

gorenje

TUNNE PEHMEYS

KUIVAUSRUMPUJEN UUSI SUKUPOLVI



UltraSOFT

TUNTEE PYYKKISI PERUSTEELLISESTI





Kuivausrummuissa on huipputason kuivaus- ja rypistymisenesto-ohjelmia. Älykäs SensorIQ-anturitekniikka optimoi kuivausprosessin, jolloin vaatteet pysyvät hyväkuntoisina ja energian kulutus pienenä.

Valittavat vaihtoehdot ovat tavallinen NormalCARE-kuivaus ja säädetyn lämpötilan GentleCARE-menetelmä. Nykyaikaiseen elämäntapaan suunnitellut ohjelmat ja lisä- asetukset takaavat turvallisen toiminnan ja vaatteiden pysymisen uudenveroisina.

- IonTech suoristaa kankaat ilmaionisaattorilla
- Kaksisuuntainen TwinAir-puhallusjärjestelmä
- Mukautettu SensoCARE-kuivausohjelma
- Kondensoiva kuivausrumpu, jossa lämpöpumppu A - 40 %
- Erittäin suuri, 120 litran rumpu



IonTech-tekniikalla kuivattu kangas.



Tavallisella kuivaustekniikalla kuivattu kangas.



Ainutlaatuista kuitujen käsittelyä IonTech-tekniikalla

TÄYDELLISEN SILEÄ JA RAIKAS PYYKKI

Huipputason kuivausrummuissa on ainutlaatuinen ilmaionisaattori, joka tekee kuiduista sileitä poistaen sekä rypyt että kuivauksen aikana syntyvän staattisen sahjoisyyden. Kuivausrumpu poistaa tehokkaasti epämiellyttävät hajut, kuten ruoan ja tupakan hajun, ja raikastaa pyykin. Ionisaattorin ansiosta pyykki on todella pehmeää.



TwinAir - tehokasta pyykin kuivausta

TASAISESTI KUIVUNUT PYYKKI

Lämpöpumpulla varustetuissa kondensoivissa kuivausrummuissa on ainutlaatuinen puhallusjärjestelmä. Kaksisuuntaisen kierron aikana rumpuun virtaa tasaisesti lämmintä, kuivaa ilmaa molempien ilma-

kanavien kautta. Ilman kulku mukautuu rumpun pyörimiseen, jolloin kuivausteho pysyy tasaisena koko kuivauksen ajan. Ilma jakautuu tasaisesti, pyykki ei sotkeudu ja lopputulos on täydellinen.





▷ Yksinkertainen ohjelmien valinta

HALUTTU TULOS VAIN KOLMELLA VAIHEELLA

Kuivausprosessia on helppo hallita ergonomisesti suunnitellulla ohjauspaneelilla, jossa vaiheet etenevät oikealta vasemmalle. Yleisimmin käytetyt kuivausohjelmat ovat valitsimen vasemmalla puolella. Lisäasetukset ovat valitsimen vieressä.

Näitä ovat esimerkiksi käynnistyksen viivästys ja kuivaus alhaisessa lämpötilassa. Valinnoilla on LCD-merkkivalot ja kuivausrummussa on LCD-näyttö. Käynnistys- ja keskeytyspainike sijaitsee ohjauspaneelin vasemmassa reunassa. Ohjauspaneeli on suunniteltu siten, että kuivausrummun käyttö on yksinkertaista ja mukavaa.



SensoCARE-tekniikka

YKSILÖLLISTÄ KUIVAUSTA

Kun sinulla on Gorenjen kuivausrumpu, voit valita itsellesi parhaiten sopivan kuivausmenetelmän. NormalCARE-toiminnossa on optimoidut kuivausohjelmat kaikenlaiselle pyykille. Jos haluat hellävaraisemman tavan, voit valita GentleCARE-toiminnon, jolloin pyykki kuivataan alhaisemmassa lämpötilassa ja vaatteet säilyvät uudenveroisina.



