



Per te il massimo comfort,
con qualsiasi clima esterno

In condizioni di freddo estremo,
devi poter contare su un riscaldamento affidabile





Daikin non ti lascerà al freddo

Il tempo trascorso a casa dovrebbe essere un piacere quotidiano, anche nel cuore dell'inverno nordico. Se sei in cerca di una soluzione di riscaldamento affidabile per sconfiggere il freddo invernale, Daikin è al tuo fianco ed è pronta ad anticipare ogni tua esigenza.

Con alle spalle mezzo secolo di esperienza nelle soluzioni di climatizzazione in Europa, Daikin è impegnata a realizzare innovazioni che migliorano la vita nelle abitazioni, creando condizioni interne più confortevoli e sane e riducendo al contempo l'impatto sull'ambiente.

Scegliendo Daikin sai di poter contare su tecnologie all'avanguardia con funzionalità avanzate che permettono di aumentare il comfort abitativo e massimizzare l'efficienza energetica.

Anche in climi estremi.



Fuori tutto può gelare,
ma Nepura no



Nepura sa sopportare il freddo estremo fino a -30°C


Quando il freddo si fa sentire, serve una soluzione di riscaldamento affidabile in grado di mantenere elevato il comfort abitativo. Daikin non ti lascerà al freddo.

Ebbene, quando la sfida è estrema, la soluzione non può essere da meno. Nepura è progettata per creare ambienti caldi anche negli inverni più gelidi. Grazie al funzionamento garantito fino a -30°C, la pompa di calore aria-aria costituisce la soluzione perfetta per i climi scandinavi.

Funzioni intelligenti quali la compensazione climatica e la logica "caminetto", garantiscono eccezionali livelli di comfort in riscaldamento, assicurando al contempo efficienza energetica, affidabilità e un controllo ottimale. Ora può partire la stagione invernale.

nepura

La gamma Nepura è costituita da diverse unità interne Daikin:
Daikin Emura – Stylish – Perfera (a parete e pavimento) – Comfora



Soluzione intelligente per il massimo comfort abitativo

Quando fuori infuriano venti gelidi e il termometro scende in picchiata, sai bene che per superare i rigori invernali serve una soluzione di riscaldamento efficace. Grazie alle funzioni intelligenti, Nepura ha tutto ciò che serve per rendere la casa un'oasi accogliente e godere del massimo comfort anche durante gli inverni più rigidi.



Logica "caminetto"

A casa, niente è più accogliente del tepore di un caminetto, vero? Certamente sai che un caminetto distribuisce anche il calore. Di cui tiene conto la tua soluzione di riscaldamento Daikin con la funzione logica "caminetto".

Le stanze con un caminetto tendono ad essere molto più calde. Non appena nel locale si raggiunge la temperatura desiderata grazie alla fonte di calore secondaria, la funzione logica caminetto si avvia automaticamente. L'unità interna interrompe il riscaldamento, ma la ventola continua a girare per distribuire l'aria calda nell'ambiente.

La portata d'aria dipende dalla differenza tra temperatura impostata e temperatura dell'ambiente.

Disponibile per Daikin Emura (p. 18), Stylish (p. 20) e Perfera a parete (p. 22)



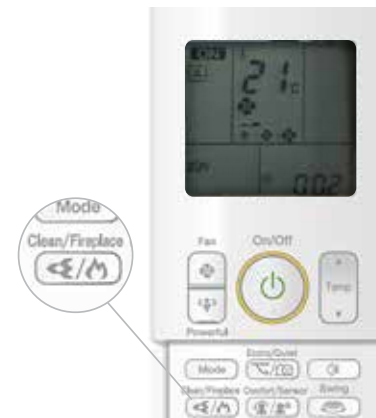
NOVITA

Compensazione climatica

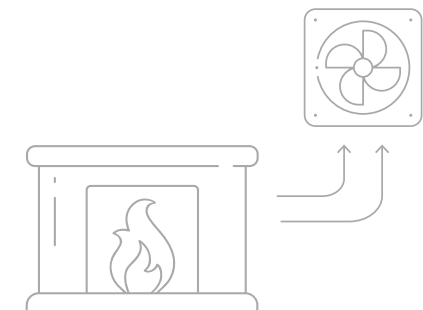
Desideri mantenere un clima confortevole in casa, indipendentemente dalle fluttuazioni della temperatura esterna. Neppure fa al caso tuo. La pompa di calore regola automaticamente i valori in base alle temperature esterne, mantenendo costante la temperatura interna e piacevolmente caldo l'ambiente.

