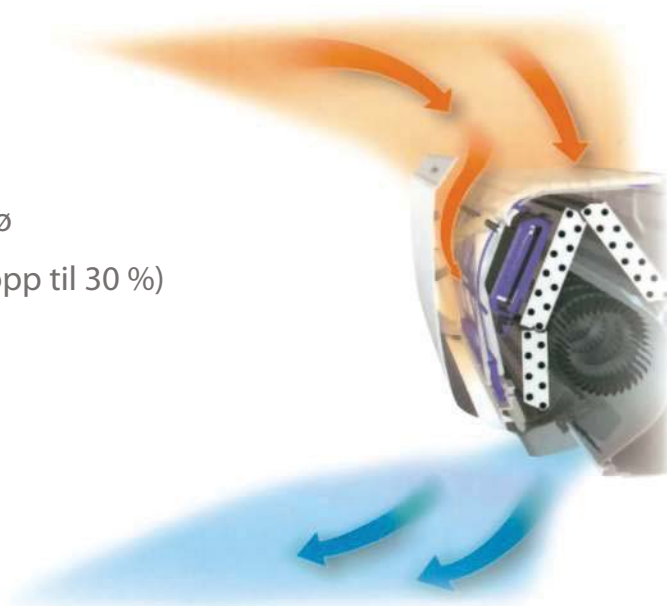


NY UNIK VARMEPUMPE

- ▶ 30% høyere varmeeffekt
- ▶ Høyest effektfaktor COP på markedet 5,33
- ▶ Fortsatt stillest lydnivå 20dB(A)
- ▶ Testet ved lave utetemperaturer -25 °C, is og snø
- ▶ I-See sensor garanterer jevn inneklime (sparer opp til 30 %)
- ▶ Renere inneklime med Plasma Duo filtre
- ▶ Smelting med lite energibehov
- ▶ Beskytter mot mugg
- ▶ Kjølevæske R410A
- ▶ 5 års garanti for kompressor



Unike egenskaper fordeler varmen effektivt og forminsker energitap.

MSZ FD er framtidens varmepumpe med sin miljøvennlig og energisparende teknologi. Mitsubishi Electric strever hardt for å skape nye *top-of-the-line* produkter, som er utarbeidet spesielt for Norden. Agregatene tåler snø, is og lave temperaturer og er mer effektive enn andre modeller, med mindre svikt og problemer.

MSZ FD er en *de-luxe* modell, som har markedets høyest COP og lavest lydnivå. Unik I-See sensor finner kjølige områder i rommet og fordeler varmen jevnt. Plasma Duo filter holder inneluften ren og frisk, samtidig som det er enkelt å rengjøre varmepumpe med *Quick Clean System*.



Mitsubishi Electric MSZ-FD-VABH serie

Inndel MSZ-FD-VABH			
Modell	MSZ-FD25VA	MSZ-FD35VA	MSZ-FD50VA
Varmekapasitet (kW)	3.2 (1,5-6,3)	4.0 (1,3-6,6)	6.0 (1,5-8,2)
Kjølekapasitet (kW)	2.5 (1,1- 3,5)	3.5 (0,8- 4,0)	5.0 (1,5- 5,8)
COP/EER (nominell)	5.33 / 5.15	4.76 / 4.19	3.73 / 3.31
Varmekapasitet -15 °C	3,2	4	6
Energiklasse (varme/kjøling)	A / A	A / A	A / A
Luftmengde (m3/min) varme/kjøling	4.5-12.1 / 4.6-11.2	4.7- 12.5 / 4.6-11.2	5.5-14.8 / 6.3-14.8
Rørdimensjon (gass)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
Rørdimensjon (væske)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Lydnivå dBA	20-29-36-42	21-29-36-43	27-37-43-50
Lengde (mm)	798	798	798
Dybde (mm)	257	257	257
Høyde (mm)	295	295	295
Vekt (kg)	12	12	12
Hovedtilførsel	til utedel	til utedel	til utedel
Fase	1~	1~	1~
Arbeidsstrøm (A)	0.17	0.19	0.22
Sikring (A)	6	6	6
Tilkoblingskabel	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2

Utedel MUZ-FD-VABH			
Modell	MUZ-FD25VABH	MUZ-FD35VABH	MUZ-FD50VABH
Lydnivå (dBA) varme/kjøling	46/46	50/47	56/54
Vekt (kg)	36	36	36
Lengde (mm)	800	800	840
Dybde (mm)	285	285	330
Høyde (mm)	550	550	850
Forbrukskapasitet (kWh) varme/kjøling	0.61 / 0.485	0.85 / 0.835	1.61 / 1.51
Startstrøm	3.5A	4.63A	5.9A
Sikring (A)	10	10	16
Strømforsyning	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2
Maks. rørlengde (m)	20	20	30
Maks. høydeforskjell (m)	12	12	15
Garantert kjøling °C	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46
Garantert varme °C	-26 - +24	-26 - +24	-26 - +24

