

Listă de verificare pentru întreținere pentru personalul de specialitate

Vitodens 100-W
Tip B1KF, B1HF

Instrucțiuni de siguranță



Vă rugăm să respectați cu strictețe aceste instrucțiuni de siguranță pentru a exclude pericolele și daunele umane și materiale.

Montajul, prima punere în funcțiune, inspecția, întreținerea și reparațiile trebuie executate de personal de specialitate autorizat (firmă specializată în instalații de încălzire/firma de instalații din contract).

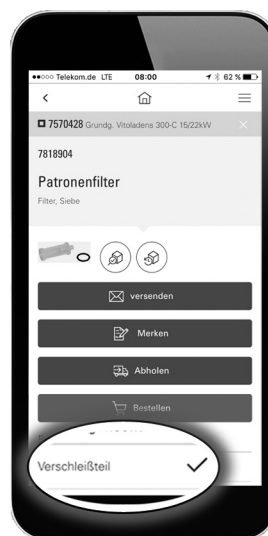
În cazul pompelor de căldură: lucrările la circuitul de agent frigorific trebuie să fie efectuate numai de personal de specialitate, autorizat în acest sens.

Pe durata lucrărilor la aparat/instalația de încălzire, acestea trebuie deconectate de la rețea (de exemplu de la siguranța separată sau de la un întrerupător principal) și asigurate împotriva reconectării.

În cazul combustibilului gazos, trebuie închis robinetul de gaz și asigurat împotriva deschiderii accidentale. După montaj, se verifică etanșeitarea la gaz.

Sunt interzise lucrările de reparații la componentele cu funcție de siguranță. În cazul înlocuirii unor piese, se vor utiliza numai piese originale de la firma Viessmann sau piese de schimb aprobate de firma Viessmann. Montajul componentelor se va face cu garnituri noi.

Găsirea pieselor expuse uzurii



Piesele expuse uzurii, necesare pentru întreținere, pot fi identificate și comandate direct din aplicația Viessmann pentru piese de schimb.

Lucrări care trebuie realizate

Etapă de lucru	Efectuată
1. Umplerea instalației de încălzire	<input type="checkbox"/>
2. Verificarea tuturor racordurilor de pe circuitul primar și de pe cel secundar în ceea ce privește etanșeitarea	<input type="checkbox"/>
3. Demontarea panoului frontal	<input type="checkbox"/>
4. Măsurarea presiunii statice și dinamice de alimentare cu gaz	<input type="checkbox"/>
5. Executarea verificării releelor	<input type="checkbox"/>
6. Demontarea arzătorului	<input type="checkbox"/>
7. Verificarea corpului de flacără și a garniturii arzătorului	<input type="checkbox"/>
8. Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și de ionizare	<input type="checkbox"/>
9. Verificarea dispozitivului de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse	<input type="checkbox"/>
10. Curățarea suprafețelor de schimb de căldură	<input type="checkbox"/>
11. Verificarea evacuării condensului și curățarea sifonului	<input type="checkbox"/>
12. Montarea arzătorului	<input type="checkbox"/>
13. Verificarea echipamentului de neutralizare (dacă există)	<input type="checkbox"/>
14. Se verifică limitatorul de debit volumetric (numai la cazanul în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz)	<input type="checkbox"/>
15. Verificarea vasului de expansiune și a presiunii din instalație	<input type="checkbox"/>
16. Verificarea funcționării supapelor de siguranță	<input type="checkbox"/>
17. Verificarea poziției fixe a conexiunilor electrice	<input type="checkbox"/>
18. Verificarea la presiune de lucru a etanșeității tuturor componentelor care conduc gazul	<input type="checkbox"/>
19. Montarea panoului frontal	<input type="checkbox"/>
20. Verificarea calității arderii	<input type="checkbox"/>
21. Verificarea trecerii fără impedimente a gazelor arse și controlul etanșeității sistemului de evacuare a gazelor arse	<input type="checkbox"/>
22. Verificarea supapei de siguranță externe pentru gaz lichefiat (dacă există)	<input type="checkbox"/>