A te resta il compito di stabilire la temperatura minima desiderata quando installi la pompa di calore. Attivata a temperature inferiori a 7 °C, la funzione consente di ottenere 4 diversi livelli di compensazione dell'intensità.

Disponibile su Perfera a parete (p. 22)



Pulsante di attivazione caminetto sul telecomando



Temperatura misurata nella stanza \geq temperatura impostata = termo spento
Regolazione automatica del ventilatore in base al ΔT

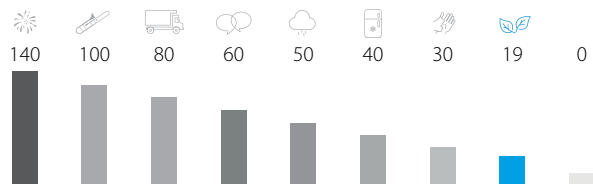


Funzionamento silenzioso

Ami i vantaggi, non i fastidi. La soluzione di riscaldamento Daikin è così silenziosa che quasi ti dimentichi che esiste. Ti offre quindi un ottimo comfort acustico.

Un ventilatore appositamente progettato ottimizza la portata d'aria per offrire prestazioni elevate con bassi livelli di rumorosità (fino a 19 dBA). Faticherai a sentire che l'unità è in funzione in modalità operativa.

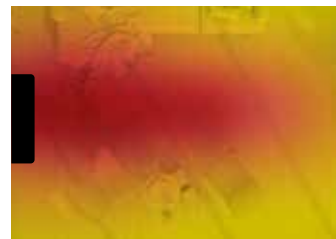
Disponibile su Perfera a parete (p. 22)



Funzione Heat Boost

Per aumentare il comfort, l'unità riscalda rapidamente il locale, assicurandosi che la temperatura impostata venga raggiunta velocemente.

Disponibile per Daikin Emura (p. 18), Stylish (p. 20), Perfera (p. 22, 24) e Comfora (p. 26)







Quando la sfida
è estrema, la
soluzione non può
essere da meno

Affidabile anche a -30 °C

Chi vive in una regione estremamente fredda, deve poter contare su una soluzione di riscaldamento affidabile. Questa è quella giusta. Nepura è progettata per offrire il meglio di sé negli inverni più freddi con un funzionamento garantito fino a -30 °C.

Con la pompa di calore Nepura adatta ai climi più freddi potrai contare su eccellenti prestazioni anche con basse temperature esterne. Con meno cicli di sbrinamento. L'unità esterna migliorata riduce l'accumulo di ghiaccio e lo sbrina molto più velocemente.

Il compressore tipo Swing potenziato assicura un maggiore risparmio energetico e un funzionamento senza vibrazioni.



Optimised heating: progettato per i climi estremi



Efficienza energetica fino ad A+++

Vuoi risparmiare energia? Affidati a Nepura per prestazioni di eccellenza con valori di efficienza energetica fino ad A+++ in riscaldamento, anche con basse temperature esterne. Grazie ai costi di esercizio ridotti, Nepura è il tuo alleato per il risparmio energetico.

Minore impatto ambientale

Desideri fare una scelta intelligente per il futuro? Grazie al refrigerante R-32, Nepura riduce il suo impatto sul pianeta. Dotato di un GWP (potenziale di riscaldamento globale) basso, l'R-32 è potente quanto i refrigeranti standard, ma assicura una maggiore efficienza energetica ed emissioni di CO2 ridotte.

Migliore qualità
dell'aria interna per
un'abitazione più sana



Trascuriamo al chiuso il 90% del nostro tempo. Grazie alle pompe di calore aria-aria con filtri purificatori d'aria integrati e alla tecnologia Flash Streamer, Daikin cattura le particelle di polvere, decompone gli allergeni ed elimina odori fastidiosi, regalando un'aria migliore e più pulita. Ecco come Daikin può mantenere la tua casa più sana.



