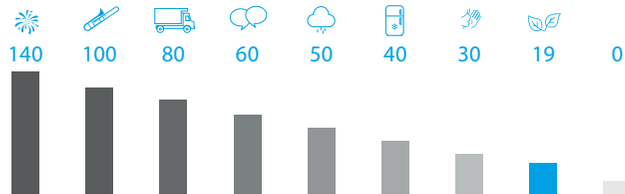


## Flüsterleiser Betrieb

Sie mögen die Vorzüge, doch nicht zum Preis von Beschwerlichkeiten. DAIKIN Heizungssysteme sind so leise im Betrieb, dass Sie sie fast vergessen werden. Somit ist auch für eine gemütliche Geräuschkulisse gesorgt.

Ein speziell gestalteter Ventilator erzeugt auch bei hohem Heizbedarf einen Luftstrom mit nur niedrigem Geräuschpegel [bis zu 19 dB(A)]. Das Gerät ist in Betrieb fast nicht zu hören.

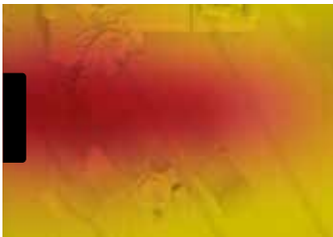
Realisierbar mit Wandgeräten DAIKIN Emura (S. 18), Stylish (S. 20)



## Heiz-Boost

DAIKIN Emura heizt den Raum nach dem Einschalten schnell auf und sorgt dafür, dass die Solltemperatur schneller erreicht wird. Das gibt noch höheren Wohnkomfort.

Realisierbar mit Wandgeräten DAIKIN Emura (S. 18), Stylish (S. 20), Perfera (S. 22, 24) und Comfora (S. 26)







Extreme  
Klimabedingun-  
gen rufen nach einer Lösung  
der Spitzenklasse

## Selbst bei -30 °C noch starke Leistung

Menschen in Regionen mit extremer Kälte wünschen sich nichts mehr als ein verlässliches Heizungssystem. Und genau das haben wir hier. Nepura ist auf starke Leistung selbst im kältesten Winter ausgelegt und heizt auch bei Temperaturen von bis zu -30 °C noch hochwirkungsvoll.

Mit Nepura für besonders kalte Klimabedingungen können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Wärmepumpe auch bei extrem niedrigen Außentemperaturen ausreichend Heizleistung liefert. Das weiterentwickelte Außengerät zeigt deutlich weniger Eisbildung und taut vorhandenes Eis viel schneller ab, und das mit weniger Abtauzyklen.

Der weiterentwickelte Rollkolbenverdichter ist noch energiesparsamer und erzeugt im Betrieb fast keine Vibrationen.



# Auf Extreme optimiertes Heizungssystem



## Energieeffizienzklasse bis zu A<sup>+++</sup>

Sie möchten Energie sparen? Bauen Sie auf Nepura mit erstklassigem Betriebsverhalten. Diese Wärmepumpe erreicht selbst bei sehr niedrigen Außentemperaturen Energieeffizienzbewertungen bis zu A<sup>+++</sup>. Dank der niedrigen Betriebskosten ist Nepura ein echter Energiesparer.

Bis zu



im Heizbetrieb

## Äußerst umweltfreundlich

Sie möchten eine kluge Wahl für die Zukunft treffen? Nepura wird mit dem Kältemittel R-32 betrieben und ist damit äußerst umweltfreundlich. Das Kältemittel R-32 steht bezüglich der Kälteleistung den gängigen Kältemitteln in nichts nach, erzielt jedoch höhere Wirkungsgrade und trägt durch sein deutlich niedrigeres Treibhauspotenzial (GWP) zur Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei.

