


Mitsubishi MSZ-HR50VF R32 Wandklimageräte-Set - 5,0 kW (18000BTU)



| | |
|--|---|
| Energieeffizienzklasse: | A++  A+ |
| Jahresenergieverbrauch (Kühlen/Heizen): | 269 kWh / 1224 kWh |
| Kühlleistung: | 5,0 kW |
| S.E.E.R: | 6,5 |
| Heizleistung: | 5,4 kW |
| S.C.O.P: | 5,2 |
| Leistungsaufnahme (Kühlen/Heizen): | 2,05 kWh / 1,55 kWh |
| Schalldruckpegel Inneneinheit: | 28 dB(A) |
| Schalldruckpegel Außeneinheit: | 64 dB(A) |
| Kältemitteltyp: | R32 |
| Kältemittel Füllmenge: | bis 7 m |
| Rohranschlüsse (Flüssigkeit + Gas): | 1/4" + 3/8" |
| Wi-Fi: | Optional |

| | |
|--|---|
| Marke: | MITSUBISHI |
| Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen: | A++/A+ |
| WiFi: | Optional |
| Kälteleistung Min/Standard/Max (kW): | 1,3/ 5,0 / 5,0 |
| Jahresenergieverbrauch Kühlen/Heizen: | 269 / 1224 |
| Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen (kW): | 2,05 / 1,55 |
| SEER: | 6,5 |
| Heizleistung Min/Standard/Max (kW): | 1,4/ 5,4 / 6,5 |
| SCOP: | 5,2 |
| Technische Daten - Innengerät | |
| Modell Innengerät: | MSZ-HR50VF |
| Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (Sleep/Niedrig/Mittel/Hoch) dB(A): | (28 / 36 / 40 / 45) / (27 / 34 / 41 / 47) |
| Schalleistungspegel max. (dB[A]): | 60 |
| Abmessungen (mm) (H x B x T): | 280 x 838 x 228 |
| Gewicht (kg): | 9 |
| Technische Daten - Außengerät | |
| Modell Außengerät: | MUZ-HR50VF |
| Betriebsbereich Kühlen/Heizen [(Min ~ Max) (°CDB)/(Min ~ Max) (°CWB)]: | -10 ~ 46 / -10 ~ 24 |
| Schalleistungspegel max. (dB[A]): | 64 |
| Abmessungen (mm) (H x B x T): | 550 x 800 x 285 |
| Gewicht (kg): | 35 |
| Kältemittel (Typ): | R32 |
| Rohranschlüsse Flüssig + Gas / Abfluss: | 1/4" + 3/8" / 21,5mm |

Weitere Besonderheiten sind:

> Das Gerät bietet einen leistungsstarken Anlauf, sodass der Raum im Sommer schnell auf die gewünschte Temperatur gekühlt oder im Winter erwärmt ist. Sobald sie erreicht ist, wird eine komfortable und gleich bleibende Zimmertemperatur gehalten.

> Das Wandgeräte-Set ist mit der modernsten Inverter-Technologie ausgestattet. Damit wird die Leistungsaufnahme dem Bedarf angepasst, damit lediglich die tatsächlich benötigte Leistung bereitgestellt wird. Die Luftmenge wird automatisch reduziert, wenn sich die Raumtemperatur dem gewünschten Wert nähert. Auf diese Weise wird eine Menge Energie gespart. Auch mit dem Wärmepumpenbetrieb können die Räume energiesparend beheizt werden. Bei niedrigen Temperaturen sorgen hohe Wirkungsgrade für einen geringen Energieverbrauch.

> Von Vorteil ist auch der vertikale Swing: Da sich die Luftaustrittsklappe auf und ab bewegt, wird eine angenehme Verteilung der Luft in alle Bereiche des Raums ermöglicht.

> Econo Cool-Funktion: Ein spezielles Lüfterprogramm sorgt trotz minimierter Kälteleistung für ein angenehmes, gleich bleibendes Klima im Raum.

> Klimaanlage aus dem Hause Mitsubishi sorgen nicht nur für einen optimal klimatisierten Raum, sondern sie entziehen ihm zu dem Feuchtigkeit, sodass ein gesundes Raumklima geschaffen wird. Dank Plasma-Quad-Filtertechnologie wird die Luft sehr effektiv gereinigt und Gerüche werdenneutralisiert.

> Mit dem Wochentimer ist es möglich, für jeden Tag bis zu vier Schaltpunkte zu programmieren. Das Gerät kann flexibel ein- oder ausgeschaltet werden. Dank der i-save Funktion kann der Betriebszustand gespeichert und abgerufen werden. Durch die Funktion Auto Restart startet das Gerät bei Wiedereinschalten automatisch mit der zuletzt gewählten Einstellung, wodurch eine hohe Betriebssicherheit gewährleistet ist.