





Nuovi modelli Etherea: una proposta ideale per la tua casa

I nuovi modelli Etherea sono dotati della tecnologia nanoe™ X basata sui benefici dei radicali ossidrilici. Con opzioni di controllo avanzato, prestazioni elevate, un design elegante e funzioni intelligenti, Etherea è progettato per rendere la tua casa confortevole, più pulita e il luogo ideale dove vivere.



Qualità dell'aria.

· Tecnologia nanoe ™ X

- basata sui benefici dei radicali ossidrilici
- Agisce migliorando la qualità dell'aria interna, a garanzia di un ambiente più pulito
- · Pulizia interna e asciugatura dell'unità interna con tecnologia nanoe™ X

Controllo intelligente.

- Wi-Fi integrato con impostazioni semplificate
- Controllo avanzato tramite smartphone
- Compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa

Elevata efficienza.

 Massima efficienza energetica fino ad A +++ in riscaldamento e raffrescamento Massimo comfort.

- · Aerowings 2.0. Le nuove alette più grandi da un estremo all'altro migliorano il flusso d'aria per ottenere il massimo livello di comfort
- · Super Quiet

Nuovo design

 Design elegante con struttura solida

 Comando con schermo retroilluminato di facile utilizzo



^{*} Google, Android, Google Play e Google Home sono marchi di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. La disponibilità dei servizi di assistente vocale varia a seconda del Paese e della lingua. Ulteriori informazioni sulle procedure di configurazione: https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html



nanoe™ X: tecnologia che migliora la qualità dell'aria 24/7

Agisce migliorando la qualità dell'aria interna, in modo da rendere l'ambiente che ti circonda un luogo più pulito, garantendo il massimo livello di comfort. nanoe™ X funziona sia in modalità riscaldamento che in modalità raffrescamento quando sei a casa e può operare in modo indipendente quando sei lontano da casa. Consenti al tuo sistema di climatizzazione di migliorare la qualità dell'aria sfruttando la tecnologia nanoe™ X e l'app Panasonic Comfort Cloud.





Al giorno d'oggi ci preoccupiamo di condurre una vita sana ed equilibrata. Ci assicuriamo di svolgere un'adeguata attività fisica, stiamo attenti a cosa mangiamo, a cosa tocchiamo, ma non sempre prestiamo attenzione all'aria che respiriamo. Grazie alla tecnologia è possibile migliorare la qualità dell'aria degli ambienti interni.



Migliora la qualità dell'aria interna anche quando se sei lontano da casa.

Lascia la modalità nanoe™ attiva per inibire certi tipi di inquinanti e deodorizzare l'ambiente prima di tornare a casa.

Migliora la qualità dell'aria interna anche quando se sei lontano da casa.

Goditi uno spazio più pulito e confortevole con i tuoi cari.

Pulisce l'interno dell'unità interna quando è spenta.

I 7 benefici di nanoe™ X – Tecnologia unica di Panasonic







Pulizia interna

La funzione pulizia interna consente di igienizzare la struttura interna dell'unità interna. Utilizza la tecnologia nanoe™ X che può inibire fino al 99% l'adesione di batteri, virus e muffe al filtro, all'evaporatore e all'aria in uscita.
La nuova ventola a flusso incrociato è rivestita per evitare che la polvere aderisca alle sue superfici e può essere efficace contro alcuni tipi di batteri e muffe.

Deodorizza



Odori



Batteri e Virus



Muffe



Capace di inibire 5 tipi di elementi inquinanti

Allergeni



Pollini



Sostanze pericolose

Idrata



inze Pelle e ca



Un comfort naturale per i vostri spazi interni

nanoe™ X, tecnologia basata sui benefici dei radicali ossidrilici.

Abbondanti in natura, i radicali ossidrilici (noti anche come radicali OH¹) hanno la capacità di inibire certi tipi di virus e batteri così da migliorare e deodorizzare l'ambiente. La tecnologia nanoe™ X può portare questi incredibili benefici all'interno degli spazi in cui viviamo agendo su arredi e mobili, migliorando di conseguenza l'ambiente circostante rendendolo più pulito e gradevole.

