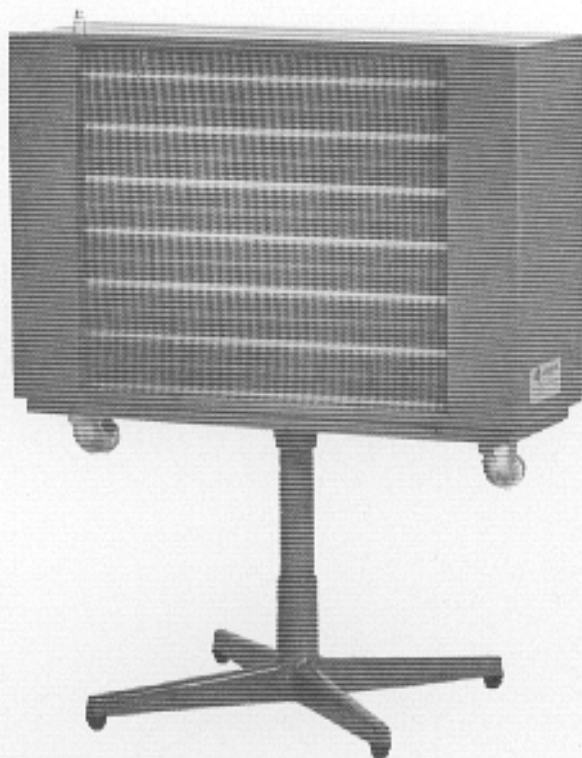


**HULMU****PYYKINKUIVAAJA 2**

Ilmämäärä m <sup>3</sup> /h	Lämpöteho kcal/h	Lämpöerot °C	Lämmitysaine tm <sup>°C</sup>	Kuivausteho kg/h
1800	10000	+ 20 ... + 40	70	16
1800	7000	+ 20 ... + 34	55	10

P = 0,045 kW

n = 900 r/m

U = 380/220 V I = 0,27 A

Pyykinkuivaushuoneen ilmanvaihdon suuruus  
n. 10-kertaa tunnissa = (250—500 m<sup>3</sup>/h)

KÄÄNNÄ

**KOJA OY**

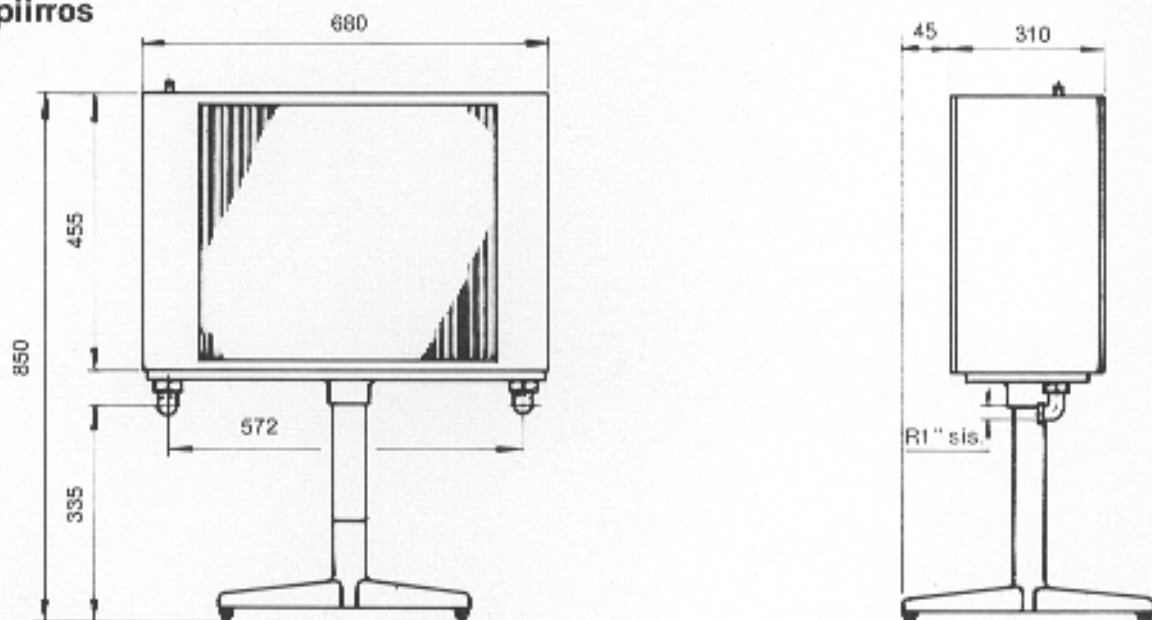
ILMASTOINTILAITTEITA

Postiosoite: PL 351  
33101 Tampere 10  
Tavaraosoite: Lentokentänkatu 7  
Tampere  
Puhelin: 931-652511  
Telex: 22-329



