







Daikin lässt Sie nicht in der Kälte stehen

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 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.

Daikin steht für neueste Technologien mit enormem Funktionsumfang zur Steigerung Ihres Wohnkomforts bei maximaler Energieeffizienz.

Auch bei extremen Wetterbedingungen!





Nepura bewältigt extreme Kälte – sogar bis -30 °C

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

Extreme Klimabedingungen verlangen 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 extreme Klimabedingungen.

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



Die Baureihe "Nepura" schließt mehrere Daikin Innengeräte ein: Daikin Emura – Stylish – Perfera (Wand- und Truhengeräte) – Comfora







Witterungsabhängige Regelung

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

Verfügbar für Perfera Wandgeräte (S. 22)



Feuerstellen-Logik

Nichts ist gemütlicher 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.

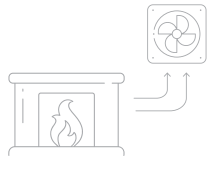
Räume mit offener Feuerstelle sind meist wärmer. Sobald diese zweite Wärmequelle den Raum auf die gewünschte Temperatur gebracht hat, wird automatisch die Funktion "Feuerstellen-Logik" aktiviert. Das Innengerät stellt den Heizbetrieb ein, schaltet jedoch nicht den Ventilator aus, damit die warme Luft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

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

Verfügbar für Daikin Emura Wandgeräte (S. 18), Stylish (S. 20) und Perfera (S. 22)



Taste "Feuerstellen-Logik" an der Fernbedienung



Gemessene Raumtemperatur ≥ Solltemperatur = Thermostat-AUS Automatische Anpassung der Ventilatordrehzahl in Abhängigkeit von ΔT

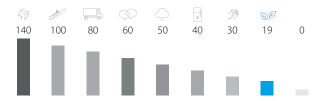


Flüsterleiser Betrieb

Sie mögen die Vorzüge, aber nicht die Beeinträchtigungen. Daikin Heizungssysteme sind so leise im Betrieb, dass Sie sie fast vergessen werden. Somit ist auch für eine gemütliche Atmosphäre gesorgt.

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

Verfügbar für Perfera Wandgeräte (S. 22)

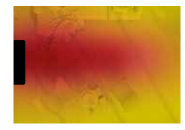




Schnelles Aufheizen

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

Verfügbar für Daikin Emura Wandgeräte (S. 18), Stylish (S. 20), Perfera (S. 22, 24) und Comfora (S. 26)









Extreme Klimabedingungen verlangen 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, mit einem garantierten Betrieb bei Temperaturen von bis zu -30 °C.

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+++

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

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 CO₂-Ausstoßes bei.



Wir verbringen bis zu 90 % unserer 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

Verfügbar für 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

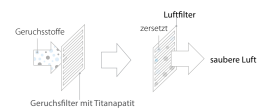
Verfügbar für Daikin Emura Wandgeräte (S. 18), Stylish (S. 20), Perfera (S. 22) und Comfora (S. 26)



Geruchsfilter mit Titanapatit

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

Verfügbar für Daikin Emura (S. 18), Stylish (S. 20) und Perfera (S. 22, 24)







NEU

Daikin Cloud Service Residential

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 Service Residential können 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 Problembehebung falls überhaupt erforderlich
- Diagnose aus der Ferne vor einem Vor-Ort-Besuch

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.

Sie können alle Ihre Geräte mit der Onecta App erreichen. Mit der App können Sie bis zu 50 Split-Luft-Wärmepumpen überwachen und bedienen. Mit Sprachsteuerung (über Amazon Alexa oder Google Assistant) können Sie wesentliche Funktionen wie Betriebsart, Temperatur, Ventilatordrehzahl und vieles mehr regeln.

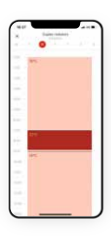




 Laden Sie die Onecta App herunter, und schon können Sie Ihr Wohlfühlklima einstellen.



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

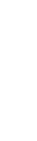




Die Baureihe "Nepura" schließt mehrere Daikin Innengeräte ein:

Daikin Emura Wandgerät











Stylish Wandgerät





Comfora Wandgerät



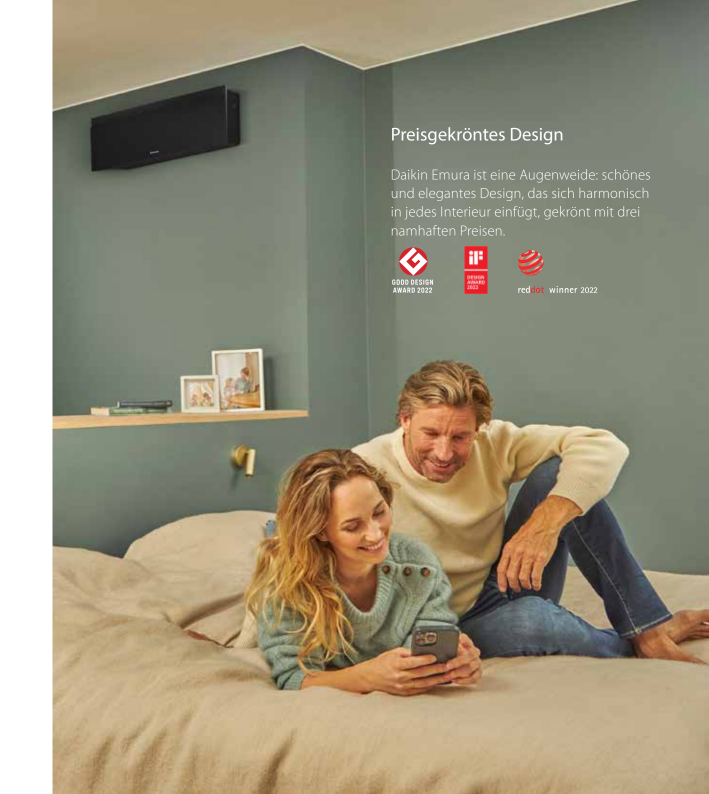
Perfera Truhengerät



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.