Flash Streamer

Decomponde gli allergeni (quali pollini e allergeni fungini) ed elimina odori sgradevoli, offrendo un'aria più pulita.

Disponibile per Daikin Emura (p. 18), Stylish (p. 20) e Perfera (p. 22, 24)



Filtro cattura-allergeni in argento

Cattura gli allergeni, quali il polline per garantire un'erogazione costante di aria pulita.

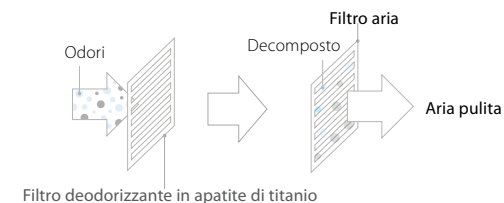
Disponibile per Daikin Emura (p. 18), Stylish (p. 20), Perfera a parete (p. 22) e Comfora (p. 26)



Filtro deodorizzante in titanio

Decomponde gli odori fastidiosi (tabacco, animali domestici ecc.).

Disponibile per Daikin Emura (p. 18), Stylish (p. 20) e Perfera (p. 22, 24)



Controllo intuitivo
da qualsiasi luogo e
in qualsiasi momento





App Onecta intuitiva

Non sei a casa? Nessun problema. Con l'app Onecta puoi gestire facilmente la tua soluzione Optimised Heating semplicemente toccando lo schermo. L'intuitiva app per smartphone ti dà accesso immediato a numerose funzionalità, per regolare facilmente le impostazioni da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Tutte le unità sono collegabili con l'app Onecta. Consente di controllare e monitorare fino a 50 pompe di calore split aria-aria.

Con il comando vocale (Amazon Alexa o Google Assistant) puoi gestire le funzioni principali, quali modalità di funzionamento, temperatura, velocità del ventilatore e molto altro.



» Scarica l'app Onecta per iniziare a creare il clima perfetto in casa tua.

NOVITÀ

Daikin Cloud Service Residential

Quando la pompa di calore Nepura è connessa al cloud, l'unità può essere monitorata da tecnici qualificati, aumentando in tal modo l'affidabilità e assicurano alte prestazioni durante tutto l'anno.

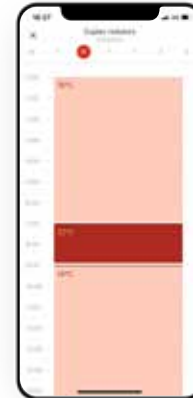
Daikin Cloud Service Residential offre supporto remoto permettendo ai partner di assistenza di risolvere la maggior parte dei problemi senza dovere recarsi sul posto, risparmiando così tempo e denaro.



- Massima tranquillità con il servizio di assistenza del tuo installatore
- Tempi di intervento più brevi, se mai necessari
- Diagnostica da remoto prima di recarsi sul posto



Controllo
Accedi a tutte le funzionalità per controllare il clima interno



Programmi
Crea diversi programmi e modalità operative



Monitoraggio
Controlla i consumi energetici su base giornaliera, settimanale o annuale



Identificazione
Identifica il locali della casa per controllare agevolmente le diverse unità



Design intelligente
che si armonizza
con i tuoi interni



La gamma Nepura è costituita da diverse unità interne Daikin:

Daikin Emura
Unità a parete



Stylish
Unità a parete



Perfera
Unità a parete



Comfora
Unità a parete



Perfera
Unità a pavimento



Il design parla da sé

Cerchi una soluzione di riscaldamento che riunisca prestazioni e design? Daikin Emura bilancia perfettamente forma e funzione. Il suo design parla da sé. Elegante nell'aspetto, l'unità è progettata per il comfort e per migliorare l'esperienza degli utenti, e dunque il tuo benessere quotidiano. Per chi punta a stupire.

 **DAIKIN**
emura
UNITÀ A PARETE



Design pluripremiato

Daikin Emura piace agli occhi. Bella, intelligente e vincitrice di tre prestigiosi premi: una triade che ben si adatta ai tuoi interni.

