

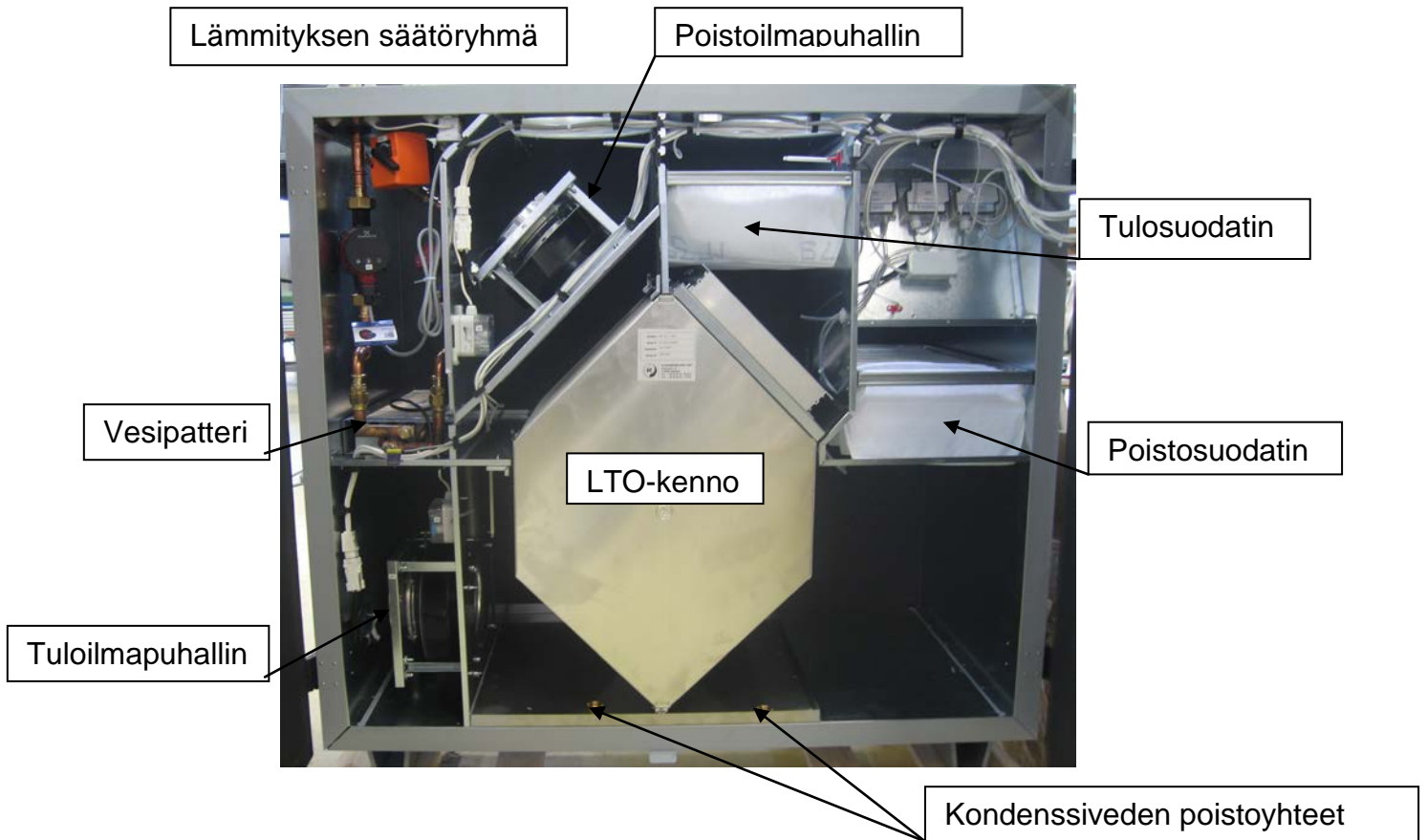


HUOLTO-OHJE

KAIR ECoCounter 1085

versio 1.0

Oy Pamon Ab
Keskikankaantie 17
15860 Hollola
Puh 0424 958 1
Fax 0424 958 240
www.kair.fi



HUOLTOTOIMENPITEET:

HUOM! ENNEN HUOLTOTOIMENPITEIDEN ALOITTAMISTA VARMISTA, ETTÄ KOJE ON JÄNNITTEETÖN.

