

Climatizzatori Zantia: il nuovo Split New York

Zantia è una compagnia internazionale che è stata fondata nel 1999 e che si occupa soprattutto di aria condizionata, di ventilazione e di energie rinnovabili. L'obiettivo di Zantia è quello di riuscire a soddisfare ogni possibile cliente e proprio per questo motivo ha deciso di puntare il tutto per tutto sul rapporto qualità-prezzo, sulla realizzazione cioè di prodotti altamente performanti offerti però ad un prezzo davvero molto competitivo. Tutti i prodotti Zantia sono di alta tecnologia, di eccellente design e riescono allo stesso tempo anche ad essere eco-friendly, proprio quello che ci vuole in tempi come quelli che corrono in cui la sostenibilità ambientale è diventata sempre più importante. Sono davvero numerose le soluzioni per la climatizzazione offerte da Zantia. Tra le novità dobbiamo sicuramente ricordare lo Split New York. Andiamo a scoprire insieme allora le sue eccellenti caratteristiche.

Climatizzatore Split New York

La nuova gamma di **climatizzatori Zantia New York** è composta da unità interne davvero molto eleganti e discrete che riescono ad adattarsi alla perfezione ad ogni tipologia di ambiente, anche agli ambienti più moderni ed esteticamente più esigenti. Le ridotte dimensioni rendono queste unità perfette anche per essere installate in ambienti ridotti. **Le unità disponibili vanno da una potenza minima di 9500 Btu/h ad una potenza massima di 23000 Btu/h per quanto riguarda la climatizzazione.** Ricordiamo che queste unità possono essere utilizzate anche per il riscaldamento della casa, perfette quindi anche in inverno. In questo caso la potenza va da un minimo di **9300 ad un massimo di 26300 Btu/h.** Il *gas refrigerante utilizzato è il famoso R410A*, la scelta ideale per coloro che vogliono un gas amico dell'ambiente in cui viviamo.

Il risparmio energetico

Questa famiglia di **climatizzatori** è composta da compressori **inverter DC** che permettono al macchinario di adattarsi in ogni momento alle esigenze dell'ambiente, un modo questo per riuscire a creare un ambiente davvero molto confortevole in quanto è possibile mantenere stabile la temperatura, un modo questo per riuscire a risparmiare energia ed evitare ogni forma di spreco. *Pensate che il risparmio energetico che è possibile ottenere è del 30-40% rispetto ai climatizzatori di stampo tradizionale.*

Riportiamo le caratteristiche tecniche della gamma climatizzatori Split New York:

Caratteristiche principali

- Modalità Sleep
- Auto Restart
- Compensazione della temperatura
- 1 kw Standby
- Funzione di rilevazione delle perdite
- Modalità Turbo
- Funzione Anti-aria fredda

- 5 livelli di velocità della ventola

DATI TECNICI	NEW YORK 9	NEW YORK 12	NEW YORK 18	NEW YORK 24
RAFFREDDAMENTO. Potenza di uscita (Btu / h / kW)	9000 / 2.63	11000 / 03:22	17000 / 4.98	22500 / 06:59
SEER (W / W)	5.5	5.5	6.2	5.4
RAFFREDDAMENTO. Classe di efficienza energetica	II	II	A ++	II
Calore. Potenza di uscita (Btu / h / kW)	9000 / 2.63	11000 / 03:22	18000 / 05:27	25000 / 07:33
SCOP (W / W)	3.8	3.8	3.9	3.81
Calore. Classe di efficienza energetica	II	II	II	II
Deumidificazione (L / h)	1.0	1.1	1.7	2.4
Potenza massima Consumed (W)	2000	2300	2550	3600
Tipo Compressore	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante
Compressor Modello	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Air flow Interior minimo (m ³ / h)	310	420	670	900
Air flow Interior medio (m ³ / h)	370	480	830	1050
Air Portata massima Interior (m ³ / h)	450	550	900	1100
Portata d'aria esterna (m ³ / h)	1800	1800	2200	2700
Livello di rumore Max Unità.. Int. (DB (A))	55	54	55	62
Livello di rumore max. Uni. Ext (dB (A))	61	61	64	66
DIMENSIONI E PESO				
Pz. Int. L x H x D (mm)	710x250x190	790x265x198	920x292x223	998x322x240
Pz. Ext. L x H x D (mm)	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x695x335
Peso unità interna (kg)	6.5	8	11	12.5
Unità esterna Peso (kg)	29.5	29.5	35	50
LIMITI DI FUNZIONAMENTO				

Temp. Ext. Raffreddamento (° C)	Da 0 a 50	Da 0 a 50	Da 0 a 50	Da 0 a 50
Temp. Ext. Riscaldamento (° C)	-15 A 30	-15 A 30	-15 A 30	-15 A 30
Impostazione della temperatura ambiente (° C)	17 al 30	17 al 30	17 al 30	17 al 30

Per avere maggiori informazioni potete consultare direttamente il sito internet zantia.com dove troverete tutte le specifiche tecniche dei vari modelli disponibili.

Keywords: climatizzatore Zantia, Zantia split New York, climatizzatore con inverter DC, climatizzatore new york