

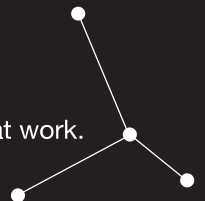


LENTEACTIE

Basis wandunit

- Koelen en verwarmen
- Inverter technologie
- Energieklasse A++
- Incl. infrarood afstandsbediening
- Optionele WiFi interface beschikbaar

Knowledge at work.





Basis wandunits

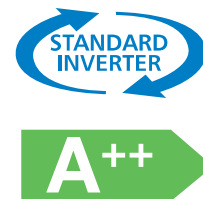
De wandtoestellen zijn uitgerust met de nieuwste invertertechnologie en zijn daardoor energiebesparend in de koel- en verwarmingsmodus.

Duidelijk en aantrekkelijk ontwerp

Het afgeronde front maakt een duidelijke en aantrekkelijke indruk. De afmetingen van de binnenunit zijn hanteerbaar en maken zo een opvallende en discrete installatie in elke ruimte mogelijk.

Energiebesparing

Dankzij de invertertechnologie van Mitsubishi Electric wordt de bedrijfsbelasting automatisch aangepast aan de vraag. Dit vermindert het stroomverbruik. Zo wordt energie-efficiëntieklasse A++ voor koeling en A+ voor verwarming bereikt.



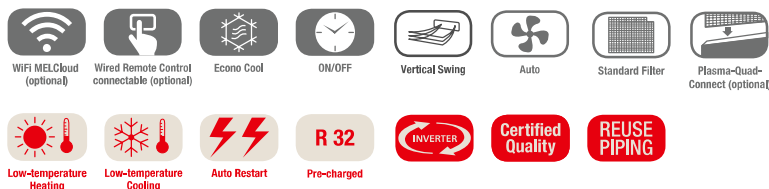
Eenvoudige bediening

Eenvoudige en duidelijke bediening via infrarood afstandsbediening.

WiFi- en systeemcontrole

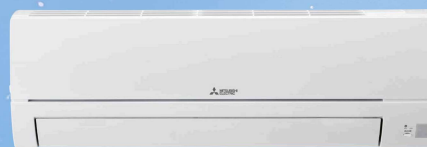
WiFi-interface (optioneel)

Met de optionele interface en de cloudgebaseerde oplossing "MELCloud" kunnen gebruikers airconditioners ook onderweg bedienen en de bedrijfsstatus controleren. Gewoon via PC, tablet of smartphone.





MUZ-HR



MSZ-HR

Benaming binnenuit		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF
Koelcapaciteit (kW)		2,5 (0,5 - 2,9)	3,4 (0,9 - 3,4)	5,0 (1,3 - 5,0)
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 (0,4 - 2,1)	2,2 (0,5 - 2,2)	3,2 (0,8 - 3,9)
SEER	koelen	6,2	6,2	6,5
SCOP	verwarmen	4,3	4,3	4,3
Energie-efficiëntieklasse	koelen / verwarmen	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (kWh)*	koelen / verwarmen	216 / 582	216 / 702	269 / 1224
Luchtvolume (m³/h)	laag / hoog	3,6 / 9,7	3,6 / 11,7	384 / 786
Geluidsniveau dB(A)	laag / hoog	21 / 43	22 / 46	28 / 45
Gewicht (kg)		8,5	8,5	9
Afmetingen (mm)	B / D / H	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280
Nominale stroom (A)		0,2	0,27	0,36

Benaming single split buitenunit		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF
Opgenomen vermogen incl. binnenuit (kW)	koelen / verwarmen	0,8 / 0,85	1,21 / 0,975	2,05 / 1,55
Luchtvolume (m³/h)	koelen	1818	1932	2058
Geluidsniveau dB(A)	koelen / verwarmen	50 / 50	51 / 51	50 / 51
Toepassingsgebied (°C)	koelen / verwarmen	-10 ~ +46 / -10 ~ +24	-10 ~ +46 / -10 ~ +24	-10 ~ +46 / -10 ~ +24
Gewicht (kg)		23	24	35
Afmetingen (mm)	B / D / H	699 / 249 / 538	699 / 249 / 538	800 / 285 / 550
Max. leidinglengte (m)		20	20	20
Max. hoogteverschil (m)		12	12	12
Hoeveelheid koelmiddel R32 (kg)		0,4	0,45	0,8
Koeltechnische aansluitingen Ø (")	vloeistof / gas	1 / 4 / 3 / 8	1 / 4 / 3 / 8	1 / 4 / 3 / 8
Nominale stroom (max) (A)		4,8	6,4	9,6
Afzekering (A)		10	10	12

* Verbruik volgens het ERP-label. Het werkelijk energieverbruik hangt af van het gebruik en de locatie van het apparaat

**15 m, wanneer de buitenunit zich onder; 10 m, wanneer de buitenunit zich boven de binnenuits bevindt.

Geluidsniveau gemeten op 1 m voor en 0,8 m onder de unit in koeling. 20 gram per extra meter toe te voegen.

Koelmiddel voorgevuld voor 7 m leidinglengte (MUZ)

Voedingsspanning 220 – 240 V, 1 fase, 50 Hz.

Optionele WiFi interface beschikbaar OF optioneel te koppelen op PAR-41MAA met bijhorende interface.

Mitsubishi Electric Contact

Mitsubishi Electric Europe B.V. Belgium
Living Environment Systems

Head Office Belgium
Autobaan 2
8210 Loppem
Tel. +32 (0)50 40 48 48
info@mitsubishi-electric.be

Service Centre Belgium
Preflexbaan 151
1740 Ternat
Tel. +32 (0)2 582 77 50
info@mitsubishi-electric.be