





Content

YLEISTÄ	3
Dokumentin sisältö	3
Ohjelman asennus	3
Vaadittavat ohjelmistot	3
Asennus	3
Ohjelman käynnistys	4
TOIMINNALLISUUDET	5
Insert Energent AHU	5
Update Energent AHU	12
View Energent AHU data	17



Yleistä

Dokumentin sisältö

Tämä dokumentti sisältää ohjeet Energent MagiCAD pluginin käyttöönottoon. Tämän lisäksi dokumentissa kuvataan yksityiskohtaisesti ohjelman eri toiminallisuudet. Energent MagiCAD plugin mahdollistaa Energentin ilmastointikoneiden siirtämisen Energentin mitoitusohjelmasta AutoCAD piirustukseen.

Ohjelman asennus

Vaadittavat ohjelmistot

Energent MagiCAD plugin toimii seuraavilla MagiCAD ja AutoCAD versioilla:

- MagiCAD 2025 and AutoCAD 2021-2025
- MagiCAD 2026 and AutoCAD 2023-2026

Asennus

- Lataa setup osoitteesta: https://portal.magicad.com/download/ProductSearch?searchStr=energent&categoryId=3
- 2. Asenna Energent MagiCAD plugin.

Järjestelmänvalvoja käyttäjäoikeudet ovat suositeltuja asennuksen yhteydessä. Mikäli sinulla on useita AutoCAD versioita asennettuna samanaikaisesti, on suositeltavaa, että käynnistät ennen asennusta sen AutoCAD version, jolla käytät MagiCAD:ia.



Ohjelman käynnistys

Plugin on käyttövalmis heti asennuksen jälkeen. Energent paneeli ja toimintonapit löytyy MagiCAD Connect tabilta.



Toiminnallisuudet

Plugin sisältää seuraavat toiminnot:

- Insert Energent AHU Avaa Energent mitoitusohjelman, joka mahdollistaa Energent ilmastointikoneiden konfiguroinnin ja mitoituksen. Kun kone on mitoitettu, voidaan se siirtää AutoCAD piirustukseen.
- Update Energent AHU Mahdollistaa piirustukseen jo aiemmin lisätyn koneen päivittämisen. Avaa Energent mitoitusohjelman, jossa kone voidaan päivittää vastaamaan muuttuneen verkoston vaatimuksia.Kun kone on mitoitettu uudelleen, voidaan päivitetty kone siirtää AutoCAD piirustukseen. Tämä toiminto on käytössä vain MagiCAD:lle, ei pelkälle AutoCAD käyttäjälle.
- View Energent AHU data Mahdollistaa piirustuksesta valitun koneen teknisten tietojen tarkastelun.



Insert Energent AHU



Energentin ilmastointikoneita voidaan siirtää MagiCAD piirustukseen seuraavin vaihein:

- 1. Aloita koneen tuonti klikaamalla "Insert Energent AHU" -painiketta Energent plugin valikosta AutoCAD:ssa.
- 2. Ohjelma pyytää käyttäjää valitsemaan niiden kanavien päät, joihin hän aikoo koneen kytkeä.

On hyvä huomioida, että verkoston on hyvä olla mitoitettuna ennen kuin koneen tuontia piirustukseen aloitetaan. Plugin lukee valituista kanavista tarvittavan ilmavirran ja paineen nousun. Nämä tiedot plugin välittää Energentin mitoitusohjelmalle. Mikäli käyttäjä ei ole mitoittanut verkostoa, tai haluaa jostain muusta syöttää ilmavirta ja kanavistoon jääväpaine tiedot käsin Energent mitoitusohjelmassa, voin hän skipata tämän vaiheen painamalla ESC – näppäintä



3. Ilmavirta ja kanavistoon jäävä paine -kentät täyttyvät automaattisesti kanavistosta luetuilla arvoilla.

	1			
PROJE	KTI KONEEN LÄHTÖ	ARVOT		DISTUS
PROJEKTI		Luc	UUSI PROJEKTI PROJE	KTIEN HALLINTA
		Ulkoilma	Kesä	Talvi
		Làmpötila	27.0 °C	-26.0 °C
Paikkakunta		Suhteellinen kosteus	55.0 %	60.0 %
		Lisätiedot:		
KONEET				
•	Luo uusi kone 0.00 m³/s 0.00 m³/s			
	Konetunnus:			
	Tul	o Poisto		
		1.10 m ¹ /s 1.10 m ¹ /s		
	Suhteellinen kosteus:	30.0 %		
	Kanavistoon jäävä paine	200 Pa 200 Pa	5	
		SHRRY MITOITUKSEEN >>		
		Calculate air handling unitid and on t	o the last tab. Then overs Continue	Netter Continue Ca



