



Artic-sälekaihtimet

Artic-Kaihdin Oy



Artic-Kaihdin Oy on yksi Suomen suurimpia aurinkosuojalaitteiden valmistajia. Yritys valmistaa vuodessa yli 220 000 erilaista kaihdin- tai aurinkosuojatuotetta. Tuotevalikoimaan kuuluvat sälekaihtimien lisäksi rullakaihtimet, pimennysverhot, pystylamellikaihtimet, puusälekaihtimet, screenkaihtimet sekä markiisit ja verhoiskot.

Sälekaihtimien tuotevalikoima

- Integroitu sälekaihdin, in-säädin
- Integroitu sälekaihdin, easy-säädin
- Integroitu sälekaihdin, single-säädin
- Vakiomallinen sälekaihdin
- Pinta-asennettu sälekaihdin
- Sähkökäyttöinen sälekaihdin

Artic-sälekaihtimet

Artic-sälekaihtimet valmistetaan yli 25 vuoden kokemuksella valikoiduista ja testatuista materiaaleista, jotka takaavat pitkän käyttöiän ja toimivuuden. Nykyaikaisen ja jatkuvasti kehittyvän tuotannon ansiosta Artic-Kaihdin pystyy tarjoamaan asiakkailleen laadukkaiden tuotteiden lisäksi erinomaisen toimitusvarmuuden. Sälekaihtimet valmistetaan Joensuun ja Ruoveden toimipisteillä.

Takuuehdot löytyvät osoitteesta www.artickaihdin.fi

Muut mallit

Tässä RT-kortissa tarkemmin esiteltujen integroitujen säätimien lisäksi valikoimasta löytyy perinteinen käyttömekanismi, jossa narut ja tangot ovat huoneen puolella. Lisäksi sähkökäyttöiset mallit, joita ohjataan kaukosäätimillä, kytkimillä tai esim. KNX-väylästä. Artic-Kaihdin valmistaa kaihtimia myös yläosastaan viistoihin tai kaareviin ikkunoihin. Sälekaihtimeen on mahdollista saada myös tulostettuna valokuva tai vaikkapa yrityksen logo.

Lisävarusteet

Ovikaihdin voidaan varustaa heilumisen estävillä magneeteilla tai kaihtimen reunoihin tulevilla teräksisillä sivuohjainvaijeilla.



Sälekaihtimen tekniset tiedot

Säle	Polttomaalattua, erikoislejeerattua alumiinia	
	Säleleveys 16 mm, väri vaihtoehdot 10, paksuus 0,21 mm (+/1 0,01 mm)	
	Säleleveys 25 mm, väri vaihtoehdot 40, paksuus 0,21 mm tai 0,18 mm (+/1 0,01 mm)	
	Säleleveys 35 mm, väri vaihtoehdot 6, paksuus 0,21 mm (+/1 0,01 mm)	
	Säleleveys 50 mm, väri vaihtoehdot 6, paksuus 0,24 mm, vain pinta-asennus	
	Säleen paksuus ilmoitettu maalipinnan kanssa	
Yläkotelo/alalista	Polttomaalattua terästä, vahvuus 0,45 mm, sävytys säleen väriin tai lähelle sitä	
Muovikomponentit	UV-suojaus	
Metallikomponentit	Galvanoitu teräs	
Askelnaru	100 % polyesteripunos, UV-suojattu, kutistuma enintään 1,5 %	
Askelnarujen määrä 25 mm säleellä	Kaihtimen leveys	Askelnarujen määrä
	110...699 mm	2
	700...1399 mm	3
	1400...2599 mm	5
	2600...3000 mm	6
Vetonaru	100 % ydinlangalla varustettua polyesteripunosta, UV-suojattu, kutistuma enintään 3,0 %	
Vetonarujen määrä 25 mm säleellä	Kaihtimen leveys	Vetonarujen määrä
	110...1099 mm	2
	750...1099 mm (jos korkeus > 1800 mm)	3
	1100...2599 mm	3
	2600...3000 mm	4
Max. leveys	3000 mm	
Min. leveys	110 mm (pintamallisen min. leveys 170 mm)	
Max. korkeus	4000 mm	
Min. korkeus	60 mm	
Alle 250 mm leveät kaihtimet	Kapeat kaihtimet varustetaan lisäpainoilla. Lisäpainoista huolimatta huomioitava, että säleet eivät ole välttämättä aivan vaakasuorassa. Kapeissa kaihtimissa keveys voi vaikeuttaa myös alas laskeutumista.	

