

TOSHIBA



NEW SEIYA

LINEA RESIDENZIALE 2023

SPERIMENTA IL SUONO DEL SILENZIO



NEW SEIYA è una soluzione silenziosa che utilizza le nuove tecnologie Toshiba Inverter e le tecnologie del compressore in R32 per offrire prestazioni di raffreddamento e riscaldamento fino alla classe energetica A++, garantendo un vero risparmio energetico e comfort per tutto l'anno.

Ideata da Toshiba

TECNOLOGIA BASATA SULLA MODULAZIONE DI POTENZA (INVERTER)

Efficienza energetica stagionale in raffreddamento (SEER) fino a

7.0

Efficienza energetica stagionale in riscaldamento (SCOP) fino a

4.6

7 taglie

da 1,5 a 6,5 kW
(raffreddamento)
da 2,0 a 7,0 kW
(riscaldamento)



Valore di pressione sonora dell'unità esterna (CDU) fino a

42 dB(A)



Valore di pressione sonora dell'unità interna (IDU) fino a

19 dB(A)





DESIGN E AFFIDABILITÀ

INNOVAZIONE, EFFICIENZA, ALTA AFFIDABILITÀ, RISPARMIO ENERGETICO, RISPETTO PER L'AMBIENTE. QUESTI SONO I SOLIDI VALORI DI TOSHIBA. PER OLTRE 50 ANNI, TOSHIBA HA FORNITO AI SUOI CLIENTI LA PRECISIONE E LA COMPETENZA GARANTITE DALL'IMPECCABILE QUALITÀ GIAPPONESE.

BENVENUTI NELLA CLASSE ENERGETICA A++

Il rapporto prestazioni - prezzo di NEW SEIYA lo rende un prodotto unico sul mercato. La gamma vanta prestazioni sia in raffrescamento che in riscaldamento fino alla classe A++, il che significa un **comfort ottimale con un bassissimo consumo di energia**.

IL SILENZIO È D'ORO

Toshiba è costantemente impegnata nell'innovazione dei prodotti per garantire l'eccellenza della climatizzazione in linea con le aspettative degli utenti. Per ridurre il rumore e migliorare il comfort, la funzione Silent di NEW SEIYA dimezza il livello sonoro dell'unità esterna, mentre la funzione Quiet riduce il rumore dell'unità interna per una tranquilla notte di sonno.

COMFORT TUTTI I GIORNI

NEW SEIYA è stato progettato pensando al massimo comfort. Offre caratteristiche esclusive e alte prestazioni che rendono il comfort quotidiano una realtà per tutti.

L'INNOVATIVA TECNOLOGIA INVERTER DI TOSHIBA

L'innovativa tecnologia del **compressore rotativo** di Toshiba combina prestazioni esemplari con un'eccezionale affidabilità. Riducendo al minimo le fluttuazioni per garantire una temperatura costante, aumenta l'efficienza eliminando la rumorosità. La tecnologia Inverter Toshiba permette di regolare la capacità di riscaldamento e raffrescamento in ogni momento, regolando la velocità del compressore in base alle esigenze.

IL BENESSERE A PORTATA DI MANO

PRESET

Permette di memorizzare le funzioni preferite e attivarle con un solo tasto.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Si può scegliere tra modo Automatico, Riscaldamento, Raffreddamento e Deumidificazione.

FIX & SWING

Controllo ottimale del flusso d'aria con scelta tra posizioni fisse e oscillanti delle alette.

SILENT CDU #1 & #2

Due livelli di riduzione del rumore dell'unità esterna.

FUNZIONE ANTIGELO (8°C)

Consente di proteggere la casa e gli arredi dagli effetti del gelo quando ci si trova fuori casa per molto tempo.

VENTILATORE

Sono cinque le velocità fisse disponibili più quella Automatica che lascia al condizionatore il controllo.

SONNO CONFORTEVOLE

Per garantire un sonno tranquillo e al riparo dai rumori, aumenta la temperatura impostata di un grado dopo un'ora e un altro grado dopo la seconda fino al mattino.

MODALITÀ SILENZIOSA

Con la pressione di un solo tasto la velocità della ventola viene ridotta al minimo per un basso livello di rumorosità dell'unità interna.

ALTA POTENZA

Massima potenza per raggiungere nel più breve tempo possibile la temperatura desiderata.

ECO

Regola automaticamente l'impostazione della temperatura della stanza, in modo da ridurre il carico di funzionamento dell'unità e risparmiando così energia.

SBRINAMENTO SU RICHIESTA

La funzione di sbrinamento assicura che l'unità possa essere utilizzata anche nelle condizioni

più estreme, eliminando il ghiaccio semplicemente premendo il pulsante del telecomando

TIMER ON-OFF

Il telecomando Toshiba fornisce una comoda operazione di avvio e arresto automatico, programmabile fino a 12 ore.

SOLUZIONE CABLATA

Permette di collegare via cavo il telecomando all'unità, ideale per fissaggio a parete in applicazioni commerciali.

