

HYUNDAI



Bežični daljinski kontroler

Energetska efikasnost je u visokoj energetskoj klasi **A++/A+**
 Freon **R32** gasa
 Temperaturni opseg rada **-25 C° do + 50 C°**
 Skriveni displej
 Wi-fi modul integrisan
 Perivi filter (mrežica) za prašinu velike gustine
 Infracrveni daljinski upravljač, tajmer

Tehničke karakteristike:

| MODEL | Unutrašnja jedinica | HYU-12HRDN8-QRD0GW | HYU-18HRFN8-QRD0GW | HYU-24HRFN8-QRD0GW |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Kapacitet | Btu | 12000 | 18000 | 24000 |
| Kapacitet hlađenja | kW | 3,5 | 5,2 | 7 |
| Kapacitet grejanja | kW | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| Ulazna snaga hlađenje | W | (130 - 1.580) | (140 - 2.360) | (160 - 2.960) |
| Ulazna snaga grejanje | W | (100 - 1.580) | (200 - 2.410) | (260 - 3.140) |
| Klasa energetske efikasnosti hlađenje | EER/WW | A++ | A++ | A++ |
| Klasa energetske efikasnosti grejanje | COP/WW | A+ | A+ | A+ |
| Područje hlađenja | °C | -15~+50 | -15~+50 | -15~+50 |
| Područje grejanja | °C | -25~+30 | -25~+30 | -25~+30 |
| Električni podaci | | | | |
| Napajanje | V/PH/Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50-60Hz |
| Jačina električne struje (hlađenje/grejanje) | A | 0.5-6.9/0.4-6.9 | 0.6-10.3/0.9-10.5 | 0.7-13.3 / 1.1-13.3 |
| Tip napojnog kabla | mm ² | 3 x 1.5 | 3 x 1.5 | 3 x 1.5 |
| Tehnički podaci unutrašnje jedinice | | | | |
| Protok vazduha | m ³ /h | 600/500/360 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| Nivo buke unutrašnje jedinice (min-max) | dB(A) | 40/34/26/22 | 44/37/30/25 | 44.5/42/34.5/28 |
| Dimenzije (ŠxDxV) | mm | 805x194x285 | 957x213x302 | 1040x220x327 |
| Težina | kg | 7,6 | 10 | 12,3 |
| Tehnički podaci spoljašnje jedinice | | | | |
| Rashladni fluid | | R32 | R32 | R32 |
| Količina rashladnog fluida (fabričko) | kg | 0,5 | 1 | 1,6 |
| Broj ventilatora | kom | 1 | 1 | 1 |
| Nivo buke spoljašnje jedinice (min-max) | dB(A) | 56.5 | 56.5 | 59.5 |
| Dimenzije (ŠxDxV) | mm | 700x275x550 | 800x333x554 | 845x363x702 |
| Težina | kg | 22,7 | 34 | 51,5 |
| Dužina cevi (spoljna jed./unutr.jed.) max | m | 25 | 30 | 50 |
| Visinska razlika (spoljna jed./unutr.jed.) max | m | 10 | 20 | 25 |