

ALCUTERM

KONVEKTORIT 2011

INTEGROITU KUIVAUSPATTERI- YHDISTELMÄ

*ASEK-paketissa erillinen kuivausteline
MTT-500 vakiona, ei vesiliitäntää.*

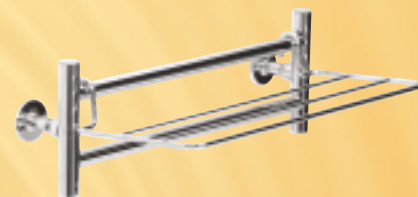
Muut koot tilauksesta.

Patentoitu ja mallisuojeuttu.



UUTUUS!
ASEK DESIGN
Kulma-asennus

A
S
E
K
DESIGN



MTT-500



MTT-600



MTT-800



MTT-1000

Muotoilu ja käytännöllisyys

ASEK-kuivauspatteri on kokonaisuus, jossa yhdistyvät tyylikäs muotoilu, toimintojen yhdistäminen ja käytön tarkoituksenmukaisuus.

ASEK-kuivauspatteri huolehtii parhaiten ja nopeimmin kovimmassa kosteusrasituksessa olevan suihkutilan kuivattamisesta.

ASEK-kuivauspatteriin on yhdistetty Oras-suihkutermostaatti ja sille tulevat vesijohdot ovat piiloasennuksena. Hanan yläpuolelle sijoittuva shampooeline. 1 kpl. ja suihkutanko. Erillistä shampooelinettä ei enää tarvita.

ASEK-kuivauspatterin pintakäsittelyvaihtoehtoja on kaksi: anodisointi tai polyesterimaalaus. Maalauksen vakioväri on valkoinen RAL-9010. Muut RAL-värikartan värit ovat saatavissa tilauksesta.

ASEK-kuivauspatterilla on pieni tilantarve ja se on sijoitettavissa helposti suihkunurkkaukseen ja on mahdollisimman kaukana sähköpistokkeista.

Pyöristetyt reunat takaavat turvallisen käytön kaiken ikäisille käyttäjille. Kiinnitysperiaate takaa korkean turvallisuuden vedeneristeiden kannalta. Katon raja-asetta asennettava putkien peitekotelo piilottaa tulevat putket ja alakaton läpi tulevat putkien reiät.

Tekniset ominaisuudet

ASEK-kuivauspatteria on yksi korkeus 1500 mm ja kaksi eri tehoaluetta. 0-tehomalleissa kuivauspatteriyhdistelmä on ilman lämpölenkkiä. Patterin leveys on 280 mm ja ulkonema kulmasta vain 140 mm.

Patterin teho on 60-120 W pintalämpötilan ollessa n.49°C. Näin patterissa ei ole polttamisvaaraa. Lämpimän käyttöveden jäähtymä on 5°C, jolloin ei ole riskiä legionelabakteerista (60/55°C VTT:n mittaus RTE 1367/01). Lämmin käyttövesi on saatavilla suihkulle välittömästi hanan avaamisen jälkeen.

Asennus:

ASEK-kuivauspatteri voidaan asentaa käyttövesijärjestelmään tai lämmitysverkostoon.

Patterin asennus on ylivoimaisesti edullisempi verrattuna muihin kuivauspattereihin putkiasennukset huomioon ottaen. Kiinnitys tapahtuu neljällä ruuvilla. Kiinnitysruuvit eivät ole alttiina suihkun roiskevedelle.

Ennen vedeneristeeseen suihkun alueella jouduttiin pinta-asennetuin putkin ja suihkuhanan kiinnityksiin poraamaan jopa 15 ruuvireikää, jotka muodostivat kosteusriskin.

