

NEXYA® S2 MULTI inverter

UE NEXYA S2 DUAL INVERTER 18	Cod. OS-CEOMH18EI
UE NEXYA S2 DUAL INVERTER 21	Cod. OS-CEOMH21EI
UE NEXYA S2 TRIAL INVERTER 26	Cod. OS-CEOMH26EI
UE NEXYA S2 QUADRI INVERTER 36	Cod. OS-CEOMH36EI
UI NEXYA S2 INVERTER 9	Cod. OS-SEBDH09EI
UI NEXYA S2 INVERTER 12	Cod. OS-SEBDH12EI



CARATTERISTICHE

Flessibilità di combinazione

Classe di efficienza energetica in raffreddamento: A+ (modelli Dual)
A (modelli Trial e Quadri)

Classe di efficienza energetica in riscaldamento (area climatica media):
A (modelli Dual)
A++ (modelli Trial e Quadri)

Gas ecologico R410A

Display LED retroilluminato

Telecomando multifunzione

Timer 24h



- Area climatica più calda
- Area climatica media
- Area climatica più fredda

CLIMATIZZATORE FISSO MULTI-AMBIENTE

33

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata in raffreddamento per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: attiva la massima velocità di ventilazione per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura selezionata.



MULTISPLIT

Nexya S2 multi è disponibile: nelle versioni dual, trial e quadri per climatizzare due, tre o quattro stanze con l'utilizzo di un unico motore esterno.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



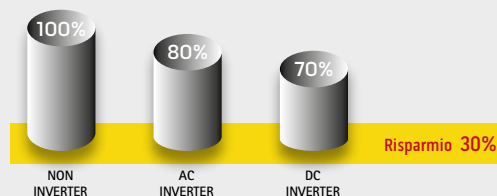
WARM SYSTEM

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



INVERTER SYSTEM

Tecnologia grazie alla quale la velocità del motore è regolata costantemente in funzione della temperatura impostata. Garantisce un risparmio energetico del 30%* se paragonata a motori con tecnologia tradizionale.



*Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid