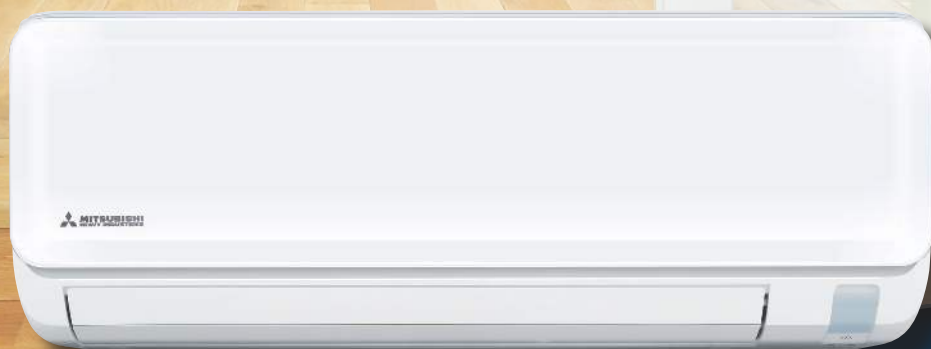


MOVE THE WORLD FORWARD

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES
VARMEPUMPER

ATSUI

R32
LAV GWP



Download Smart M-Air app



- + Energieffektiv med lav GWP
- + Indbygget WiFi
- + Støjsvag ned til 19 dB(A)

Atsui - kompakt og energieffektiv

Atsui fra Mitsubishi Heavy Industries er driftssikker ned til -15 °C i ude-temperatur med mulighed for montering af varmelegeme i bundbakken. Indbygget luftrensningsfilter, som nedbryder pollen, støv og bakterier, 10 °C funktion, stille-drift og indbygget WiFi.

+ 2,0~8,0 kW **- 1,5~7,1 kW**



Indbygget WiFi

Styr varmepumpen med M-Smart Air app



10 °C funktion

Til den kolde årstid for at opretholde en vedligeholdelsestemperatur på 10 °C



Uge-timer

Indstil varmepumpen til at tænde og slukke efter behov på ugebasis



Auto genstart

Anlægget starter op med samme indstillinger som før en strømafbrydelse



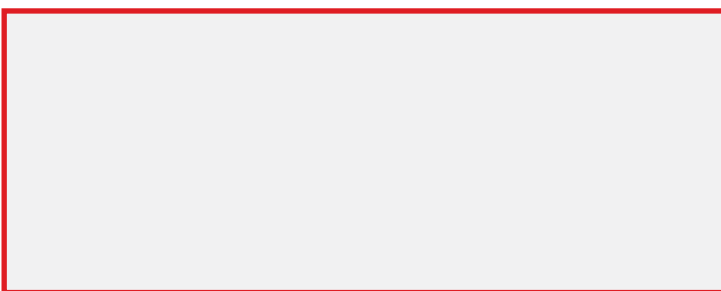
Ny fjernbetjening

- Simpel og nem at bruge
- Temperaturkontrol med 0,5 °C interval
- Baggrundslys i display

Model		Atsui 15	Atsui 20	Atsui 25	Atsui 35	Atsui 50	Atsui 63	Atsui 71
Energiklasse varme/køl		A+ / A++	A+ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A+ / A++	A++ / A++	A+ / A++
Varmekapacitet	kW	2,0 (0,9-4,1)	2,7 (0,9-4,2)	3,0 (1,0-4,8)	3,8 (1,0 - 4,9)	5,8 (1,3-6,3)	7,1 (1,0-8,5)	8,0 (1,1-9,1)
SCOP		4,4	4,4	4,7	4,7	4,3	4,6	4,4
Kølekapacitet	kW	1,5 (0,7-2,5)	2,0 (0,7-2,8)	2,5 (0,8-3,2)	3,5 (0,8-3,7)	5,0 (1,3-5,3)	6,3 (1,2-7,1)	7,1 (1,2-7,3)
SEER		6,4	6,7	6,9	6,5	6,5	7,5	7,1
Indedel		SRK15ZTL-W	SRK20ZTL-W	SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W	SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
Nettovægt	kg	8,5	8,5	9	9	9,5	12	12
Dimensioner (HxBxD)	mm	294x798x210	294x798x210	294x798x210	294x798x210	294x798x210	294x998x230	294x998x230
Spænding	V	230	230	230	230	230	230	230
Luftmængde	m ³ /min	3,8-9,5	3,8-9,9	4,4-10	4,4-10,4	5,4-12,5	9,4-17,0	9,4-17,5
Lydtryksniveau	dB(A)	19-36	19-37	22-41	22-42	25-47	30-46	31-48
Udedel		SRC15ZTL-W	SRC20ZTL-W	SRC25ZTL-W	SRC35ZTL-W	SRC50ZTL-W	SRC63ZTL-W	SRC71ZTL-W
Nettovægt	kg	22	22	24	24	33	42,5	42,5
Dimensioner (HxBxD)	mm	540x645 (+57)x275	540x645 (+57)x275	540x645 (+57)x275	540x645 (+57)x275	595x780 (+62)x290	640x800 (+71)x290	640x800 (+71)x290
Spænding	V	230	230	230	230	230	230	230
Luftmængde	m ³ /min	21,9	23,7	22,8	25,4	35,6	43	43
Lydtryksniveau*	dB(A)	43 (41)	45 (42)	47 (42)	50 (45)	52 (44)	52 (44)	53 (46)
Maks. strømforbrug	A	9	9	9	9	14,5	17	17
Anbefalet sikring	A	10	10	10	10	16	16	16
Rørtilslutninger	"	1/4" x 3/8"	1/4" x 3/8"	1/4" x 3/8"	1/4" x 3/8"	1/4" x 1/2"	1/4" x 1/2"	1/4" x 1/2"
Rørlængde (min./maks.)	m	3-20	3-20	3-20	3-20	3-25	3-30	3-30
Højdeforskel (maks.)	m	15	15	15	15	20	20	20
Fyldning R32	kg	0,43 (10m)	0,43 (10m)	0,59 (10m)	0,59 (10m)	0,90 (15m)	1,2 (15m)	1,2 (15m)
Efterfyldning	g/m	20	20	20	20	20	20	20
Driftsområde varmedrift	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Driftsområde køledrift	°C	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46

*Lydtryk målt 1 meter fra anlæg i køledrift. Data i () er lydtryk i stille-mode.

WANT TO GO HEAVY ?



Læs mere på
www.mitsubishiheavy-varmepumper.dk

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES
VARMEPUMPER

Dansk importør: H. Jessen Jürgensen A/S | Tempovej 18-22 | 2750 Ballerup