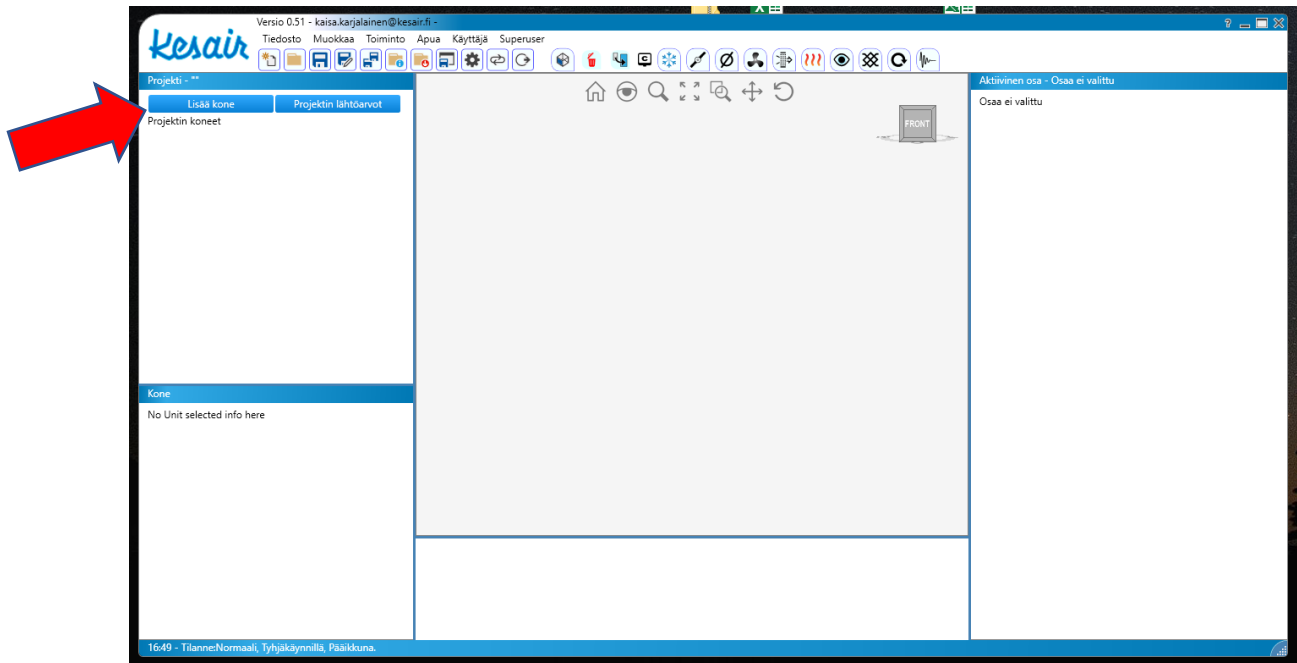


1. Valitse vasemmasta ylälaidasta "lisää kone".



2. Avautuu näkymä, jossa valitaan konetyyppi: Tätä demoversiota ei voi käyttää kuin vastavirtasiirinkoneilla, oikeassa versioissa voit valita lämmönsiirtimeksi myös roottorin tai LTO-patterin, tahi valita ilman lämmön talteenottoa olevan koneen. Valitse konetyypiksi alusvetovalikoista pakettikone, pystykone, levylämmöntalteenotto. Kanavalinnan ja lämmityspatterityypin voit valita vapaasti. Valitse tulo- ja poistoilmamäärä sekä kanavien painehäviöt. Tämän jälkeen paina "lisää kone" -napista.

