

Multi split klima uređaji Haier pravi su odabir za one koji žele klimatizirati više prostorija u domu ili u objektima komercijalne namjene.

Predstavljaju idealno estetsko i konstrukcijsko rješenje za grijanje i hlađenje više prostorija: za veće stambene ili poslovne prostore, apartmane, hotele, restorane itd.

Opcije unutarnjih jedinica su zidna, kazetna i podna, različitih raspona snage, ovisno o preferencijama i potrebama korisnika.

- unutarnje jedinice mogu biti različitih tipova ugradnje i međusobno različitih kapaciteta
- individualno upravljanje ili grupno



PREGLED MODELA

| SERIJA | 2,5 kW | 3,5 kW |
|-------------------------|---|---|
| Jade Super Match |  AS25S2SJ1FA-3 |  AS35S2SJ1FA-3 |
| Expert |  AS25XCAHRA |  AS35XCAHRA |
| Flexis Plus |  AS25S2SF1FA-WH S25S2SF1FA-S AS25S2SF1FA-BH |  AS35S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-S AS35S2SF1FA-BH |
| Flair Plus |  AS25S2SF2FA-3 |  AS35S2SF2FA-3 |
| Pearl |  AS25PBAHRA |  AS35PBAHRA |
| Tundra |  AS25TAEHRA-THC |  AS35TADHRA-THC |
| Tide |  AS25THMHRA |  AS35TAMHRA |



Multi split R32

5 kW

7,1 kW



AS50XCAHRA



AS50S2SF1FA-WH
AS50S2SF1FA-BH



AS71S2SF1FA-WH
AS71S2SF1FA-BH



AS50S2SF2FA-3



AS71S2SF2FA-3



AS50PDAHRA



AS50TDDHRA-THC



AS68TEDHRA-THC



PREGLED MODELA

| SERIJA | 2,5 kW | 3,5 kW |
|--|---|--|
| Kompaktni kazetni model - mini (panel: PB 620KB) |  AB25S2SC2FA-1 |  AB35S2SC2FA |
| Kompaktni kazetni model - (panel: PB 700KB) |  AB25S2SC1FA |  AB35S2SC1FA |
| 360° kazetni model | ● | ● |
| Slim kanalni model Low |  AD25S2SS1FA(H) Panel: P1B-890IA/D (opcija) |  AD35S2SS1FA Panel: P1B-890IA/D (opcija) |
| Slim kanalni model Medium | ● |  AD35S2SM3FA |
| Podnostropni model | ● |  AC35S2SG1FA |
| Podni inverter model |  AF25S2SD1FA |  AF35S2SD1FA |
| | 5,0 kW | 5,5 kW |
| VANJSKE JEDINICE |  2U50S2SM1FA |  3U55S2SR5FA |
| | |  3U70S2SR5FA |



Multi split R32

| 5 kW | 7,1 kW | |
|---|--|--|
|  AB50S2SC2FA | |  AB71S2SG1FA |
|  AB50S2SC1FA | | |
| | |  |
| | |  |
|  AD50S2SS1FA Panel: P1B-1210IA/D (opcija) |  AD71S2SM3FA | |
|  AD50S2SM3FA | | |
|  AC50S2SG1FA |  AC71S2SG1FA | |
| | | |

| 7,5 kW | 8,5 kW | 9,0 kW | 10,5 kW |
|--|--|---|---|
|  4U75S2SR5FA |  4U85S2SR5FA |  5U90S2SS5FA |  5U105S2SS5FA |

Multi inverter



| Model | | 2U50S2SM1FA | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA |
|--|---------|-------------|--------------|-----------------|
| Maksimalan broj unutarnjih jedinica | | 2 | 3 | 3 |
| Kapacitet - hlađenje | kW | 5.0 | 5.0(2.1-6.6) | 7.0(2.4-7.6) |
| Kapacitet - grijanje | kW | 5.7 | 6.4(1.7-7.2) | 7.6(2.9-8.5) |
| SEER / SCOP | | 6.5/4.0 | 8.5/4.6 | 8.5/4.6 |
| Energetska klasa (grijanje / hlađenje) | | A++/A+ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Napajanje | Ph/V/Hz | 1/230/50 | | 1/220-240/50/60 |
| Protok zraka (H/M/L) | m³/h | 2200 | ≈3000 | ≈3000 |
| Razina buke - zvučna snaga H/M/L | db(A) | 62 | 64 | 66 |
| Razina zvučnog tlaka H/M/L | db(A) | 56 | 51 | 53 |
| Vanjske dimenzije W/D/H | mm | 800/275/553 | 890/340/700 | 890/340/700 |
| Neto / Bruto težina | kg | 34/37 | 50/59 | 54/63 |
| Radna tvar | | R32 | R32 | R32 |
| Promjer cijevi tekućinski | mm | 2×6.35 | 3×6.35 | 3×6.35 |
| Promjer cijevi plinski | mm | 2×9.52 | 3×9.52 | 3×9.52 |
| Maksimalna duljina cjevovoda | m | 30 | 50 | 60 |
| Maksimalna duljina cjevovoda bez nadopune | m | 20 | 25 | 25 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 15 | 15 | 15 |
| Temperaturni raspon rada - hlađenje | °C | -10~46 | -10~46 | -10~46 |
| Temperaturni raspon rada - grijanje | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Razmak između nogica | mm | 510 | 630 | 630 |