TARKASTUSSUUNNITELMA:

KOHDE	AIKAVÄLI		
	Tarkasta	Puhdista	Vaihda
Kojeen runko	1a	tarvittaessa	-
Säätölaitteet	1a	-	-
Puhaltimet	1a	tarvittaessa	tarvittaessa
Lämmöntalteenottokenno	1a	2-3a	-
Mekaaniset suodattimet	3kk	-	3-6kk
Vesipatteri 1)	1a	2-3a	-
Sähköpatteri 2)	1a	2-3a	-
Pellistö	1a	1a	-

- 1) Kojessa, joissa jälkilämmitys vedellä
2) Kojessa, joissa jälkilämmitys sähköllä

kk=kuukausi
a=vuosi

KOJEEN RUNKO: Tarkasta
-ettei ovissa ole ilmapuotoja (tiivisteet)

Puhdista
-ovien tiivistepinnat
-ilmastointikojeen seinäpinnat sisältä

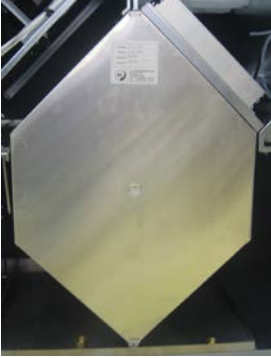
SÄÄTÖLAITTEET: Tarkasta
-aikaohjauksen ajat, että ne vastaavat laitoksen käyttöaikoja (ks. erillinen säätimen käyttöohje)
-kellon aika (ks. erillinen säätimen käyttöohje)
-ettei ole hälytyksiä päällä (ks. erillinen säätimen käyttöohje)

PUHALTIMET:



Tarkasta
-puhallin silmämääräisesti
-puhaltimen kiinnitys
-pyöräyttämällä siipipyörää käsin, että puhallin pyörii hyvin, eikä siitä kuulu ylimääräisiä ääniä

LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNO:



Tarkasta
-lämmöntalteenottokennon tiivisteet

Pese
-kenno kuumalla vedellä sekä alumiininpesuaineella ja huuhtele lopuksi kuumalla vedellä. (LTO:n tiivisteisiin kannattaa suihkuttaa silikonispraytä ennen kennon paikalle laittoa)

MEKAANINEN SUODATIN:



Tarkasta
Ota suodatin pois. Katso suodatin silmämääräisesti, että siinä ei ole reikiä tms.

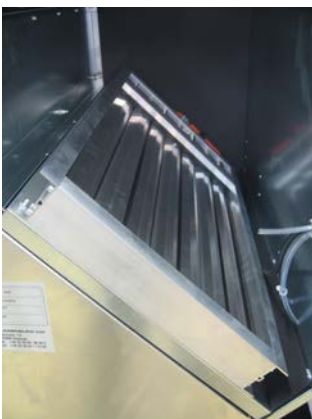
VESIPATTERI JA JÄLKILÄMMITYKSENSÄÄTÖRYHMÄ:



Tarkasta
-ettei ole vesivuotoja
-ettei patterin lamelleissa ole kolhuja, kampa patteri tarvittaessa
-ilmaa patteri tarvittaessa
-että säätöventtiilinkara liikkuu, kun muutat asetusarvoa säätimestä tai käännät venttiilimoottorin nupista
-ettei ole vesivuotoja
-kiertovesipumpun toiminta

Puhdista
-varovasti patterin lamellit

PELLISTÖ:



Tarkasta
-tiivisteet
-lämmöntalteenotto- ja ohituspellin toiminta

