

Euroopa ökodisaini määrus 1253/2014

Teave ökodisaini kohta



Mis on ökodisain?

Euroopa Liit on toodete energiatarbe vähendamiseks kehtestanud teatud nõuded – ökodisaini standardid, mille alusel soovitakse turult eemaldada kõige väiksema energiatõhususega tooted. See on oluline osa suuremast plaanist, mis peaks võimaldama ELi 2020. aasta energia- ja kliimaeesmärkide saavutamist.

Uusi ökodisaini standardeid kohaldatakse tervele reale energiaga seotud toodetele ja seega ka tootekategoriale „ventilatsiooniseadmed“.

Seoses ventilatsiooniseadmetega kehtestatakse ökodisaini määrusega 1253/2014 kohustuslikud miinimumnõuded ventilatsiooniseadmete soojustagastuse tõhususele, ventilaatorite tõhususele, efektiivsele võimsusele ja kasutamisele. Näiteks soojustagastuse miinimumnõudeks on alates 2016. aastast 67% ja alates 2018. aastast 73%.

Lisaks on kehtestatud täiendavaid nõudeid tehnilistele dokumentidele, mille Systemair kui ventilatsiooniseadmete tootja peab seadmetega kaasa panema.

Ökodisaini nõuded jõustuvad 1. jaanuaril 2016.

Ökodisaini nõuded muutuvad järk-järgult rangemaks. Nõuete esimene tase hakkab kehtima 1. jaanuarist 2016. Teist taset hakatakse kohaldama 1. jaanuarist 2018 ja kolmandat 1. jaanuarist 2020.

Teadmiseks: kui Euroopa turul pakutavad ja müüdvad ventilatsiooniseadmed ei vasta 1. jaanuaril 2016 jõustuvatele esimese taseme nõuetele, on nende paigaldamine ja kasutamine ebaseaduslik.

Mida tähendab see teie kui Systemairi kliendi jaoks?

Systemairi ventilatsiooniseadmed vastavad nii 2016. kui ka 2018. aastal jõustuvatele ökodisaini nõuetele. Kui seade on konstrueeritud energiatõhusalt, on kõik õigusaktide nõuded automaatselt täidetud.

Ökodisaini nõuete kohaselt tuleb Systemairi tehnilistele dokumentidele lisada ka teatud täiendavaid kohustuslikke andmeid ökodisaini kohta. Nende dokumentide alusel on teil võimalik kontrollida, kas 2016. ja 2018. aastal jõustuvad ökodisaini nõuded on täidetud või mitte.

Kui teil on sel teemal küsimusi, võtke kindlasti meiega ühendust.

Systemair soovib kaasa aidata ülemaailmse energiasäästu saavutamisele ja tervitab seetõttu uute ökodisaini nõuete kehtestamist.