# Höhere Raumluftqualität für ein gesundes Zuhause



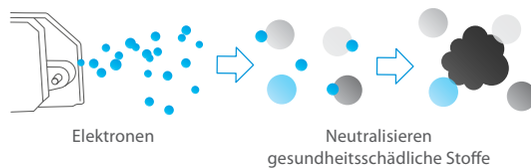
Sie verbringen wohl 90 % Ihrer Zeit in geschlossenen Räumen. DAIKIN Luft-Luft-Wärmepumpen mit eingebauten Luftreinigungsfiltern und mit Flash Streamer-Technologie fangen Staubpartikel ein, bauen Allergene ab und beseitigen lästige Gerüche, und Sie können eine saubere und gesunde Luft genießen. Auf diese Weise sorgt DAIKIN für ein gesundes Wohnumfeld für Sie und Ihre Familie.



## Flash Streamer

Baut Allergene (wie Pollen und Schimmelsporen) ab und beseitigt lästige Gerüche, mit dem Ergebnis einer saubereren Luft

Realisierbar mit DAIKIN Emura (S. 18), Stylish (S. 20) und Perfera (S. 22, 24)



## Allergenfilter auf Silberbasis

Entfernt Allergene wie Pollen aus der Luft und sorgt so für eine beständige Zufuhr sauberer Luft

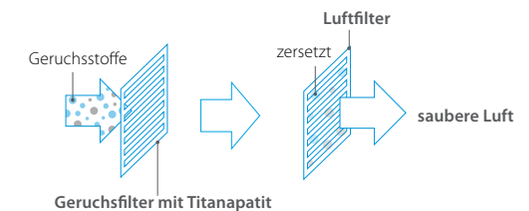
Realisierbar mit Wandgeräten DAIKIN Emura (S. 18), Stylish (S. 20), Perfera (S. 22) und Comfora (S. 26)



## Geruchsfilter mit Titanapatit

Zersetzt lästige Gerüche (z. B. von Tabak und Haustieren)

Realisierbar mit DAIKIN Emura (S. 18), Stylish (S. 20) und Perfera (S. 22, 24)

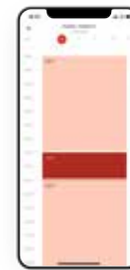


Nutzerfreundlich  
regelbar – von überall  
und zu jeder Zeit



## Intuitive Onecta App

Nicht zu Hause? Kein Problem! Anhand der Onecta App haben Sie Ihr Heizungssystem stets im Griff: einfach nur auf das Display tippen. Mit dieser intuitiven App auf dem Smartphone können Sie unmittelbar auf verschiedene Funktionen zugreifen und bestimmte Einstellungen vornehmen, zu jeder Zeit und überall.



### Bedienen

Zugriff auf alle Funktionen zum Überwachen und Regeln des Raumklimas

### Programmieren

Erstellen verschiedener Zeitpläne mit verschiedenen Betriebsarten

### Überwachen

Überwachen des Energieverbrauchs auf Tages-, Wochen- oder Jahresbasis

### Benennen

Benennen der Räume im Zuhause und problemloses Bedienen der verschiedenen Geräte

NEU

## DAIKIN Cloud Services

Ist Ihre Nepura Wärmepumpe mit der Cloud verbunden, können erfahrene Techniker Ihr Gerät im Blick behalten. Das erhöht die Zuverlässigkeit noch weiter und sorgt für optimales Betriebsverhalten zu jeder Jahreszeit.

Mit Fern-Support über DAIKIN Cloud Services können unsere Servicepartner die meisten Probleme aus der Ferne beheben, ohne vor Ort tätig werden zu müssen. Das spart viel Zeit und Geld.

- > Genießen Sie sorgenfreien Support durch Ihren Installateur
- > Schnellere Problembeseitigung – falls überhaupt erforderlich
- > Problemanalyse aus der Ferne vor einem Vor-Ort-Besuch



Sie können alle Ihre Geräte „Bluevolution“ mit der Onecta App erreichen. Mit der App können Sie bis zu 50 Split-Luft-Luft-Wärmepumpen überwachen und bedienen.