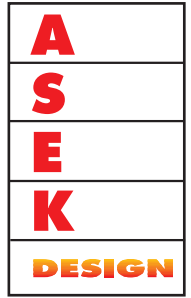
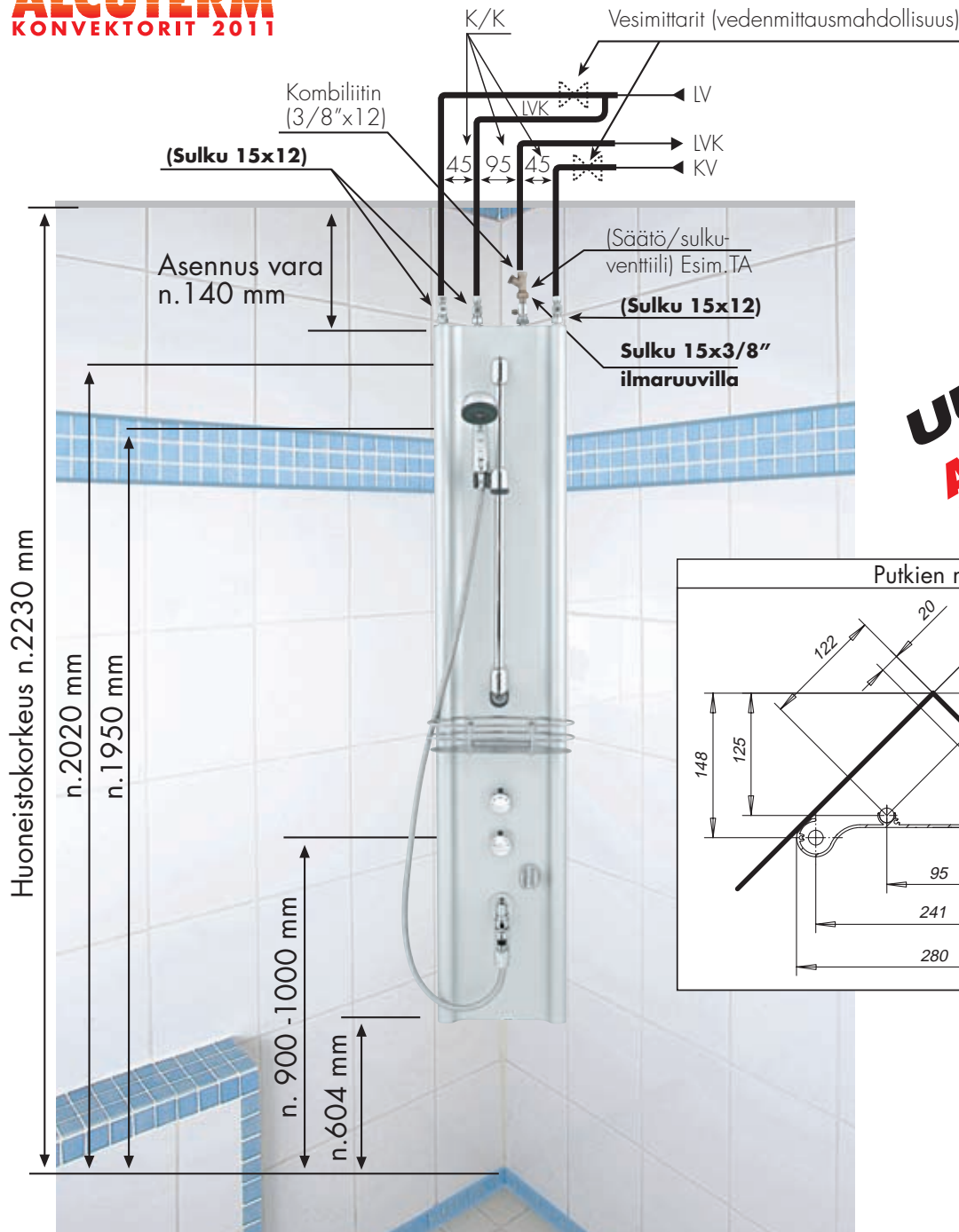
Suihkun kytkentäputket ovat piiloasennettuna ASEK-kuivauspatterin sisällä. Patterin profiilin pystysivuilla on silikoniuurat tiivistystä varten.

