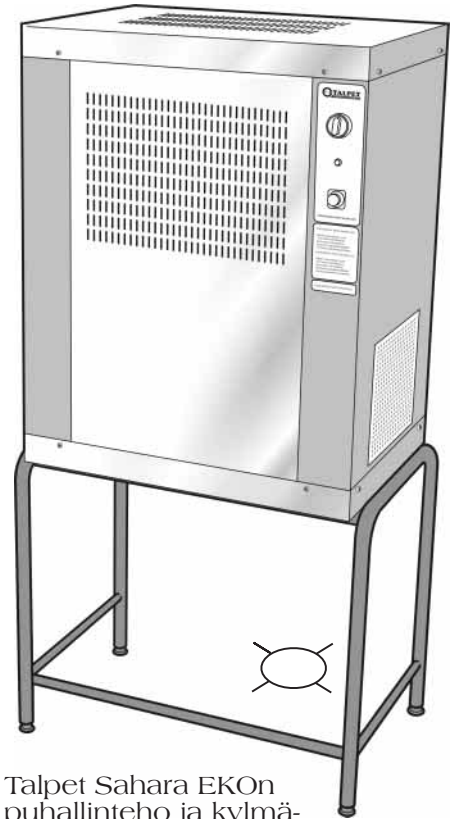


**KUIVAUSKONEET**


Talpet kuivausyksiköt ovat Suomessa kehiteltyjä ja Suomessa valmistettuja lämpöpumppuperiaatteella toimivia pyykinkuivauslaitteita

## Talpet Sahara EKO

- Koneen tehokkaan puhaltimen (1700 m<sup>3</sup>/h) ansiosta ilma kiertää tasaisesti koko huoneessa ja pyykkit kuivuvat nopeasti
- Kaksi syvää höyrystintä - suuri kuivausteho
- Kaikki kolme koneeseen tulevaa ilmapirtta kulkevat tiheiden suodattimien (∅ 290µm) kautta
- Termostaattiohjattu lisälämpövastus
- PCS -järjestelmä suojaa kompressoria vika-tilanteissa
- Ulkovaippa ruostumatonta terästä ja efekti-maalattua teräslevyä
- Helppo asentaa



Talpet Sahara EKOn puhallinteho ja kylmä-tekniiset ominaisuudet ovat ohivirtausperiaatteen mukaisen ilmankierron ansiosta selvästi tavallisia lämpöpumppukuivaimia paremmat.

### TEKNISET TIEDOT

Talpet Sahara EKO (tuotenro 105515)	
<b>Vedenerotuskyky</b>	
+25 °C / 90% RH	4,4 l/h
+25 °C / 70% RH	3,5 l/h
+25 °C / 50% RH	2,4 l/h
<b>Ilmapirtta</b>	1700 m <sup>3</sup> /h
<b>Äänitaso</b>	62 dB (A)
<b>Liitäntä-/lämmitysteho</b>	4,2/2 kW
<b>Virtalaji</b>	3N 400V 50Hz
<b>Sulakkeet</b>	10 A
<b>Poistoputki, ∅</b>	20 mm
<b>Syvyys</b>	440 mm
<b>Leveys</b>	640 mm
<b>Korkeus</b>	1400 mm
<b>Paino</b>	80 kg

### Lisävarusteet

Lisätuuletin TLT (nro 105531) ja ohjauskeskus TOK (nro 105530) suuriin tiloihin. Ripustussarja TRS (esim. nro 112505) sisältäen päätykiinnikkeet ja muovipäällysteiset vaijerit. Hygrostaatti TH (nro 105532). Rahastin esim. TKR 500NE (nro 109506).

### Nykyaikainen pyykinkuivatus kuivaushuoneissa

Kuivaushuoneeseen asennetaan valmis kuivausyksikkö Talpet Sahara EKO, joka liitetään vain sähköverkkoon ja viemäriin. Suurimman mahdollisen kuivaustehon aikaansaamiseksi suosittelemme kuivaushuoneen varustamista TRS ripustussarjalla. Kuivausvaiheen aikana ovet ja ikkunat sekä ilmanvaihto pidetään suljettuna. Talpet Sahara EKO irrottaa ilmasta kosteuden ja palauttaa lämpimän ja kuivan ilman takaisin huonetilaan. Talpet Sahara EKO on varustettu kahdella höyrystimellä ja voimakkaalla puhaltimella optimaalisen ilmankierron aikaansaamiseksi, mikä tekee lisätuulettimen normaalioloissa tarpeettomaksi.