

**PRODUKTARK**  
MSZ-AP 15/25/35/50/71VGK



# AZIRA

Kompaktmodell for kjøling og mindre varmebehov. Passer ypperlig som kjøling i næringsvirksomhet.



**R32**

- Ekstremt lavt lydnivå
- Superkompakt design
- Kjølemedie R32
- Nattsenkingsfunksjon for ekstra lavt lydnivå fra utedelen
- Designet for å levere varme og kjøling til alle type rom
- Nyutviklet vifteblad med Wingletsfunksjon

AZIRA er superkompakt, ekstremt stillegående og passer perfekt for både hjemmemiljøer og kontorer med sine stilrene linjer. Oppgraderte luftspjeld, tynnere varmeveksler og større vifte sørger for høy ytelse og lavt lydnivå. Inne delen til Azira har fra utrolige 19dB(A) på laveste lydnivå, og er tilnærmet umulig å registrere ut i fra de lydfrekvenser vi mennesker oppfatter. Utedelen kommer med nyutviklet vifte for bl.a raskere avriming. Den har kun 48dB(A), samt mulighet for 3dB(A) nattsenkning. Modellen leveres i 5 størrelser: 3100W, 4100W, 4600W, 7300W og 10300W. Fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -20°C..

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

INNEDEL		MSZ-AP15VGK	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP71VGK
VARMEKAPASITET Nom (min-maks)	kW	2.0 (0.5-3.1)	3.2 (1.0-4.1)	4.0 (1.3-4.6)	5.8 (1.4-7.3)	8.0 (2.2 - 10.3)
KJØLEKAPASITET Nom (min-maks)	kW	1.5 (0.5-2.2)	2.5 (0.9-3.4)	3.5 (1.1-3.8)	5.0 (1.4-5.4)	7.1 (2.0 - 8.7)
SCOP / SEER		4.0 / 7.2	4.7 / 8.6	4.6 / 8.6	4.6 / 7.4	4.40 / 7.20
ENERGIKLASSE (varme/kjøøl)		A+ / A++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A++
LUFTMENGDE VARME (lav-høy)	m³/h	222-264-300-408	294 - 354 - 426 - 522 - 684	294 - 354 - 426 - 522 - 684	360 - 432 - 504 - 600 - 756	612-690-792-918-1152
LUFTMENGDE KJØL (lav-høy)	m³/h	234-276-330-384	294 - 354 - 438 - 534 - 774	294 - 354 - 438 - 534 - 774	336 - 390 - 492 - 600 - 840	576-690-792-918-1116
RØRDIMENSJONER (gass)		3/8" (9.52 mm)	3/8" (9.52 mm)	3/8" (9.52 mm)	3/8" (9.52 mm)	1/2" (12.7 mm)
RØRDIMENSJONER (væske)		1/4" (6.35 mm)	1/4" (6.35 mm)	1/4" (6.35 mm)	1/4" (6.35 mm)	1/4" (6.35 mm)
LYDNIVÅ VARME (lav-høy)	dB(A)	21 - 26 - 30 - 35 - 40	19 - 24 - 34 - 39 - 45	19 - 24 - 31 - 38 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48	30-37-41-45-51
LYDNIVÅ KJØL (lav-høy)	dB(A)	21 - 26 - 30 - 35 - 40	19 - 24 - 30 - 36 - 42	19 - 24 - 30 - 36 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44	30-37-41-45-49
FABRIKKGARANTERT DRIFT KJØL ØVRE-NEDRE	°C	46 til -10	46 til -10	46 til -10	46 til -10	46 til -10
FABRIKKGARANTERT DRIFT VARME ØVRE-NEDRE	°C	24 til -10	24 til -20	24 til -20	24 til -20	24 til -15
DIMENSJONER (BxHxD)	mm	760x250x178	798 x 299 x 219	798 x 299 x 219	798 x 299 x 219	1100 x 325 x 257
VEKT INNEDEL	kg	8.2	10.5	10.5	10.5	17
WiFi		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Alle innedeler er MXZ-Multi kompatibel.  
MSZ-AP15: for Multi.

UTEDEL		MUZ-AP15VGH	MUZ-AP25VGH	MUZ-AP35VGH	MUZ-AP50VGH	MUZ-AP71VGH
LYDNIVÅ (varme/kjøøl)	dB(A)	50 / 50	48 / 47	50 / 49	52 / 52	55 / 55
VEKT	kg	23	31	31	40	55
DIMENSJONER (HxBxD)	mm	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
STRØMTILFØRSEL		220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
ENERGIFORBRUK (Varme/kjøøl)	kW	0.55/0.36	0.78 / 0.60	1.03 / 0.99	1.60 / 1.55	2.12 / 2.01
DRIFTSSTRØM (maks)	A	5.5	6.8	8.2	13.3	16.4
SIKRING	A	10	10	10	16	20
MAKS RØRSTREKK	m	20	20	20	20	30
MAKS HØYDEFORSKJELL	m	12	12	12	12	15
KJØLEMEDIE / Fyllingsmengde	kg	R32 / 0.49	R32 / 0.55	R32 / 0.55	R32 / 1.00	R32 / 1.50
CO2-EKVIVALENT	tonn	0.31	0.37	0.37	0.68	1.02
FABRIKKGARANTERT VARMESTAV		Nei	Ja	Ja	Ja	Nei

Alle data i tabellen er ved +7 °C ute og +20 °C inne om ikke annet er oppgitt. Vi tar forbehold om evt trykkfeil og modellendringer.



MSZ-AP15



MSZ-AP-25/35/50



MSZ-AP71

MUZ-AP15



MUZ-AP25

MUZ-AP35



MUZ-AP50



MUZ-AP71



MELcalc gir deg god energiberegning for ditt prosjekt.  
MELcloud gir deg full kontroll av systemet uavhengig av om du er bortreist eller ligger på sofaen.

Mitsubishi Electric Europe B.V. Norwegian Branch leverer varme-, kjøling- og ventilasjonssystemer over hele landet. Våre løsninger har høy kvalitet, lang levetid, og er fleksible. Vi har et stort landsdekkende forhandlernettverk. Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se [www.mee.no](http://www.mee.no) for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.