ASEK-Integroidun kuivauspatterin toimitus

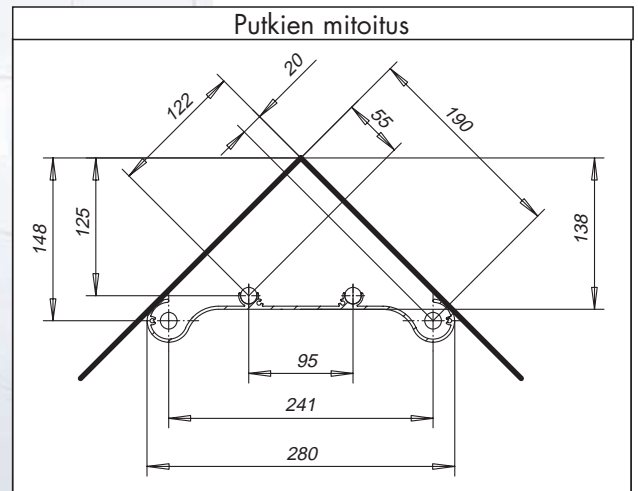
ASEK-kuivauspatterin toimitukseen kuuluu patteri, ilmausnipa, haponkestävät kiinnikkeet patterille ja suihkutangolle, peitekotelo, sekä MTT 500 erillinen kuivausteline vakiona, asennus vapaaseen tilaan esim. wc-istuimen yläpuolelle, ei vesiliitäntää, muut MTT-mallit tilauksesta. Katso: www.alcuterm.fi/MTT-mallit RST-shampooeline 1 kpl. sekä Oras suihkutermostaatti asennettuna. Patterissa on reiät suihkutangon kiinnitykseen.

Suihkutanko, käsisuihku, suihkuletku, ripustin ja patterin yläosaan asennettavat sulku- ja säätöventtiilit eivät kuulu toimitukseen.

Laatujärjestelmä: SFS -EN ISO 9002



UUTUUS!
ASEK DESIGN
Kulma-asennus



**■ =TASAINEN PINTALÄMPÖTILA JA TEHOKAS SÄTEILYLÄMPÖ KYLPYHUONETILAAN!
ASENNUSMITAT OVAT OHJEELLISET.**

HUOM!
PATTERIN SEINÄKIINNITYKSESSÄ
ON KÄYTETTÄVÄ HAPONKESTÄVIÄ
KIINNIKKEITÄ Ø 5 MM. HM - A2

	PATTERI-TYYPPI	KORKEUS	LEVEYS VAKIO	LVI-KOODI	TEHO W Δt=35°C
Anodisoitu EN 00020 my Vakio	A S E K-1	1500	280	5486914	60
	A S E K-2	1500	280	5486915	120
	A S E K-3	1500	280	5486916	0
Maalattu RAL-9010 Polyesterimaalaus Vakio	A S E K-4	1500	280	5486917	60
	A S E K-5	1500	280	5486918	120
	A S E K-6	1500	280	5486919	0

(Ilman lämpölenkkiä.)

(Ilman lämpölenkkiä.)

Tilauksessa mainittava: patterityyppi/korkeus.

Esim: **ASEK-1-MTT-500.**

Esim: **ASEK-1+J-MTT-500 (= Juoksuputkella lisävaruste).**

Huom! Peitekotelon korkeus vakiona 180 mm,
tilauksesta 230, 300 ja 400 ja 500 mm.

Huom! Poikkeavat huonekorkeudet mainittava.

Tehomittaukset tehty VTT:llä.

Lämmönluovutus:

Teho: $W = \frac{60^{\circ}\text{C} + 55^{\circ}\text{C}}{2} - 22,5^{\circ}\text{C}$

ALCUTERM

KONVEKTORIT 2011

UUTUUS!
ASEK DESIGN
Kulma-asennus

A
S
E
K
DESIGN

