Shorai GAMMA RESIDENZIALE R32





Toshiba e la nuova gamma NATUR32

NATUR32 per Toshiba significa offrire ai nostri clienti solo il meglio in termini di prestazioni senza compromessi, efficienza e di limitato impatto sull'ambiente. Su tutta la gamma Shorai, come del resto anche sulla gamma Mirai, R32 è il refrigerante di nuova generazione. Shorai limita il potenziale di riscaldamento globale (GWP 675) su tutta la linea e utilizza una minore quantità di refrigerante (meno 36%) rispetto ai sistemi R-410A.

R32

R32. Perché usare un nuovo gas refrigerante?

Toshiba ha fatto propria la sfida di utilizzare refrigeranti con la più limitata emissione di CO_2 . La scelta del R32: con il basso grado di GWP, garantisce un perfetto bilanciamento tra efficienza energetica e rispetto per l'ambiente.



La normativa europea

Il regolamento UE 517/2014 prevede nuovi requisiti più stringenti per il controllo e l'utilizzo di gas refrigeranti e sul loro impatto ambientale. Le caratteristiche del R32 lo rendono in linea con le direttive europee e una valida alternativa al R-410.



Una massima efficienza energetica

NATUR32 è il nuovo concetto di Toshiba per l'efficienza energetica, i prodotti di questa linea si collocano sempre ai più alti livelli di SEER e SCOP. Inoltre, la capacità dell'inverter a controllo vettoriale di modulare la velocità del compressore fino a bassissimi carichi rende questi sistemi perfetti per essere utilizzati tutto l'anno senza pesare sulla bolletta energetica.



Un minor impatto ambientale

Gli ingegneri Toshiba sono costantemente impegnati nella ricerca per garantire la migliore qualità nella propria gamma di offerta: la quantità di refrigerante per le unità della linea NATUR32 è mediamente inferiore di più del 30% rispetto ad altre serie riducendo così significativamente il potenziale impatto ambientale pur garantendo elevate prestazioni e risparmi energetici.



Il futuro del comfort.



A++/A++ Ottima efficienza

7,30/4,60 Elevati SEER e SCOP

23 dB(A) Basso livello sonoro

6 taglie Per ogni ambiente

Continua l'impegno di Toshiba nell'ideare prodotti che sappiano rispondere alle esigenze dei suoi clienti, in termini di comfort ed efficienza energetica.

La gamma Shorai mantiene le promesse per chi cerca un prodotto con un ridotto impatto ambientale, in grado di garantire efficienza per tutto l'anno ed esteticamente capace di inserirsi in ogni spazio abitativo. Questo è garantito dalla tecnologia inverter che regola l'energia erogata e la capacità di raffrescamento/riscaldamento, modificando la velocità del compressore.

La nuova taglia 24, di 7,0 kW di capacità nominale, si adatta a locali di grandi dimensioni o a esercizi commerciali. Insieme alle taglie 18 e 22, presenta la nuova gestione del flusso dell'aria in 3D in grado di garantire un comfort termico uniforme. Inoltre, è possibile smontare la bacinella di scarico condensa, ventilatore e la scatola elettrica con poche azioni per interventi di manutenzione sempre più semplici. Infine, il frontale compatto e lucido si arricchisce degli indicatori a LED: la luce di colore blu per indicare la funzione in raffrescamento mentre quella rossa la modalità in riscaldamento.



Eco-friendly

La funzione ECO controlla automaticamente la temperatura dell'ambiente, in grado di arrivare ad un risparmio energetico fino al 25% senza sacrificare il comfort.



Massimo comfort acustico

Shorai è notevolmente silenzioso: solo 23db(A) per le taglie 10 e 13 garantendo così un ottimo comfort acustico anche durante le ore notturne.



Funzione Autopulente

La batteria è equipaggiata con uno strato protettivo per evitare che polvere e impurità si depositino in superficie. Al momento dello spegnimento, la ventola rimane in funzione per altri 30 minuti per ridurre l'umidità interna; così si mantiene un'alta qualità dell'aria in circolazione e delle prestazioni dell'unità.



Controlli Wi-Fi e SMS

Le unità Shorai possono essere controllate da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento della giornata, in remoto sia via Wi-Fi, che SMS con smartphone, tablet e PC.

Qualità giapponese senza compromessi.

Design e affidabilità

Innovazione, efficienza, alta affidabilità, risparmio energetico, rispetto per l'ambiente. Questi sono i potenti valori nel cuore del DNA di Toshiba. Da più di 50 anni Toshiba garantisce ai suoi clienti l'affidabile precisione e la competenza dell'impeccabile qualità giapponese.

Il sistema Shorai R32 è stato disegnato e sviluppato dai migliori ingegneri dell'azienda.