Ohjelmointi - kuivauksen ensimmäinen vaihe

KUIVAA OIKEAAN AIKAAN

Kuivauksen esivalinta voidaan ohjelmoida olkavaksi 24 t. paahan. Pyykki kuivataan aiemmin määritellylle kosteustasolle, ja se on valmis siirrettäväksi kaappiin tai silitettäväksi silloin, kun sinulle parhaiten sopii.



SensorIQ

OIKEA TULOS JOKA KERTA

Älykäs SensorIQ-tekniikka säätää automaattisesti kuivausprosessin valitun ohjelman, pyykin tyyppin ja halutun kuivaustason mukaisesti. Kosteusanturi säätää jatkuvasti kuivausaikaa pyykin kosteustason mukaan. Kun anturi havaitsee, että valittu kuivaustaso on saavutettu, se pysäyttää kuivausrummun automaattisesti. Pyykki on juuri sopivaa silitettäväksi, kuivaa, kaappikuivaa tai erittäin kuivaa – aivan kuten haluat.

Pienten määrien kuivaus

YKSITTÄISTEN VAATTEIDEN TEHOKAS KUIVAUS

Gorenjen kuivausrummuissa on mahdollista kuivata vain yksi vaate kerrallaan. SmallLoad-toiminnon avulla voit kuivata tarvitsemasi vaatteet nopeasti, eikä sinun tarvitse odottaa, että muut vaatteet kuivuvat viikattaviksi. ◀



▷ Taso villavaatteille tai urheilukengille

VILLAVAATTEIDEN HELLÄVARAINEN KUIVAUS

Rumpuun voi asentaa erillisen tason herkkiä villavaatteita varten. Kun villapaidan levittää tasolle, villa pysyy pehmeänä ja ilmavana. Tason päällä voi kuivata myös urheilukenkiä, sillä se estää niitä poukkoilemasta kuivausrummun sisällä. Rumpukuivaus on myös huomattavasti nopeampi kuivaustapa kuin taso- tai ripustuskuivaus.



Lämpöpumpulla varustettu kondensoiva kuivausrumpu

POIKKEUKSELLISEN TALOUDELLINEN KUIVAUS

Lämpöpumpulla varustettu kondensoiva kuivausrumpu kuivaa pyykin matalammassa lämpötilassa kuin perinteiset mallit, mikä auttaa säilyttämään vaatteet uudenveroisina. Kuivausrumpu on ainoa kodinkone, joka käyttää sekä lämpöpumpun jäähdytys- että lämmitysosaa. Käyttö täytenä vähentää energian kulutusta jopa 40 prosenttia A-luokkaan verrattuna.



AutoDrain – kondenssiveden suora poisto

EI ENÄÄ VESISÄILIÖN TYHJENNYSTÄ KÄSIN

Jos valitset kondensoivan kuivausrummun poistavan sijaan, huoneeseen ei tarvita aukkoa höyryn poistamista varten. Kondensoivassa kuivausrummussa höyry tiivistyy lähes viisilitraiseseen vesisäiliöön, joka tyhjenetään jokaisen kuivauskerän jälkeen. Mikäli vesisäiliö yhdistetään viemäriin AutoDrain-putkella, säiliötä ei tarvitse tyhjentää käsin.



Iso rumpu, johon mahtuu jopa 7 kg pyykkiä

ENEMMÄN KUIVAA PYYKKIÄ KERRALLA

Gorenjen kuivausrumpuihin mahtuu pyykkiä jopa 7 kg. Tilavuudeltaan (120 litraa) ne ovat suurempia kuin useimmat markkinoilla olevat vastaavat tuotteet. Niinpä suuremman pyykkimäärän kuivaus onnistuu täydellisesti. Luukku aukeaa 180

astetta ja täyttöaukon halkaisija on 35 cm, joten isojen tekstiilien, kuten peittojen ja verhojen, käsittely on helppoa. Joissain malleissa on myös LED-valo, jonka ansiosta rumpuun näkee paremmin ja pyykin ja sisälle laittaminen ja pois ottaminen sujuu helpommin.

