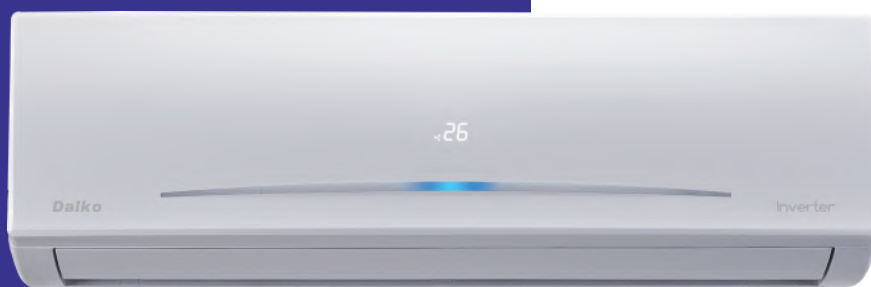


PREMIUM

INVERTER



Прихований LED дисплей



4D Air Delivery



Захисна кришка на труби



Робота на обігрів до -15°C



Golden Fin



Новий дизайн



5 років гарантії



Фреон R 410

| ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ | | | ASP/AS-H09INV | ASP/AS-H12INV | ASP/AS-H18INV | ASP/AS-H24INV |
|-----------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| ОХОЛОДЖЕННЯ | Потужність | Вт | 2550 (660-2930) | 3450 (660-4100) | 4950 (1610-5500) | 6850 (1110-7910) |
| | Споживана потужність | Вт | 795 (250-1300) | 1070 (250-1450) | 1545 (350-2050) | 2125 (450-3000) |
| | Робочий струм | А | 3.69 (1.1-6.0) | 4.98 (1.1-6.7) | 7.18 (1.6-9.5) | 10.01 (2.1-13.9) |
| | EER | | 3.21 | 3.21 | 3.20 | 3.22 |
| | SEER | | 7.03 | 6.74 | 6.49 | 6.42 |
| ОБІГРІВ | Потужність | Вт | 2650 (660-4102) | 3600 (660-4400) | 5000 (1450-6500) | 7000 (1377-8200) |
| | Споживана потужність | Вт | 730 (250-1450) | 1000 (250-1650) | 1390 (350-2150) | 1940 (450-3000) |
| | Робочий струм | А | 3.41 (1.1-6.7) | 4.65 (1.1-7.6) | 6.45 (1.6-10) | 9.13 (2.1-13.9) |
| | COP | | 3.63 | 3.61 | 3.60 | 3.61 |
| | SCOP | | 4.02 | 3.93 | 3.89 | 3.90 |
| Максимальний струм | А | 5.3 | 7.2 | 10.4 | 14.3 | |
| Максимальна споживана потужність | Вт | 1193 | 1613 | 2318 | 3188 | |
| Електроживлення | В/Ф/Гц | 220-240В~/1Ф/50Гц (Внутрішній блок) | | | | |
| Холодоагент | тип | R410 | R410 | R410 | R410 | |
| Кількість холодоагенту | гр. | 610 | 700 | 930 | 1300 | |
| Витрата повітря, внутрішній блок (висока швидкість) | м³/год | 550 | 600 | 850 | 1200 | |
| Клас захисту водонепроникності (Зовнішній блок) | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | | Class I | Class I | Class I | Class I | |
| Рівень шуму (Внутрішній) | дБ(А) | 23/35 | 26/37 | 30/42 | 32/45 | |
| Рівень шуму (Зовнішній) | дБ(А) | 50 | 52 | 55 | 57 | |
| Внутрішній блок вага нето/бруто | кг | 6.7/8.2 | 7.0/8.5 | 10.0/12.0 | 12.5/14.5 | |
| Зовнішній блок вага нето/бруто | кг | 21.5/23.5 | 23.0/25.0 | 28.0/31.0 | 44.0/47.0 | |
| ВНУТРІШНІЙ | Блок | мм | 720×200×270 | 790×200×270 | 900×215×291 | 1025×226×320 |
| | Упаковка | мм | 785×256×317 | 855×256×317 | 969×289×347 | 1102×324×402 |
| ЗОВНІШНІЙ | Блок | мм | 660×530×250 | 660×530×250 | 780×560×270 | 860×720×320 |
| | Упаковка | мм | 768×570×326 | 768×570×326 | 889×612×359 | 982×770×438 |
| Труби холодоагента (Рідина/Газ) | мм | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø12,7 | Ø6,35/Ø15,88 | |
| Діаметр трубопроводу дренажного | | DN16 | DN16 | DN16 | DN16 | |
| Робоча температура | Холод | °C | +18~52 | +18~52 | +18~52 | +18~52 |
| | Тепло | | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Максимальна довжина траси | м | 15 | 15 | 15 | 20 | |
| Макс. перепад висот | м | 5 | 5 | 5 | 8 | |
| Мінімальна довжина фреонопроводу | м | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Кабель електроживлення (міжблочний кабель) | мм² | 3×1.5(4×1.5) | 3×1.5(4×1.5) | 3×1.5(4×1.5) | 3×2.5(4×2.5) | |