



## seria alterra

# WZS 122K3M

Gruntowa centrala ciepła z chłodzeniem pasywnym

Numer artykułu	<b>10066942</b>
Typ	<b>Solanka/woda</b>
Ustawienie	<b>Wewnętrzne</b>

### Moc i wydajność\*

Moc grzewcza przy B0/W35 [kW]	<b>12,18</b>
Moc grzewcza przy B0/W55 [kW]	<b>10,63</b>
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	<b>60</b>
Moc chłodzenia [kW]	<b>10,8</b>
COP przy B0/W35	<b>5</b>
Granice zastosowania [°C]	<b>od -5 do 25</b>

### Akustyka

Moc akustyczna** [dB(A)]	<b>43</b>
Ciężenie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	<b>31</b>

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	<b>180</b>
Chłodzenie	<b>Tak, pasywne</b>
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	<b>9</b>
Hermeticznie zamknięta	<b>Tak</b>
Czynnik chłodniczy	<b>R410A</b>
Ilość czynnika [kg]	<b>2,25</b>
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	<b>4,7</b>
Wymiary S x G x W [mm]	<b>598 x 730 x 1850</b>
Waga ogólna/bez boksu [kg]	<b>288/160</b>

### Klasa efektywności\*\*\*

Urządzenie z regulatorem – temp. zasilania 55°C/35°C	<b>A++/A+++</b>
Przygotowanie c.w.u.	<b>A</b>