

Unidad interior MRV Mural

Haier

UNIDADES INTERIORES



AS052MNERAB
AS072MNERAB
AS092MNERAB
AS122MNERAB
AS162MNERA
AS182MNERA
AS242MNERA
AS282MNERA
AS302MNERA



Controlador opcional
HW-BA116ABK-I



Controlador opcional
HW-BA101ABT-I



Controlador opcional
HW-SA201ABK-I



Mando a distancia opcional
YR-HRS01-I



Controlador opcional
HW-PA201ABK-I

- Diseño compacto y lineal, pantalla de información con nivel de brillo regulable.
- Válvula de modulación EEV interna.
- Ventilador con motor DC Inverter.
- Ventilador con 5 velocidades, seleccionables con los controladores por cable HW-PA201ABK-I e HW-SA201ABK-I.

Modelo		AS052MNERAB	AS072MNERAB	AS092MNERAB	AS122MNERAB	AS162MNERA	AS182MNERA	AS242MNERA	AS282MNERA	AS302MNERA
Capacidad										
Refrigeración	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00
Calefacción	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00
Parámetros eléctricos										
Alimentación	Fases-V/Hz	1/220-240/50/60								
Ventilación										
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m ³ /h	500/430/370	550/480/420	600/530/470	630/560/500	800/720/650	920/800/720	1010/920/800	1500/1400/1300	1600/1500/1400
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)	33/31/29	35/31/29	36/31/29	37/33/29	39/36/34	40/39/35	44/40/36	48/43/40	49/44/41
Potencia sonora (alta/media/baja)	dB(A)	49/46/41	50/47/42	52/48/44	54/51/50	56/53/51	57/54/52	58/56/54	60/57/53	61/58/54
Instalación, dimensiones										
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	mm	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280	1115x243x336	1115x243x336	1115x243x336	1316x270x365	1316x270x365
Dimensiones embalaje An. x Pr. x Al.)	mm	954x279x355	954x279x355	954x279x355	954x279x355	1206x342x418	1206x342x418	1206x342x418	1403x384x463	1403x384x463
Peso neto/bruto	Kg	9,9/12,0	9,9/12,0	9,9/12,0	9,9/12,0	15,8/18,9	15,8/18,9	15,8/18,9	21,8/26,3	21,8/26,3
Ø Tubería de líquido	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tubería de gas	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)



AS052MNERAC
AS072MNERAC
AS092MNERAC
AS122MNERAC
AS162MNERAC
AS182MNERAC
AS242MNERAC
AS282MNERAC
AS302MNERAC

La válvula de modulación EEV externa debe instalarse en la tubería de líquido, a una distancia de entre 2 y 5 m de la unidad. Con ello, se saca de la sala una fuente de ruido y el funcionamiento resulta más silencioso, para un confort ideal en hoteles, comercios u oficinas.



Controlador opcional
HW-BA116ABK-I



Controlador opcional
HW-BA101ABT-I



Controlador opcional
HW-SA201ABK-I



Mando a distancia opcional
YR-HRS01-I



Controlador opcional
HW-PA201ABK-I

- Diseño compacto y lineal, pantalla de información con nivel de brillo regulable.
- Válvula de modulación EEV externa.
- Ventilador con motor DC Inverter.
- Ventilador con 5 velocidades, seleccionables con los controladores por cable HW-PA201ABK-I e HW-SA201ABK-I.

Modelo		AS052MNERAC	AS072MNERAC	AS092MNERAC	AS122MNERAC	AS162MNERAC	AS182MNERAC	AS242MNERAC	AS282MNERAC	AS302MNERAC
Capacidad										
Refrigeración	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00
Calefacción	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00
Parámetros eléctricos										
Alimentación	Fases-V/Hz	1/220-240/50/60								
Ventilación										
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m ³ /h	500/430/370	550/480/420	600/530/470	630/560/500	800/720/650	920/800/720	1010/920/800	1500/1400/1300	1600/1500/1400
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)	33/31/29	35/31/29	36/31/29	37/33/29	39/36/34	40/39/35	44/40/36	48/43/40	49/44/41
Potencia sonora (alta/media/baja)	dB(A)	49/46/41	50/47/42	52/48/44	54/51/50	56/53/51	57/54/52	58/56/54	60/57/53	61/58/54
Instalación, dimensiones										
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	mm	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280	1115x243x336	1115x243x336	1115x243x336	1316x270x365	1316x270x365
Dimensiones embalaje An. x Pr. x Al.)	mm	1054x279x355	1054x279x355	1054x279x355	1054x279x355	1306x342x418	1306x342x418	1306x342x418	1503x384x463	1503x384x463
Peso neto/bruto	Kg	9,9/14,2	9,9/14,2	9,9/14,2	9,9/14,2	15,8/21,2	15,8/21,2	15,8/21,2	21,8/27,2	21,8/27,2
Ø Tubería de líquido	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tubería de gas	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)