4. Käyttäjä etenee mitoitusohjelmassa seuraavaan vaiheeseen klikkaamalla esimerkiksi siirry mitoitukseen -painiketta. Seuraavalta sivulta käyttäjä voi valita koneen lähtöarvot, ennen koneiden mitoitusta.

gent MagiCAD plugin - 2015.4.1.0	And the second second			
PROJEKTI	KONEEN LÄHTÖARVOT	KONEEN VALINTA	TULOSTUS	
KONFEN LÄHTÖARV	т			
Koneen perustiedot		Lämmitys		
Lämmönsiirtimen tyyppi:	Ei määritelty	Lämmityksen tyyppi:	Vesipatteri 🔽	
	Ei määritelty	Lämpötila patterin jälkeen:	20.0 °C	
		Nesteen lämpötilat:	60 °C / 40 °C	
		lämmönsäätöryhmä		
		kiertovesipumpulla:	🗹 sis. toimitukseen	
		Etulämmityksen tyyppi:	Ei määritelty	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Jäähdytys		
V V		Jäähdytyksen tyyppi:	Ei valittu 💌	
		Puhaltimet ja sulkupellit		
A CONTRACT		Puhaltimien tyyppi:	EC 🔽	
		Sulkupellit:	🗹 Ulko	
Suodattimet			✓ Jäte	
Tulosuodatin:	F7 🗸	Äänenvaimentimet		
Poistosuodatin:	F5 🔽	Kanavaäänenvaimentimet:	Tulo	
			Poisto	
Lisävalinnat				
Säätökeskus:			SIIRRY VALINTAAN >>	
Ohjaussäädin Rtek koneessa	~			
		Calculate air handling unit(s) and go to the last	tab. Then press Continue button.	Continue Cancel



- MagiCAD p 2015410 (III) 0 KONEEN VALINTA KONEEN VALINTA Konevaihtoehdot: STP [KW/ (m²/s)] hyöty: (%) hyötysu [%] 54. rtak LL 4000 Modul Millenier 1.733 54.3 59.0 rtek LL 5000 Millenier 1.534 54.1 58.8 rtek LL 5000 Modul Millenier 1.534 54.1 58.8 48.4 mak LL 7000 Millenier 1.150 51.5 rtek LL 7000 Modul Millenier 1.150 48,4 51.5 rtek PR 11 PRO Mille 1.367 76.1 76.6 rtek PR 11 PRO Modul Millenie 1.567 26.1 76.6 rtek PR 15 PRO Mile 1,424 81.8 82.9 rtek PR 15 PRO Modul Millenier 1,424 81.8 82.9 rtek PR 20 PRO Millenier 1.273 83.9 85.2 rtek PR 20 PRO Modul Millenier 1.273 83.9 85.2 rtek VV 3800 Mill 1.066 78.0 89.1 rtek VV 3800 Modul Millenier 1.666 78.0 89.1 Vasenkätinen kor Oikeankäti KANAVAJANENVAIMENTIMET ILMASTOINTIKONE MagiCAD Calculate air handling unit(s) and go to the last tab. Then press Continue button.
- 5. Kun käyttäjä on valinnut lähtöarvot, hän käynnistää koneiden mitoituksen painamalla siirry mitoitukseen –painiketta.



6. Kun käyttäjä on valinnut sopivan koneen listalta, hän siirtyy tulostus -välilehdelle. Tulostus välilehden aktivoituessa, myös Continue -painike ohjelman oikeassa alakulmassa aktivoituu. Käyttäjä voi nyt siirtää mitoitetun koneen MagiCAD/AutoCAD piirustukseen painamalla Continue -painiketta. Vaihtoehtoisesti hän voi ensin mitoittaa toisen koneen painamalla "Lisää projektiin seuraava kone" -painiketta.