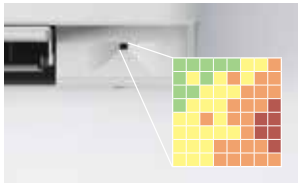


red dot winner 2022



Sensore termico intelligente

Daikin Emura utilizza un sensore termico intelligente per rilevare la temperatura di una stanza. Quindi distribuisce l'aria in modo uniforme in tutto il locale prima di passare a uno schema del flusso d'aria che diriga l'aria, calda e fredda, verso le aree che ne hanno maggiore necessità.



Disponibile in 2 colori:



Daikin Emura FTXTJ-AW
Bianco opaco



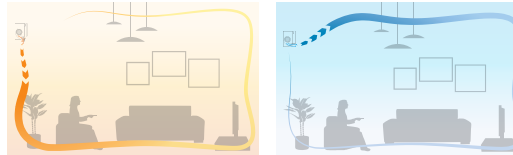
Daikin Emura FTXTJ-AB
Nero opaco



Effetto Coanda

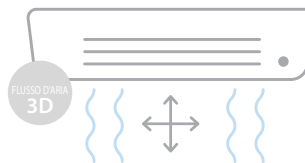
Tutto il comfort che vuoi a casa tua. L'effetto Coanda ottimizza la portata d'aria per offrire una distribuzione migliore della temperatura.

I deflettori dirigono l'aria verso il basso in riscaldamento e verso l'alto in raffreddamento.



Flusso d'aria 3D

Il flusso d'aria 3D combina deflettori oscillanti automatici verticali e orizzontali per distribuire l'aria in modo uniforme, anche negli angoli più reconditi.



Logica "caminetto"
Vedi pag. 7



Funzione Heat Boost
Vedi pag. 8



Funzionamento silenzioso
Vedi pag. 8



Flash Streamer
Vedi pag. 13



Filtro deodorizzante in titanio
Vedi pag. 13



Filtro in argento per la rimozione
degli allergeni
Vedi pag. 13



App Onecta intuitiva
Vedi pag. 15



Efficienza energetica

SEER (rapporto di efficienza energetica stagionale) fino a 8,75

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) fino a 5,17



in riscaldamento



in raffrescamento

Quando l'innovazione incontra la creatività

Una pompa di calore aria-aria a parete offre sempre un forte impatto visivo. Lo sappiamo. Per questo non smettiamo mai di innovare con creatività. Il risultato? Stylish. Scopri la piacevole combinazione tra design raffinato e tecnologia climatica avanzata, per regalarti un comfort supremo. Con le sue linee arrotondate e le dimensioni sottili, Stylish conferisce eleganza ai tuoi interni.

stylish

UNITÀ A PARETE





Sensore termico intelligente

Daikin Emura utilizza un sensore termico intelligente per rilevare la temperatura di una stanza. Quindi distribuisce l'aria in modo uniforme in tutto il locale prima di passare a uno schema del flusso d'aria che dirige l'aria, calda e fredda, verso le aree che ne hanno maggiore necessità.



Design pluripremiato

Stylish cattura gli sguardi. Bella, intelligente e vincitrice di tre prestigiosi premi: una triade che ben si adatta ai tuoi interni.



GOOD DESIGN
AWARD 2017



DESIGN
AWARD
2018



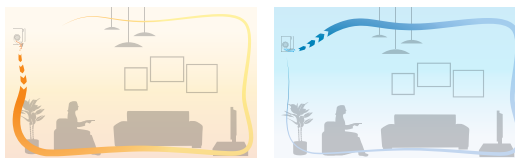
reddot winner 2018



Effetto Coanda

Tutto il comfort che vuoi a casa tua. L'effetto Coanda ottimizza la portata d'aria per offrire una distribuzione migliore della temperatura.

I deflettori dirigono l'aria verso il basso in riscaldamento e verso l'alto in raffreddamento.



