

# KIRIGAMINE HARA

## MITSUBISHI KIRIGAMINE – STORSELGEREN

Mitsubishi Electric sin FH-serie Kirigamine ble lansert i 2012, og kommer i to varianter. FH25 VEHZ 635 for mindre hus og FH35 VEHZ 665 for større.

Mitsubishi har med disse modellene rettet seg inn mot det skandinaviske klima og utvinner varme fra luft helt ned til utrolige -25 grader. Dette skjer ved hjelp av Hyper Heating, som gir høy varmeeffekt i minusgrader. Den er også utrolig driftssikker og foretar automatisk omstart etter strømbrudd.

Luft-til-luft-varmepumpen Kirigamine Mitsubishi FH25 VEHZ 635 er en av de beste pumpene til å utvinne mye varme ved lave temperaturer, og sikrer en jevn og billig energi – selv når det er kaldt.

### SMARTE FUNKSJONER OG REN LUFT

Mitsubishi Kirigamine FH25 VEHZ 635 har et hav av praktiske og smarte funksjoner. Du kan stille inn pumpen din til et ukeskjema og senke temperaturen i de timene det ikke er noen hjemme. Med 3D-sensoren «I-see sensor» får du også muligheten til å påvirke hvordan pumpen sprer luften når det er noen i rommet. Du kan f.eks. styre utblåsningen, og senke varmen når ingen er i rommet, samt øke den igjen når noen kommer inn i rommet.

I denne luftvarmepumpen har en installert plasmafiliteret «Quad Plasmafiliter» som effektivt renser inneluften for støv, virus, allergener, pollen og mikroorganismer. Filteret fjerner til og med dårlig lukt fra sigarettøyk og matos.

### VEDLIKEHOLDSVARME

Med Mitsubishi Kirigamine FH25 VEHZ 635 kan du sikre at hytta beskyttes frost- og fuktskader med en vedlikeholdsvarme på + 10 grader når du ikke er der. Du kan også raskt varme opp huset med den kraftige innstillingen «Powerful mode».



MODELL	FH25 VEHZ 635	FH35 VEHZ 665
--------	---------------	---------------

#### 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
Fabrikkgarantert ved -15° C	3,2	4

#### Kjølefunksjon (kW)

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

#### Teknisk data

SCOP	4,9	4,8
Energiklasse varmedrift	A++	A++
SEER	9,1	8,9
Energiklasse kjøledrift	A+++	A+++
Fabrikkgarantert driftsområde	-25° C	-25° C

#### Innedel tekniske data

Lydnivå - dB(A)	20-24-29-36-44	20-24-29-36-44
Luftmengde i m <sup>3</sup> /min (lav-super)	4,1 – 13-2	1,0 – 13-2
Dimensjoner i mm (HxBxD)	305x925x234	305x925x234

#### Utedel tekniske data

Lydnivå - dB(A)	49	50
Sikring	10A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285
Kjølemedie	R410A	R410A