



## KUIVAUSRUMMUT ESTERI T24 ja T35



# ESTERI KUIVAUSRUMPU ON



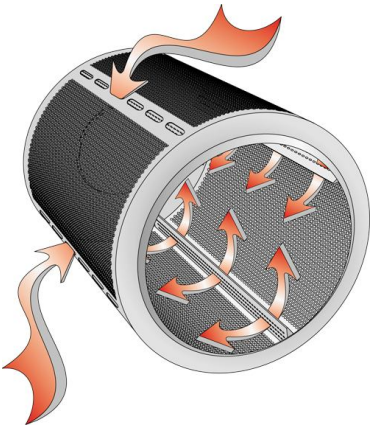
## HELPPO TÄYTTÄÄ JA TYHJENTÄÄ

- Erittäin suuri täyttöaukko (halk. 810 mm) helpottaa koneen käyttöä.
- Luukku aukeaa 180°
- Luukun kätisyys vaihdettavissa.
- Luukun reunan EPDM-kumitiiviste takaa tiiviyden ja kestää kovaa kulutusta.



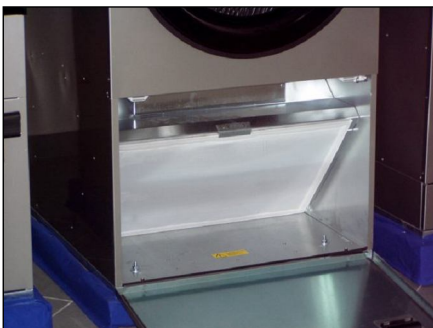
## TUKEVA JA TURVALLINEN RAKENNE

- Sisärumpu ruostumatonta terästä.
- Rumpu päästä laakeroitu kuten pesukoneet. Ylimoitettut laakerit ja tukeva laakeripesä tekevät rakenteesta kestävä ja pitkäikäisen.
- Laakerointi ei ole pölylle alttiina, kuten kantolaakereilla varustetuissa rummuissa.



## PowerDry - ILMANOHJAUS

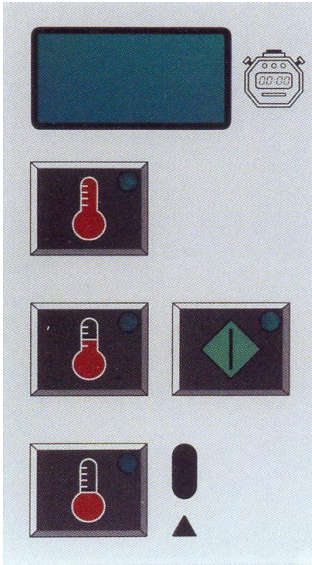
- Rumpu on kauttaaltaan rei'itetty, myös nostimista, ihanteellisen ilmavirtauksen aikaansaamiseksi.
- **Erinomainen lämmönsiirtokyky**
- **Alhainen energiankulutus**
- **Nopea kuivaus**



## HUOLTOYSTÄVÄLLINEN

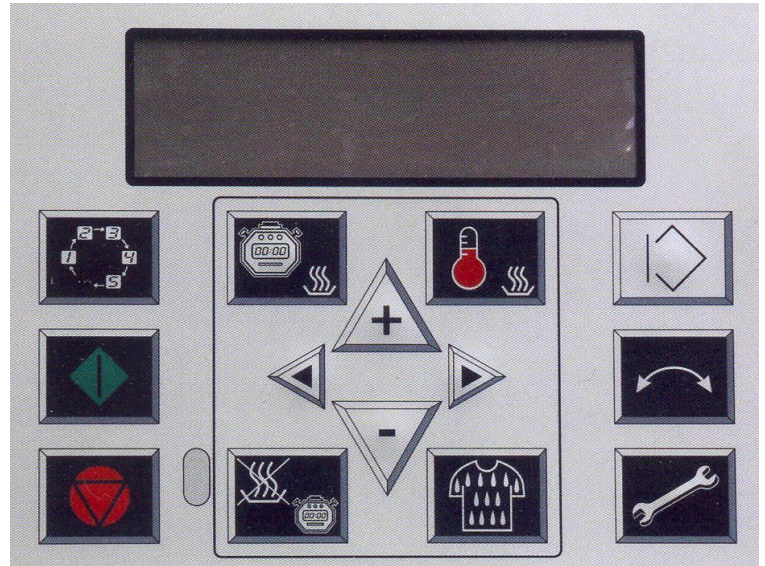
- Ulosvedettävä nukkasuodatin
- Suodattimen puhdistuksen muistutus ohjelmoitavissa.
- Ohjausyksikkö helppo huoltaa, yksikkö voidaan poistaa etukautta.
- Voimansiirto huollettavissa poistamalla takapaneeli.
- Hihnojen kiristys nopeaa, välityshihnapyörän säätö kiristää molempia hihnoja tasaisesti.

