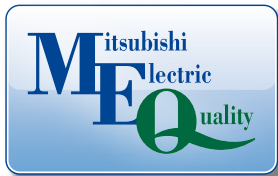


Assortiment Alklima



Aircoshop
Mors 11
7151 MX Eibergen

T. 088-0233366
F. 088-0233311



MEQ is het kwaliteitslabel van Mitsubishi Electric Living Environment Systems, wat tot uiting komt in 3 belangrijke kenmerken.



Comfort

Met Mitsubishi Electric Living Environment Systems heeft u perfecte controle over het binnenklimaat. Alle 4 de seizoenen snel het gewenste comfort.



Efficiëntie

De regeltechniek in een Mitsubishi Electric- systeem zorgt voor een gereduceerd energieverbruik. Door deze slimme technieken kunnen rendementen van circa 400% tot maar liefst 800% worden gehaald.



Duurzaamheid

Mitsubishi Electric levert alleen systemen die werken met ozonvriendelijke chloorvrije HFK-koude-middelen. 90% van de onderdelen op Mitsubishi Electric-systemen kunnen worden gerecycled.



for a greener tomorrow



Visie op het klimaat

In de Milieuvisie 2021 is de langetermijn milieuvisie van de Mitsubishi Electric Group beschreven. Hierin kijken we vooruit naar het jaar 2021, tevens het jaar van ons 100-jarig jubileum. Met ons brede scala aan geavanceerde technologieën, en met de hulp van ons uiterst gemotiveerde wereldwijde personeel, streven we naar een beperking van de CO₂-uitstoot, stimulering van recycling, vermindering van afval, en bescherming van de biodiversiteit.



Mr. Slim airconditioners

Het ideale werkklimaat voor de professional



Cassette-unit 4-zijdig uitblazend 60x60cm

De Mr. Slim Cassette-units zijn inbouwunits speciaal ontworpen voor situaties waar een airconditioner onopvallend aanwezig dient te zijn. De Cassette-units zijn uitermate geschikt voor vrijwel alle professionele toepassingen als winkels, kantoren, praktijkruimten, apotheken en restaurants. De Cassette-unit wordt grotendeels in het verlaagde plafond geïntegreerd. Het gedeelte dat zichtbaar blijft heeft een slanke en moderne vormgeving.

Compact paneelformaat

Het compacte formaat past perfect in een plafond met standaardplafondplaten van 60x60 cm.



Verse lucht

De unit is voorzien van een verse luchtaansluiting. Hierdoor wordt verse lucht de ruimte ingebracht en kan ermee gekoeld of verwarmd worden.

Horizontale uitblaasrichting

De uitblaaslamellen bewegen automatisch op en neer, zodat de luchtstroming gelijkmatig over de ruimte wordt verdeeld.

3D i-see-sensor

De i-see-sensor is een innovatieve technologie van Mitsubishi Electric, waarbij de ruimtetemperatuur in de gehele ruimte wordt gecontroleerd, met behulp van een sensor die warmte/koudestraling registreert. De i-see-sensor kan worden aangesloten op het bedieningspaneel van de airconditioner, voor een homogeen comfort en minimale temperatuurgradiënt in de ruimte.

Cassette-unit 4-zijdig 60 x 60



SLZ-KF50 VA

Vermogen en prestaties

Koelcapaciteit	[kW]	4,6 (2,3~5,2)
Verwarmingscapaciteit	[kW]	5,0 (1,7~6,0)

Overige gegevens

Koelleiding diameters	[inch]	1/4 - 1/2
Afmeting unit (HxBxD)	[mm]	245x570x570
Gewicht rooster	[kg]	3,0
Gewicht binnenunit zonder rooster	[kg]	15
Min. benodigde ruimte v.a. onderzijde plafond	[mm]	245
Afmetingen rooster (HxBxD)	[mm]	10x625x625
Luchtvol. binnenunit (laag/hoog) 3 standen	[m ³ /h]	420/540/690
Benodigde condens aansluiting inwendig	[mm]	25
Geluidsniveau laag/hoog (1)	[dB(A)]	27/39

(1) Gemeten op 1 meter van de unit in vrijveld condities

Pictogrammen Binnen-unit



Koelen en verwarmen



Verticale uitblaasrichting



Auto Vane-modus



Autofiltercontrole



Verse lucht



Gegroefde leidingen



Puur wit



Hot Start



Long-life-filter



Ingebouwde condenspomp



Zelfanalyse (met codedisplay)



Flare-aansluiting