

Lista kontrolna konserwacji dla wykwalifikowanego personelu

Vitocal 350-G PRO

Typ BWR 352.C150, BWS 352.C100, BWS 352.C210, BWS 352.C075,
BWR 352.C100, BWR 352.C210, BWS 352.C150, BWR 352.C075

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksploatacji



Prosimy o dokładne przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa eksploatacji w celu wykluczenia ryzyka utraty zdrowia oraz powstania szkód materialnych.

Montaż, pierwsze uruchomienie, przegląd techniczny, konserwacja i naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany personel (firmy instalatorskie lub firmy serwisowe).

W przypadku pomp ciepła: Prace przy obiegu czynnika chłodniczego mogą wykonywać tylko uprawnieni do tego specjaliści.

Podczas prac przy urządzeniu/installacji grzewczej odłączyć ją od napięcia (np. oddzielnym bezpiecznikiem lub wyłącznikiem głównym) i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.

Przy pracach związanych z instalacją gazową zamknąć zawór odcinający gaz i zabezpieczyć przed przypadkowym otwarciem.

Po montażu sprawdzić gazoszczelność.

Naprawa podzespołów spełniających funkcje zabezpieczające jest zabroniona. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Viessmann lub części przez tę firmę dopuszczone.

Montaż podzespołów z nowymi uszczelkami.

Wyszukiwanie części potrzebnych do konserwacji i zamiennych

Części potrzebne do konserwacji i części zamienne można znaleźć i zamówić bezpośrednio w sklepie partnerskim Viessmann w punkcie Części zamienne.

Login:

<https://shop.viessmann.com/>

Za pomocą smartfona



Prace do wykonania

Czynność robocza	Wykonana
1. Otwieranie pompy ciepła	<input type="checkbox"/>
2. Sporządzanie protokołów	<input type="checkbox"/>
3. Kontrola szczelności obiegu chłodniczego	<input type="checkbox"/>
4. Kontrola naczyń wzbiornych i ciśnienia w obiegu pierwotnym/wtórny	<input type="checkbox"/>
5. Kontrola mocowania przyłączy elektrycznych	<input type="checkbox"/>
6. Kontrola łańcucha zabezpieczeń sprężarki	<input type="checkbox"/>
7. Kontrola działania przycisku zatrzymania awaryjnego	<input type="checkbox"/>
8. Kontrola działania urządzeń ochronnych i zabezpieczających	<input type="checkbox"/>
9. Kontrola czujnika przepływu objętościowego z elektroniką kontrolną	<input type="checkbox"/>
10. Montaż górnej i przedniej osłony (zamykanie pompy ciepła)	<input type="checkbox"/>
11. Kontrola pompy ciepła pod kątem nietypowych odgłosów pracy	<input type="checkbox"/>

Viessmann Sp. z o.o.
ul. Gen. Ziętka 126
41 - 400 Mysłowice
tel.: (801) 0801 24
(32) 22 20 330
mail: serwis@viessmann.pl
www.viessmann.pl