# LAADUKAS JA TOIMIVA KOKONAISSUUS



## ECT-MIKROPROSESSORI

- 3 ohjelmaa, joissa vakioaika ja -lämpötila
- Erittäin helppo käyttää, ensin painetaan ohjelmanappia ja sitten käynnistysnäppäintä
- Automaattinen jälkijäähdytys kuivauksen lopussa
- Rypistymisenesto ohjelma kuivauksen päätyttyä
- Ohjelmien kuivauslämpötila ja -aika, jäähdytysaika, suunnanvaihtorytmi ohjelmoitavissa
- Häiriönhakuohjelma nopeuttaa vianhakua



## FCT-MIKROPROSESSORI

- 20 ohjelmapaikkaa omille ohjelmille (9 ohjelmaa vakiona)
- Helppokäyttöinen, ohjelmanumeron valinta yhdellä napilla ja käynnistys toisella napilla
- Vapaasti ohjelmoitavat ohjelmat: kuivausaika, lämpötila, jäähdytysaika, kosteustunnistus ja suunnanvaihtorytmi ohjelmoitavissa.
- Rypistymisenesto-ohjelma kuivauksen päätyttyä
- Kaksirivinen näyttö näyttää ohjelman kulun, 16 eri kieltä valittavissa
- Häiriönhakuohjelma nopeuttaa vianhakua.

## LISÄVARUSTEET



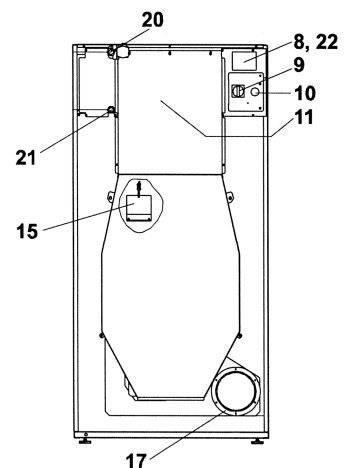
### Rummun suunnanvaihto

- Suositellaan lakana yms. pitkien tekstiilien kuivaamiseen, estää pyykkirullan muodostumisen
- Avaa pyykin paremmin, nopeuttaa kuivausta
- Rummun pyöritysrytmi ohjelmoitavissa
- Rummun pyöritys ja puhallus erillisillä moottoreilla, ilmakierto myös suunnanvaihdon yhteydessä
- Saatavissa lisävarusteena kaikkiin malleihin

### Senso.Dry – kosteusohjaus

- Turvallinen pyykille, sopii erityisesti aroille tekstiileille
- Pyykin kuivuusaste mitataan poistoilman kosteuden kautta – tarkka mittaustapa
- Erinomainen ratkaisu mankeloitavan pyykin esikuivaukseen
- Suositellaan vesiemulsiopesytyn ja pyykin kuivaukseen
- Vähentää hukkakäyntiä ja estää ylikuivauksen

| Malli                               |                   | T24          | T35           |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|---------------|
| Kapasiteetti (1:20 täyttösuhteella) | kg                | 26,5         | 32,5          |
| Rummun mitat                        |                   |              |               |
| - Rummun tilavuus                   | l                 | 530          | 680           |
| - Rummun halk.x syvyys              | mm                | 930 x 780    | 930 x 1000    |
| - Täyttöaukon halkaisija            | mm                | 810          | 810           |
| Kuivausteho                         | l/min             | 0,384        | 0,560         |
| Lämmitysmuoto                       |                   |              |               |
| - Sähkölämmitys                     | kW                | 30,0         | 36,0          |
| - Hörylämmitys (3-6 / 7-10 bar)     | kW                | 27-36,2      | 39,3-52,7     |
| Mootorit                            |                   |              |               |
| * Vakiomalli                        | kW                | 0,55         | 0,55          |
| * Rummun suunnanvaihto              |                   |              |               |
| - puhallin moottori                 | kW                | 0,55         | 0,55          |
| - rummun moottori                   | kW                | 0,25         | 0,25          |
| Sähköliitântä                       |                   |              |               |
| *Sähkölämmitteinen                  |                   |              |               |
| - Virtalaji                         |                   | 3N 400V 50Hz | 3N 400V 50Hz  |
| - Sulakkeet                         | A                 | 3 x 50       | 3 x 63        |
| - Suurin nimellisteho               | kW                | 30,7         | 36,7          |
| *Hörylämmitteinen                   |                   |              |               |
| - Virtalaji                         |                   | 3N 400V 50Hz | 3N 400V 50 Hz |
| - Sulakkeet                         | A                 | 3 x 10       | 3 x 10        |
| - Suurin nimellisteho               | kW                | 1,0          | 1,0           |
| Höyryliitântä                       |                   |              |               |
| - Liitântä                          | ulkok.            | 3/4"         | 3/4"          |
| - Paine                             | bar               | 3-6 / 7-10   | 3-6 / 7-10    |
| Kanavaliitântä                      |                   |              |               |
| - Halkaisija                        | mm                | 200          | 200           |
| - Ilmamäärä                         | m <sup>3</sup> /h | 1200         | 1400          |
| - Suurin sallittu vastapaine        | Pa                | 260          | 300           |
| Mitat                               |                   |              |               |
| - Leveys                            | mm                | 965          | 965           |
| - Syvyys                            | mm                | 1270         | 1490          |
| - Korkeus                           | mm                | 1975         | 1975          |
| - Paino, netto                      | kg                | 275          | 305           |



1. Mikroprosessori
2. Huoltoluukun lukko
3. Hätä-Seis kytkin
4. Nukkasuodattimen luukku
5. Luukun mikrokytkin
6. Nukkaluukun mikrokytkin

7. Nukkasuodatin
8. Tyyppikilpi
9. Päävirtakytkin
10. Sähköliitântä
11. Lämmitysvastukset
15. Ilmavirtakytkin

17. Poistohormiliitântä
20. Höyryliitântä
21. Lauhdeliitântä
22. Mallikilpi