



## KUIVAUSRUMPU ESTERI T9



# ESTERI KUIVAUSRUMPU ON



## HELPPO TÄYTTÄÄ JA TYHJENTÄÄ

- Erittäin suuri täyttöaukko (halk. 600 mm) helpottaa koneen käyttöä.
- Luukku aukeaa 180°
- Luukun kätsisyys vaihdettavissa.
- Luukun reunan kumitiiviste takaa tiiviiden.



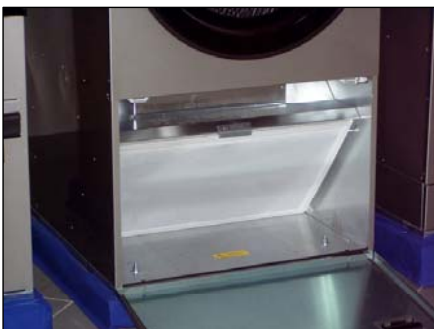
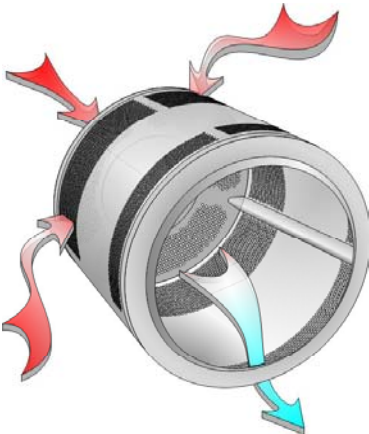
## TUKEVA JA TURVALLINEN RAKENNE

- 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.



## YHDISTÄÄ AKSIAALI- JA RADIAALI-VIRTAUKSEN EDUT

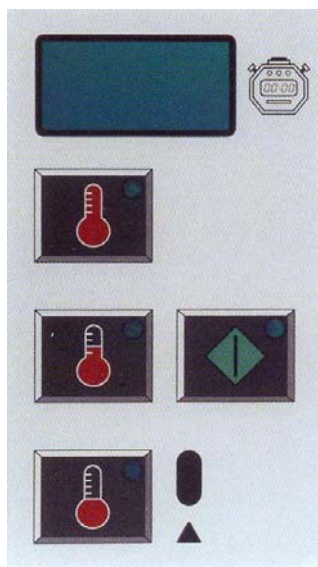
- Kuuma ilma johdetaan rummun takaseinän (aksiaali) ja rummun yläosan (radiaali) kautta pyykkiin.
- Rumpu rei'itetty takaseinästä ja ulkokehältä, ilmavirta pääsee pyykkiin joka suunnalta.
- **Erinomainen lämmönsiirtokyky**
- **Alhainen energiankulutus**
- **Nopea kuivaus**



## HUOLTOYSTÄVÄLLINEN

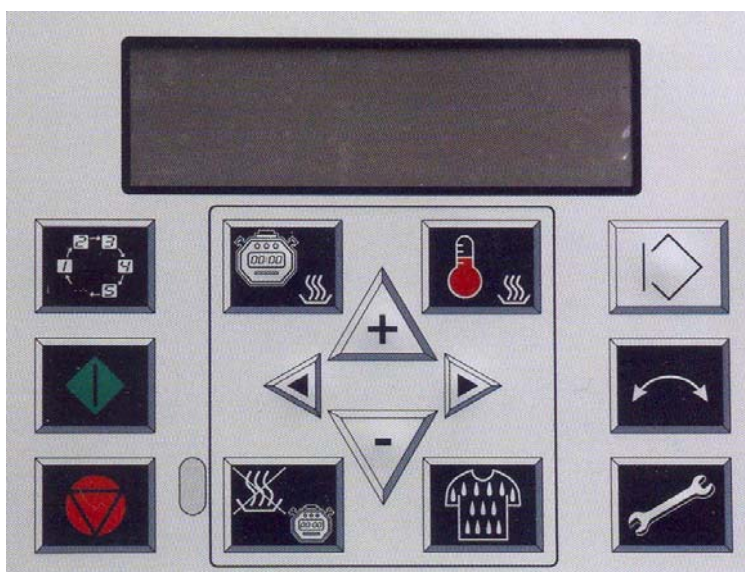
- Helposti irrotettavat nukkasuodattimet. Laaja suodatin on koneen levyinen.
- Suodattimen puhdistuksen muistutus ohjelmoitavissa.
- Ohjausyksikkö helppo huoltaa, yksikkö voidaan poistaa etukautta.
- Voimansiirto huollettavissa poistamalla takapaneeli.
- Hihnojen kiristys nopeaa, välityshihnapyörän säätö kiristää molempia hihnoja tasaisesti.

