



Progetto Inverter



Campione degli Inverter, campione nel risparmio

Il top di Gamma

Progetto ha tutto ciò che rende eccezionali gli Inverte di Olimpia Splendid, con alcune ulteriori caratteristiche che lo pongono al vertice della categoria, a cominciare dal design con il suo elegante frontale argento satinato.

Display a bordo

Visualizza direttamente sulla macchina le funzioni impostate, per un controllo a vista del mezzo.

Funzione Dry

Ottimizza la velocità del sistema di condizionamento e della ventola per assorbire l'umidità.

Funzione Sleep

La temperatura impostata aumenta (in raffreddamento) o diminuisce (in riscaldamento) di 1°C ogni ora per le prime due ore, poi si assesta automaticamente nelle 5 ore successive per poi spegnersi definitivamente. Così è assicurato il comfort notturno ideale, si risparmia energia e si ottiene la massima silenziosità.



Funzione Turbo

Attiva la massima velocità di ventilazione per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura selezionata.

Funzione Automatico

Una volta impostata la temperatura desiderata sul telecomando, questa viene regolata e mantenuta automaticamente.

Massima silenziosità

Il completo controllo del compressore e dei ventilatori, unito alle grandi superfici di scambio termico, permette di raggiungere una silenziosità quasi assoluta.

Telecomando

Il compatto telecomando a raggi infrarossi, dotato di un ampio display a cristalli liquidi e retroilluminato con i tasti principali visibili anche al buio, facilita il controllo a distanza di tutte le funzioni dell'apparecchio.

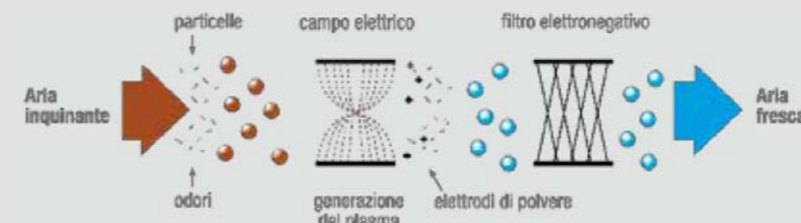


Timer

Per impostare con il telecomando l'ora di accensione e spegnimento in base alle esigenze dell'utilizzatore.

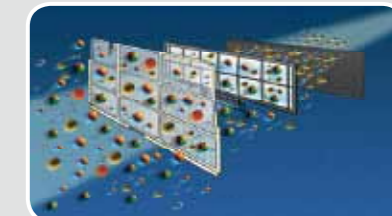
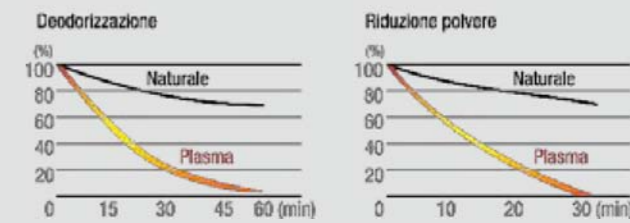
Filtro Silver Ion e Plasma

Il filtro Silver Ion uccide i batteri o li rende innocui intrappolandoli in microcellette. Vengono poi eliminati i batteri rimasti nel filtro. Il Plasma immette nell'ambiente ioni attivi, che rendono l'aria più salubre e polarizzata, convogliando nel filtro elettrostatico il 95% di polvere, fumo e polline.



Filtro elettrostatico e filtro a carboni attivi

Il filtro elettrostatico controlla ed annulla piccole particelle ed emissioni come fumo, polvere, pollini, peli di animali, prevenendo reazioni allergiche. Il filtro a carboni attivi elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute.



Filtri ad alta intensità