egent MagCAD plage - 2015A1.0		1	KIRIJALIO	u Kokisterokov ota yhteyter	
PROJEK				TULOSTUS	
TULOSTUS					
Vahtse koneet	2	Koner ek LL 4000 Millenier (kj	Lasketh		
Tulosteen ohjaus	Tulostuksen hyppi o pDr • DXI	Valinns 21 Tel 11 Min 11 Tol	it minen tuloste takuva mintaseloste ja saatõka	avio	
	TALOSTA	LAVETA SAVKOPOSTI	LISAA PROJ	KTIIN SEURAANA KOME	
lagi <mark>CAD</mark>		Calculate air hand	ing units) and go to the last tab. 1	hen press Continue button	ue Canvel



Energent MagiCAD plugin - 2015	\$410					- 0 ×
rtek LL 4000 Millenier	wet					
MagiCAD system for ahu	Tuloilma 1		1	es : e :		
MagiCAD system outdoor	Ulkoilma 1				222	
MagiCAD system supply	Tuloilma 1		ſ			
MaciCAD system extract	Poistoilma 1				80	
Man (AD parton advant	Jäteilma ulos 1			.		
	I Smmither nattarius/costo 1					
Magroup system heating	Lannings, parternerious a	-	L			
MagiCAD system cooling		-	5			
-Installation height	0 mm					
 Silencer 			Description	Value	Units	1
			Specific fan power	1.731	kW/(m3/s)	
			Annual eta	54.3	%	
			Heat exchanger's eta	59.0	%	
			Supply fan's pressure rise	640.8	Pa	
			Extract fan's pressure rise	537.9	Pa	
			Sounds supply	65.481	dBA	
			Sounds extract	74.136	dBA	
			Sounds ambient	59.115	dBA	
MagiCA) *			(Insert	Cancel

7. Tämän jälkeen mitoitusohjelma sulkeutuu ja ilmastointikoneen asennus dialogi avautuu:

8. Asenneus dialogin vasemmalla sivulla on lista näkymä, joka sisältää kaikki mitoitusohjelman projektista tuodut ilmastointikoneet ja niiden kanavakomponentit. Oikealla puolella dialogia näkyy valitun tuotteen geometria ja tekniset tiedot. Käyttäjä valitsee ilmastointikoneen jokaiselle yhteelle MagiCAD systeemin. Myös yhteet lämmitys- ja jäähdytyspattereille ovat tuettuina. Mikäli käyttäjällä ei ole MagiCAD:a asennettuna, systeemi valinnat ovat disabloituja. Systeemivalinnan lisäksi käyttäjä voi määrättää tästä näkymästä ilmastointikoneen korkeusaseman.

Ilmastointikoneen lisäksi listalla näkyy erikseen myös mahdolliset ilmastointikoneen mukana tuodut ulkoiset kanavakomponentit. Ulkoisten kanavakomponenttien systeemivalinta kopioituu automaattisesti ilmastointikoneelta. Kanava komponenteille voi määrittää myös korkeusaseman. MagiCAD ollessa asennettuna, helpoin tapa asentaa kanavakomponentti piirustukseen, on kuitenkin viedä kanavakomponentti halutun kanavan ylle ja asentaa kanavakomponetti suoraan kanavaan klikkaamalla hiiren vasenta näppäintä kahdesti. Tämä toiminto edellyttää, että kanavakomponentin yhteet ovat saman kokoisia kuin kanava, johon komponenttia liitetään. Komponentin voi asentaa myös kanavan ulkopuolelle ja jälkikäteen liittää se kanavistoon. Tällöin käyttäjän tulee määrittää asennus dialogissa kanavakomponentin korkeusasema.



Kun käyttäjä on siis tehnyt systeemit valinnat (ja määrittänyt korkeuaseman) haluamilleen koneille, hän käynnistää koneiden ja komponenttien asennuksen klikkaamalla insert – painiketta. Laitteet asennetaan piirustukseen nyt yksi kerrallaan:

9. Ilmastointikoneen asennus:



10. Ulkoisen kanavakomponentin asennus:





Kun laitteet on asennettu piirustukseen voi suunittelua jatkaa normaalisti MagiCAD:lla/AutoCAD:lla.



Update Energent AHU

👩 Update Energent AHU

Update -toiminnon tarkoitus on mahdollistaa piirustuksessa olevan koneen päivitys/uudelleen laskenta, mikäli verkoston tarpeet ovat muuttunuut siitä, kun ilmastointikone ensiksi tuotiin piirustukseen. Update toiminnon aikana käyttäjä voi myös lisätä koneeseen ulkoisia kanava komponentteja tai niin halutessaan vaihtaan ilmastointikoneen myös toiseen, mikäli alkuperäinen ei enää sovellu hyvin tarkoitukseen.

