

GARANTINĖS SĄLYGOS. Šilumokaitis Alfa-Laval

Nemokamas remontas

Nemokamas remontas suteikiamas 12 mėnesių laikotarpiui, skaičiuojant nuo sąskaitos išrašymo dienos.

Jeigu per nurodytą laikotarpį atsiranda defektai, produktas turi būti siunčiamas Pardavėjui, pristatymo išlaidas ir draudimą apmoka Pirkėjas. Prie jo pridodamas paaiškinimas, dėl kokios priežasties produktas grąžinamas. Grąžinami gaminiai turi būti be papildomų dalių. Pardavėjas sutinka remontuoti arba pakeisti produktus, kuriuose po Pardavėjo patikrinimo buvo rasti defektai dėl gamybos klaidų.

Po garantinio remonto gaminiai bus nusiųsti atgal pirkėjui Pirkimo – pardavimo sutartyje nurodytu adresu, transporto išlaidas apmoka Pardavėjas.

Pakeistos remonto metu dalys bus Pardavėjo nuosavybė.

Pirkėjas turi nedelsiant paskelbti apie aptiktą defektą. Jeigu apie aptiktą defektą pirkėjas paskelbia po nemokamo remonto laikotarpio galiojimo pabaigos, jis praranda teisę nemokamam remontui.

Pirkėjas turėtų atlikti produktų išrinkimą ir naujai juos instaliuoti, išskyrus tuos atvejus, kai tokios operacijos (tiksliai su Pardavėjo įrengimais) reikalauja specialios kvalifikacijos, kurią gali suteikti tiksliai Pardavėjas. Tokius atvejus nustato Pardavėjas.

Jeigu pirkėjas nusipirko gaminį ne iš Pardavėjo, Pardavėjas neatsakingas už techninį aptarnavimą.

Jeigu pirkėji paskelbus apie defektą, už kurį atsakingas Pardavėjas, jis bus nerastas, Pardavėjas pasilieka teisę reikalauti patirtų nuostolių iš pirkėjo atlyginimo.

Nemokamas remontas suteikiamas tiksliai tada, jeigu laikomasi apmokėjimo už prekes sąlygų ir nustos galioti, jeigu produktas bus suremontuotas arba pakeistas be Pardavėjo sutikimo, arba naudojamas ne pagal paskirtį, arba instaliuotas ir naudojamas prieštaraujant instrukcijoms, kurias pateikė Pardavėjas.

Pardavėjas neatsako už defektus, kurie atsirado dėl gaminių naudojimo sąlygų netinkamumo arba pirkėjo prašymu pagamintos specialios konstrukcijos.

Pardavėjas neatsako už nenumatytą žalą, atsiradusią dėl gaminių defektų ir/arba dėl parduotų gaminių pavėluoto pristatymo ar kitų priežasčių, dėl kurių atsirado ši žala.

Pretenzijos

Bet kokias pretenzijas dėl gaminių defektų ir/arba pavėluoto pristatymo pirkėjas turi nedelsiant pateikti raštu Pardavėjui.

Ginčai

Visus ginčus, galinčius kilti dėl šios sutarties, šalys turi siekti išspręsti derybų keliu. Nepavykus išspręsti ginčo, iškilusio dėl šios sutarties, derybų keliu, ginčas nagrinėjamas LR teisme, vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais. Lietuvos Respublikos teismų sprendimai yra privalomi sutarties šalims ir šalys įsipareigoja juos vykdyti.

Nurodymai vandens kokybei

Taikomi:

Variu lituotiems „Alfa Laval“ plokšteliniams šilumokaičiams, kurių plokštelės pagamintos iš nerūdijančio plieno EN Nr. 1.1104 ~ AISI 316L

Alfa Laval įmonė netaiko garantinių įsipareigojimų šilumokaičiams, kurių gedimai susiję su korozija dėl prastos vandens kokybės, t.y. kada vandens kokybė neatitinka rekomendacijų.

Rekomendacijos pagrįstos Alfa Laval šildymo departamento išsamiu tyrimu.

Šilumos perdavimo galimybė plokšteliniuose šilumokaičiuose gali būti sumažėjusi dėl nuosėdų ir priemaišų esančių vandenyje.

