

# EEN OPTIMAAL KLIMAAT VOOR THUIS

SPECIALE  
**AIRCO**  
**ACTIE\***



LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS



\*VRAAG NAAR DE ACTIE-VOORWAARDEN

# WAND-UNIT

Een huis wordt een thuis als je er graag bent. Een comfortabel binnenklimaat draagt hieraan bij. De stijlvolle HR wand-units van Mitsubishi Electric zorgen voor optimaal comfort in je woon-, werk- of slaapkamer.

Voor een comfortabele en effectieve werking worden de units hoog aan de wand geplaatst. Met het zeer hoge rendement en de premium kwaliteit van Mitsubishi Electric kies je ook nog eens voor een duurzame oplossing. Beter voor het milieu én je portemonnee.

## Eigenschappen HR Wand-unit

- + Geschikt voor kleine en middelgrote ruimte
- + Voor montage hoog aan de wand  
(zelfs plaatsing boven deur of raam mogelijk)
- + Geen ingrijpende bouwkundige aanpassingen
- + Econo Cool en Hygiënelabel



PLAATS UW  
**WAND-UNIT**  
VIRTUEEL MET DE  
**KIJK-APP**



## Specificaties

		Set <b>WSH-HR25 i</b>	<b>WSH-HR35 i</b>	<b>WSH-HR50 i</b>
		<b>Binnen-unit</b> MSZ-HR25 VF	MSZ-HR35 VF	MSZ-HR50 VF
		<b>Buiten-unit</b> MUZ-HR25 VF	MUZ-HR35 VF	MUZ-HR50 VF
<b>Vermogen en prestaties</b>				
Koelcapaciteit	kW	2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	5,0 (1,3-5,0)
Energielabel koelen		A++	A++	A++
Verwarmingscapaciteit	kW	3,15 (0,7-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	5,4 (1,4-6,5)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C	kW	1,9	2,4	3,8
Energielabel verwarmen		A+	A+	A+
Voorzien van Winterregeling		Ja (-10)	Ja (-10)	Ja (-10)
Opgenomen vermogen per set (koelen/verwarmen)	kW	0,8/0,85	1,21/0,98	2,05/1,55
Max. Leidinglengte	m	20	20	20
Max. Hoogteverschil	m	12	12	12
<b>Type Binnen-unit</b>				
		<b>MSZ-HR25 VF</b>	<b>MSZ-HR35 VF</b>	<b>MSZ-HR50 VF</b>
Geluidsniveau laag/hoog *	dB(A)	21/43	22/46	28/45
Gewicht	kg	8,5	8,5	9
Afmeting (HxBxD)	mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228
<b>Type Buiten-unit</b>				
		<b>MUZ-HR25 VF</b>	<b>MUZ-HR35 VF</b>	<b>MUZ-HR50 VF</b>
Geluidsniveau (koelen/verwarmen)*	dB(A)	50/51	51/51	50/51
Gewicht	kg	23	24	35
Afmeting (HxBxD)	mm	538x699x249	538x699x249	550x800x285

\* Gemeten op 1 meter van de unit in vrijeveld condities.