






## DFRIGO serija: kai mažiau yra daugiau



Mažiau ledo, daugiau saugumo ir energetinio efektyvumo

### Kokias problemas sukelia ledas ir kondensatas?

 SAUGA	 PRODUKTYVUMAS	 ENERGIJA
<b>LEDAS IR VANDUO IŠSILIEJA ANT GRINDŲ:</b> Tai, mažų mažiausiai, gali sukelti nepatogumų darbuotojams ir FLT operatoriams, kadangi jiems reikia stebėti, jog nepaslįstų ant grindų. Tai taip pat sukelia problemas, kurios įtakoja saugą ir produktyvumą.		<b>LEDAS GARINTUVUOSE IR KOMPONENTUOSE, KURIE YRA SVARBŪS TEMPERATŪROS LYGIO KONTROLIAVIMUI VĖSIOSE PATALPOSE:</b> Ledas, kuris kaupiasi įrenginyje, įtakoja jo veikimą, ir prietaisas veikia neoptimaliai, eikvojant energiją. Dėl to prietaisą reikia nuolat pakartotinai atitirpinti.
<b>LEDAS PLASTIKINĖSE UŽUOLAIDOSE:</b> Dėl susikaupusio ledo užuolaidos gali lengvai sulūžti, be to, jų kraštai tampa aštrūs, o tai gali sukelti darbuotojų sužeidimus.	<b>LEDAS ANT LUBŲ IR SIENŲ:</b> Susidaręs ledas gali pažeisti patalpos struktūrą, sukeldamas produktyvumo sumažėjimą, kadangi privalu atlikti priežiūros ir/ar remonto darbus dažniau, nei reikėtų priešingu atveju.	
	<b>BARKODŲ SKAITYTUVAI VEIKIA NETINKAMAI:</b> Dėl ledo ir šerkšno gali būti sudėtinga skaitytuvams nuskaityti saugomų prekių barkodus. Tai itin mažina darbo efektyvumą.	
	<b>DĒL LEDO UŽSTRIGUSIOS DURYS:</b> Tokia susidariusi situacija trukdo įprastą patekimą į patalpas ir mažina produktyvumą, nes prireikia laiko remonto darbams.	



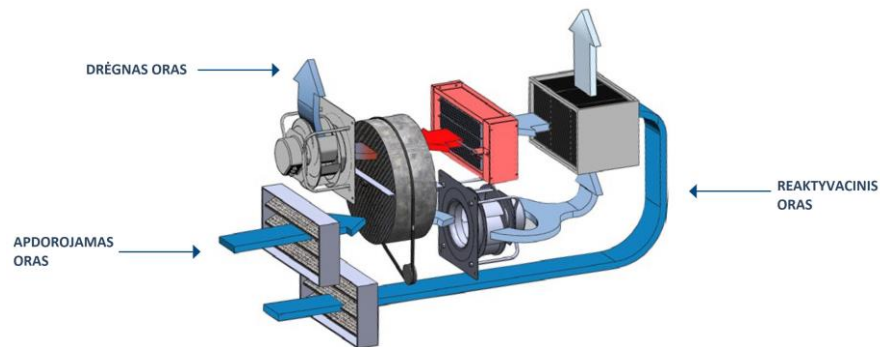
### Ar žinote apie standartinius sprendimus ledo ir kondensato pašalinimui?

Ledas ir kondensatas šaltose patalpose susiformuoja dėl drėgno oro patekimo į tą patalpą. Efektyviausias šios problemos sprendimo būdas yra oro sausinimas, siekiant išvengti ledo, kondensato ir miglos susidarymo, kai oras patenka į patalpą.

Sausinimo sistemos, veikiančios sausinimo rotorių pagrindu, gali puikiai atlikti šią užduotį.

### Ar žinote, kodėl DFRIGO serijos prietaisai yra unikalūs, kovojant su ledo ir kondensato susidarymu?

Labai paprasta...



1. MAŽIAU ENERGIJOS oro sausinimui  
Dėl prietaiso veikimo sistemos, kuri derina sausinančio rotoriaus ir šilumokaičio darbą.
2. MAŽIAU ENERGIJOS oro pernešimui  
Dėl EC ventiliacinės technologijos.
3. MAŽIAU iššvaistomos energijos  
Dėl dangos, kuri saugo terminį tiltą nuo susiformavimo.
4. MAŽIAU DARBO montuojant ir priežiūrint prietaisą  
Dėl integruoto dizino ir kontrolės.



Mažiau ledo, daugiau ekonominės naudos, didesnė darbuotojų sauga, didesnė energijos ekonomija, nauda aplinkai.

### „Mes kontroliuojame oro drėgmę, taip padėdami pramonei judėti į priekį.“

FISAIR plėtoja patirtinę dizaino koncepciją bei oro drėgmės kontrolės įrangos gamybą bei plėtotę nuo 1994 m. Drėgmės kontrolė yra būtina žmogaus sveikatai, daugeliui procesų ir medžiagų priežiūrai palaikyti.

Mes tiekiamo moderniausias technologijas už konkurencingą kainą bei lanksčias dizaino galimybes, derinamas su aukštos kokybės gamyba.

FISAIR priklauso finansiškai stabiliai pramoninių kompanijų grupei.

Mūsų tarptautiniai pramonės klientai patvirtina puikų FISAIR komandos profesionalų darbą. Mūsų plačios tarptautinių pardavimų galimybės ir popardaviminės priežiūros tinklas globalizuoja FISAIR siūlomas paslaugas.

Mes norime pakviesti jus susipažinti su mūsų procesų tobulinimu ir produktyvumo gerinimu, kuriuos teikia jūsų patogumui kuriama įranga.