

Vifter bør rengjøres forsiktig med en klut eller en myk børste. Bruk ikke vann. Bryt ikke likevekten viftemotorene er avbalansert. Sjekk at viften roterer lett rundt og at den ikke er mekanisk skadet, at viftehjulet ikke berører innløpskonen, at viften ikke bråker, at trykkslangene er tilkoblet dysen (hvis påkrevd), og at monteringsskruer er festet

3. **Sjekk av varmebatteri.** Det anbefales å utføre periodiske inspeksjoner og rengjøring av batteriet. Sjekk at det elektriske varmebatteriet er skikkelig festet, at kabeltilkoblingen ikke er skadet og at varmeelementene ikke er bøyd. De kan bli skadet eller bøyd på grunn av ujevn varme eller ujevn og turbulent luftretning. Sjekk at det elektriske varmebatteriet er fri for smuss og at varmeelementene ikke er tett, dette kan forårsake ubehagelig lukt eller i verste fall kan støvet begynne å brenne. Luftstrømmen gjennom varmebatteriet må være minst 1.5 m/s. Varmeelementene kan rengjøres med en støvsuger eller våt klut.
4. **Sjekk av tette luftfiltre.** For å oppnå best mulig inneklima er det viktig med rene filter. Nedsmussede filter medfører –mindre luftskifte - økt motstand for vifter - bakterie, sopp som kan skade anlegget. Filteren bør skiftes minst en gang pr. år. avhenger av forurensingen i området*. Generelt bør filteren skiftes om høsten etter pollensesongen. I områder med mye støv og forurensing bør filterne skiftes vår og høst. Filteren er kompaktfilter og de er like. Det anbefales å bestille filterabonnement en eller to ganger pr. år. Bruk vedlagt garanti / overleverings skjema for bestilling. Husk å stopp ventilasjonsanlegget før filterbytte.

* Tette filter setter ventilasjonssystemet ut av balanse, og ventilasjonsagggregatet bruker mer strøm.

Teknisk informasjon

Spesifikasjoner

REGO 400VE	Aggregat	
Nominell luftstrøm	m ³ /h	300
Aggregat vekt	kg	40
Kapasitet	kW	1,0
Strømtilførsel	W	2x137
Spennung	V / Hz	~230 / 50 / 1 phase
Maksimal driftsstrøm	A	5,75
Kanalkoblinger	mm	160
Varmeeffekten av den roterende varmeveksleren	%	80,2
Energigjenvinning av den roterende varmeveksleren	kW	3,5

Filtre

	Tilluft	Avtrek	Aggregat
Filter type	F7	F7	
Type	Panel	Panel	
Mål bxhxl	450x215x46	450x215x46	mm

REGO 400VE lydopplysninger

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Tilluftsstrøm (inn i luftkanaler)	Luftinntak	56	54	53	53	51	49	45	39	56,2
	Tilluft	60	62	63	61	60	58	54	50	65,0
Avtrek (inn i luftkanaler)	Avtrek	56	54	53	53	51	50	45	40	56,4
	Avkast	60	62	63	61	60	58	54	50	65,0
Tilkobling av kjøkkenhette		59	59	59	59	58	58	56	52	48,0
Omgivelse (3 m avstand)		52	52	53	51	44	37	32	27	23,0