



MODELL				MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF
Inneneinheit				MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF
Leistung	Kühlen	Min / Standard / Max	W	500 / 2500 / 2900	900 / 3400 / 3400	1100 / 4200 / 4600	1300 / 5000 / 5000
	Heizen	Min / Standard / Max	W	700 / 3150 / 3500	900 / 3600 / 3700	900 / 4700 / 5400	1400 / 5400 / 6500
Leistungsaufnahme	Kühlen	Standard	W	800	1210	1340	2050
	Heizen	Standard	W	850	975	1300	1550
SEER				6,2	6,2	6,5	6,5
SCOP				4,3	4,3	4,3	4,3
Energieeffizienzklasse	Kühlen			A++	A++	A++	A++
	Heizen			A+	A+	A+	A+
Jahresenergieverbrauch	Kühlen		kWh	141	191	226	269
	Heizen		kWh	614	781	928	1550
Schalldruckpegel	Kühlen	Sehr Niedrig / Niedrig / Mittel / Hoch	dBA	21 / 30 / 37 / 43	22 / 31 / 38 / 46	24 / 34 / 39 / 46	28 / 36 / 40 / 45
	Heizen	Sehr Niedrig / Niedrig / Mittel / Hoch	dBA	21 / 30 / 37 / 43	21 / 30 / 37 / 44	24 / 32 / 40 / 46	27 / 34 / 41 / 47
Schalleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	57	60	60	60
Luftvolumenstrom	Kühlen	Sehr Niedrig / Niedrig / Mittel / Hoch	m³/min	3,6 / 5,4 / 7,2 / 9,7	3,6 / 5,6 / 7,8 / 11,7	6,0 / 8,7 / 10,8 / 13,1	6,4 / 9,2 / 11,2 / 13,1
	Heizen	Sehr Niedrig / Niedrig / Mittel / Hoch	m³/min	3,3 / 5,4 / 7,4 / 10,1	3,3 / 5,4 / 7,4 / 10,5	5,6 / 7,9 / 10,8 / 13,4	6,1 / 8,3 / 11,2 / 14,5
Abmessungen		B x H x T	mm	838 x 280 x 228	838 x 280 x 228	838 x 280 x 228	838 x 280 x 228
Gewicht			kg	8,5	8,5	9,0	9,0
Außeneinheit				MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF
Betriebsbereich	Kühlen	Min / Max	°C	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Heizen	Min / Max	°C	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBA	50	51	51	51
Schalleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	63	64	64	64
Leitungslängen	Länge (AE/IE)	Max	m	20	20	20	20
	Höhendifferenz	Max	m	12	12	12	12
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas		mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Flüssig		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas		inch	3/8	3/8	3/8	3/8
Kältemittel	Typ			R32	R32	R32	R32
	Füllmenge		m	7	7	7	7
Abmessungen		B x H x T	mm	699 x 538 x 249	699 x 538 x 249	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285
Gewicht			kg	23	24	34	35