Il nuovo Etherea è dotato di Generatore nanoe X Mark 3, l'ultimo nato della tecnologia nanoeTM X, in continua evoluzione. È dotato della più grande quantità di radicali ossidrilici, 100 volte superiore a quella contenuta nel nanoeTM originale. L'aumento del numero di radicali ossidrilici consente di ottenere un livello di prestazioni ancora più elevato.



Efficace su tessuti e superfici.

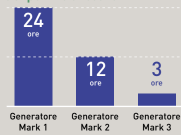


Maggiore durata di vita.



Quantità considerevoli.

Confronto del tempo necessario per inibire il 99% del polline di cedro¹⁾.





Non richiede manutenzione.

nanoe™ X, tecnologia convalidata a livello internazionale in strutture di test.

L'efficacia della tecnologia nanoe™ X è stata testata da laboratori di terze parti in Francia, Germania, Danimarca, Malesia e Giappone.

	Elementi testati		Risultato	Dimensioni camera test	Tempo	Laboratorio test	N. Report
VIA AEREA	Virus	Batteriofago ФX174	Inibizione 99,7 %	Circa 25 m³	6 ore	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Batteri	Staphylococcus aureus	Inibizione 99,9 %	Circa 25 m³	4 ore	Kitasato Research Center for Environmental Science	2016_0279
A CONTATTO CON LE SUPERFICI	Virus	SARS-CoV-2	Inibizione 91,4 %	6,7 m³	8 ore	Texcell (France)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	Inibizione 99,9 %	45 L	2 ore	Texcell (France)	1140-01 A1
		Virus della leucemia murina xenotropica	Inibizione 99,999 %	45 L	6 ore	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	-
		Influenza (sottotipo H1N1)	Inibizione 99,9 %	1 m³	2 ore	Kitasato Research Center for Environmental Science	21_0084_1
		Batteriofago ФX174	Inibizione 99,8%	25 m³	8 ore	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
	Batteri	Staphylococcus aureus	Inibizione 99,9 %	20 m³	8 ore	Danish Technological Institute	868988
	Pollini	Polline di Ambrosia	Inibizione 99,4 %	20 m³	8 ore	Danish Technological Institute	868988
	Odori	Fumo di sigaretta	Intensità ridotta di 2,4 livelli	Circa 23 m³	0,2 ore	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04

Climatizzatori Panasonic con tecnologia nanoe™ X testata nei confronti di SARS-CoV-2.

Virus SARS-CoV-2: effetto inibitorio del 91,4%. Test condotto da TEXCELL (Francia), utilizzando una garza satura del virus SARS-CoV-2 esposta al climatizzatore Panasonic dotato della tecnologia nanoe™ X in una camera di test di 6,7 m3 per 8 ore. N. report: 1140-01 C3. L'efficacia di nanoe™ X potrebbe essere diversa nei normali spazi abitativi.

Le analisi sono state effettuate in camere di test controllate e non è possibile valutarne la reale efficacia nei normali spazi abitativi dove le prestazioni di nanoeTM X possono variare.

1) nanoe X Generatore Mark 1: [Organizzatore del test] Panasonic Product Analysis Center [Metodo di test] Metodo ELISA di misurazione degli allergeni che aderiscono al tessuto in una stanza di test [circa 24 m²] [Metodo di inibizione] Rilascio di nanoe!^M [Obiettivo] Allergene aderito (polline di cedro). 24 m²] [Metodo di inibizione] Rilascio di nanoe!^M [Targel] Allergene aderito (polline di cedro) [Risuttato del test] Inibizione del 99% o più in 26 ore (AAA33-151001-F01). nanoe X Generator Mark 2: [Organizzatore del test] Panasonic Product Analysis Center, [Metodo di test] Metodo ELISA di misurazione degli allergeni aderenti al tessuto in una stanza di test (circa 24 m²). 24 m²] [Metodo di inibizione] Rilascio di nanoe!^M [Obiettivo] Allergene aderito (polline di cedro) [Risultato del test] Ponasonic Product Analysis Center [Metodo di test] Metodo ELISA per misurare gli allergeni che aderiscono al tessuto in una stanza di test (circa 24 m²) [Metodo di inibizione] Rilascio di nanoe!^M [Obiettivo] Allergene aderito (polline di cedro) [Risultato del test] Ponasonic Product Analysis Center [Metodo di test] Metodo ELISA per misurare gli allergeni che aderiscono al tessuto in una stanza di test (circa 24 m²) [Metodo di inibizione] Rilascio di nanoe!^M [Obiettivo] Allergene aderito [polline di cedro] [Risultato del test] Inibizione del 99% o più in 3 ore (H21YA017-1).