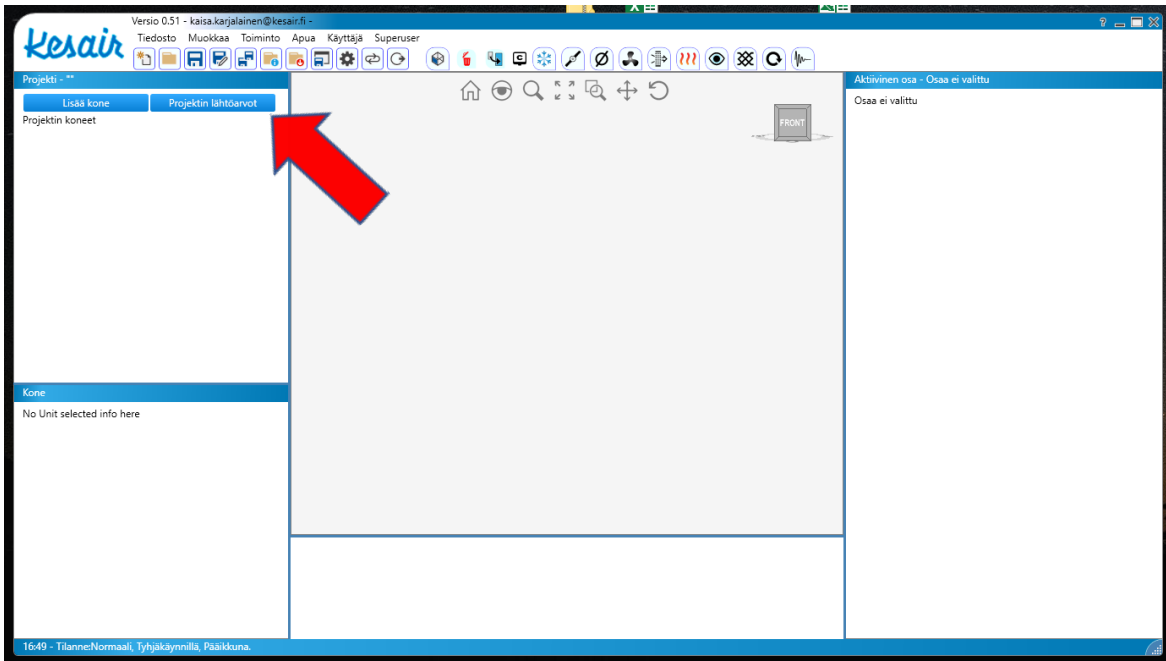
Lisää uusi kone

Konetyyppi	Pakettikone
Koneen rakenne	Pystykone
Lämmöntalteenotto tyyppi	Levylämmöntalteenotto
Tulokanavan paikka	Sisempänä
Lämmitystapa	Nestelämmityspatteri

Tuloilmavirta	1,00 m ³ /s (0,20 - 5,00)	Poistoilmavirta	1,00 m ³ /s (0,20 - 5,00)
Tulokanaviston painehäviö	200 Pa (0 - 1000)	Poistokanaviston painehäviö	200 Pa (0 - 1000)

Lisää kone **Peruuta**

- Projektin lähtöarvot -näppäintä klikkaamalla avautuu näkymä, jossa voit muokata projektin lähtöarvot haluamaksesi.



- Muokkaa arvot haluamaksesi ja paina "sulje".

