

142mm

MUNDOCLIMA®

Requisitos de información

Modelo: MUPO-09-H8

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	P_{rated} para refrigeración	2,6	kW
Potencia nominal de calefacción	P_{rated} para calefacción	2,3	kW
Potencia nominal utilizada para refrigeración	P_{EER}	0,92	kW
Potencia nominal utilizada para calefacción	P_{COP}	0,74	kW
Factor de eficiencia energética nominal	$EERd$	2,6	—
Coefficiente de rendimiento nominal	$COPd$	3,1	—
Consumo de energía en modo desactivado por termostato	P_{TO}	—	W
Consumo de energía en modo de espera	P_{SB}	0,378	W
Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único/conducto doble	SD: Q_{SD} para refrigeración	0,911	kWh/h
	SD: Q_{SD} para calefacción	0,735	
Nivel de potencia acústica	L_{WA}	63,9	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Datos de las personas de contacto para obtener más información	MUNDOCLIMA PROVENZA 392 P2, BARCELONA (ESPAÑA)		

El equipo contiene gases fluorados de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto.
Equipo sellado herméticamente.



157mm

142mm

MUNDOCLIMA®

Requisitos de información

Modelo: MUPO-12-H8

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	P_{rated} para refrigeración	3,4	kW
Potencia nominal de calefacción	P_{rated} para calefacción	2,7	kW
Potencia nominal utilizada para refrigeración	P_{EER}	1,28	kW
Potencia nominal utilizada para calefacción	P_{COP}	0,97	kW
Factor de eficiencia energética nominal	$EERd$	2,6	—
Coefficiente de rendimiento nominal	$COPd$	2,8	—
Consumo de energía en modo desactivado por termostato	P_{TO}	—	W
Consumo de energía en modo de espera	P_{SB}	0,378	W
Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único/conducto doble	SD: Q_{SD} para refrigeración	1,278	kWh/h
	SD: Q_{SD} para calefacción	0,962	
Nivel de potencia acústica	L_{WA}	63,8	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Datos de las personas de contacto para obtener más información	MUNDOCLIMA PROVENZA 392 P2, BARCELONA (ESPAÑA)		

El equipo contiene gases fluorados de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto.
Equipo sellado herméticamente.



157mm