Disponibile in 2 colori:



Stylish FTXTA-CW
Bianco



Stylish FTXTA-CB
Nero opaco



Logica "caminetto"
Vedi pag. 7



Funzione Heat Boost
Vedi pag. 8



Funzionamento silenzioso
Vedi pag. 8



Flash Streamer
Vedi pag. 13



Filtro deodorizzante in titanio
Vedi pag. 13



Filtro in argento per la rimozione
degli allergeni
Vedi pag. 13



App Onecta intuitiva
Vedi pag. 15



Efficienza energetica

SEER (rapporto di efficienza energetica stagionale) fino a 8,75

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) fino a 5,17



in riscaldamento



in raffrescamento

Un inverno al caldo è un gioco da ragazzi

Perfera non pensa solo al tuo comfort, ma grazie all'estetica irresistibile aggiunge anche un tocco di eleganza ai tuoi ambienti. L'unità interna è progettata per metter al primo posto il tuo benessere e creare un ambiente ottimale su misura per le tue necessità. Qualsiasi tempo faccia, puoi sempre contare su Perfera.

perfera

UNITÀ A PARETE





NOVITA

Comfort+

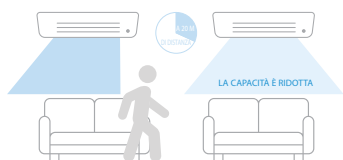
Comfort perfetto con una temperatura omogenea in tutto il locale.

I doppi deflettori dirigono l'aria verso il soffitto in modalità raffrescamento e lungo la parete in riscaldamento.



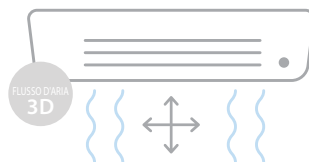
Rilevamento del movimento a 2 aree di azione

Sedersi in un mezzo a una corrente d'aria può essere fastidioso. Il sensore di rilevamento del movimento a 2 aree di azione evita che ciò accada deviando il flusso d'aria in altre direzioni. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità risparmio energetico.



Flusso d'aria 3D

Il flusso d'aria 3D combina deflettori oscillanti automatici verticali e orizzontali per distribuire l'aria in modo uniforme, anche negli angoli più reconditi.



Comfort+
Vedi pag. 25



Compensazione climatica
Vedi pag. 7



Logica "caminetto"
Vedi pag. 8



Funzione Heat Boost
Vedi pag. 8



Flash Streamer
Vedi pag. 13



Filtro deodorizzante in titanio
Vedi pag. 13



Filtro in argento per la rimozione degli allergeni
Vedi pag. 13



Funzione Heat Boost
Vedi pag. 8



Efficienza energetica

SEER (rapporto di efficienza energetica stagionale) fino a 8,93

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) fino a 5,50



in riscaldamento



in raffrescamento

Quando il riscaldamento raggiunge la perfezione

Se preferisci una soluzione di climatizzazione non invadente a pavimento anziché un'unità a parete, Perfera a pavimento è un'ottima scelta. L'aria calda viene soffiata dal basso e sale verso l'alto. Così l'unità interna trasforma ogni casa in una vera e propria oasi di comfort. Anche la tua?

perfera
UNITÀ A PAVIMENTO





Riscaldamento a livello del pavimento

Ottimizza il processo di convezione distribuendo aria calda dalla parte inferiore dell'unità.



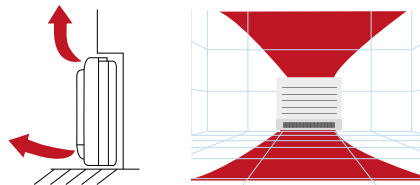
Funzione Heat Plus

Offre un comfort piacevole simulando il calore radiante per 30 minuti. Successivamente riattiva le impostazioni precedenti.



Doppio flusso d'aria

Crea il livello di comfort ideale. L'aria viene distribuita sia verso l'alto che verso il basso per garantire una distribuzione dell'aria calda uniforme. In modalità riscaldamento, i piedi resteranno piacevolmente caldi.



Installazione

Grazie al design elegante, sia nella versione a incasso che a parete, l'unità a pavimento Perfera si armonizza con l'ambiente circostante, adattandosi perfettamente ai tuoi arredi.



Funzione Heat Boost
Vedi pag. 8



Flash Streamer
Vedi pag. 13



Filtro deodorizzante in titanio
Vedi pag. 13



App Onecta intuitiva
Vedi pag. 15



Efficienza energetica

SEER (rapporto di efficienza energetica stagionale) fino a 7,50

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) fino a 4,75



in riscaldamento e
raffrescamento

Per il massimo comfort climatico

Desideri sfruttare al meglio lo spazio in casa e non vuoi che l'unità interna accentri su di sé tutta l'attenzione? Comfora sa come accontentarti. Con le sue dimensioni compatte - Comfora è larga solo 77 cm - l'unità a parete è perfetta per l'installazione sopra porta.

comfora

UNITÀ A PARETE



Funzione Heat Boost
Vedi pag. 8



Filtro in argento per la rimozione degli allergeni
Vedi pag. 13



App Onecta intuitiva
Vedi pag. 15



Flusso d'aria 3D

Il flusso d'aria 3D combina deflettori oscillanti automatici verticali e orizzontali per distribuire l'aria in modo uniforme, anche negli angoli più reconditi.



Efficienza energetica

SEER (rapporto di efficienza energetica stagionale) fino a 8,55

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) fino a 4,95













in riscaldamento



in raffreddamento

Trova la tua soluzione di riscaldamento

Per il massimo comfort climatico

Classe di capacità	Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)								Unità interna			Unità esterna		Refrigerante			
	Capacità di raffreddamento	Capacità di riscaldamento	Classe energetica	Pdesign	SEER	SCOP	Consumo energetico annuale	Dimensioni	Livello di potenza sonora	Livello di pressione sonora		Livello di potenza sonora (max)	Livello di pressione sonora	Tipo/GWP	Carica (kg/TCO ₂ Eq)		
	Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Raffrescamento / Riscaldamento	Raffrescamento / Riscaldamento (kW)	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento / Riscaldamento (kWh)	A x L x P (mm)	Raffrescamento / Riscaldamento (dBA)	Raffrescamento (dBA)	Riscaldamento (dBA)	Raffrescamento / Riscaldamento (dBA)	Raffrescamento / Riscaldamento (dBA) Nom.				
 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	
	40	1,2/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8	A+++ / A+++	4,0/3,8	8,95	5,51	156/967	298x997x292	60/60	20/24/32/46	19/22/31/46	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
 FTXTA-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	
	40	1,2/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8	A+++ / A+++	4,0/3,8	8,95	5,51	156/967	298x997x292	60/60	20/24/32/46	19/22/31/46	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
 FTXTM-A	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	A+++ / A+++	4,0/3,8	8,95	5,51	156/967	298x997x292	60/60	20/24/32/46	19/22/31/46	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
 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	
	40	1,2/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8	A+++ / A+++	4,0/3,8	8,95	5,51	156/967	298x997x292	60/60	20/24/32/46	19/22/31/46	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66	
 FTXTP-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		
	35	1,0/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	A+++ / A+++	3,5/3	8,55	4,86	143/866									

* contiene gas fluorurati a effetto serra

nepura

In condizioni di freddo estremo, devi poter contare su un riscaldamento affidabile

Quando le temperature scendono sotto lo zero, hai bisogno di una soluzione di riscaldamento su cui fare affidamento per assicurare un comfort abitativo ottimale. Daikin non ti lascerà al freddo.

Nepura è progettata per creare ambiente caldi anche negli inverni più rigidi, fino a -30 °C. Nepura ti offre comfort tutto l'anno, con una maggiore efficienza e i massimi livelli di affidabilità e controllo.

Ora può partire la stagione invernale.

Per saperne di più,
visitare il sito daikin.eu



La gamma Nepura è costituita da
diverse unità interne Daikin:

Daikin Emura – Stylish – Perfera (a parete e a pavimento) – Comfora



Per te il massimo comfort, con qualsiasi clima esterno

Daikin Europe N.V.

Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende ·
Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore)



ECPIT25-010

10/24

La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi a uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

Daikin Europe N.V. partecipa al Programma di Certificazione delle Prestazioni Eurovent con i suoi gruppi refrigeratori d'acqua, le pompe di calore idroniche, le unità fan coil e i sistemi a portata variabile del refrigerante. È possibile verificare la validità del certificato presso: www.eurovent-certification.com



Stampato su carta senza cloro.