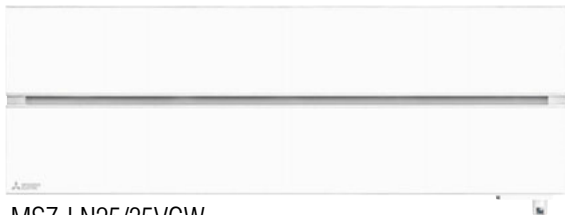


MSZ-LN VGHZ



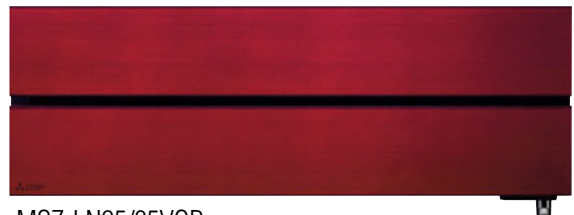
MSZ-LN25/35VGW



MSZ-LN25/35VGB



MSZ-LN25/35VGW



MSZ-LN25/35VGR

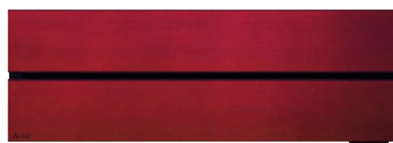
MSZ-LN VGHZ



MSZ-LN25/35VGW



MSZ-LN25/35VGV



MSZ-LN25/35VGR



MSZ-LN25/35VGB

Inneedel	MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG
Uteedel	MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VGHZ

Varmefunksjon (kW)		
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	1,0-6,3	1,0-6,6
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0
Effektforbruk nominell	0,58	0,8
Varmeeffekt ved -15°C*	3,2	4,0
Varmeeffekt ved -25°C*	2,3	3,1

Kjølefunksjon (kW)		
Kapasitet (min-maks)	0,8-3,5	0,8-4,0
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5
Effektforbruk nominell	0,485	0,82

Tekniske data		
SCOP, middels klima**	5,2	5,1
Energiklasse varmedrift, middels klima**	A+++	A+++
SCOP, kaldt klima***	4,0	4,0
Energiklasse varmedrift, kaldt klima***	A+	A+
SEER	10,5	9,4
Energiklasse kjøldrif	A+++	A+++
Fabrikkgarantert driftsområde (varmedrift)	-25°C	-25°C

Inneedel teknisk data		
Lydnivå - dB(A)	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45
Luftmengde i m ³ /min (Lav-Super)	4,0-14,4	4,3-13,7
Dimensjoner i mm (HxBxD)	307x890x233	307x890x233
Vekt (kg)	15,5	15,5

Uteedel teknisk data		
Lydnivå - dB(A)	49	50
Sikring	10A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285
Vekt (kg)	35	36

Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne om ikke annet er oppgitt. Alle modeller har inverterkompressor, 1 fas 230V, 50 HZ og R32 kuldemedium.

* Fabrikken garanterer at dette kan leveres, maskinen leverer dermed som regel enda mer.

** Middels klima: Strasbourg (tilsvarende kysten eller et annet område med milde vintre.)

*** Kaldt klima: Helsinki (tilsvarende Nord-Norge, i innlandet i Sør-Norge eller et annet område med relativt kalde vintre.)

Kjølemedie: R32. Kjølemedietylling: 1,00 kg. CO2-ekvivalent: 0,675 tonn.

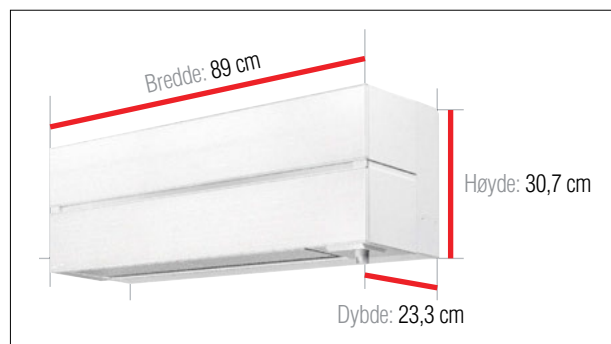
Vi tar forbehold om at fargene på innedelen kan avvike fra foto, samt påvirkes av lysforhold og innelysning.

HYPER HEATING



Ny kompressor

- Økt effektivitet og kapasitet
- 3100 Watt ved -25°C (MSZ-LN35 VGHZ)
- Testet til -35°C



Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se www.mitsubishielectric.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.