KOMBINACIJE SPAJANJA UNUTARNJIH I VANJSKIH JEDINICA

| Multi R32 | | 2 unutarnje jedinice | | | | | | | | | | | | 3 unutarnje jedinice | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Broj unutarnjih jedinica | 2 3 4 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 18 | 18 | 24 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | | 9 | 12 | 18 | 24 | 12 | 18 | 24 | 18 | 24 | 24 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 24 | 12 | 12 | 12 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 12 | 18 | 24 | 12 | 12 | 18 | 24 | 12 | 18 | 24 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vanjska jedinica | 2U50S2SM1FA | * | * | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3U55S2SR5FA | * | * | * | | * | | | | | | | | * | | | | | | | | | |
| | 3U70S2SR5FA | * | * | * | | * | * | | | | | | | * | * | | | | | | * | | |
| | 4U75S2SR5FA | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 4U85S2SR5FA | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 5U90S2SS5FA | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 5U105S2SS5FA | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

*Obavezno prije kupnje Multi inverteera opcije (Super Match) potrebno je provjeriti tehničke specifikacije i mogućnosti instalacije s ovlaštenim Haier serviserima. Za detaljne informacije posjetite www.haier-klima.com.



| Model | | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U105S2SS5FA |
|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Maksimalan broj unutarnjih jedinica | | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Kapacitet - hlađenje | kW | 7.6(2.4-8.7) | 8.6(3.1-10.0) | 9.0(3.2-11.0) | 10(3.2-11.0) |
| Kapacitet - grijanje | kW | 8.6(3.1-10.0) | 9.3(4.4-10.5) | 10.4(4.4-11.5) | 10.5(4.4-11.5) |
| SEER / SCOP | | 7.0/4.2 | 7.0/4.2 | 7.0/4.2 | 7.0/4.2 |
| Energetska klasa (grijanje / hlađenje) | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Napajanje | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Protok zraka (H/M/L) | m³/h | ≈4000 | ≈4000 | 4200 | 4200 |
| Razina buke - zvučna snaga H/M/L | db(A) | 68 | 68 | 70 | 70 |
| Razina zvučnog tlaka H/M/L | db(A) | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Vanjske dimenzije W/D/H | mm | 890/340/700 | 890/340/700 | 920/372/760 | 920/372/760 |
| Neto / Bruto težina | kg | 61/70 | 61/70 | 66/77 | 66/70 |
| Radna tvar | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Promjer cijevi tekućinski | mm | 4×6.35 | 4×6.35 | 5×6.35 | 5×6.35 |
| Promjer cijevi plinski | mm | 3×9.52+1×12.7 | 3×9.52+1×12.7 | 3×9.52+2×12.7 | 3×9.52+2×12.7 |
| Maksimalna duljina cjevovoda | m | 70 | 70 | 80 | 80 |
| Maksimalna duljina cjevovoda bez nadopune | m | 25 | 25 | / | 25 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Temperaturni raspon rada - hlađenje | °C | -10~46 | -10~46 | -10~46 | -10~46 |
| Temperaturni raspon rada - grijanje | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Razmak između nogica | mm | 630 | 630 | / | 660 |

| | | | | | | 4 unutarnje jedinice | | | | | | | | | | | | 5 unutarnjih jedinica | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|----|
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 12 | 12 | 12 | 18 | 18 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 12 | 18 | 24 | 18 | 24 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | 9 | 12 | 18 | 24 | 12 | 18 | 12 | 18 | 12 | 18 | 24 | 12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 12 | 18 | 12 | 18 |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |