






Functies:


 Met het programmeerapparaat kun je de bedrijfstijd van het apparaat instellen (aan en uit of onafhankelijk)

 Bedienbaar vanaf een mobiele telefoon of tablet

 Ontvochtiging


 Geavanceerde technologie voor compressorsnelheidsregeling en lage geluidsniveaus

 Elektronisch omhoog/omlaag en links/rechts bediende jaloezieën

 Werking bij lage buitenluchttemperatuur in koel- en verwarmingsmodus

 Intelligent ontdooien


 Geleidelijke temperatuurverandering voor een comfortabele nachtrust

 Minimaal energieverlies in stand-bymodus


Auto Restart Automatische herstartfunctie


3F Filter met 3 functies


 Filter met lange levensduur


 DC-regeling, DC-compressor, ventilator van binnen- en buitenunit DC

 Functie om de storing van het apparaat weer te geven door middel van een corresponderende alfanumerieke code die de oorzaak van de storing aangeeft


 Geavanceerd ventilatorontwerp van de binnenunit voor zeer lage geluidsniveaus


 Condensaataansluiting aan de linker- of rechterkant voor eenvoudige installatie


 Weergave van oorzaken van defecte apparatuur per code

 Bij een tijdelijke stroomstoring start de airconditioner automatisch opnieuw op zodra de stroomtoevoer is hersteld

 Nieuw ontwerp elektriciteitskast om aan hogere veiligheidsniveaus te voldoen

 Het nieuwe ontwerp van de wisselaar minimaliseert de ophoping van water tijdens het ontdooien

 Herbruikbaar filter, wasbaar met water

 Draadloze afstandsbediening



SPECIFICATIES TECHNISCHE

| MODEL | Binnenunit | | WXS09D | WXS12D | WXS18D |
|-------------------------------------------|------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | Buitenunit | | XS09D | XS12D | XS18D |
| Koelvermogen | | kW | 2,65 (0,5~3,0) | 3,55 (0,8~3,6) | 5,3 (1,2~5,5) |
| Verwarmingcapaciteit | | kW | 2,9 (0,5~3,2) | 3,6 (1,0~3,7) | 5,6 (1,2~5,9) |
| Geluidsdrukniveau | Binnenunit | dB (A) | 21/33/39 | 22/33/40 | 25/34/42 |
| | Buitenunit | dB (A) | 50 | 50 | 52 |
| Geluidsvermogen | Binnenunit | dB (A) | 52 | 52 | 56 |
| | Buitenunit | dB (A) | 58 | 58 | 62 |
| Afmetingen: Breedte x Hoogte x Diepte | Binnenunit | mm | 800x300x198 | 800x300x198 | 970x315x235 |
| | Buitenunit | mm | 720x545x255 | 720x545x300 | 800x545x315 |
| Gewicht | Binnenunit | kg | 8,5 | 8,5 | 12,5 |
| | Buitenunit | kg | 25 | 25 | 35 |
| Luchtstroom | Binnenunit | m ³ /h | 580 | 650 | 1000 |
| Elektrische gegevens | | | | | |
| Stroomvoorziening | | Ph/V/Hz | 1Ph/230V/50Hz | 1Ph/230V/50Hz | 1Ph/230V/50Hz |
| Apparaat aangedreven door | | | intern | intern | intern |
| Doorsnede van de voedingskabel | | mm ² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Bescherming (type C) | | A | 16 | 16 | 16 |
| Doorsnede van de kabel tussen de eenheden | | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |
| SEER voor koeling | | | 6,15/A++ | 6,15/A++ | 6,55/A++ |
| SCOP voor verwarming | | | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,07/A+ |
| Stroomverbruik | Koeling | kW | 0,83 (0,3~1,2) | 1,09 (0,34~1,15) | 1,65 (0,37~2,0) |
| | Verwarming | kW | 0,80 (0,29~1,1) | 0,98 (0,3~1,06) | 1,49 (0,35~1,70) |
| Koelverbindingen | | | | | |
| Koelmiddel | | | R32 | R32 | R32 |
| Hoeveelheid koelmiddel | | kg / EqTCO2 | 0,53 / 0,358 | 0,6 / 0,405 | 1,28 / 0,864 |
| Extra hoeveelheid koelmiddel boven 5m | | g/m | 25 | 25 | 30 |
| Maximale lengte van koelinstallatie | | m | 20 | 20 | 25 |
| Maximaal niveauverschil | | m | 10 | 10 | 10 |
| Diameter van koelpijpen | Vloeistof | Inch | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Gas | Inch | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Bedrijfstemperatuurbereik | Koeling | °C | | -10~43 | |
| | Verwarming | °C | | -15~30 | |