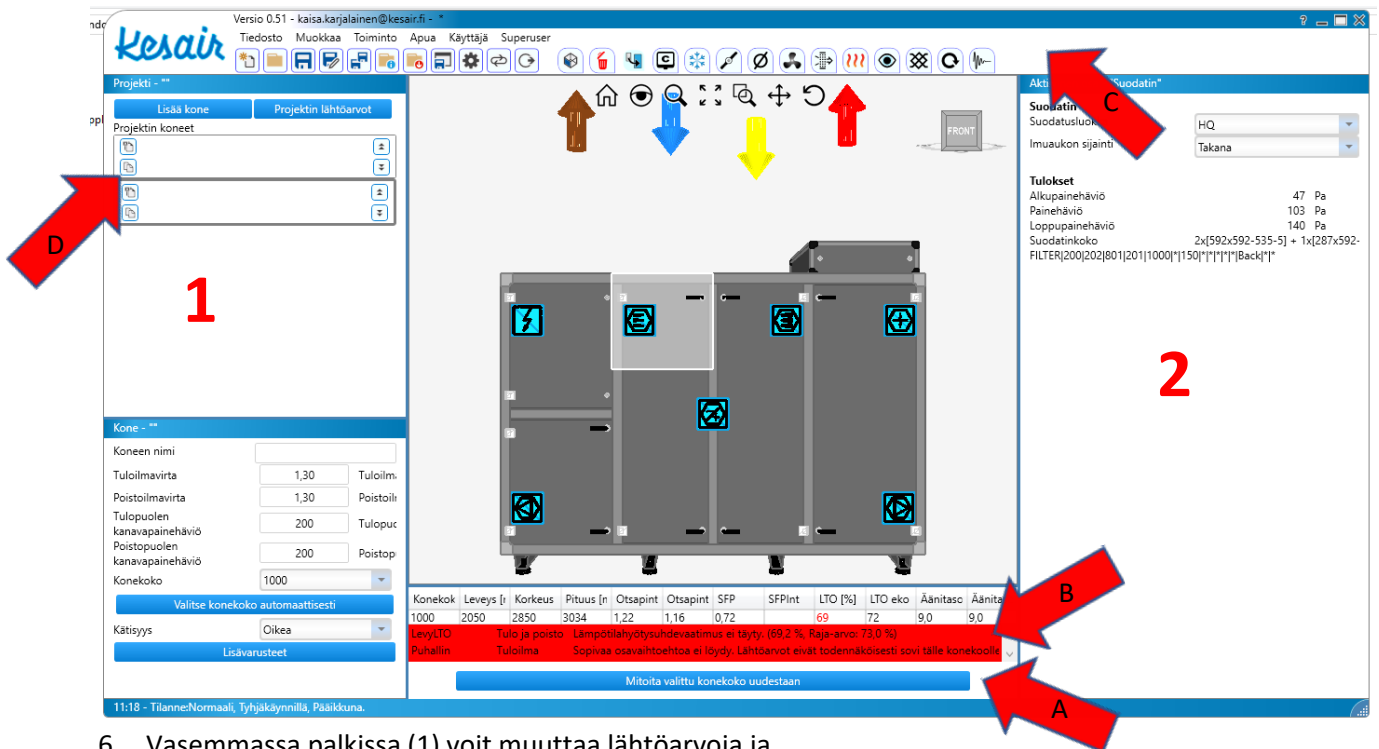
Projektin lähtöarvot

Projektissa käytettävät lähtötiedot

Ulkoilma		Kesä		Talvi		Ilman olosuhteet	
Lämpötila		30,0		-26,0		Ilman paine	1013,00
		(0,0 - 60,0)		(-50,0 - 10,0)			(700,00 - 1500,00)
Suhteellinen kosteus		50		50		Ilman tiheys	1,23
		(0 - 100)		(0 - 100)			(0,60 - 1,60)
Poistoilma		Kesä		Talvi			
Lämpötila		25,0		22,0			
		(10,0 - 40,0)		(10,0 - 40,0)			
Suhteellinen kosteus		50		30			
		(0 - 100)		(0 - 100)			
Ilmoitusraja-arvot						Valinnan raja-arvot	
Maksimi hinta		20000,00		Maksimi hinta		Maksimi kotelopituus	4000
		(1,00 - 1000000,00)					(50 - 10000)
Otsapintanopeus		Minimi	1,00	Maksimi	2,50	Otsapintanopeus	Minimi 0,50 Maksimi 3,00
			(0,10 - 10,00)		(0,10 - 10,00)		(0,10 - 10,00) (0,10 - 10,00)
Maksimi koneen SFP		1 ilmavirta 0,90		2 ilmavirtaa 1,80		Maksimi koneen SFP	1 ilmavirta 1,00 2 ilmavirtaa 2,00
		(0,10 - 4,00)		(0,10 - 4,00)			(0,10 - 4,00) (0,10 - 4,00)
Maksimi ääni		Tuloilma	70	Poistoilma	70	Ekodesign 2018	Hyväksy vain Ekodesign-koneet
			(1 - 150)		(1 - 150)		
Koneen maksimi mitat		General Length	10000	General Width	10000	General Height	10000
			(10 - 50000)		(10 - 50000)		(10 - 50000)
Project SoftLimits.HexEfficiencyMin.RotorProject SoftLimits.HexEfficiencyMin.PlateProject SoftLimits.HexEfficiencyMin.Coil		Minimi LTO-%	73,0	73,0	68,0		
			(1,0 - 100,0)	(1,0 - 100,0)	(1,0 - 100,0)		

Sulje

- Koneen kuva ja konekohtaisten osien valinnat aktivoituvat. Koneen osat voit aktivoida painamalla kunkin osan logoa. Aktiivisena oleva koneen osa muuttaa väriään vaalean harmaaksi.



6. Vasemmassa palkissa (1) voit muuttaa lähtöarvoja ja oikeanpuoleisessa palkissa (2) voit mitoittaa kunkin koneen osan erikseen. Vasemmassa palkissa voit muuttaa ilmavirtämää ja mitoittaa koneen uudelleen, jos mitoitusarvot eivät täyty.
7. Kun olet muuttanut koneen osien mitoituksia, päivitä kone kuvan alla olevasta, sinisestä palkista (nuoli A). Kuvan alle tulee ilmoitusteksti projektista (nuoli B). Jos koneen mitoitus on kunnossa, tekstipohja on vihreä, jos mitoituksessa on huomioitavaa, tekstipohja on punainen.
8. Kuvan yläpuolen symbolikuvioita (nuoli C) painamalla voidaan lisätä koneeseen lisäominaisuuksia: etulämmityspatteri, jäähdytyspatteri, sähkökeskus ja äänenvaimentimet. Demoversiossa näitä ominaisuuksia ei vielä ole. Lisättyäsi kyseiset osat, mitoita kone uudestaan painamalla kuvan alta olevasta palkista (nuoli A).
9. Kun ensimmäinen kone on valmis ja tarvitset suunnitella uuden koneen, paina "Lisää kone" -nappia vasemmanpuolimmaisessa palkissa (1). Palkissa näkyy, montako konetta projektissa on yhtä aikaa auki (nuoli D). Voit siirtyä koneesta toiseen painamalla listassa (tässä 2 kpl) näkyviä koneita.
10. Projekti tallennetaan tallenna -napista tai tiedosto – tallenna -käskyllä. Demossa ei vielä ole käytössä tallennus -mahdollisuutta.