Mit Sprachsteuerung (über Amazon Alexa oder Google Assistant) können Sie wesentliche Funktionen wie Betriebsart, Temperatur, Ventilatorzahl und vieles mehr regeln.

- > Laden Sie die Onecta App herunter, und schon können Sie Ihr Wohlfühlklima einstellen.



A family of four is relaxing in a modern living room. The walls are covered in vertical wood paneling. A large window on the left shows a snowy forest with evergreen trees. A man and a woman are sitting on a grey sofa, smiling. A young boy is sitting on a wooden chair, and another child is on the floor playing with toys. A black floor lamp with three adjustable shades stands in the center. A coffee table with a chess set is in the foreground. A blue banner with white text is overlaid on the bottom left.

Elegantes Design für  
jede Innenausstattung



## Die Baureihe „Nepura“ schließt mehrere DAIKIN Innengeräte ein:

### DAIKIN Emura

Wandgerät



### Stylish

Wandgerät



### Perfera

Wandgerät



### Comfora

Wandgerät



### Perfera

Truhengerät



## Preisgekröntes Design

DAIKIN Emura ist eine Augenweide: schönes und elegantes Design, das sich harmonisch in jedes Interieur einfügt, gekrönt mit drei namhaften Preisen.



GOOD DESIGN  
AWARD 2022



iF  
DESIGN  
AWARD  
2022



red dot winner 2022

## Dieses Design spricht für sich selbst

Sie suchen einem Heizungssystem, in dem Betriebsverhalten und Design der Spitzenklasse vereint sind? DAIKIN Emura ist die perfekte Balance aus Form und Funktion. Dieses Design spricht für sich selbst. Das Gerät erfreut das Auge und setzt einen klaren Fokus auf Komfort und Nutzererlebnis zur Steigerung des Wohlbefindens in Ihrem Zuhause. Für alle, die gerne staunen.

## Verfügbar in 2 Farbvarianten:



DAIKIN Emura FTXTJ-AW  
Mattweiß



DAIKIN Emura FTXTJ-AB  
Mattschwarz

**DAIKIN**

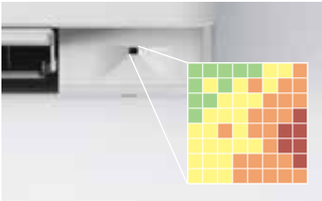
emura

Wandgerät



## Intelligenter Wärmesensor

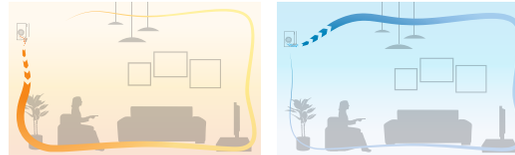
DAIKIN Emura misst anhand eines intelligenten Wärmesensors die Temperaturen an verschiedenen Stellen im Raum. Auf Basis dieser Messwerte verteilt das Gerät die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.



## Der Coanda-Effekt

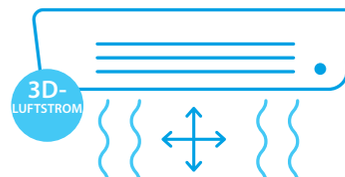
Genießen Sie höchsten Komfort in Ihrem Zuhause. Der Coanda-Effekt erzeugt einen Luftstrom, der eine optimale Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg ergibt.

Im Heizbetrieb wird der Luftstrom durch die Lamellen nach unten gerichtet, im Kühlbetrieb hingegen nach oben.



## 3D-Luftstrom

Das System für 3D-Luftstrom überlagert die Bewegungen der vertikalen und der horizontalen Lamellen der Schwenkautomatik so, dass auch in großen Räumen eine gleichmäßige Luftverteilung bis in alle Ecken gegeben ist.



