

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA

Nuova gamma compatta e super silenziosa con le unità esterne Multisplit S3

Milano , MCE 15/18 marzo 2016 - I nuovi sistemi Multisplit Toshiba rappresentano la soluzione ideale per chi desidera climatizzare più ambienti all'insegna del comfort assoluto. La nuova gamma **Multisplit S3**, progettata per il mercato residenziale e commerciale di piccole dimensioni, si presenta con una struttura interna totalmente rinnovata rispetto ai precedenti modelli e con una maggiore efficienza energetica.

Grazie al nuovo compressore *Twin Rotary* e al *Controllo Inverter ad alta precisione*, che garantisce una modulazione precisa della potenza erogata dal compressore stesso, le unità migliorano così l'efficienza energetica dell'intero sistema con prestazioni fino a A ++ / A ++ (SEER: 6.90 /SCOP: 4.60)

Il compressore inoltre opera in un campo di modulazione più ampio, questo consente un controllo più preciso della potenza erogata e garantisce pertanto rendimenti migliori. Nelle nuove unità esterne è stato ridisegnato anche il *ventilatore* che con il nuovo profilo delle pale elimina le turbolenze dell'aria in uscita e migliora il flusso attraverso la batteria diminuendo la rumorosità dell'unità, con riduzioni dei livelli di pressione sonora fino a 4dB(A) in funzione freddo e 5 dB(A) in funzione caldo. Parlando sempre di silenziosità, sulle unità interne del sistema è possibile poi impostare la modalità notturna *quiet* e scegliere la velocità del ventilatore dell'unità interna "ultra bassa" per un riposo tranquillo.

Anche il campo di temperature operative è stato ampliato rendendo le unità utilizzabili con qualsiasi latitudine e in ogni condizione climatica. Il funzionamento in riscaldamento è fino a - 20 C° a + 24 C° mentre in freddo da -10 C° a + 46 C°.

Sono 6 i modelli di unità esterna disponibili in diverse potenze e in due misure compatte da 630x800x300 e 890x900x320 mm.

La gamma prevede le macchine

- 2M14 e la 2M18 per il collegamento da due interne
- 3M18 e 3M26 per il collegamento a 3 unità interne
- 4 M27 per il collegamento a 4 unità interne
- 5M34 che porta il sistema collegato a 5 unità interne

Questi sistemi dunque sono in grado di essere collegati fino a 5 unità interne da 2 a 8 kW . Le tipologie di unità interne abbinabili, a Parete - Console - Canalizzato ribassato - Cassetta a 4 vie 600 x 600 danno vita così a sistemi di climatizzazione e riscaldamento con diverse configurazioni a seconda delle esigenze di installazione e di estetica.

Migliora anche la facilità di manutenzione grazie alla presenza di 6 LED sull'unità esterna che consentono di rilevare lo stato del funzionamento del sistema e di individuare eventuali anomalie. La massima flessibilità di questi sistemi soddisfa così le più svariate esigenze di installazione facilitando sia l'installatore che il committente .

Importante anche segnalare che l'utente può, attraverso il sito www.toshibaclimate.it , selezionare on-line la propria specifica configurazione del sistema tra le oltre 800.000 disponibili, per analizzare tutti i dati prestazionali e stampare l'etichetta energetica del sistema in oggetto.



Padiglione 15, stand Toshiba E 37 G 38

Press Contact

Studio Barbara Bargna Communication

info@barbarabargna.it

Tel. + 39.3356844769