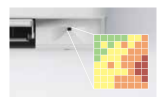






Intelligenter Wärmesensor

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.



Verfügbar in 2 Farbvarianten:



Daikin Emura FTXTJ-AW Mattweiß



Daikin Emura FTXTJ-AB Mattschwarz



Der Coanda-Effekt

Genießen Sie höchsten Komfort in Ihrem Zuhause. Der Coanda-Effekt erzeugt einen Luftstrom, der eine optimale Temperaturverteilung 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



Schnelles Aufheizen
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 AppSiehe Seite 15



Energieeffizienz

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



A***

im Heizbetrieb

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.







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.



Preisgekröntes Design

Stylish hat das gewisse Etwas. schönes und elegantes Design, das sich harmonisch in jedes Interieur einfügt, gekrönt mit drei namhaften Preisen.









Der Coanda-Effekt

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

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





Verfügbar in 2 Farbvarianten:



Stylish FTXTA-CW Weiß



Stylish FTXTA-CB Mattschwarz



Feuerstellen-Logik Siehe Seite 7



Schnelles Aufheizen 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 AppSiehe Seite 15



Energieeffizienz

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





im Heizbetrieb

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.









NEU

Comfort+

Perfekter Komfort mit gleichmäßiger Temperaturverteilung im ganzen Raum.

Die Doppellamellen leiten die Luft im Kühlbetrieb zur Decke und im Heizbetrieb zur Wand.



Bewegungserkennung für 2 Bereiche

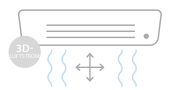
Der Aufenthalt in einem spürbaren Luftstrom kann unangenehm sein. Der Sensor zur Bewegungserkennung für 2 Bereiche richtet den Luftstrom so aus, dass das nicht vorkommt. Wird erkannt, dass sich keine Personen im Raum befinden, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.





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.





Comfort+ Siehe Seite 25



Witterungsabhängige Regelung Siehe Seite 7



Feuerstellen-Logik Siehe Seite 8



Schnelles Aufheizen Siehe Seite 8



Flash Streamer Siehe Seite 13



Geruchsfilter mit TitanapatitSiehe Seite 13



Allergen-Filter auf Silber-Basis Siehe Seite 13



Schnelles Aufheizen Siehe Seite 8



Energieeffizienz

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





im Heizbetrieb

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

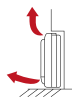
Optimale Wärmekonvektion durch Ausblasung der Warmluft nach unten

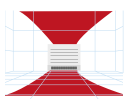




Dualer Luftstrom

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.







Schnelles Aufheizen Siehe Seite 8



Flash Streamer Siehe Seite 13



Geruchsfilter mit TitanapatitSiehe 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





Schnelles Aufheizen Siehe Seite 8



Allergen-Filter auf Silber-Basis Siehe Seite 13



Intuitive Onecta App Siehe Seite 15



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

Finden Sie Ihr Heizungssystem

Für ultimativen Wohlfühlkomfort

		Saisonale Arbeitszahl (entsprechend EN 14825)							Innengerät				Außengerät		Kälte	emittel	
	Leistungs- klasse	Kühlleistung	Heizleistung	Energie- effizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jahres- energie- verbrauch	Abmessungen	Schallleistungs- pegel	Schalldruckpegel		Schallleistungspegel (max.) Schalldruckpegel				
		Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	HxBxT (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/ TCO,-Äq.)	
		(KVV)	(KVV)								Leisebetrieb / Nie	drig / Mittel / Hoch				1CO ₂ -Aq.)	
DAIKIN emura FTXTJ-AW/AB	30	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A***)/ A***	3,0/3,0	8,75	5,18	120/812	305x900x212	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
stylish fixia-cw/cb	30	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A***)/ A***	3,0/3,0	8,75	5,18	120/812	295x798x189	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
PETTETO WANDGERÄT	30	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,4	– A / A	3,0/3,0	8,65	5,36	121/785	298x804x252	60/59	21/25/33/45	19/22/31/45	- 60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
	40	1,2/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8		4,0/3,8	8,95	5,51	156/967	298x997x292	60/60	20/24/32/46	19/22/31/46					
PETFERO TRUHENGERÄT FVXTM-A	30	1,2/3,0/4,4	1,2/3,2/6,2	A** // A**	3,0/3,0	7,5	4,76	140/884	600x750x238	53/53	20/25/32/39	19/25/32/39	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
comfora fixip-a	25	1,0/2,5/4,1	1,0/3,2/6,2	— A***)/ A**	2,5/2,5	8,55	4,95	102/707	- 286x770x225	58/58	21/26/35/43		60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	*30° (a)
	35	1,0/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7		3,5/3	8,55	4,86	143/866									

^{*} enthält fluorierte Treibhausgase

nepuro

Verlässlich heizen, auch bei extremer Kälte

Bei Temperaturen weit unter null brauchen Sie ein Heizungssystem, das Ihren 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.

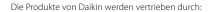
Lehnen Sie sich zurück, und lassen Sie den Winter kommen.

Erfahren Sie mehr auf www.daikin.at



Die Baureihe "Nepura" schließt mehrere Daikin Innengeräte ein:

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







DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Dalkin Europe N.V. bindendes Angebot. Dalkin 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. Dalkin 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 Dalkin Europe N.V.

Daikin Nepura Broschüre | November 2024



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