

# Kuivauskone Talpet Sahara Eko



## Kotimainen kuivaushuoneeseen asennettava energiaa säästävällä lämpöpumpputeoriassa toimiva pyykinkuivauskone

- Erittäin tehokas – lyhyt kuivausaika myös suurissa kuivaushuoneissa
- Energiaa säästävä lämpöpumpputeoria on energiataloudellisin tapa kuivata pyykkiä.
- Ainoa kahdella ilmankuivaukseen optimoidulla syvällä höyrystimellä varustettu ilmankuivaaja
- Tehokas puhallin varmistaa tasaisen kuivumisen ja ilmankierron huoneessa.
- Ohivirtausperiaatteen mukainen ilmankiertoratkaisu parantaa vedenerotuskykyä verrattuna tavallisiin lämpöpumpputeoriassa toimiviin ilmankuivaimiin.
- Termostaattiohjattu vastus lisälämmölle nopeuttaa kuivausprosessin käynnistymistä.
- Ympäristöystävällinen – täyttää kaikki kasvihuonekaasuille asetetut vaatimukset, turvallinen ilmakehille.
- Kehitetty ja valmistettu Suomessa
- Vaivaton asentaa ja huoltaa
- Lisävarusteet: ohjauskeskus (TOK), lisätuuletin (TLT), hygrostaatti (TH) ja kondenssivesipumppu (TKVP)



Kotimaisia lämpöpumpputeoriassa toimivia Talpet-pyykinkuivauskoneita jo vuodesta 1978!

Talpet Sahara Eko		
Vedenerotuskyky +25 °C / 90 % RH	n. l/h	4,4
+25 °C / 70 % RH	n. l/h	3,7
Ilmavirta	m <sup>3</sup> /h	1700
Liitäntä-/lämmitysteho	kW	4,7/2
Virtalaji		3N 400V 50Hz
Sulakkeet	A	10

Talpet Sahara Eko		
Leveys	mm	708
Syvyys	mm	440
Korkeus	mm	1390
Paino	kg	80
Lauhdeveden poisto	∅ mm	20
Äänitaso konedirektiivin mukainen (2006/42/EY)	dB(A)	<70

Lämpöpumpputeoriassa kondensoiva kuivauskone sisältää kylmäainetta, joka luokitellaan fluoratuksi kasvihuonekaasuksi. Lämpöpumpputeoriassa on hermeettisesti suljettu.  
R449A: 1,6kg | GWP 1397 | CO<sub>2</sub> eqv 2,2t

**Objektikirjastot**  
ArchiCAD, Revit, AutoCAD

**Digiesite**  
Suunnittelu, tuotetiedot

**TALOPESULAT OY**, Vitikka 1C, 02630 ESPOO, 09 6869 750, info@talpet.fi, talpet.fi

