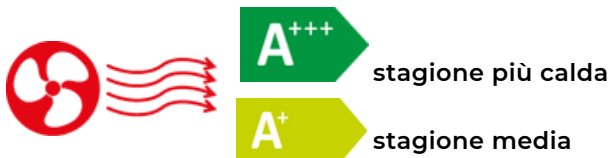


CLIMATIZZATORI MULTISPLIT DUAL V5

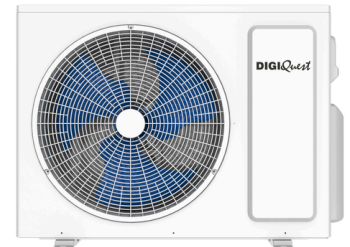
INVERTER CON POMPA DI CALORE



RISCALDAMENTO



RAFFREDDAMENTO



DEUMIDIFICAZIONE INDIPENDENTE
Rimuove l'umidità dall'ambiente

TURBO

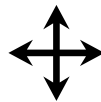
FUNZIONE TURBO
Raggiunge velocemente la temperatura desiderata



TIMER 24h
Per impostare accensione e spegnimento automatico



MODALITA' NOTTE
Regola la temperatura con minore dispendio di energia



FLUSSO D'ARIA 3D
Per regolare facilmente il flusso verso tutte le direzioni

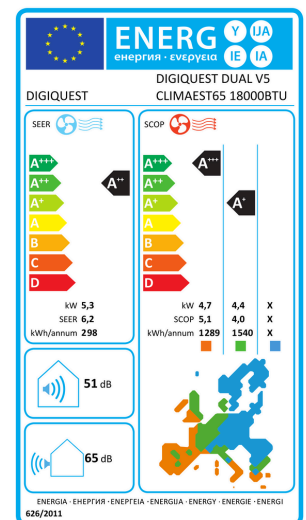


AUTO RESTART
Assicura la riaccensione automatica dopo un'interruzione di corrente

DUAL 9000BTU - 12000BTU V5

CARATTERISTICHE

- Classe di efficienza modalità raffreddamento: A++
- Potenza termica nominale utile in kW: 4,70kWt
- Potenza assorbita dell'apparecchio in W in modalità raffreddamento: 1638W
- Consumo energetico/anno (in kWh/anno) modalità raffreddamento: 298kWh
- Classe di efficienza modalità riscaldamento: A+ (stagione media), A+++ (stagione più calda)
- Potenza assorbita dell'apparecchio in W in modalità riscaldamento: 1420W
- Consumo energetico/anno (in kWh/anno) modalità riscaldamento: 1540kWh/anno (stagione media), 1289kWh/anno (stagione più calda)
- Alimentazione: 220-240V/ 50Hz
- Refrigerante R32 | GWP: 675
- Carica refrigerante: 1,10Kg
- Tipologia di funzionamento: elettrica
- Tipologia di scambio: aria/aria
- SEER 6,2
- SCOP 4,0 (stagione media), 5,1 (stagione più calda)
- COP 3,73
- Temperatura dell'ambiente esterno: raffr. 16~52 °C/ risc. -15C~24 °C
- Interno 9000BTU: potenza sonora 32dB~51dB
- Interno 12000BTU: potenza sonora 33dB~53dB
- Esterno: potenza sonora 65dB
- Lunghezza totale delle tubazioni: 45m
- Lunghezza max. tra unità esterna e unità interne: 25m
- Altezza max. tra unità esterna e unità interne: 10m
- Altezza max. tra unità interne: 5m
- Dimensioni unità interna 9000 L x W x H: 270 x 700 x 198mm
- Dimensioni unità interna 12000 L x W x H: 270 x 805 x 197mm
- Il prodotto soddisfa i requisiti tecnici richiesti nel DM 16 Febbraio 2016 misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica UNI EN 14511 relativa alle Pompe di calore elettriche.



Box: 2int+1est
Pallets: 6int+3est pz.
UNITÀ INTERNA
ART. CLIMAINT65
EAN: 8032622986495
UNITÀ INTERNA
ART. CLIMAINT66
EAN: 8032622986501
UNITÀ ESTERNA
ART. CLIMAEST65
EAN: 8032622986433
KIT CLIMA00066