# LAADUKAS JA TOIMIVA KOKONAISUUS



## 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



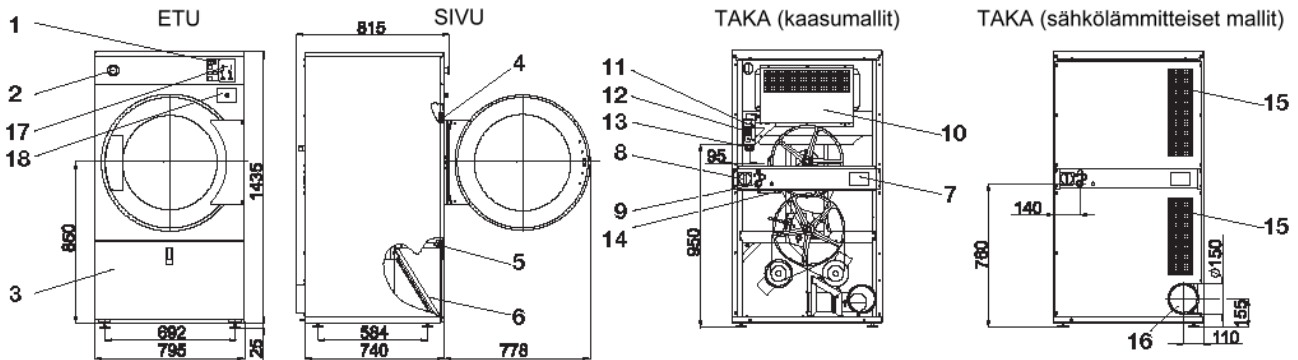
### Rummun suunnanvaihto

- 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 vesiemulsiopestyn ja pyykin kuivaukseen
- Vähentää hukkakäyntiä ja estää ylikuivauksen

Malli		T9
Kapasiteetti (1:20 täyttösuhteella)	kg	9,5
Rummun mitat		
- tilavuus	l	190
- halkaisija x syvyys	mm	760 x 420
- täyttöaukon halkaisija	mm	600
Kuivausteho	l/min	0,150
Lämmitysmuoto		
- Sähkölämmitys	kW	9,0 / 12,0
Moottorit		
* Vakiomalli	kW	0,55
* Rummun suunnanvaihto		
- pyörytys	kW	0,18
- puhallin	kW	0,37
Sähköliitântä		
- Virtalaji		3N 400V 50Hz
- Sulakkeet (9 kW/12 kW)	A	3x16 / 3x25
- Suurin nimellisteho (9 kW/12 kW)	kW	9,6 / 12,6
Kanavaliitântä		
- Halkaisija	mm	150
- Ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	450
- Suurin sallittu vastapaine	Pa	200
Mitat:		
- Leveys	mm	795
- Syvyys	mm	815
- Korkeus	mm	1465
- Paino, netto	kg	170



- |                            |                                   |                         |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Mikroprosessori         | 7. Kyltti                         | 14. Ilmavirran kytkin   |
| 2. Hätäseis kytkin         | 8. Pääkytkin                      | 15. Imuaukko            |
| 3. Nukkaluukku             | 9. Syöttökaapelin liitos          | 16. Poistohormiliitântä |
| 4. Luukun mikrokytkin      | 10. Lämmityskotelo                | 17. –                   |
| 5. Nukkaluukun mikrokytkin | 11. Kaasuventtiili, (kaasumallit) | 18. –                   |
| 6. Nukkasuodatin           | 13. Kaasuliitos, (kaasumallit)    |                         |