

Klient:	Hoolduse teostaja:
Aadress:	
Ventilatsiooniseadme mudel:	Kuupäev:
Ventilatsiooniseadme seerianumber:	Allkiri:

Ventilatsiooniseadme hooldus ja kontroll - koos sellega seotud komponentide ja lisaseadmetega

Sissepuhe	Min.:		Max.:	
------------------	-------	--	-------	--

Väljatõmme	Min.:		Max.:	
-------------------	-------	--	-------	--

Ventilatsiooniseade	Teostatud	Tegevus	Intervall
1.1 Filter, intervall – SÜGIS / KEVAD		Filtri vahetusintervall sõltub ümbritseva keskkonna tolmu- ja saastealadusest. Filtreid on soovitatav vahetada kas igal kevadel ja sügisel või vähemalt kord aastas. NB! Filtrite vahetusega samal ajal kontrollige ja vajadusel puhastage ventilaatoreid ja rootor soojustagastit. Kontrollige et õhufiltrid asetsevad korralikult pesas, kõik tihendid on terved ja õhulekkeid ei esine.	6-12 kuud
1.2 Ventilaatorid		Õige õhuvoolu ja ventilaatori efektiivsuse säilitamiseks tuleb ventilaatoreid puhastada vähemalt üks kord aastas. Kui ventilatsiooniseadmega on ühendatud köögikübu, tuleb väljatõmbeõhu ventilaatorit kontrollida ja vajaduse korral puhastada iga nelja kuu tagant.	4-12 kuud
1.3 Rootor soojustagasti		Kontrollige et pinnad oleksid puhtad. Kontrollige et harjastihendid oleksid terved ja tihedalt vastu rootori ratast. Kontrollige et rootori rihm on terve ja ei oleks liiga lõtv.	12 kuud
1.4 Tihendid		Kontrollige et seadmes olevad tihendid (uks, filtrisahtlid, ventilaatorimoodulid, rootorimoodul) oleks terved, vajadusel asendage need.	12 kuud
1.5 Harjastihendid		Kontrollige, kas harjastihendid on terved ja õigesti paigutatud ning tihedalt rootori vastas. Kui tihendusriba on kahjustatud või pole piisavalt tihe, tuleb see asendada või kaugust reguleerida.	3 aastat
1.6 Sisepinnad		Väga madala välistemperatuuri ja niiske väljatõmbeõhu kombinatsioon võib põhjustada jää tekkimist. Tavaliselt pole see probleem. Kui normaalsed töötingimused taastuvad, muundatakse jääkristallid auruks ja eemaldatakse heitõhu kaudu seadmest. Pikaajalise äärmiselt külma korral tuleks seadet kontrollida jää osas. Puhastage seadme sisepinnad (samuti ventilaatorid ja rootor) ettevaatlikult kuiva lapiga ja tolmuimejaga.	
1.7 Muud			

Juhtsüsteem - Juhtpaneel ja välised lisaseadmed	Teostatud	Tegevus	
2.1 Juhtpaneel			
2.2 Niiskusandur (vannituba/pesuruum)			
2.3 Rõhuandur (kööök)			
2.4 CO2 andur (vastuvõturuumid)			
2.5 Kaminalülit			
2.6 Muud			

Ventiilid ja õhukanal	Teostatud	Tegevus	Intervall
3.1 Ventiilid		Sisepuhke- ja väljatõmbeventiilid tuleb puhastada vähemalt kord aastas. <i>Sisepuhkeventiilide ümbrisev tolm on kõige parem eemaldada kuiva lapiga. Sellist tolmu ei põhjusta ventilatsiooni rikked / defektid ega mustus. Üldiselt on see tavaline kodu tolm. Tolm koguneb sinna ventiili ümber patkneva staatilise laengu tõttu.</i>	12 kuud
3.2 Õhuvõtt		Kontrollige et õhuvõtu rest on puhas ja et seal ei oleks puulehti ja muud sodi mis võiks resti ummistada. Õhu sisselaskeava võib talvel külmuda ja seda tuleb regulaarselt kontrollida (vajadusel iga päev).	12 kuud
3.3 Väljavise		Kui väljavise toimub vastava katuseelemendi abil, tuleb kontrollida et seal ei oleks puulehti ja muud prahti. Samuti tuleb kontrollida et vee äravoolu avad ei oleks ummistunud.	12 kuud
3.4 Õhukanal		Kontrollige, kas kanalid on puhtad.	10 aastat
3.5 Sulgklapid, kui on		Kontrollige liikuvate labade ja klappide korrektset toimimist.	

Köögikubu	Teostatud	Tegevus	Intervall
4.1 Rasvafilter		Köögikubu* Puhastage rasvafilter. Kontrollige, kas sulgklapp on puhas ja kas see avaneb ja sulgub nagu peaks.	2 nädalat

* Juhul kui köögikubu õhk lastakse läbi FLEXIT ventilatsiooniseadme

Veaotsing

Vea tüüp	Teostatud	Tegevus
6.1 Külm õhuvool		Kontrollige, milline õhu temperatuur on valitud. Vaadake juhtpaneeli.
		Kontrollige, kas rootor pöörleb.
		Kontrollige, kas kütte on sisse lülitatud.
		Vaja on uut väljatõmbe filtrit.
6.2 Ventilaatorid ei tööta		Kontrollige, kas toide on seadmega ühendatud.
		Kontrollige, kas ülekuumenemise termostaat pole välja lülitunud.
		Lähtestage vajadusel ülekuumenemise termostaat. Veenduge, et seade oleks piisavalt jahtunud. Vajutage nuppu, mis lähtestab seadme termostaadi. Seejärel lähtestage häire vastaval juhtpaneelil.
6.3 Vähenenud õhuvool		Kontrollige, millisele kiirusele seade on seatud.
		Kontrollige filtreid, kas need pole umbes.
		Kontrollige õhuvõttu, kas see pole umbes.