Questo, combinato con le moderne strutture produttive di Toshiba, dà come risultato una qualità inarrivabile e sistemi altamente performanti.



Eco-friendly

Shorai R32 centra gli obiettivi della regolamentazione F-Gas per ridurre l'impatto sul surriscaldamento globale.



Consumo di HFC in tonnellate equivalenti di CO₂

| -37% | -69% | -79% | |
|----------|----------|----------|--|
| nel 2018 | nel 2024 | nel 2030 | |



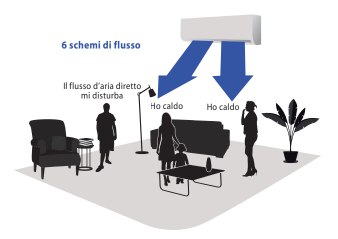


Semplicità e serenità

Lo scambiatore autopulente, incorporato nell'unità interna, permette una facile manutenzione e un funzionamento di qualità.

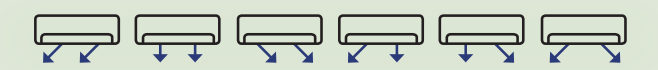
Design innovativo e moderno

Il nuovo Design e le dimensioni ridotte delle unità a parete, rendono Shorai R32 uno dei prodotti più compatti del mercato.



Distribuzione aria 3D.

Toshiba è la prima ad offrire, in un prodotto di fascia media, deflettori orizzontali indipendenti e motorizzati che consentono di ottenere grazie alle 6 differenti distribuzioni dell'aria il comfort desiderato (disponibile per le taglie 18, 22 e 24).



Benessere sotto controllo. Anche da remoto.

La comodità di potere gestire facilmente il climatizzatore a distanza è davvero utile. Accendere e spegnere, impostare la temperatura e la velocità di ventilazione da remoto garantisce temperature ideali e risparmio energetico. Toshiba offre due soluzioni per soddisfare ogni esigenza.

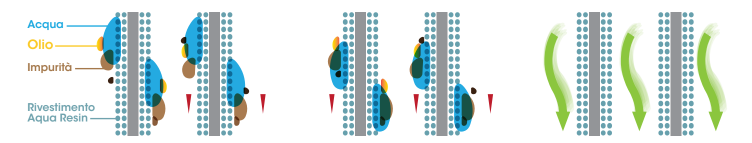


Combi Control

Permette di gestire da un telefono cellulare, attraverso SMS, il funzionamento del climatizzatore: occorre soltanto inserire la SIM card nel Combi Control e utilizzare le intuitive applicazioni grafiche per Android e Apple.



Magic-Coil e scambiatore Self-Cleaning.



La nuova gamma Shorai R32 arriva equipaggiata con una batteria interna autopulente: si riduce l'accumulo di umidità sulla batteria impedendo così il deposito di qualsiasi impurità.

La combinazione dello scambiatore in alluminio con il rivestimento "Aqua Resin" fa scivolare via le impurità con il controllo della ventola

interna, che continua a funzionare per uno specifico periodo di tempo anche dopo lo spegnimento dell'unità.

Ciò elimina ogni traccia di umidità, assicura una performance duratura e mantiene un'alta qualità dell'aria nell'ambiente.



Toshiba & Wi-Fi

Pensando ai bisogni dei clienti, Toshiba offre alcune funzioni da remoto che rendono la vita quotidiana ancora più semplice.

Shorai R32 può essere controllato in ogni momento e da ogni luogo, grazie al suo modulo Wi-Fi che offre il massimo benessere e ottimizza i risparmi di energia.



