

Kuivauskone Talpet Eko 4000



Kotimaiset kuivaushuoneisiin asennettavat energiaa säästävät lämpöpumppuperiaatteella toimivat pyykinkuivauskoneet

- Erittäin tehokas – lyhyt kuivausaika
- Energiaa säästävä lämpöpumppuperiaate on energiataloudellisin tapa kuivata pyykkiä.
- Tehokas puhallin varmistaa tasaisen kuivumisen ja ilmankierron huoneessa.
- Ohivirtausperiaatteen mukainen ilmankiertoratkaisu parantaa vedenerotuskykyä verrattuna tavallisiin lämpöpumppuperiaatteella toimiviin ilmankuivaimiin.
- Termostaattiohjattu vastus lisälämmölle nopeuttaa kuivausprosessin käynnistymistä.
- Ympäristöystävällinen – turvallinen ilmakehälle
- Kehitetty ja valmistettu Suomessa
- Vaivaton asentaa ja huoltaa
- Lisävarusteet: ohjauskeskus (TOK), lisätuuletin (TLT), hygrostaatti (TH) ja kondenssivesipumppu (TKVP)



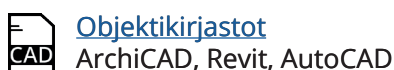
Kotimaisia lämpöpumppuperiaatteella toimivia Talpet-pyykinkuivauskoneita jo vuodesta 1978!

Talpet Eko 4000		
Vedenerotuskyky +25 °C / 90 % RH	n. l/h	3,7
+25 °C / 70 % RH	n. l/h	2,8
Ilmavirta	m ³ /h	1200
Liitäntä-/lämmitysteho	kW	3/1,5
Virtalaji	3N 400V 50 Hz	
Sulakkeet	A	10

Talpet Eko 4000		
Leveys	mm	605
Syvyys	mm	530
Korkeus	mm	1050
Paino	kg	65
Vedenpoisto	∅ mm	20
Äänitaso konedirektiivin mukainen (2006/42/EY)	dB(A)	<70

*Saatavana myös 1N 230V 50Hz (16A)

Lämpöpumppuperiaatteella kondensoiva kuivauskone sisältää kylmäainetta, joka luokitellaan fluoratuksi kasvihuonekaasuksi. Lämpöpumppukoneisto on hermeettisesti suljettu.
R449A: 0,9kg | GWP 1397 | CO₂ eqv 1,26t



Objektikirjastot
ArchiCAD, Revit, AutoCAD



Digiesite
Suunnittelu, tuotetiedot

