

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA

Super Daiseikai 9 Toshiba è NatuR32

Vieni a scoprirlo a MCE 2018 nel percorso emozionale a lui dedicato

Super Daiseikai 9 Experience



Milano, MCE 13-16 marzo 2018 – Il primo protagonista del 2018 è **Super Daiseikai 9 il nuovo climatizzatore Toshiba della gamma NatuR32 in versione mono e multisplit** che racchiude tutta la capacità tecnologica dell'azienda giapponese.

Nel percorso emozionale a lui dedicato- **Super Daiseikai 9 Experience** – e aperto a tutti i visitatori che passeranno nello stand Toshiba (pad 15 E37-G38) si potranno esplorare i diversi elementi del prodotto e scoprirne le particolari caratteristiche tecniche volte al benessere dei luoghi e delle persone che li abitano.

Fare parte della **gamma Toshiba NatuR32** non solo significa utilizzare refrigerante di nuova generazione, ma essere stati progettati per offrire il meglio in termini di prestazioni, di efficienza e soprattutto limitato impatto ambientale. Il prodotto si colloca sempre ai più elevati livelli di SEER e SCOP e, sulle unità esterne, 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.

La tecnologia, in queste famiglie di prodotti per il mercato residenziale, ha raggiunto livelli d'efficienza energetica davvero sorprendenti. Il suo cuore costituito da inverter a controllo vettoriale e compressore DC Twin Rotary che ora pulsa con refrigerante R32 ha permesso di migliorare ulteriormente le già ottimali prestazioni del precedente Super Daiseikai 8 con miglioramenti fino a 15% .

I livelli di efficienza stagionale raggiungono ora 10,5 per SEER in modalità raffrescamento, e 5,2 per SCOP in riscaldamento; la classe energetica è A+++ in raffrescamento e fino a A+++ in riscaldamento (taglie 10 e 13).

Super Daiseikai 9 è anche dotato di **limitatore di potenza** (sul tasto del telecomando). Questa funzione è estremamente utile in presenza di molti apparati elettrici a valle di un unico contatore. Per esempio, in un appartamento con un contatore di 3kw una semplice pressione sul tasto del telecomando permette di limitare il consumo massimo di energia e di corrente elettrica a 100%, 75% o 50%; la funzione è utilizzabile sia in sistemi monosplit che multisplit.

L'oculato utilizzo dell'energia da parte del sistema si traduce così in un consumo minimo e in un risparmio in bolletta.

Grazie all'eccellente livello tecnologico raggiunto Super Daisekai 9 è in grado di offrire il comfort ottimale durante tutto l'anno anche come fonte di riscaldamento primario; prova ne è il successo in condizioni atmosferiche impegnative come quelle che si trovano in Scandinavia. Il livello di equipaggiamento è completo per offrire un'esperienza di comfort ai massimi livelli.

Il prodotto inoltre sarà presente nel **Percorso Efficienza e innovazione di MCE 2018 che raggruppa le soluzioni più innovative ed efficienti selezionate dal Politecnico di Milano.**

Alcune caratteristiche

Funzione **"Fireplace"** è una funzione unica nel suo genere e disponibile solo sul nuovo Super Daisekai 9. Permette la gestione e il controllo di una distribuzione d'aria ideale in presenza di una seconda fonte di calore quale un camino acceso.

Purificatore al plasma: assorbe i cattivi odori come quelli rilasciati dal fumo e dagli alimenti permettendo anche un riciclo salubre dell'aria. Grazie a questo sistema di purificazione, Super Daisekai 9 assicura un ambiente sempre confortevole e piacevole per i suoi abitanti, adulti e bambini. **Lo Scambiatore è autopulente**, con le alette della batteria rivestite di uno speciale trattamento Aqua-resin che non permette alle impurità di aderire alla superficie e di rimuoverle con la sola acqua di condensa. Inoltre allo spegnimento dell'unità, la ventola del Super Daisekai 9 rimane ancora in funzione per qualche minuto, asciugando lo strato di umidità residuo rimasto sulla batteria.

Smart 3D Air-flow. Oltre al deflettore verticale la presenza di due deflettori orizzontali indipendenti e motorizzati consente di ottenere il comfort desiderato in ogni punto dell'ambiente.

Funzione Anti-Freeze 8°C. Quando si è fuori casa questa funzione mantiene una temperatura minima selezionabile tra 5 e 13°C all'interno della propria abitazione, evitando temperature troppo basse.

Dentro e Fuori

Nella progettazione delle unità esterne compatte e leggere è stata ridotta ulteriormente la rumorosità. Per garantire il **massimo comfort nelle ore notturne è attivabile via telecomando la funzione silenziosa che riduce il livello sonoro fino a 4 dB(A)**. Ideale per le **installazioni sui balconi** dei condomini, questa funzione, permette di godere del massimo comfort interno senza disturbare i vicini e gravare sull'inquinamento acustico.

Silenziosissima anche **l'unità interna, in grado di arrivare fino 20 dB(A) in modalità Quiet**, sempre con l'obiettivo di regalare alla propria casa, non solo comfort ambientale ma anche acustico.

Telecomando intuitivo ed ergonomico. Il nuovo telecomando del Super Daiseikai 9 è dotato di una testiera facile e intuitiva da utilizzare. I tasti delle funzioni principali, come accensione-spegnimento e l'impostazione della temperatura, sono stati realizzati per essere facilmente riconoscibili. Inoltre, il telecomando è dotato della *programmazione settimanale*: è possibile impostare 4 programmi per ogni giorno della settimana. Tra le voci che l'utente può impostare: il tempo di funzionamento, la modalità di funzionamento, la temperatura e la velocità della ventola e decidere se attivare le funzioni speciali come quella **ECO** per il risparmio energetico.

Se si è fuori casa e si vuole trovare un ambiente caldo o fresco al proprio rientro?

Super Daiseikai 9 offre la possibilità di essere controllarlo anche da remoto con smartphone, tablet e PC tramite Wi-Fi con la soluzione TOSHIBA&Wi-Fi o direttamente con Combi Control da qualsiasi telefono cellulare o tablet, via SMS o via APP per Android o IOS.

E con la Legge di Bilancio 2018, recentemente approvata, chi intende installare un impianto a pompa di calore in sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente, potrà usufruire ancora degli **incentivi fiscali del 65% fino al 31 dicembre 2018, oltre a potere sempre usufruire del Conto Termico 2.0 che permette un rapido rimborso via bonifico bancario.**



Ufficio Stampa Toshiba

Barbara Bargna Communication

Tel. +39.3356844769

info@barbarabargna.it