## HULMU 2

### Mittapiirros



### Toimintaperiaate

Kojeessa oleva sähkökäyttöinen potkuripuhallin puhalttaa kuivaushuoneen ilmaa lämpökennon läpi, jolloin lämmennyt ilma kuivattaa huoneessa olevan pyykin. Kojessa on syöpymistä kestävä alumiinilamellinen kupariputkipatteri, joka toimii pumppukiertoisella vedellä.

### Sijoitustilat

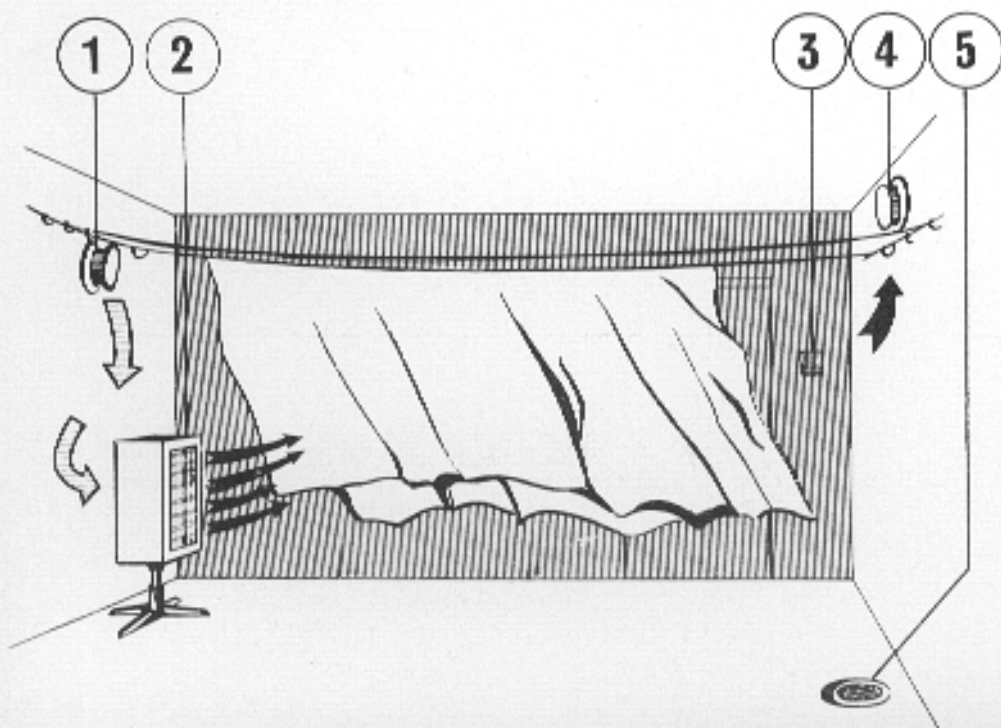
Pyykinkuivaaja on tarkoitettu käytettäväksi kerrostalojen, suurehkojen huviloiden sekä omakotitalojen kuivaushuoneissa tilavuudeltaan 35 m<sup>3</sup> saakka.

### Asennus erittäin helppo

Pyykinkuivaajassa ei ole varsinaista asentamista, koska se seisoo omilla jaloillaan säädettävien valmennuskumien päällä lattialla. Kojee tarvitsee liittää vain sähkö- ja lämminvesijohtoverkoston.

### Puhdistus ja huolto helppoa

Kuivaajan patteri puhdistetaan nostamalla koneen kuoriosan moottoreineen ylös, jolloin patteri jää paljaana jalustaan kiinni puhdistusta varten.



1. Raitisilmaventtiili suoraan ulkoilmasta
2. Pyykinkuivaaja
3. Ohjauskytkin
4. Poistoventtiili
5. Lattiakaivo