

Climatizzatore mobile



Argo Milo Plus

Benessere in ogni stagione

Il potente climatizzatore mobile compatto Argo Milo Plus è relativamente economico e, grazie al principio della pompa di calore, assicura in poco tempo temperature gradevoli in uffici, soggiorni e camere da letto per tutto l'anno. L'unità può raffreddare e riscaldare, ha filtri dell'aria integrati e facilmente rimovibili, quattro velocità del ventilatore e un telecomando con controllo WiFi. La modalità di funzionamento può essere selezionata individualmente tra raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione. Argo Milo Plus corrisponde alla classe di efficienza energetica A (raffreddamento) e A++ (riscaldamento).

Punti di forza

- Quattro modalità di funzionamento: raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione, ventilazione
- Comodo controllo via WiFi
- Classe di efficienza energetica elevata
- Il telecomando con funzione iFeel posto nelle vicinanze misura la temperatura corrente
- La funzione Sleep regola il funzionamento notturno in base alla temperatura dell'ambiente e del corpo
- La funzione X-Fan previene la formazione di muffe e batteri
- Il più recente gas refrigerante CO₂ neutro R290

Argo Milo Plus			
Potenza di raffreddamento	kW	❄️	3.5
Potenza assorbita media	kW	❄️	1.3
Grado di rendimento EER		❄️	2.6
Classe di efficienza energetica		❄️	A
Potenza di deumidificazione	l/h	❄️	1.79
Potenza di riscaldamento	kW	☀️	3.5
Potenza assorbita media	kW	☀️	1.1
Grado di rendimento COP		☀️	3.1
Classe di efficienza energetica		☀️	A++
Livello di pressione acustica (low / med / high)	dB (A)		48 / 50 / 52
Potenza sonora massima	dB (A)		65
Portata aria (low / med / high)	m ³ /h		280 / 330 / 380
Gas refrigerante			R290
Quantità di riempimento del gas refrigerante	kg		0.3
Diametro del tubo flessibile dell'aria di espulsione (interno/esterno)	mm		130/142
Lunghezza del tubo flessibile dell'aria di espulsione	m		1.5
Tensione	V - ph -Hz		230 -1 -50
Corrente di avviamento massima	A		6
Fusibile di protezione			13 A/T
Tipo spina			T12
Dimensioni (A × L × P)	mm		405 × 835 × 385
Peso			36 kg