Ulteriori informazioni

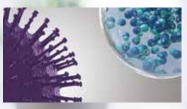




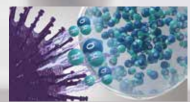


La tecnologia nanoe™ X di Panasonic fa un ulteriore passo in avanti e porta queste sostanze naturali, i radicali ossidrilici, all'interno degli ambienti al fine di garantire un maggiore comfort e benessere.

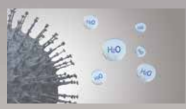
La tecnologia nanoe™ X può inibire certi tipi di inquinanti come batteri, virus, muffe, allergeni, polline e altre sostanze pericolose.



nanoe™ X raggiunge in maniera efficace gli inquinanti.



I radicali ossidrilici denaturano le proteine (H) degli inquinanti.



Viene così inibita l'attività degli inquinanti.

Le prestazioni di nanoe™ X possono variare a seconda delle dimensioni dei locali, delle condizioni interne e dell'utilizzo e potrebbero essere necessarie diverse ore prima di ottenere l'effetto desiderato. nanoe™ X non è un dispositivo medico. È necessario seguire le norme locali sulla progettazione edilizia e i principi della legislazione sanitaria nazionale.

Controllo avanzato da remoto e assistente vocale

Panasonic ha dedicato tempo e risorse allo sviluppo di una tecnologia intelligente per migliorare i propri sistemi di climatizzazione e offrire una serie di vantaggi. Etherea è compatibile con l'app Comfort Cloud di Panasonic, progettata per gestire facilmente tutte le funzioni dei sistemi con un dispositivo intelligente.

Controllo tramite Internet.

Controlla e monitora i tuoi

climatizzatori in qualsiasi

momento, ovunque tu sia.

Monitoraggio del consumo energetico.

Controlla il consumo energetico di ogni singola unità in diversi intervalli di tempo, confrontando i modelli di utilizzo dell'energia per massimizzare il risparmio energetico.



nanoe™ X: migliora la qualità dell'aria 24 ore su 24, 7 giorni su 7*.

Attivate la modalità nanoe™ X con raffrescamento OFF / ON e verificate la copertura nanoe™ X nel vostro spazio attraverso una simulazione.

* Solo per le unità compatibili con la funzione nanoe™ X.







Controllo multi-unità



Configurazione Wi-Fi semplificata.

L'avanzata configurazione Wi-Fi integrata consente una connessione sicura e semplice all'App Panasonic Comfort Cloud tramite la scansione del codice QR.



Maggiori informazioni su **Comfort Cloud**



Preriscaldare gli spazi



Timer o raffrescare settimanale



Tramite l'app Comfort Cloud, le unità Etherea possono anche essere collegate ad alcuni dei principali assistenti vocali presenti sul mercato per ottimizzare ulteriormente e con facilità gli standard di climatizzazione.





* Google, Android, Google Play e Google Home sono marchi di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon. com. Inc. o delle sue affiliate. La disponibilità dei servizi di assistente vocale varia a seconda del Paese e della lingua. Maggiori informazioni sulle procedure di configurazione: https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html.





Tecnologia progettata per il massimo comfort

La gamma Etherea si avvale della funzione Aerowings 2.0

La funzione Aerowings di Panasonic incorpora due alette indipendenti che concentrano il flusso d'aria per riscaldare o raffrescare l'ambiente nel più breve tempo possibile contribuendo al contempo a distribuire uniformemente l'aria fresca in tutta la stanza. Grazie alla nuova aletta secondaria più ampia (72 mm), di dimensioni più che raddoppiate rispetto ad altri modelli convenzionali, il controllo sulla direzione del flusso d'aria è stato ulteriormente migliorato.



In modalità riscaldamento la funzione Aerowings 2.0 direziona il flusso d'aria dall'alto verso il basso per ottenere un effetto simile al riscaldamento a pavimento. Il flusso sale ed assicura una distribuzione omogenea dell'aria nella stanza.





Aerowings 2.0 è dotato di una nuova funzione di raffrescamento che consente di indirizzare il flusso d'aria verso il soffitto a garanzia di un'omogenea distribuzione dell'aria e di un maggiore comfort senza esser sottoposti ad una diretta esposizione di un flusso d'aria freddo.





Tecnologia Super Silenziosa.

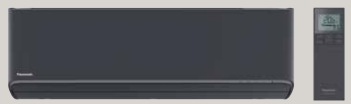
Con la tecnologia Super Quiet i nostri dispositivi sono molto più silenziosi (19 dB(A).



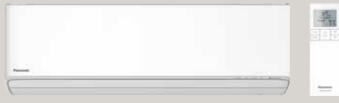


Design elegante con comando wireless di facile utilizzo

Panasonic ha progettato con cura i nuovi modelli Etherea che si adattano perfettamente a qualsiasi stile. Il suo elegante design e la sua solida struttura, unitamente ad un'ampia area di scarico dell'aria, consentono di raggiungere elevate prestazioni.



Grigio Grafite



Bianco opaco



Silver

Design elegante per prestazioni ottimali:

- · L'aerodinamica e le caratteristiche strutturali sono garantite da palette end-to-end
- · L'ampia area di scarico dell'aria e le dimensioni delle alette garantiscono prestazioni più elevate
- \cdot Il design compatto e stretto si adatta perfettamente alla parete
- · La superficie semplificata e pulita presenta un design senza tempo

Il comando a distanza, di facile utilizzo, presenta un design ergonomico con alloggiamento posteriore affusolato per una presa più comoda. Il nuovo design del comando wireless, con cinque tasti di accesso rapido alle funzioni chiave, assicura un controllo delle impostazioni semplice e intuitivo. Inoltre, il comando presenta un design minimalista con i tasti usati meno frequentemente nascosti sotto una cover scorrevole.





Elevata efficienza energetica in grado di soddisfare tutte le esigenze

Etherea fornisce il massimo livello di comfort a fronte di un ridotto consumo energetico, creando un ambiente confortevole a costi contenuti. La tecnologia aria-aria è una soluzione ad alta efficienza energetica che assicura riscaldamento e comfort ottimali tutto l'anno.



Se i requisiti di climatizzazione dell'aria superano l'ambito di una singola stanza, Panasonic offre una gamma molto ampia di modelli multi-split.

La soluzione multi-split permette di collegare da 2 a 5 unità interne a una singola unità esterna. L'ampia gamma di unità interne compatibili include unità da parete Etherea e TZ, console da pavimento, unità a cassetta 60x60 a 4 vie e unità canalizzabili a bassa prevalenza.



dell'ambiente

R32, refrigerante del tutto innovativo e di facile impiego. Rispetto alla maggior parte degli altri refrigeranti ha un impatto ambientale molto contenuto e favorisce il risparmio energetico. Il risultato è un maggiore benessere per le persone e per il pianeta.