Ei ylivuotoa

Gorenjen kondensoivissa kuivausrummuissa on anturi, joka jatkuvasti tarkkailee alempaan vesisäiliöön kertyneen veden määrää. Jos veden pinta nousee liian korkealle, pumppu siirtää veden ylempään säiliöön. Jos ylempi säiliö täyttyy, kuivausrumpu ei toimi, ennen kuin säiliö on tyhjennetty.

Ei ylikuumentamista

Gorenjen kuivausrummuissa on ylikuumentamisen välttämiseksi erityinen anturi. Jos se havaitsee ylikuumentamisen, laite pysähtyy. Kuivaus jatkuu, kun sähköinen moottori on jäähtynyt normaalille tasolle.

Lapsilukko

Ovea ei saa avattua kuivauksen aikana. Myös ohjauspaneelin saa lukittua painiketta tai painikeyhdistelmää (mallin mukaan) painamalla.

Älykäs ergonominen ratkaisu

- Kallistettua ohjauspaneelia on helppo käyttää
- Ovi on helppo avata painamalla
- Iso oviaukko helpottaa isojen tekstiilien käsittelyä
- Asetukset näkyvät selvästi innovatiivisesti suunnitellusta ohjauspaneelistä
- Käytännöllinen vesisäiliö
- Helposti puhdistettavat suodatimet



**D7462J**

346524

Kondensoiva kuivausrumpu

**Elektroninen**

- Energialuokka: A -20 %
- Energiankulutus: 2,69 kWh
- Täyttömäärä (puuvilla): 7 kg
- Kuivausaika: 145 min
- Energian kulutus/v: 170 kWh
- Kuivausrumputyyppi: Kondensoiva
- Vaihtuva pyörimissuunta
- Suuri oviaukko: 34 cm

Ohjelmat

- Puuvilla: 4 tasoa
- Herkät kuidut: 1
- Synteettiset kuidut: 2 tasoa
- Mix

Ominaisuudet

- Pisin kuivaus ohjelma: 240 min
- Alhaisempi lämpötila
- Jäähdytys (10 min)
- Rypistymisenestotoiminto
- Rummun valaistus
- Sinkitty ja maalattu kori
- Teräs rumpu
- Suuri oviaukko: 34 cm
- Mahdollisuus viivästettyyn aloitukseen
- Elektroninen ohjauspaneeli LED-näytöllä
- Sisäänrakennettu kondenssivesisäiliö (4,2 litraa)

Mitat (KxLxS):

- 85 × 60 × 60 cm

**D7664N**

347373

Kondensoiva kuivausrumpu

**Elektroninen**

- Energialuokka: A -40 %
- Energiankulutus: 2,02 kWh
- Täyttömäärä (puuvilla): 7 kg
- Kuivausaika: 145 min
- Energian kulutus/v: 130 kWh
- Kuivausrumputyyppi: Kondensoiva
- Vaihtuva pyörimissuunta
- Suuri oviaukko: 34 cm

Ohjelmat

- Puuvilla: 4 tasoa
- Herkät kuidut: 1
- Synteettiset kuidut: 2 tasoa
- Villa
- Mix

Ominaisuudet

- Pisin kuivaus ohjelma: 240 min
- Alhaisempi lämpötila
- Rypistymisenestotoiminto
- Rummun valaistus
- Sinkitty ja maalattu kori
- Teräs rumpu
- Suuri oviaukko: 34 cm
- Mahdollisuus viivästettyyn aloitukseen
- Elektroninen ohjauspaneeli LED-näytöllä
- Sisäänrakennettu kondenssivesisäiliö (4,2 litraa)

Mitat (KxLxS):

- 85 × 60 × 60 cm

gorenje

Gorenje

Atomittie 5 A
00370 Helsinki
www.gorenje.fi