

W WILLIAMS

**ALL
EASY
PRO**



ECO

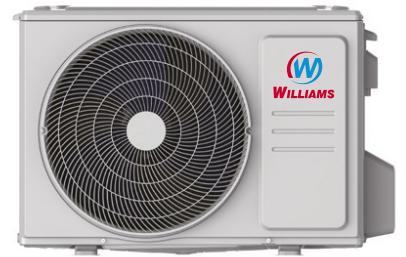
ЕКО режим

A++

Висок енергиен клас



Подобрена филтърна система



ЕКО режим



Turbo режим



Нощен режим



Таймер



WiFi



Самопочистване



8°C Функция



Каталитичен филтър



3D вентилатор



Памет на позицията на жалюзите



Широк температурен диапазон



Екологичен хладилен агент



Авто диагностика



Автоматичен рестарт



Допълнителен нагревател



Филтър с витамин С

| Модел | | | Williams AE PRO 09 | Williams AE PRO 12 | Williams AE PRO 18 | Williams AE PRO 24 | |
|---|---|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Тип | | | Стенни климатици | Стенни климатици | Стенни климатици | Стенни климатици | |
| Технология | | | Инвертор | Инвертор | Инвертор | Инвертор | |
| Серия | | | All Easy Pro | All Easy Pro | All Easy Pro | All Easy Pro | |
| Вътрешно тяло | | | WSSP-09NR3 | WSSP-12NR3 | WSSP-18NR3 | WSSP-24NR3 | |
| Външно тяло | | | WSOP-09NRX | WSOP-12NRX | WSOP-18NRX | WSOP-24NRX | |
| Захранване | | | V/ø/Hz | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Капацитет | | | BTU | 9 000 BTU | 12 000 BTU | 18 000 BTU | 24 000 BTU |
| Мощност | охлаждане | kW | 2,73 (1,32-3,81) | 3,52 (1,32-3,96) | 5.28 (3.75-6.13) | 7.03 (2.11 - 8.21) | |
| | отопление | kW | 3,14 (0,88-4,40) | 3,96 (0,88-4,54) | 5.57 (2.58-6.77) | 7.33 (1.55 - 8.21) | |
| Консумация | охлаждане/отопление | kW | 0.60 / 0.69 | 0.880/0.990 | 1.318 / 1.500 | 1.760 / 1.975 | |
| | SEER (сезонна ефективност на охлаждане) | | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| SCOP (сезонна ефективност на отопление) | | | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | |
| Енергиен клас | охлаждане | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | отопление | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Работен ток | охлаждане | A | 2.66(0.6-5.35) | 3.9 (0.6-5.55) | 5.73(2.81-7.90) | 7.7(1.8-13.9) | |
| | отопление | | 3.05(0.6-6.2) | 4.4 (0.6-6.4) | 6.52(4.26-7.50) | 8.6(1.3-13.5) | |
| Звуково налягане | вътрешно тяло | охлаждане | dB(A) | 37/32/21.5/20.5 | 40/33/22/21 | 41/35/23/22 | 44.5/40/33/21 |
| | вътрешно тяло | отопление | dB(A) | 37/32/21.5/20.5 | 40/33/22/21 | 41/35/23/22 | 44.5/40/33/21 |
| | външно тяло | охлаждане/отопление | dB(A) | 57 | 57 | 56 / 56 | 58.5 / 58.5 |
| Звукова мощност | вътрешно тяло | охлаждане/отопление | dB(A) | 58 | 59 | 59 / 59 | 65 / 65 |
| | външно тяло | охлаждане/отопление | dB(A) | 64 | 65 | 65 / 65 | 68 / 68 |
| Въздушен поток | вътрешно/външно тяло - охлаждане | | m3/h | 530/360/280/2200 | 560/380/290/2200 | 685/580/400/3500 | 1092/724/379/3500 |
| Размери ШxВxД | вътрешно тяло | мм | 795 x 225 x 295 | 795 x 225 x 295 | 965 x 239 x 319 | 1140 x 370 x 275 | |
| | външно тяло | мм | 805 x 330 x 554 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 | 890 x 342 x 673 | |
| Тегло | вътрешно тяло | кг | 10.2 | 10.2 | 12.3 | 20.0 | |
| | външно тяло | кг | 28.4 | 28.4 | 38.8 | 45.6 | |
| Тръбни връзки | течност / газ | | мм | φ 6.35 / φ 9.52 | φ 6.35 / φ 9.52 | φ 6.35 / φ 12.70 | φ 9.52 / φ 15.90 |
| Максимална дължина на тръбите | | | м | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Максимална денивелация | | | м | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Работен диапазон (°C) | охлаждане | °C | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | |
| | отопление | °C | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | |
| Фреон | | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Гаранция | | | | 36 месеца | 36 месеца | 36 месеца | 36 месеца |