<u> </u>				
IETTIVITÀ BMS	5 ANNI DI GARANZIA SUL			

Unità interna Grigio Grafite CS-XZ20ZKEW-H CS-XZ25ZKEW-H CS-XZ35ZKEW-H CS-XZ42ZKEW-H CS-XZ50ZKEW Unità interna Silver CS-XZ20ZKEW CS-XZ25ZKEW CS-XZ35ZKEW Unità interna Bianco opaco CS-Z20ZKEW CS-Z25ZKEW CS-Z35ZKEW CS-Z42ZKEW CS-Z50ZKEW CS-Z71ZKEW Unità esterna CU-Z20ZKE CU-Z25ZKE CU-Z35ZKE CU-Z42ZKE CU-Z50ZKE CU-Z71ZKE Capacità di raffresc. Nominale (Min-Max) kW 2,05 (0,75 - 2,65) 2,50 (0,85 - 3,50) 3,50 (0,85 - 4,20) 4,20 (0,85 - 5,00) 5,00 (0,98 - 6,00) 7,10(0,98-8,50) Coefficiente SEER 1) 8,70 A+++ 9,50 A+++ 9.50 A+++ 7,10A++ 8.50 A+++ 6.50 A++ Capacità teor. raffr. Nominale (Min-Max) kW 0,44 (0,16 - 0,66) 0,51(0,17-0,90) 0,82 (0,20 - 1,16) 1,24 (0,24 - 1,57) 1,36 (0,25 - 1,90) 2,19(0,42-3,00) Consumo medio annuo raffrescamento 2) 129 207 206 382 Capacità di riscald. Nominale (Min - Max) kW 2,80 (0,75 - 4,00) 3,40 (0,80 - 4,80) 4,00 (0,80 - 5,50) 5.80(0.98 - 8.00) 8.20 (0.98 - 10.20) 5,30 (0,80 - 6,80) Capacità di riscaldamento a -7 °C kW 2.38 2.8 3.2 4,11 4,8 6,31 Coefficiente SCOP 1) 4.80 A++ 5.20 A+++ 5.20 A+++ 4.30 A+ 4.80 A++ 4.20 A+ Capacità teor. riscal. Nominale (Min - Max) kW 0.60 (0.16 - 0.94) 0,70 (0,16 - 1,18) 0.88 (0.18 - 1.46) 1.42 (0.19 - 1.86) 1.40 (0.23 - 2.39) 2.22 (0.40 - 3.08) Consumo medio annuo riscaldamento 23 700 781 1172 1225 1833 700 Unità interne Raffr. (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A) 35/24/19 39/25/19 42/28/19 43/31/25 44/37/30 47/38/30 Livello pressione sonora 3] Risc. (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A) 36/25/19 39/27/19 43/33/19 43/35/29 44/37/30 47/38/30 AxLxP 295 x 870 x 229 295 x 870 x 229 295 x 870 x 229 295 x 1040 x 244 295 x 1040 x 244 Dimensioni 295 x 870 x 229 Peso netto kg 10 10 11 10 12 Mark 3 Mark 3 nanoe X Mark 3 Mark 3 Mark 3 Mark 3 Unità esterna Portata d'aria Raffr. / Riscald. 26,5/25,7 28,7/26,5 29,8/29,8 29,8/30,9 39,8/36,9 44,7/45,8 m³/min 45/46 46/47 48/50 49/51 47/47 52/54 Liv. press. sonora 3) Raffr. / Riscald. (Hi) dB(A) Dimensioni 4) AxLxP 542 x 780 x 289 695 x 875 x 320 695 x 875 x 320 mm Gamma Raffr. Min ~ Max °C -10~+43 -10~+43 -10~+43 -10~+43 -10~+43 -10~+43 temperature Riscal, Min ~ Max -20~+24 -20~+24 -20~+24 -20~+24 -20~+24 -20~+24 esterne operative

Etherea può anche essere integrato in progetti KNX, Modbus e BacNet

La grande flessibilità di integrazione in progetti KNX, ModBus e BacNet consente il monitoraggio completamente bidirezionale e il controllo di tutti i parametri di funzionamento. Provate il nuovo proiettore Panasonic per la realtà aumentata





Determinate la corretta capacità per il vostro spazio







R22/R410A RENEWAL



5,00 kW

¹⁾ Scala etichette energetiche da A+++ a D. 2) Il consumo energetico annuale è calcolato in accordo alla direttiva EU/626/2011. 3) Il Livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 0,8 m sopra il pavimento. Per l'unità esterna 1m dal fronte e a 1m dal lato posteriore del corpo macchina principale. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola. 4) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento dell'unità esterna.

/ersione: febbraio 2023	•	Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a quelle indicate. Il produttore non può assumere alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti all'impiego di altri refrigeranti.

Visitaci su: www.aircon.panasonic.eu/IT_it/

Contatti: PANASONIC MARKETING EUROPE Gmbh Viale dell'Innovazione, 3 20126 Milano Tel. 02 67881 Servizio clienti 02 02 6433235