

Mitsubishi Electric kosteudenpoistin



Mitsubishi Electric kosteudenpoistin puristaa kosteuden pois ilmasta nopeasti ja tehokkaasti

- Poista kellarinhaju sisätiloista
Nyt voit alkaa oikeasti nauttia takahuoneestasi. Mitsubishi Electric antaa kellarikerrokseen saman raikkaan sisäilman kuin muualla asunnossasi.
- Matalalämpötilatoiminto pitää kellarin kuivana
Mitsubishi Electric kosteudenpoistimessa on matalalämpötilatoiminto joka takaa kosteudenpoiston riippumatta siitä kuinka viileää kellarissa on.
- Pysäytä kuivausrumpu – käytä Mitsubishi Electricia!
Säästä jopa 75% energiaa
Kuivausrumpu kuluttaa perheen vaatteita. Ripusta pyykki narulle kuivumaan ja kuivata kuin ulkona – mutta vuodenajasta riippumatta. Mitsubishi Electricilla saat vaatteistasi raikkaita ja kuivia.

Kosteutta, hometta ja tunkkaisuutta vastaan!

Mitsubishi Electric-kosteudenpoistin on markkinoiden parasta laatua ja viimeisintä tekniikkaa. Mitsubishi Electric on yksi maailman johtavista kosteudenpoistimien valmistajista ja käyttää paljon resursseja kehittäessään toimintavarmoja, energiapihejä ja helppokäyttöisiä laitteita.

Mitsubishi Electric on suunniteltu antamaan maksimitehon pienellä energian-kulutuksella. Se poistaa kostean tunkkaisen ilman ja luo tilalle kuivaa ja lämmintä ilmaa ja sitä paitsi puhdasta huoneilmaa – parempaa sisäilmaa! Hiljainen, pieni ja kevyt siirrettävä – sopii kaikille.

Kysy jälleenmyyjiltämme!

SCANOFFICE
ilman muuta

Juvanmalmintie 11
02970 Espoo
Puhelin (09) 290 2240
www.scanoffice.fi

SoG
SCANOFFICE GROUP



Omakotitalot



Kesämökki



Asuntoautot



Urheiluhallien pukuhuoneet

Tekniset tiedot

Malli	Mitsubishi Electric MJ-E14
Kosteudenpoisto (l / vrk) 30°C/80%	14
Vesisäiliön tilavuus (L)	3,8
Paino (kg)	11,7
Mitat (mm)	l=384 - s=187 - k=570
Ottoteho (W)	260
Jännite	220 - 240v, 50Hz

Ominaisuudet:
Sisäilmankuivatustoiminto, matalalämpötoiminto, pyykinkuivatustoiminto, lapsilukko, ajastin, viemärointo mahdollisuus, fotokatalyyttisuodatin, puhallussuunnanvalinta, kosteustason valinta (automaattinen käynnistystaso) 50-55-60-65-70% RH, Auto Mode.