

Műszaki-szakmai beszámoló

Tárgya:

A VP6-19.2.1.-82-8.1.8-21 kódszámú felhíváshoz, 3423980827 projekt azonosítóhoz kapcsolódóan.

Alulírott dr. Bors László nyilatkozom, hogy fenti projektnek köszönhetően 2 db hűtésre és fűtésre alkalmas, energiahatékony AUX DELTA ASW-H09B5c4/JER3DI-C3-2 2,7 kW típusú légkondicionáló berendezés került megrendelésre és beüzemelésre.

A méhészeti telephelyemen található egy gazdasági épület (méhesház), melyben a pörgetés, a kaptárak karbantartása, keretek összeállítása valósul meg, továbbá egy külön helyiségben a kiépített keretek tárolása is megoldott.

A projekt megvalósulása lehetővé tette, hogy az épület fűthető és hűthető legyen. A megfelelő hőmérséklet biztosításával a pörgetések, a méhészkedéssel kapcsolatos munkálatokat sokkal komfortosabbá váltak, továbbá a kiépített keretek moly elleni védekezését is nagyban elősegítik a klímaberendezések.

A pályázat többek között hozzájárult ahhoz is, hogy az olykor nehéz fizikai munkával járó mindennapok még elviselhetőbbek legyenek.



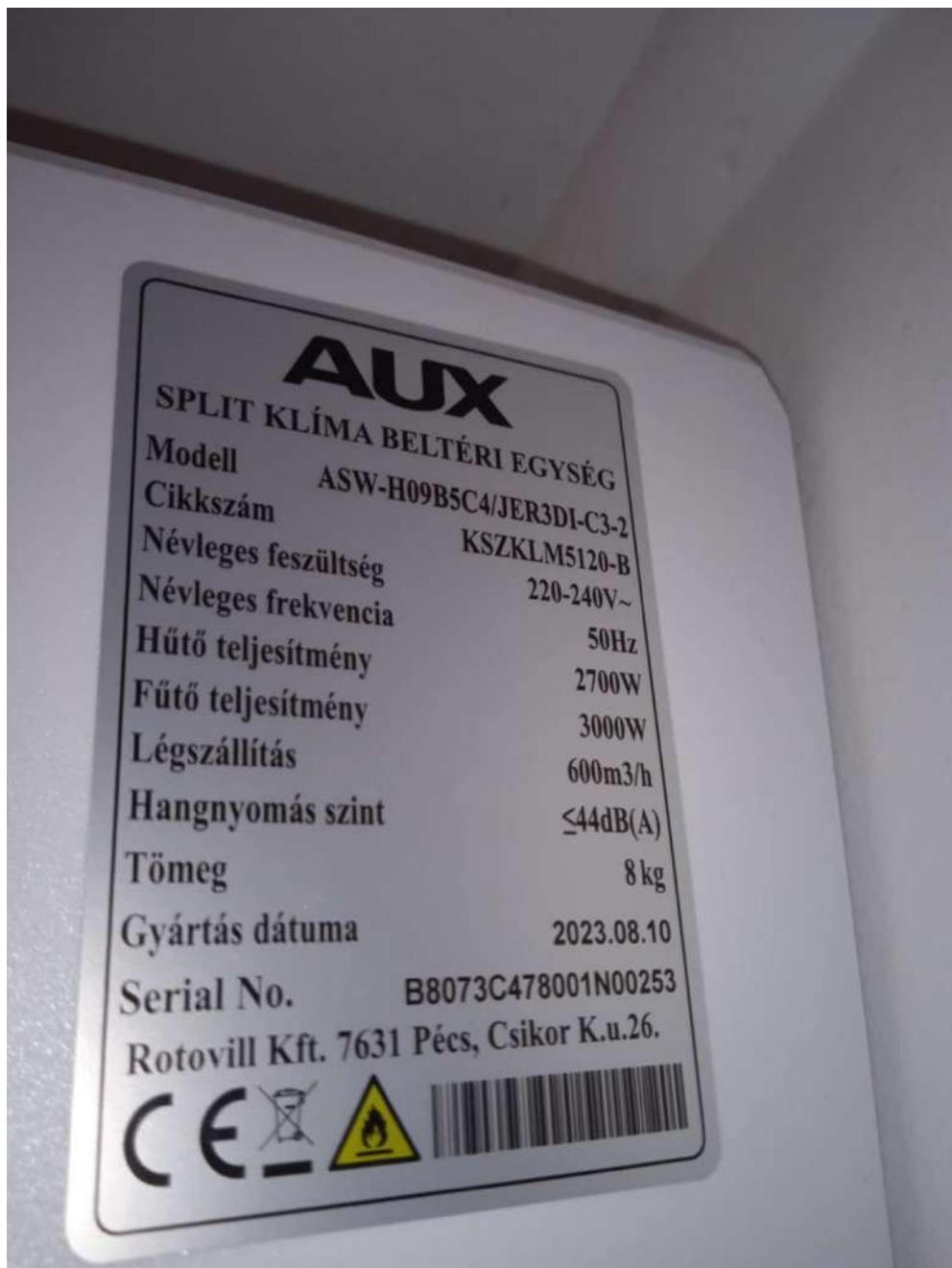


AUX
SPLIT KLÍMA BELLEGI EGYSÉG
Modell ASW-H12SC4JH3DI-B4-1
Cikkszám KSKLMO11-0
Névleges teljesítmény 3500W
Hőmérsékletcsúszka 20-24°C
Fűtési teljesítmény 3800W
Légszűrő típusa 3800W
Hangnyomás szintje 40dB(A)
Típus 5040A1
Gyártás dátuma 2023.07.10
Serial No. B0073C477932808176
Készült Kft. 7621 Pécs, Cséber K.u.24.









Molvány, 2024. november 29.

.....
Dr. Bors László