

# ACOND®

## ASE – COOL PRO



**WIFI smart ovládání \***  
umožňuje ovládání jednotky  
z aplikace mobilního telefonu



**Kabelový ovladač \***  
jednoduché a přehledné  
ovládání



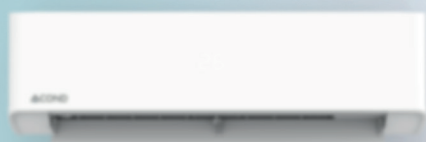
**Funkce temperování 8°C**  
v režimu topení udržuje klimatizační  
jednotka teplotu v objektu na 8°C,  
chrání tak objekt před zamrznutím

\* Volitelné příslušenství

- ▶ **Funkce Sleep**
- ▶ **Funkce Smart**
- ▶ **Wifi**
- ▶ **Super chlazení**
- ▶ **Automatické čištění vnitřní jednotky**

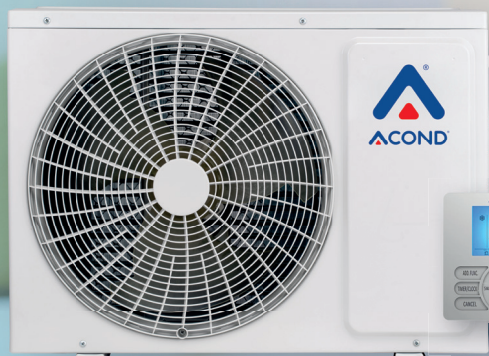
- ▶ **Topení při -20°C**
- ▶ **Funkce temperování 8°C**
- ▶ **Ovládání hlasem**
- ▶ **24 hodinový časovač**
- ▶ **HEPA Filtr**

[www.acond.cz](http://www.acond.cz)



# ACOND®

## ASE – COOL PRO



| Model                                   |                        |        | ASE-12UW4RXRKD00  | ASE-18UW4RBSKD00  |
|---|------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon                          | nominální              | W      | 3500              | 5000              |
|   | rozsah                 | W      | 1000 - 4000       | 1500 - 6300       |
| Topný výkon (průměrné klima)            | nominální              | W      | 3900              | 5400              |
|   | rozsah                 | W      | 1000 - 4400       | 1600 - 6200       |
| <b>Sezónní účinnost (podle EN14825)</b> |                        |        |                   |                   |
| Chlazení                                | SEER                   | W/W    | 8,5               | 7,8               |
|   | Pdesign                | W      | 3500              | 5000              |
|   | Energ. tř.             |        | A+++              | A++               |
|   | Roční spotřeba         | kW/a   | 144               | 224               |
| Topení (průměrné klima)                 | SCOP                   | W/W    | 4,6               | 4,6               |
|   | Pdesign                | W      | 2800              | 3900              |
|   | Energ. tř.             |        | A++               | A++               |
|   | Roční spotřeba         | kW/a   | 852               | 1187              |
| Příkon                                  | Chlazení               | W      | 890(190-1500)     | 1295(260-1800)    |
|   | Topení                 | W      | 1000(190-1600)    | 1380(320-1650)    |
|   | Jmenovitý proud Ch/Top | A      | 4 / 4,5           | 5,8 / 6,2         |
|   | Max. proud             | A      | 8                 | 12,3              |
| <b>hlučnost</b>                         |                        |        |                   |                   |
| Hladina akustického tlaku               | vnitřní jednotka       | dB (A) | 40/38/36/34/31/26 | 44/42/40/38/36/32 |
|   | venkovní jednotka      | dB (A) | 54                | 56                |
| El.přívod                               | napětí, frekvence      | V,Hz,~ | 220-240V~,50Hz,1P | 220-240V~,50Hz,1P |
|   | doporučený jistič      |        | 10A               | 16A               |
| Chladivo                                | typ / GWP *            |        | R32 / 675         | R32 / 675         |
|   | předplněno             | g/m    | 800 / 5           | 1150 / 5          |
|   | Doplnění               | g      | 20                | 20                |
| Pripojovací potrubí                     | kapalina/plyn          | "      | 1/4" / 3/8"       | 1/4" / 1/2"       |
| Max. délka/převýšení propojení          |                        | m      | 15 / 8            | 20 / 15           |
| Provozně teplotní rozsah                | Chlazení               | °C     | -15°C ~ 43°C      | -15°C ~ 43°C      |
|   | Topení                 | °C     | -20°C ~ 24°C      | -20°C ~ 24°C      |

\* Klimatizační jednotka obsahuje fluorované skleníkové plyny regulované Kjótským protokolem.