



AB182MRERA
AB242MRERA

Estos controladores no permiten el control individual de las lamas.



Controlador opcional
HW-BA116ABK-I



Controlador opcional
HW-BA101ABT-I



Controlador opcional
HW-SA201ABK-I



Mando a distancia opcional
YR-HQS01



Controlador opcional
HW-PA201ABK-I

- Sistema exclusivo de flujo a 360° para una distribución uniforme del aire.
- Control independiente de las 4 lamas.
- 6 posiciones para cada aleta individual.
- Ventilador con motor DC Inverter.
- Ventilador con 5 velocidades, seleccionables SOLO con los controladores por cable HW-PA201ABK-I e HW-SA201ABK-I, y con el mando a distancia YR-HQS01-I.
- Bomba de drenaje de condensados estándar con altura de impulsión de 700 mm.
- Entrada precortada para aire exterior.



Modelo		AB182MRERA	AB242MRERA
Capacidad			
Refrigeración	kW	5,60	7,10
Calefacción	kW	6,30	8,00
Parámetros eléctricos			
Alimentación	Fases-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilación			
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m³/h	1000/810/620	1380/1190/1000
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)	33/30/29	35/34/31
Instalación, dimensiones			
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	mm	840x840x183	840x840x204
Dimensiones embalaje An. x Pr. x Al.)	mm	983x983x268	983x983x290
Peso neto/bruto	Kg	25/28	27/30
Ø Tubería de líquido	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ø Tubería de gas	mm (pulgadas)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Panel			
Modelo		PB-950KB(H)	PB-950KB(H)
Dimensiones netas del panel (An. x Pr. x Al.)	mm	950x950x50	950x950x50
Dimensiones del embalaje del panel (An. x Pr. x Al.)	mm	1013x1025x123	1013x1025x123
Peso neto/bruto del panel	Kg	6,5/9	6,5/9

Unidad interior MRV Cassette Smart Flow

Haier

UNIDADES INTERIORES



AB282MRERA
AB302MRERA
AB382MRERA
AB482MRERA
AB602MRERA

Estos controladores no permiten el control individual de las lamas.



Controlador opcional
HW-BA116ABK-I



Controlador opcional
HW-BA101ABT-I



Controlador opcional
HW-SA201ABK-I



Mando a distancia opcional
YR-HQS01



Controlador opcional
HW-PA201ABK-I

- Sistema exclusivo de flujo a 360° para una distribución uniforme del aire.
- Control independiente de las 4 lamas.
- 6 posiciones para cada aleta individual.
- Ventilador con motor DC Inverter.
- Ventilador con 5 velocidades, seleccionables SOLO con los controladores por cable HW-PA201ABK-I e HW-SA201ABK-I, y con el mando a distancia YR-HQS01-I.
- Bomba de drenaje de condensados estándar con altura de impulsión de 700 mm
- Entrada precortada para aire exterior.



Modelo		AB282MRERA	AB302MRERA	AB382MRERA	AB482MRERA	AB602MRERA
Capacidad						
Refrigeración	kW	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00
Calefacción	kW	9,00	10,00	12,50	16,00	18,00
Parámetros eléctricos						
Alimentación	Fases-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilación						
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m ³ /h	1380/1190/1000	2050/1860/1670	2050/1860/1670	2100/1910/1720	2100/1910/1720
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)	37/35/31	37/35/31	37/35/31	44/40/36	44/40/36
Instalación, dimensiones						
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	mm	840x840x204	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288
Dimensiones embalaje An. x Pr. x Al.)	mm	983x983x290	983x983x331	983x983x331	983x983x373	983x983x373
Peso neto/bruto	Kg	27,0/30,0	31,0/36,0	31,0/36,0	33,0/38,0	33,0/38,0
Ø Tubería de líquido	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tubería de gas	mm (pulgadas)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Panel						
Modelo		PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)
Dimensiones netas del panel (An. x Pr. x Al.)	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
Dimensiones del embalaje del panel (An. x Pr. x Al.)	mm	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123
Peso neto/bruto del panel	Kg	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0