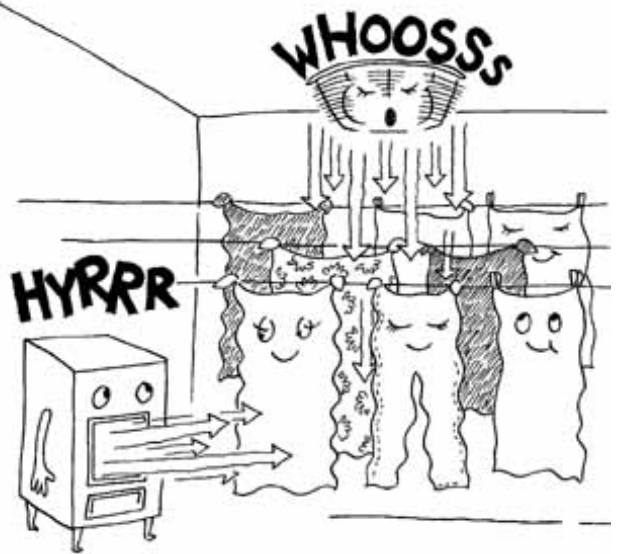
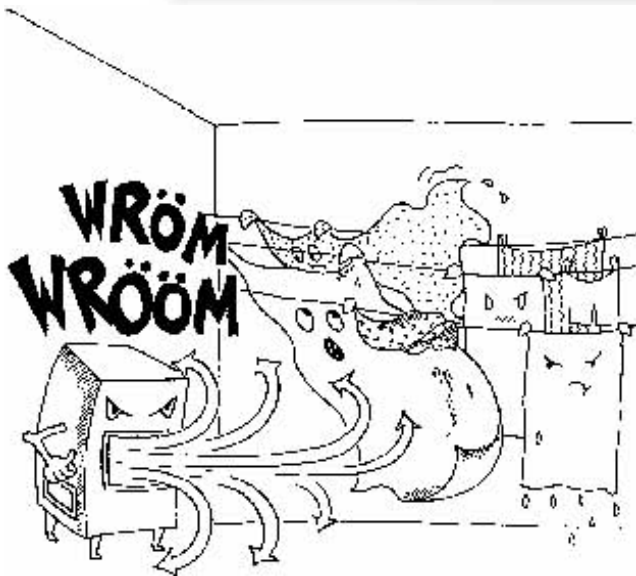


ESTERI ILMANKUIVAAJIEN LISÄVARUSTEET



KATTOPUHALLIN ESTERI KP

Hyvä ilmankierto pyykissä on nopean ja tasaisen kuivauksen perusedellytys. Ilmankuivaajan eteen ripustettu pyykki muuttaa heiluessaan kuivaajan puhallusilman suuntaa osittain takaisin koneelle. Ilmankuivaajan liian kova puhallus liehuttaa pyykkiä liikaa ja estää vapaan ilmankierron. Puhallusilma pyörii kuivaajan edessä ja kauempina olevat vaatteet jäävät märkiä. Seinälle asennettu lisätuuletin taas kierrättää ilmaa suurelta osin vain narujen yläpuolella.

Patentoitu kattopuhallin **ESTERI KP** saa ilman kiertämään koko kuivaushuoneessa. Katosta alaspäin tapahtuva ilmanpuhallus tulee oikeasta suunnasta pyykkiin nähden, jolloin pyykin liehumi-

nen ei estä ilmankiertoa pyykissä. Samalla ylöspäin nouseva lämpö saadaan puhallettua takaisin pyykkiin haihduttamaan kosteutta ja siten nopeuttamaan kuivausta.

ESTERI KP-kattopuhallimen hyvän ilmankierrätyskyvyn takaa sen suuri teho (1480 m³/h / 91 W). Tehonsa ansiosta se pystyy kierrättämään huoneilman useita kymmeniä kertoja tunnissa. **ESTERI KP**-kattopuhallin on kestävä ja hiljainen, sillä siinä on kuulalaakeroitu moottori, optimi kierrosnopeus sekä vankka tasapainoitettu puhallinsiipi. Suojakehikon kiinnityspisteet on varustettu värinänvaimennuskumeilla runkoäänien eliminoimiseksi.

TEHOKAS

- suuri puhallusteho (1480 m³ / 91 W)

KESTÄVÄ

- kuulakeroitu puhallin

HILJAINEN

- tasapainoitettu siipi
- matala äänitaso
- varustettu värinänvaimennuskumeilla

ENERGIAA SÄÄSTÄVÄ

- lyhentää ilmakuivaajan käyntiaikaa
- kierrättää lämmön takaisin pyykkiin

KOTIMAINEN

- avainlipputuote

ESTERI ILMANKUIVAAJIEN LISÄVARUSTEET



AJASTINKESKUS ESTERI AK OHJAUSKESKUS ESTERI OK

Kuivaushuoneen käyttöä helpottavat ESTERI AK-ajastinkeskus tai ESTERI OK-ohjauskeskus. Pyykin ripustamisen jälkeen laitteisto on mukava käynnistää käyntioven viereen asennetusta kytkimestä.

Ajastinkeskuksessa on 0-4 h portaattomalla säädöllä varustettu ajastin, erikseen tilattaessa saatavissa myös 0-12 h ajastin.

Ohjauskeskuksessa on 0-4 h ajastin (tai 0-12 h) ja lisäksi siinä on laitteiston päävirtakytkin, jolloin erillistä huoltokytkintä ei tarvitse asentaa. Ohjauskeskuksessa on myös liitälaitteisto rahastimelle tai hygrostaatile sekä vuorokausi/viikkokello esim. yökäytön estämiseksi.



JATKOJALKASARJA ESTERI JTL

ESTERI JTL-jatkojalkasarjaa käytetään ilmankuivaajan korottamiseksi silloin, kun poistoputkeen ei saada riittävää kaatoa koneen vakiojaloilla. Jatkojalat vastaavat muotoilultaan ja väriltään koneen jalkoja ja ne on helppo kiinnittää koneen jalkojen päälle. Jatkojaloissa on myös paikat säätöruuveille lattian kallistusten tasaamiseksi.



KONDENSIVESIPUMPPU ESTERI DESI

ESTERI DESI-kondenssivesipumppua käytetään, kun lattiakaivoa ei ole koneen läheisyydessä, esim. tehtäessä vedenpoistoa lavuaariin tai katon kautta käytävän yli. Kondenssivesipumpussa on keräilyallas, ja pumppu käynnistyy automaattisesti uimurin avulla. Pumpun max. nostokorkeus on 6,1 m. DESI-pumppu asennetaan ilmankuivaajan alle ja se liitetään ilmankuivaajan sähkösyöttöön.



HYGROSTAATTI ESTERI HMH

ESTERI HMH-hygrostaatti on tarkoitettu ilmankuivaajan automaattiseen käyttöön ilman suhteellisen kosteuden mukaan. Hygrostaatin käyttökohteita ovat esim. uima-allastilat sekä mattojen kuivaushuoneet. HMH hygrostaatissa on portaaton säätö 0-100 % RH ja sen mitausero on vain +/- 1,5 %. Hyvän kosteusluokituksen (IP 54) ansiosta hygrostaatti soveltuu ankariinkin olosuhteisiin. Hygrostaatti voidaan asentaa joko seinälle tai kanavistoon.