Kieto vandens temperatūros pakėlimas virš 55 °C iššaukia intensyvių kalkių (Ca²⁺) susidarymą, kurios nusėda ir padengia šilumokaičio plokštelių paviršius.

Priemaišos, esančios vandenyje, taip pat gali nusėsti ant plokštelių paviršiaus.

Nuosėdusios priemaišos gali būti pašalinamos plaunant šilumokaitį įvairiais tirpalais, priklausomai nuo nuosėdų sudėties. Rekomenduojame šilumokaičių plovimui naudoti specialų šilumokaičiams skirtą cheminį preparatą Alfa P-scale ir tam skirtus plovimo įrenginius.

Šilumokaičių plovimas pašalina nuosėdas ir padidina šilumos perdavimą, tačiau jis taip pat gali sumažinti šilumokaičio tarnavimo laiką.

Alfa Laval įmonė netaiko garantinių įsipareigojimų šilumokaičiams, kurių sandarumas buvo pažeistas dėl plovimo, kuris buvo būtinas dėl prastos vandens kokybės.

Lentelė Nr. 1

Nurodymai buitinio vandens kokybei

Parametras	Rekomendacijos buitinio vandens kokybei antriniame kontūre
Temperatūra	Priklauso nuo vandens sudėties, tačiau < 60 °C minimizuoja nerūdijančio plieno korozijos riziką ir vario, naudojamo plokštelių litavimui, išplovimą
Vandenilio jonų koncentracija (pH)	7 - 9
Šarmingumas	60 mg/l < [HCO ₃ ⁻] < 300 mg/l
Savitasis elektros laidumas	< 500 μS/cm
Kietumas	[Ca ²⁺ , Mg ²⁺] / [HCO ₃ ⁻] > 0,5
Chloridas	1000 mg/l prie 25 °C 300 mg/l prie 50 °C 100 mg/l prie 80 °C 0 mg/l prie T > 100 °C
Sulfatas	[SO ₄ ²⁻] < 100 mg/l ir [HCO ₃ ⁻]/[SO ₄ ²⁻] > 1
Nitratas	[NO ₃ ⁻] < 100 mg/l
Fluoridas	< 0,5 mg/l

Lentelė Nr. 2

Nurodymai termofikacinio vandens kokybei

Kokybės klasė	Neapdorotas	Suminkštintas	Dalinai nudruskintas	Gėlas
Papildomas vanduo	Vandentiekio vanduo	Suminkštintas	Suminkštintas ir/arba dalinai nudruskintas	Gėlas vanduo
Išorinė išvaizda	Švarus	Švarus	Švarus	Švarus
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojams	Priimtinas vartotojams	Priimtinas vartotojams	Priimtinas vartotojams
Drumstumas	< 10 mg/l	< 10 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l
Naftos produktai ir riebalai	< 1 mg/l	< 1 mg/l	< 1 mg/l	< 1 mg/l
Vandenilio jonų koncentracija (pH) prie 25 °C	1 lent.	9,8 ± 0,2	9,8 ± 0,2	9,8 ± 0,2
Vandens kietumas	1 lent.	< 0,5 °dH	< 0,2 °dH	< 0,1 °dH
Savitasis elektros laidumas prie 25 °C	1 lent.	< 1500 μS/cm	< 500 μS/cm	< 25 μS/cm
Degūonis		< 0,02 mg/l	< 0,02 mg/l	< 0,02 mg/l
Chloridas	1 lent.	< 300 mg/l	< 50 mg/l	< 3 mg/l
Sulfatas	1 lent.			< 2 mg/l
Sulfitas	< 1 mg/l	< 1 mg/l	< 1 mg/l	< 1 mg/l
Nitratas	1 lent.			
Fluoridas	1 lent.			
Amonis		< 10mg/l	< 5mg/l	< 5mg/l
Bendroji geležis		< 0,1 mg/l	< 0,1 mg/l	< 0,05 mg/l
Varis		< 0,02 mg/l	< 0,02 mg/l	< 0,01 mg/l

Su garantinėmis sąlygomis susipažinau:

PVM sąskaitos-faktūros Nr. _____ Data _____ Prekių gavėjo vardas, pavardė, parašas _____