TOSHIBA

| | | Specifiche tecniche Pompa di ca | | | | | | |
|---|---------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Unità interna | | RAS-10PKVSG-E | RAS-13PKVSG-E | RAS-16PKVSG-E | RAS-18PKVSG-E | RAS-22PKVSG-E | RAS-24PKVSG-E | |
| Unità esterna | | RAS-10PAVSG-E | RAS-13PAVSG-E | RAS-16PAVSG-E | RAS-18PAVSG-E | RAS-22PAVSG-E | RAS-24PAVSG-E | |
| RAFFRESCAMENTO | | | | | | | | |
| Capacità nominale | kW | 2,5 | 3,5 | 4,6 | 5,0 | 6,1 | 7,0 | |
| Capacità min. – max. | kW | 0,75 - 3,2 | 0,8 - 4,1 | 1,2 - 5,3 | 1,1 - 6,0 | 1,3 - 6,7 | 1,5 - 7,7 | |
| Potenza assorbita (min. – nominale – max.) | kW | 0,17 - 0,6 - 0,8 | 0,18 - 1,1 - 1,3 | 0,23 - 1,4 - 1,7 | 0,23 - 1,4 - 2,0 | 0,24 - 2,0 - 2,2 | 0,30 - 2,3 - 2,6 | |
| Pdesignc | kW | 2,5 | 3,5 | 4,6 | 5,0 | 6,1 | 7,0 | |
| SEER | W/W | 6,9 | 6,5 | 6,5 | 7,3 | 6,8 | 6,3 | |
| Classe di efficienza energetica | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Consumo energetico stagionale | kWh | 127 | 189 | 248 | 240 | 314 | 392 | |
| RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| Capacità nominale | kW | 3,2 | 4,2 | 5,5 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | |
| Capacità min. – max. | kW | 0,9 - 4,8 | 0,8 - 5,3 | 0,9 - 6,5 | 0,9 - 6,5 | 0,9 - 7,5 | 1,6 - 8,8 | |
| Potenza assorbita (min. – nominale – max.) | kW | 0,17 - 0,8 - 1,4 | 0,15 - 1,1 - 1,6 | 0,17 - 1,5 - 1,8 | 0,16 - 1,6 - 1,8 | 0,19 - 1,9 - 2,1 | 0,30 - 2,4 - 2,8 | |
| Pdesignh | kW | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 6,3 | |
| SCOP | W/W | 4,6 | 4,6 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | |
| Classe di efficienza energetica | Н | A++ | A++ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Consumo energetico stagionale | kWh | 761 | 974 | 1335 | 1368 | 1495 | 2166 | |
| Unità interna | | RAS-10PKVSG-E | RAS-13PKVSG-E | RAS-16PKVSG-E | RAS-18PKVSG-E | RAS-22PKVSG-E | RAS-24PKVSG-E | |
| Portata Aria (a) (C-H) | m³/h | 564-600 | 624-624 | 750-768 | 948-948 | 984-984 | 1074-1128 | |
| Livello di pressione sonora (q-a) (C) | dB(A) | 23 - 38 | 23 - 39 | 25 - 43 | 31 - 44 | 34 - 45 | 35 - 47 | |
| Livello di pressione sonora (q-a) (H) | dB(A) | 24 - 39 | 24 - 39 | 26 - 43 | 31 - 44 | 34 - 46 | 35 - 48 | |
| Livello di potenza sonora (C-H) | dB(A) | 53-54 | 54-54 | 58-58 | 59-59 | 60-61 | 62-63 | |
| Dimensioni (A × L × P) | mm | 293 x 798 x 230 | 293 x 798 x 230 | 293 x 798 x 230 | 320 x 1050 x 250 | 320 x 1050 x 250 | 320 x 1050 x 250 | |
| Peso | kg | 9 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | |
| Unità esterna | | RAS-10PAVSG-E | RAS-13PAVSG-E | RAS-16PAVSG-E | RAS-18PAVSG-E | RAS-22PAVSG-E | RAS-24PAVSG-E | |
| Portata Aria (a) (C-H) | m³/h | 1668-1668 | 1980-1980 | 2040-2160 | 2076-1914 | 2184-2184 | 2916-2916 | |
| Livello di pressione sonora (C-H) | dB(A) | 46-47 | 48-50 | 49-52 | 49-50 | 53-52 | 53-53 | |
| Livello di potenza sonora (C-H) | dB(A) | 61-62 | 63-65 | 64-67 | 64-65 | 68-67 | 68-68 | |
| Intervallo di funzionamento (C) | °C | -15~46 | -15~46 | -15~46 | -15~46 | -15~46 | -15~46 | |
| Intervallo di funzionamento (H) | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | |
| Dimensioni (A \times L \times P) | mm | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 630 x 800 x 300 | |
| Peso | kg | 28 | 28 | 34 | 34 | 34 | 41 | |
| Compressore | | DC Rotary | DC Rotary | DC Rotary | DC Twin Rotary | DC Twin Rotary | DC Twin Rotary | |
| Accoppiamento a cartella Gas | | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | |
| Accoppiamento a cartella Liquido | | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | |
| Lunghezza delle tubazioni (min-max) | m | 2-20 | 2-20 | 2-20 | 2-20 | 2-20 | 2-20 | |
| Dislivello massimo | m | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | |
| Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Alimentazione | V-ph-Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | |
| Detraibilità fiscale | | 65% | 65% | | 65% | | | |
| Conto Termico | | CT | СТ | | СТ | | | |

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: alta q-a: Quiet-Alta





SERVIZIO CLIENTI 02 252 008 50 T0056_GIU17 - Giugno 2017 - Il costruttore si riserva il diritto di modificare le specifiche, i dati e le immagini dei prodotti senza preavviso.

Toshiba Italia Multiclima Div. di ECR Italy S.r.l. Viale Monza, 338 - 20128 Milano (Mi) Tel. 02 2529421 info.toshiba@toshiba-hvac.it - www.toshibaclima.it

TOSHIBA AIRCONDITIONING

Advancing the **eco**-evolution