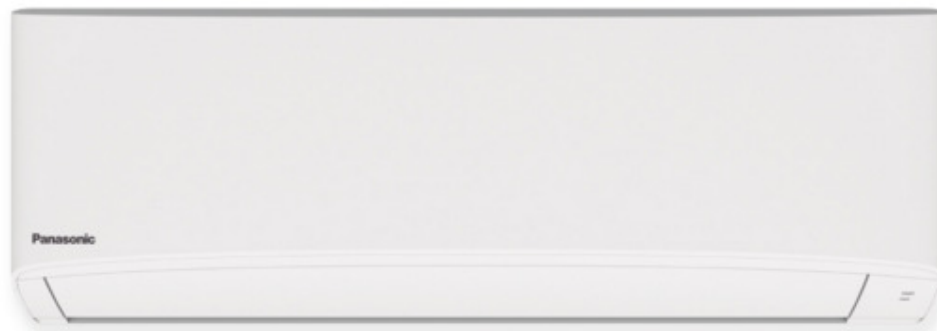


Nuova linea compatta serie TZ / TE



→ 799 mm ←

I nuovi modelli TZ / TE sono potenti ed efficienti. Le nuove unità sono larghe solo 799mm e possono essere installate sopra la porta.



Gas R32 ecocompatibile
(Modelli linea TZ)



Gamma completa
dei modelli standard
Inverter



Rinnovo tubazioni
R410A/R22



Super silenzioso solo
20dB(A)



Filtro PM 2,5



Aerowings per controllare
il direzionamento del flusso



Comando a filo (opzionale)



5 anni di garanzia



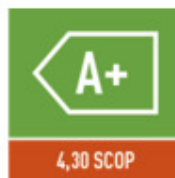
Nuovo Gas Refrigerante R32: un 'piccolo' cambiamento per il futuro
Non tutti sono pronti al cambiamento. Panasonic, invece, continua a credere nelle tecnologie che possono consentire di migliorare la vita delle persone. Per questo motivo stiamo presentando una nuova generazione di climatizzatori che utilizzano il gas R32, un refrigerante innovativo in tutto e per tutto: è facile da installare, ha un basso impatto ambientale e favorisce il risparmio energetico. Il risultato? Maggiore benessere per le persone e per il pianeta. Benvenuto R32.

Oggi Panasonic. Domani tutti.

La normativa europea CE 517/2014 rende obbligatoria la sostituzione dei gas fluorurati (gas F), ad esempio R410A. E' previsto tuttavia un periodo di transizione compreso tra il 2017 e il 2030.

[Per maggiori informazioni](#)

Massimi risparmi per la tua casa ...



Nuovo filtro PM2,5

Il nuovo filtro antiparticolato PM2,5 di Panasonic cattura virus e allergeni, anche di dimensioni microscopiche, li rimuove dall'aria purificando l'ambiente

Cos'è il PM2,5

Il particolato PM2,5 è un inquinante dell'aria che può essere dannoso per la salute. Le dimensioni del particolato in sospensione sono trenta volte inferiori rispetto alla larghezza di un capello umano, rendendone impossibile l'identificazione ad occhio nudo. Può provocare patologie respiratorie anche gravi quali bronchite acuta e cancro al polmone nelle persone anziane e nei bambini.



Maggiore comfort con Aerowings

La nuova funzione Aerowings di Panasonic è dotata di due alette indipendenti che migliorano il direzionamento del flusso d'aria, così da raffrescare l'ambiente nel più breve tempo possibile. Questa funzione contribuisce a distribuire uniformemente l'aria fresca in tutta la stanza.

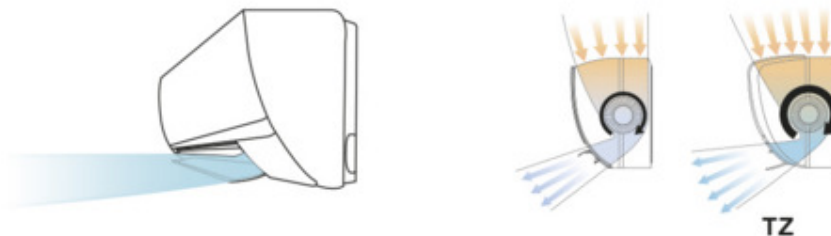
Comfort protratto nel tempo

Dopo aver raggiunto la temperatura impostata, le due alette di Aerowings dirigono l'aria verso il soffitto per creare l'effetto di raffrescamento a doccia. Il sensore di attività umana rileva il livello di attività e regola la temperatura per mantenere un elevato livello di comfort.



Larghe solo 799mm

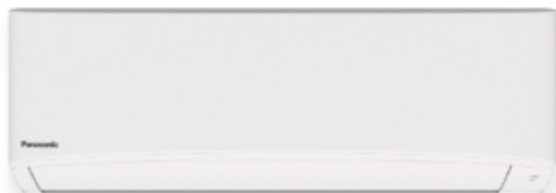
Possono essere installate sopra la porta.



Controlla il tuo impianto di climatizzazione ovunque tu sia!

Controlla tramite internet il comfort e l'efficienza del tuo sistema di climatizzazione con il minor consumo di energia. Panasonic mette a disposizione della propria clientela le tecnologie più avanzate, in modo da consentire ai propri sistemi di climatizzazione di raggiungere le massime prestazioni. Grazie alle applicazioni internet sviluppate espressamente da Panasonic, queste tecnologie permettono di controllare in modo ottimale da remoto e da ogni luogo il sistema di climatizzazione.

[Per maggiori informazioni](#)



MODELLI COMPATTI TZ • GAS R32

MODELLI COMPATTI TE • GAS R410A