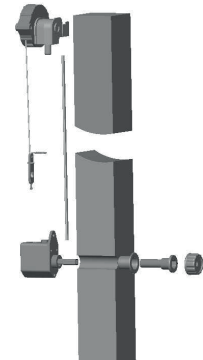


in-SÄÄDIN

1. Säleiden asennon muuttaminen
2. Sälekaihtimen nostaminen
3. Sälekaihtimen laskeminen

In-säädin

- In-säätimellä varustetussa sälekaihtimessa mekanismi on täysin ikkunan välitilassa ja kaihdinta käytetään pokaan pintaan asennettavasta nupista kääntämällä tai nostamalla.
- Mallissa ei ole roikkuvia naruja huoneen puolella, vaan narut kelautuvat ikkunan välitilaan automaattisesti kun kaihdin nostetaan ylös. Kaihdin lasketaan alas painamalla vapautusholkkia.
- Edistykellisen mekanismin ansiosta tuote on ainoa markkinoilla oleva, jossa nostonarut eivät jää roikkumaan kun verho on ylösnostettuna. Tämä ominaisuus tekee säätimestä käyttömukavuudella ja lapsiturvallisuudella mitattuna ylivoimaisen.
- Säädin sulautuu pienen kokonsa ansiosta täydellisesti ikkunan puitteeseen.
- Säätimen halkaisija 25 mm ja korkeus 12 mm.
- Pintaosien väriaihtoehdot: valkoinen RAL 9016, harmaa RAL 7012, beige RAL 1015 ja ruskea RAL 8014.
- Ilmanpitävyys testattu standardin SFS-EN 1026 mukaan ja säädin täyttää standardin EN-12207 luokan 4 vaatimukset ja näin ollen myös A-energialuokan ikkunoiden tiiveysvaatimukset.
- Markkinoiden paras ilmantiiveys.

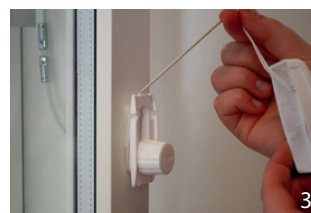
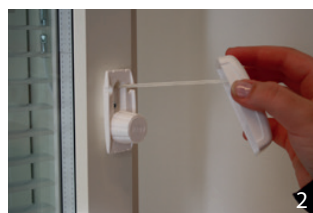
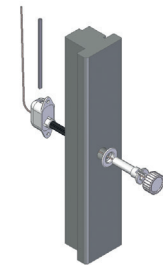


Single
-säädin

1. Säleiden asennon muuttaminen
2. Sälekaihtimen nostaminen
3. Sälekaihtimen lukitseminen yläasentoon

Single-säädin

- Single-säätimellä varustetussa sälekaihtimessa mekanismi on täysin ikkunan välitilassa ja kaihdinta käytetään pokaan pintaan asennettavasta nupista kääntämällä tai nostamalla.
- Kaihdinta käännettäessä nuppia pyörittämällä.
- Verhon lukitseminen ylä- tai väliasentoon tapahtuu erillisen narunpidikkeen avulla.
- Säädin sulautuu pienen kokonsa ansiosta täydellisesti ikkunan puitteeseen.
- Säätimen halkaisija 25 mm ja korkeus 12 mm.
- Pintaosien väriaihtoehdot: valkoinen RAL 9016, harmaa RAL 7012, beige RAL 1015 ja ruskea RAL 8014.
- Ilmanpitävyys testattu standardin SFS-EN 1026 mukaan ja säädin täyttää standardin EN-12207 luokan 4 vaatimukset ja näin ollen myös A-energialuokan ikkunoiden tiiveysvaatimukset.

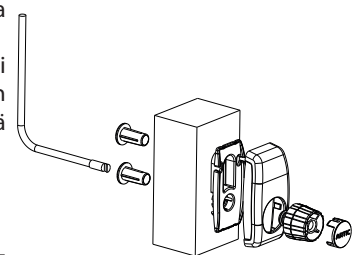


easy
-säädin

1. Säleiden asennon muuttaminen
2. Sälekaihtimen nostaminen
3. Sälekaihtimen narun piilotus

Easy-säädin

- Easy-säätimellä varustetussa sälekaihtimessa mekanismi on täysin ikkunan välitilassa ja kaihdinta käytetään pokaan pintaan asennettavasta säätimestä. Kaihdinta käännetään säätimessä olevasta nupista ja nostetaan ylös nostamalla kansi paikoiltaan.
- Nostonarut saadaan siististi piiloon säätimen ympärillä olevaan narunkiertoaikaan ja lopuksi kansi painetaan takaisin paikoilleen ja narut ovat poissa näkyvistä. Ei siis roikkuvia naruja myöskään kun kaihdin on ylösnostettuna. Tämä ominaisuus tekee tuotteesta lapsiturvallisen ilman erillisiä lisävarusteita.
- Säätimen koko on 30 x 74 x 30 mm (leveys x pituus x korkeus).
- Säätimen muotoiluun ansiosta se istuu tyylikkäästi ikkunaan.
- Pintaosien väriaihtoehdot: valkoinen RAL 9016, harmaa RAL 7040, beige RAL 1015 ja ruskea RAL 8011.
- Ilmanpitävyys testattu standardin SFS-EN 1026 mukaan ja säädin täyttää standardin EN-12207 luokan 4 vaatimukset ja näin ollen myös A-energialuokan ikkunoiden tiiveysvaatimukset.



VALMISTUS, MYyntI JA NEUVONTA

Artic-Kaihdin Oy
Linjatie 14, 80140 JOENSUU
Puhelin 010 425 9500
myynti@artickaihdin.fi www.artickaihdin.fi

ARTIC KAIHDIN 