

MONOSPLIT PERFORMANCE LINE ON-OFF

La soluzione più economica per stare al fresco



NEW solo freddo

2014
■ ■ ■



HKEQ 261~351 F



2 taglie di potenza: 2,70~3,50 kW.

Controllo intelligente del ventilatore interno nelle pause termostatiche.

Termostato a controllo computerizzato.

Timer ON o Timer OFF / funzionamento temporizzato.

Autorestart in caso di blackout.

Funzione "SLEEP" (risparmio energetico).

Display a LED con spie luminose.

HCNQ 261~351 F



MONOSPLIT PERFORMANCE LINE ON-OFF



NEW



HKEQ F

Modello				HKEQ 261 F		HKEQ 351 F	
				HCNQ 261 F		HCNQ 351 F	
Tipo				On-Off			
Controllo				Telecomando			
Capacità nominale (T=+35° C)	Raffreddamento	kW	2,70			3,50	
Potenza assorbita nominale (T=+35° C)	Raffreddamento	kW	0,77			0,99	
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	261			340	
Classe di efficienza energetica stagionale	Raffreddamento	626/2011 ¹	D			D	
Indice di efficienza energetica stagionale	Raffreddamento	SEER ²	3,60			3,60	
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Raffreddamento	EER ⁴	3,51			3,54	
Carico teorico (Pdesignc)	Raffreddamento	kW	2,70			3,50	
Limite di funzionamento	Raffreddamento	°C	0°C (con temp. interna superiore a 16° C)				
Umidità asportata		Lt/h	1,00			1,50	
Livello pressione sonora - U.I.	Hi-Mi-Lo	dB(A)	38-34-26			40-34-26	
Livello potenza sonora - U.I.		dB(A)	50			52	
Livello pressione sonora - U.E.		dB(A)	48			50	
Livello potenza sonora - U.E.		dB(A)	63			65	
Dati elettrici				220-240V~/50Hz/1P all'unità interna			
Alimentazione elettrica		V	198-264			198-264	
Limiti sulla tensione		V	198-264			198-264	
Cavo di alimentazione		Tipo	2+T x 1,5 mm ²			2+T x 2,5 mm ²	
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	3,50 (1,30-5,00)			4,50 (1,30-6,10)	
Circuito frigorifero				R410A (1975)			
Refrigerante (GWP) ⁵			R410A (1975)			R410A (1975)	
Refrigerante Carica		kg	0,91			1,00	
Max lunghezza spittaggio		m			15		
Max dislivello U.I. /U.E.		m			5/5		
Lunghezza spittaggio senza carica aggiuntiva		m			5		
Carica aggiuntiva		gr/m			20		
Compressore	Tipo		Rotativo				
	Modello		44A233AJ-FEKC			48A313PM-55KF	
Ventilatori							
Max portata aria interna		m ³ /h	530			700	
Potenza assorbita		W	18			18	
Max portata aria esterna		m ³ /h	2000			2000	
Potenza assorbita		W	30			30	
Collegamenti							
Cavi collegamento fra U.I. e U.E.		Tipo	2+T x 1,5 mm ²			2+T x 1,5 mm ²	
Tubazione frigorifera	Gas	mm/pollici	ø9,52 (3/8")			ø9,52 (3/8")	
	Liquido	mm/pollici	ø6,35 (1/4")			ø6,35 (1/4")	
Specifiche							
Dimensioni	U.I.	mm	800x240x180			943x280x220	
(L x H x P)	U.E.	mm	760x552x256			760x552x256	
Peso netto	U.I.	kg	8			11	
	U.E.	kg	32			36	

¹ Regolamento Delegato UE N. 626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.

² Regolamento UE N. 206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

⁴ Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

⁵ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza dare preavviso. I prodotti raffigurati sono soltanto esemplificativi delle tipologie applicative.

CLIMAMIO

CLIMAMIO srl

Via della Salute, 14 - 40132 - Bologna - Italia

Tel. +39.051.41.33.111 - Fax +39.051.41.33.151 - www.climamio.it

Termal
Group

www.termalgroup.com