### Feuerstellen-Logik

Siehe Seite 7



### Heiz-Boost

Siehe Seite 8



### Flüsterleiser Betrieb

Siehe Seite 8



### Flash Streamer

Siehe Seite 13



### Geruchsfilter mit Titanapatit

Siehe Seite 13



### Allergen-Filter auf Silber-Basis

Siehe Seite 13



### Intuitive Onecta App

Siehe Seite 15



## Energieeffizienz

SEER (Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb) bis zu 8,75  
SCOP (Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb) bis 5,17



im Heizbetrieb



im Kühlbetrieb

## Innovation trifft Kreativität

Ein Wandgerät einer Luft-Luft-Wärmepumpe hat auch immer eine optische Wirkung. Wir wissen das. Daher setzen wir Innovationen auf kreative Weise um. Das Ergebnis? Stylish. Genießen Sie diese Melange aus Design und modernster Klimatisierungstechnik für Komfort der Spitzenklasse. Das Stylish mit seinen abgerundeten Kanten und seiner schlanken Gestalt gibt dem Raum eine gewisse Eleganz.

stylish  
Wandgerät

## Preisgekröntes Design

Ein Stylish macht was her, mit seinem schönen und eleganten Design, das sich harmonisch in jedes Interieur einfügt, gekrönt mit drei namhaften Preisen.



GOOD DESIGN  
AWARD 2017



DESIGN  
AWARD  
2018

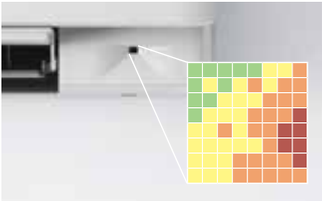


reddot winner 2018



## Intelligenter Wärmesensor

Stylish misst anhand eines intelligenten Wärmesensors die Temperaturen an verschiedenen Stellen im Raum. Auf Basis dieser Messwerte verteilt das Gerät die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.



## Verfügbar in 2 Farbvarianten:



Stylish FTXTA-CW  
Weiß



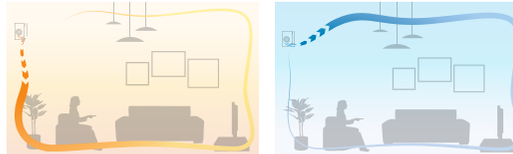
Stylish FTXTA-CB  
Mattschwarz



## Der Coanda-Effekt

Genießen Sie höchsten Komfort in Ihrem Zuhause. Der Coanda-Effekt erzeugt einen Luftstrom, der eine optimale Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg ergibt.

Im Heizbetrieb wird der Luftstrom durch die Lamellen nach unten gerichtet, im Kühlbetrieb hingegen nach oben.



## Energieeffizienz

SEER (Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb) bis zu 8,75  
SCOP (Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb) bis 5,17



im Heizbetrieb



im Kühlbetrieb



### Feuerstellen-Logik

Siehe Seite 7



### Heiz-Boost

Siehe Seite 8



### Flüsterleiser Betrieb

Siehe Seite 8



### Flash Streamer

Siehe Seite 13



### Geruchsfilter mit Titanapatit

Siehe Seite 13



### Allergen-Filter auf Silber-Basis

Siehe Seite 13



### Intuitive Onecta App

Siehe Seite 15



perfera

Wandgerät

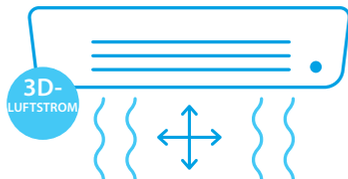
## Wohlige Wärme wird zum Kinderspiel

Perfera sorgt nicht nur für Komfort, sondern gibt mit seinem prägnanten Design dem Raum auch eine gewisse Eleganz. Dieses Innengerät sorgt zuallererst für Ihr Wohlbefinden und ein Raumklima ganz nach Ihren Wünschen. Auf Perfera ist bei jedem Wetter Verlass.

### 3-D

## 3D-Luftstrom

Das System für 3D-Luftstrom überlagert die Bewegungen der vertikalen und der horizontalen Lamellen der Schwenkautomatik so, dass auch in großen Räumen eine gleichmäßige Luftverteilung bis in alle Ecken gegeben ist.



## 2-Zonen-Bewegungserkennung

Der Aufenthalt in einem spürbaren Luftstrom kann unangenehm sein. Der Sensor für 2-Zonen-Bewegungserkennung richtet den Luftstrom so aus, dass das nicht vorkommt. Wird erkannt, dass sich keine Personen im Raum befinden, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



Witterungsabhängige Kompensationsregelung

Siehe Seite 7



Feuerstellen-Logik

Siehe Seite 7



Heiz-Boost

Siehe Seite 8



Flash Streamer

Siehe Seite 13



Geruchsfilter mit Titanapatit

Siehe Seite 13



Allergen-Filter auf Silber-Basis

Siehe Seite 13



Intuitive Onecta App

Siehe Seite 15



## Energieeffizienz

SEER (Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb) bis zu 8,93  
SCOP (Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb) bis 5,50



im Heizbetrieb



im Kühlbetrieb

A woman with blonde hair, wearing a beige sweater and blue jeans, is sitting on a bed reading a tablet. She is wearing beige socks. In the background, there is a white Perfera radiator with horizontal slats. A window behind her shows a snowy forest. A small wooden table next to the radiator holds a stack of books and a pair of glasses. The scene is lit with warm, natural light from the window.

# perfera

Truhengerät

## Das perfekte Heizungssystem

Sollten Sie für die Klimatisierung Ihrer Räume unauffällige Truhengeräte bevorzugen, wäre das Perfera Truhengerät eine hervorragende Wahl. Die Warmluft wird nach unten in den Raum geblasen und steigt auf. Auf diese Weise verwandelt dieses Innengerät jedes Zuhause in eine Oase des Wohlbefindens. Ihres auch?



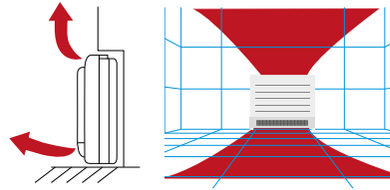
## Erwärmen des Fußbodens

Optimale Wärmekonvektion durch Ausblasung der Warmluft nach unten



## Dualer Luftstrom

Sorgt für den idealen Wohlfühlkomfort. Die Luft wird sowohl oben als auch unten ausgeblasen, wodurch eine gleichmäßige Warmluftverteilung gegeben ist. Im Heizbetrieb bleiben Ihre Füße wohlig warm.



## Heizen Plus

Erzeugt gemütliche Wärme durch 30 Minuten langes Simulieren von Strahlungswärme. Nach Ablauf dieser Zeit wechselt das Gerät wieder auf die vorherigen Einstellungen zurück.



## Installation

Das Perfera Truhengerät mit seinem geschmeidigen Design passt sich unauffällig in jede Umgebung ein, ob in die Wand eingebaut oder an die Wand montiert.



### Heiz-Boost

Siehe Seite 8



### Flash Streamer

Siehe Seite 13



### Geruchsfilter mit Titanapatit

Siehe Seite 13



### Intuitive Onecta App

Siehe Seite 15



## Energieeffizienz

SEER (Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb) bis zu 7,50  
SCOP (Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb) bis 4,75



im Heiz- und im Kühlbetrieb

## Für diskrete Klimatisierung

Sie möchten den Platz in Ihrem Haus optimal nutzen und nicht, dass ein Innengerät die ganze Aufmerksamkeit auf sich zieht? Comfora erfüllt diese Ansprüche. Ein Comfora Wandgerät mit seinen kompakten Abmessungen – nur 77 cm breit – kann problemlos über eine Tür installiert werden.

comfora  
Wandgerät



**Heiz-Boost**  
Siehe Seite 8



**Allergen-Filter auf Silber-Basis**  
Siehe Seite 13

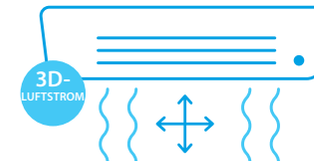


**Intuitive Onecta App**  
Siehe Seite 15



**3-D** 3D-Luftstrom

Das System für 3D-Luftstrom überlagert die Bewegungen der vertikalen und der horizontalen Lamellen der Schwenkautomatik so, dass auch in großen Räumen eine gleichmäßige Luftverteilung bis in alle Ecken gegeben ist.



