

# Õhukuivati MJ-E14CG-S1



## Kõrgefektiivne õhukuivati – eemaldab liigse niiskuse Sinu kodust!

Paljudes kodumajapidamises teeb muret liiga kõrge niiskustase. Niiskus ümbritseb meid kõikjal. Eriti suvel on väljas ja siseruumides äärmiselt kõrge õhuniiskus. Igapäevased tegevused – toidu valmistamine, pesu pesemine ja dušši all käimine tõstavad samuti niiskustaset.

Mitsubishi Electricu kõrgefektiivne õhukuivati aitab tagada õige niiskustaseme Sinu kodus. Mitsubishi Electricu õhukuivati on vaikne, energiasäästlik ja lihtsalt teiseldatav. Suurepärane õhukuivati elutuppa, pesuruumi, garaaži või suvilasse.

# Tooteinfo



## Niiskus on kõikjal

Temperatuuri langemisel tuleb jälgida, et halvasti ventileeritud ruumides ei tõuseks niiskustase liiga kõrgele. Soovituslik suhteline niiskus peaks jääma vahemikku 50-60%. Soojas õhus on rohkem veeauru kui külmas õhus – õhu jahtumisel kondenseerub liigne niiskus külmal pinnal, nt akendel ja seintel. Kondensatsioon kahjustab maja ning ajapikku mõjub kahjulikult ka elanike tervisele. Keldrites võib suhteline õhuniiskus tõusta üle 80%. Ebapiisava drenaažiga keldrites ja halvasti ventileeritud ruumides võib suhtelise õhuniiskuse tase olla veelgi kõrgem. Liigne õhuniiskus on soodne keskkond toksilise hallituse tekkeks, mis põhjustab astmat ja limaskestade ärritust. Niisketes keskkondades

arenevad hästi ka allergiat põhjustavad tolmulestad.

Ruumiõhu niiskustaset mõjutab välisõhu niiskus, maja ümbritseva drenaaži toimivus, ventilatsioon, toidu valmistamine, riiete kuivatamine, toataimed, pesuruumide kasutamine ja inimesed ise.

## Energiasäästlik õhu kuivatamine

Mitsubishi Electrici õhukuivatid sisaldavad innovaatilist tehnoloogiat ja kuuluvad Skandinaavia turul parimate hulka. Mitsubishi Electric on üks suuremaid õhukuivatite tootjaid maailmas ja investeerib suuri ressursse energiasäästlike ja kasutajasõbralike õhukuivatite loomiseks.



## Õhukuivati

Mudeli nimetus		MJ-E14CG-S1-SWE
Toitepinge		1-faasiline 220-240 V, 50 Hz
Kuivatusvõimsus* (liitrit/päevas)		14
Elektrivõimsus (W)		260
Veepaagi maht		Õhukuivati peatub automaatselt ca 3,8 liitri juures (pidev äravool kasutades äravoolutoru)
Kaal (kg)		11,7
Mõõtmed (mm)	K x L x S	570 x 384 x 187
Funktsioonid		
Madala temperatuuril töötamine		Kuuma gaasiga sulatamine
Õhufiltrid		Jah
Pesukuivatus 12-tunnise taimeriga		Jah
Mitmeasendiline õhusuunaja		Wide (lai) / Upward (üles)/ Rear (taha)
Niiskuse indikaator		50 - 55 - 60 - 65 - 70% RH, Auto Mode
Taimer		On/Off taimer 1 - 9 tundi
Lapselukk		Jah
Pidev äravool		Jah
Töörežiimid		
Lihtne õhukuivatus		Eemaldab ruumiõhust niiskustunde
Intelligentne pesukuivatus		Õhukuivati peatub automaatselt, kui pesu on kuiv
Madala niiskuse režiim		Õhukuivati töötab sõltumata niiskustasemest
Hallituse tõkestamine		Igapäevane õhu kuivatamine hallituse leviku tõkestamiseks
Madala temperatuuri režiim		On pidevalt aktiveeritud ja kontrollib automaatselt läbivat õhuvoolu
Auto		Automaatne
Õhupuhasti – ainult õhu puhastamine, õhukuivatus-funktsioon on välja lülitatud		Õhku puhastatakse hõbeioon- ja lõhnafiltriga

\* Kuivatusvõimsus on väärtus, mis määratakse õhukuivati pideval töötamisel toatemperatuuril 30°C ja niiskustasemel 80%. Kuivatusvõimsus näitab õhu kuivatamise hulka ühes ööpäevas (24 tundi).

Lisainformatsiooni saamiseks kontakteeru kohaliku edasimüüjaga:



TALLINN  
Laki 14a, 10621 Tallinn  
tel 639 1430  
kliimaseade@kliimaseade.ee

TARTU  
Ringtee 37a, 50105 Tartu  
tel 730 4536  
tartu@kliimaseade.ee

