

PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ

1. Pompa ciepła

- pompa ciepła typu powietrze-woda
- moc grzewcza min. 11,9 kW przy A-7/W35, COP min. 2,5
- wbudowana pompa obiegowa czynnika grzewczego
- moduł hydrauliczny wbudowany lub oddzielny, wyposażony w:
 - grzałkę elektryczną o mocy min. 6 kW
 - pojemnościowe naczynie wzbiorcze o poj. min. 10 dm³
- bufor o poj. min. 40 dm³
- moc akustyczna agregatu zewnętrznego maks. 60 dB(A).

2. Centrala wentylacyjna

- centrala wentylacyjna podwieszana, kompaktowa
- wydajność nawiewu min. 1210 m³/h przy dP=200 Pa
- wydajność wywiewu min. 1060 m³/h przy dP=200 Pa
- przeciwprądowy wymiennik ciepła o sprawności min. 90% przy 1200 m³/h i temp. zewn. -7 stC
- wbudowana nagrzewnica elektryczna o mocy min. 3 kW, 230V