MagiCAD piirustukseen tuotu Energentin ilmastointikone voidaan päivittää seuraavin vaihein:

- 1. Aloita koneen päivitys klikaamalla "Update Energent AHU" -painiketta Energent plugin paneelista AutoCAD:ssa.
- 2. Ohjelma pyytää käyttäjää valitsemaan piirustuksesta koneen, jonka hän haluaa päivittää.

On hyvä huomioida, että verkoston on hyvä olla laskettuna ennen kuin ilmastointikoneen päivitys aloitetaan. Plugin lukee valitulta koneelta verkoston ilmavirran ja painehäviön ja välittää ne mitoitus ohjelmalle:





A Energent MagiCAD plugin - 2015.4.1.0						
PROJ		ÄHTÖARVOT	KONEEN VALINTA	TULOS	STUS	
PROJEKTI			LUO UU	SI PROJEKTI PROJEK	TIEN HALLINTA	
Projektin nimi:			Ulkoilma	Kesā Ta	alvi	
Osoite:			Lämpötila:	27.0 °C	-26.0 °C	
Paikkakunta:			Suhteellinen kosteus:	55.0 %	60.0 %	
Asiakas:			Lisätiedot:			
Käsittelijä:						
KONEET						
•	, Millenier 1.00 m³/s 1.00 m³/s					
	Konetunnus:					
		Tulo	Poisto			
	Ilmavirta:	1.20 m [®] /s	1.20 m ^s /s			
	Lampotila		22.0 °C			
	Kanavistoon jäävä naine	222 Pa	222 Pa			
	nunaristoon juuru punc.	SIIRRY M	IITOITUKSEEN >>			
•	Luo uusi kone 1.00 m³/s 1.00 m³/s	-				
MagiCAD [®]		Calcu	ulate air handling unit(s) and go to the	e last tab. Then press Continue b	utton. Continue	Cancel



3. Mitoitusohjelmassa käyttäjä etenee samaan tapaan kuin alkuperäisen insert -toiminnon aikana. Hän mitoittaa ilmastointikoneen uudelleen, ja tarvittaessa lisää ilmastointikoneeseen myös ulkoisia komponentteja (esim. äänenvaimennin) tai vaihtaa koneen toiseen. Tärkeintä on kuitenkin mitoittaa ilmastointikone päivittyineillä ilmavirralla & painehäviöllä. Kun tarvittavat toimet mitoitusohjelman puolella on tehty, siirtyy käyttäjä jälleen tulostus välilehdelle:

▲ Inergent MapCAD plogin - 2015.4.10		1		RJALIOU REXISTERCIEV OTA	WITOTTA
PROJEK		AHTÖARVOT	KONEEN VALINTA	TULOSTUS	
TULOSTUS Valitse koneet.					
	2	Kome ek 11. 4000 Millenier (1)	tas	kettu k et	
Tudosteen objaas	Tulostuksen tyyppi o POF o DXF		'alionat 2) Tekninen tuloste 8) Mittakuva 8) Toimintaseloste ja sää	itokaavio	
	TULOSTA	LÄHETÄ SÄHKÖ	POSTILIA LISAA P	ROJEKTIN SEURANA KONE	
MagiCAD		Calculate	air handling units) and go to the las	t tab. Then press Continue button.	Continue

4. Continue -painiketta klikkaamalla ohjelma palautuu MagiCAD:iin. Tässä vaiheessa plugin suorittaa vertailun piirustuksessa olevan alkuperäisen ilmastointikoneen ja pävitetyn koneen välillä.

Ohjelma käyttäytyy tässä vaiheessa eri tavoin riippuen siitä, onko päivitetty ilmastointikone pysynyt identtisenä piirustuksessa olevaan koneeseen nähden:

a) Mikäli ilmastointikone on pysynyt päivityksen aikana täysin samana, kirjoittaa plugin vain piirustuksessa olevaan koneeseen päivittyneet laskentatulokset, kuten uutta virtaamaa vastaavat äänidatat.

Tässä tapauksessa ilmastointikone säilyy liitettynä verkostoon.