**Energieeffizienz**

SEER (Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb) bis zu 8,55  
SCOP (Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb) bis 4,95



im Heizbetrieb



im Kühlbetrieb

# Finden Sie Ihr Heizungssystem

## Für ultimativen Wohlfühlkomfort

Leistungs- klasse	Saisonale Arbeitszahl (entsprechend EN 14825)							Innengerät			Außengerät		Kältemittel		Füllmenge (kg/ TCO <sub>2</sub> -Äq.)		
	Kühlleistung	Heizleistung	Energie- effizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jahres- energie- verbrauch	Abmessungen	Schalleistungs- pegel	Schalldruckpegel		Schalleistungs- pegel	Schalldruckpegel	Typ / GWP			
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	H x B x T (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.				
 FTXJ-AW/AB	30	1,0/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A** / A**	3,0/3,0	8,75	5,17	-/-	305x900x212	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
stylish FTXA-CW/CB	30	1,0/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A** / A**	3,0/3,0	8,75	5,17	-/-	295x798x189	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
perfera WANDGERÄT  FXTM-S	30	0,8/3,0/4,6	0,8/3,2/7,4	A** / A**	3,0/3,0	8,65	5,2	-/-	295x778x292	60/60	21/25/33/45	19/22/31/45	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
	40	0,9/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8		4,0/3,8	8,93	5,5	-/-	299x998x292		20/24/32/46	19/22/31/46					
perfera TRUHENGERÄT FVXTM-A	30	1,2/3,0/4,4	1,2/3,2/6,2	A** / A**	3,0/3,0	7,5	4,75	-/-	600x750x238	53/53	20/25/32/39	19/25/32/39	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
comfora  FTXT-P-N	25	0,8/2,5/4,1	1,0/3,2/6,2	A** / A**	2,5/2,5	8,55	4,95	-/-	285x770x225	58/58	21/26/35/43	61/61	48/49	R-32/675	-/-		
	35	0,8/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7		3,5/3	8,51	4,85	-/-									

\* Enthält fluoridierte Treibhausgase

\*\* Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufige Daten

# nepura

## Bei extremer Kälte wollen Sie ganz bestimmt eine verlässliche Heizung

Bei Temperaturen weit unter null brauchen Sie ein Heizungssystem, das Ihnen verlässlich höchsten Wohnkomfort bietet. DAIKIN lässt Sie nicht in der Kälte stehen.

Nepura ist speziell auf das Heizen bei kältestem Winterwetter ausgelegt, bis zu -30 °C. Mit Nepura können Sie auf Komfort zu jeder Jahreszeit, hohe Energieeffizienz, und ultimative Verlässlichkeit und Nutzerfreundlichkeit zählen.

Lehnen Sie sich also zurück, und lassen Sie den Winter kommen.

Erfahren Sie mehr auf  
[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)



Die Baureihe „Nepura“ schließt mehrere DAIKIN Innengeräte ein:

DAIKIN Emura – Stylish – Perfera (Wand- und Truhengeräte) – Comfora



Genießen Sie ultimativen Komfort im Zuhause, bei jedem Wetter da draußen

### DAIKIN Europe N.V.

Naamloze Vennootschap – Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende – Belgien –  
[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) – BE 0412 120 336 – RPR Oostende (Medieninhaber)



ECPDE24-010

03/24



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. 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. 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 chlorfreiem Papier.

DAIKIN Europe N.V. nimmt am Eurovent-Zertifizierungsprogramm für kompakte Kaltwassersätze (LCP) und Hydronik-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss (VRF) teil. Überprüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online auf: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)