




 <p>jednostka zewnętrzna</p>	 <p>typ kawatowy</p>	 <p>typ ścienny</p>
 <p>jednostka wewnętrzna</p>	 <p>typ kawatowy</p>	 <p>typ ścienny</p>



K.2.0
AOYA24L
Split Inverter
Qchl.: 7,10 kW
Qgrz.: 8,00 kW
freon: Ø6,35/Ø15,88
masa: 44kg

- | | | | |
|---------|---------------|-------------------|--------------|
| 2 | 21.10.2010 r. | Projekt budowlany | AHerman |
| 1 | 20.10.2010 r. | Koncepcja | AHerman |
| REZERWA | Data | Opis | Osebo/podpis |

Skropliny należy
włączyć do istn.
inst. kanalizacji
sanitarnej.

K.3.6
AS14U
Airsteak seria J
typ ścieenny
Qchł.: 3,80 kW
Qgiz.: 4,50 kW
freon: R66,35/012,70
masa: 8kg
+ zawór rozprężny