Energent MagiCAD plugin 2015.4.1

Onnistuneen päivityksen jälkeen käyttäjälle näytetään seuraava viesti:

b) On myös mahdollista, että update -toiminnon aikana ilmastointikone on vaihdettu toiseen.

Tässä tapauksessa Update -toiminto korvaa alkuperäisen ilmastointikoneen uudella ilmastointikoneella. Koska ilmastointikone joudutaan vaihtamaan, uusi kone joudutaan liittämään myös verkostoon uudestaan. Päivitys dialogi havainnollistaa tilannetta tässä vaiheessa:

er Energent MagiCAD plugin - 2015.4	10						- 0 - X
rtek)							
🔿 rtek LL 5000 Millenier - Auto re	placed, check conn	ections.					1
MagiCAD system for ahu	Tuloilma 1				6 (a)		
MagiCAD system outdoor	Ulkoilma 1		-				
MagiCAD system supply	Tuloilma 1				-		
MagiCAD system extract	Poistoilma 1		+				
MagiCAD system exhaust	Jäteilma ulos 1		-		-		
MagiCAD system heating	Lämmitys, patteri	verkosto 1			1		
MagiCAD system cooling			-	/L	:ل_ال	إلىنال	
Installation height	0	mm					
Silencer - Insert manually			_	S			
0				Description	Value	Units	
				Specific fan power	1.536	kW/(m3/s)	
				Annual eta	53.7	%	
				Heat exchanger's eta	58.3	%	
				Supply fan's pressure rise	477.8	Pa	
				Extract fan's pressure rise	425.8	Pa	
				Sounds supply	62.422	dBA	
				Sounds extract	73.509	dBA	
				Sounds ambient	55.739	dBA	
MagiCAD	•				(Insert	Cancel

Listanäkymässä ilmastointikoneen vierellä on teksti "Auto replaced, check connections". Ohjelma on siis automaattisesti korvannut piirustuksessa olleen alkuperäisen ilmastointikoneen uudella. Uuden ilmastointikoneen systeemi valinnat kopioidaan



automaattisesti alkuperäiselte ilmastointikoneelta. "Check connections" teksti huomauttaa käyttäjää siitä, että uusi kone pitää liittää kanavistoon uudestaan.

Mahdolliset kanavakomponentit sen sijaan lisätään piirustukseen uudestaan samalla tavalla kuin insert -toiminnon aikana.

c) Mikäli päivitystoiminnon yhteydessä ilmastointikoneeseen lisätään esimerkiksi jäähdytyspatteri, pitää ilmastointikone asentaa kuvaan uudestaan kuten tavallisen insert – toiminnon aikana. Tämä johtuu siitä, että nyt käyttäjän pitää määrittä MagiCAD systeemin valinta myös jäähdytyspatterin yhteille.



View Energent AHU data



Toiminto käynnistetään klikkaamalla "View Energent AHU data" -painiketta. Käyttäjää pyydetään valitsemaan piirustuksesta ilmastointikone, jonka tietoja halutaan tarkastella. Kun ilmastointikone on valittu piirustuksesta, avautuu "View AHU data" dialogi, näyttäen valitun ilmastointikoneen teknikset tiedot:

🕬 Energent MagiCAD plugin - 2015.	4.1.0						_ 0 <mark>_ X</mark>
rtek)							
rtek LL 5000 Millenier							
MagiCAD system for ahu	Tuloilma 1				er 10		
MagiCAD system outdoor	Ulkoilma 1		-				
MagiCAD system supply	Tuloilma 1		-		-	— <u> </u>	
MagiCAD system extract	Poistoilma 1		+				
MagiCAD system exhaust	Jäteilma ulos 1		-				
MagiCAD system heating	Lämmitys, patteris	verkosto 1					
MagiCAD system cooling			-	L. International Learning	يل_اك	ان	
Installation height	0	mm		1980			
	53 	1.00000					
				Description	Value	Units	
				Specific fan power	1.534	kW/(m3/s)	
				Annual eta	54.1	%	
				Heat exchanger's eta	58.8	%	
				Supply fan's pressure rise	507.5	Pa	
				Extract fan's pressure rise	444.0	Pa	
				Sounds supply	63.238	dBA	
				Sounds extract	74,471	dBA	
				Sounds ambient	56.372	dBA	
Magi CAD)°						Close