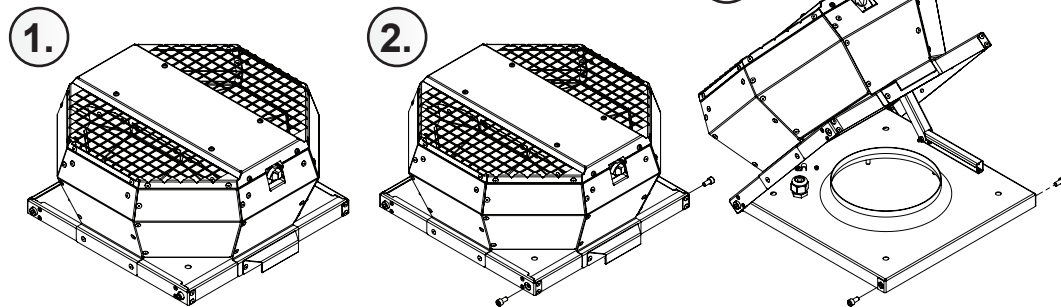




Dachventilator • Roof Fan
 Tourelle d'extraction • Ventilator de acoperis
 Вентилятор монтируемый на крыше • Dakventilator
 Strešni ventilator • Krovni ventilator • Tetőventilátor
 Strešný ventilator • Ventilador de cobertura
 Ventilador de tejado • Wentylator dachowy • Tagventilator

ARFV-S



Spamung • Voltage • Tension • Tensione •
 Напряжение • Spannung • Napetost • Napon • Feszültség •
 Napätie • Tensão • Voltaje • Napiecie • Spænding • Napeti • Járnite

Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa • Частота •
 Frekvencia • Freqvencia • Frecvenca • Frecvencia •
 Frekvencia • Częstotliwość • Frikvens • Freqvence • Taajlus

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée •
 Consum de putere • Потребление мощности • Stroomverbruik •
 Vhodna moc • Snaga • Telesíťnívýfvetel • Prikon • Potencia absorvida •
 Potencia absorbida • Pobór mocy • Orlagen effekt • Prikon • Ottoteho

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max. •
 Consum max curent • Макс. потребляемый ток • Max. ongenomen stroom • Maks.
 sprejem toka • Maks. uzimanje struje • Maximális áramfvetel • Maximálna spotreba
 prúdu • Consumo máximo de corrente • Máxima intensidad de consumo • Maksymalny
 prąd pobierany • Maks. strømtforbrug • Max. Pifjem proudu • Enimm. virrankulutus

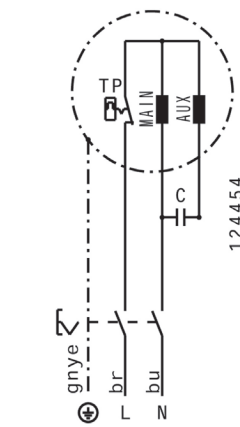
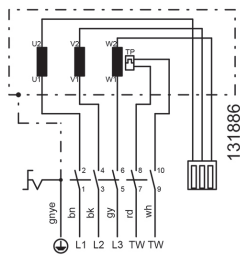
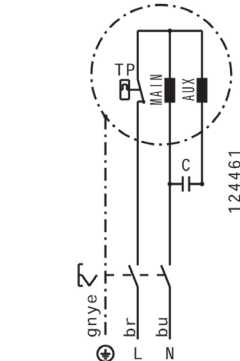
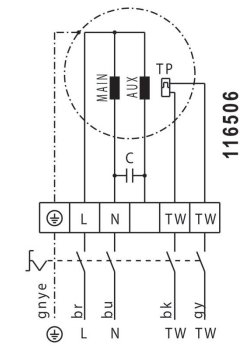
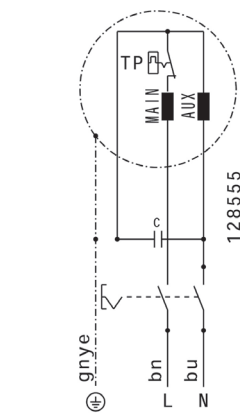
Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiante max. • Temp. ambiente
 maxima • Максимальная температура окружающей среды • Max. omgevingstemp.
 • Max. temp. okolice • Max. temperatura • Max. környezeti hőmérséklet • max. okollá
 teplota • Max temp. ambiente • Temperatura ambiental máx. • Maks. temperatura oio-
 czenia • Maks. omgivelsestemp. • Max. teplota okolí • Enimm. ympäristön lämpötila

Max. Fördermitteltemp. • Max. medium temp. • Temp. de fonctionnement maximal •
 Temperatura ambientală max • Max. температура среды • Max. omgevingstempe-
 ratuur • Max. temp. zrak • Maks. temp. Prostora • Max. környezeti hőmérséklet •
 Maximalna Toplota Media • Máxima temperatura media • Máxima temperatura media
 Maks. temp. substancji transportowanej • Maks. transportmiddeltemp. • Max. Teplota
 podpurných prostredku • Enimm. kuljetettavan aineen lämp.

Schaltschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare • Cxema
 podkucheniya • Aansluitdiagram • Vezalna shema • Shema spajanja • Bekölési rajz •
 Shema zapojenia • Esquema eléctrico • Esquema de conexiones eléctricas • Schre-
 mat poláczení • Strómskema • Schéma zapojení • Kytkentäkaavio

	ID	U	f	P	I _{max}	t _A	t _M	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[°C]	[°C]	
ARFV-S 190 E2 31	139350	230V ~	50	49	0,3	70	70	124454
ARFV-S 190 E4 31	139343	230V ~	50	18	0,2	70	70	128555
ARFV-S 220 E2 31	139340	230V ~	50	110	0,6	60	60	124461
ARFV-S 220 E4 31	139335	230V ~	50	21	0,2	80	80	128555
ARFV-S 225 E2 31	139333	230V ~	50	154	0,9	60	60	124461
ARFV-S 250 E4 31	139331	230V ~	50	52	0,3	70	70	124461
ARFV-S 280 E4 31	139326	230V ~	50	82	0,4	70	70	124461
ARFV-S 315 E4 31	139325	230V ~	50	114	0,6	80	80	124461
ARFV-S 355 E4 31	139323	230V ~	50	249	1,3	45	45	124461
ARFV-S 400 E4 31	139318	230V ~	50	452	2,6	65	65	116506
ARFV-S 450 D4 31	139311	400V 3~	50	641	1,5	60	60	131886
ARFV-S 500 D4 31	139306	400V 3~	50	1467	3,4	55	55	131886
ARFV-S 560 D4 31	139302	400V 3~	50	1911	4,8	60	60	131886

Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificarilor •
 Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden •
 Pridržujemo si pravico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena • Változtatások joga fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada •
 Reservado el derecho de modificaciones • Zmiany zastrzeżone • Med forbehold for ændringer • Změny vyhrazeny • Oikeus muutoksiin pidätetään



Daten gemäß ErP Richtlinie laut EU-Verordnung 327/2011
Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament

Gerätetyp Units / Model	ARFV-S 190 E2 31	ARFV-S 190 E4 31	ARFV-S 220 E2 31	ARFV-S 220 E4 31	ARFV-S 225 E2 31	ARFV-S 250 E4 31	ARFV-S 280 E4 31
ID-Nummer ID-number	139350	139343	139340	139335	139333	139331	139326
ErP-Konform ErP-conformity	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015	2015 **	2015 **
Gesamteffizienz Overall efficiency					43,3		
Messkategorie Measurement category					A		
Effizienzklasse Efficiency category					statisch static		
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point					62		
Drehzahlregelung Variable speed drive					ohne without		
Herstellungsjahr Year of manufacture	siehe Typenschild see nameplate						
Amtliche Registriernummer Commercial registration number	Amtsgericht Rotterdam, 22061213 Local District Court Rotterdam, 22061213						
Niederlassungsort des Herstellers Site of manufacturer	SIG Air Handling International BV						
Nennmotoreingangsleistung am Energieeffizienzoptimum Nominal motor power input at optimum energy efficiency point	P_e [kW]				0,172		
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q_v [m³/h]				837		
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	p_{st} [Pa]				337		
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]				2648		
Spezifisches Verhältnis The specific ratio	Spezifisches Verhältnis liegt nahe bei 1 und deutlich unter 1,11. The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.						
Informationen zur Demontage, Recycling und Entsorgung Information on dismantling, recycling and disposal	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.						
Optimale Lebensdauer Optimal life	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.						
Beschreibung weiterer bei der Ermittlung der Energieeffizienz von Ventilatoren genutzter Gegenstände wie Rohrleitungen, die nicht in der Messkategorie beschrieben und nicht mit dem Ventilator geliefert werden. Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.	Für die Ermittlung der Energieeffizienz wurden keine besonderen Gegenstände außer den gemäß der Messkategorie verlangten Anschlusskomponenten eingesetzt. No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.						

* Nicht ErP-konform, kann nur als Ersatzgerät für identische Ventilatoren gemäß ErP-Verordnung 327/2011 oder außerhalb der E.U. verkauft werden. / Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C..

** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die Leistungsaufnahme am Energieeffizienzoptimum < 125W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

*** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die maximale Leistungsaufnahme der Dunstabzugshaube < 280W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.

Daten gemäß ErP Richtlinie laut EU-Verordnung 327/2011
Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament

Gerätetyp Units / Model	ARFV-S 315 E4 31	ARFV-S 355 E4 31	ARFV-S 400 E4 31	ARFV-S 450 D4 31	ARFV-S 500 D4 31	ARFV-S 560 D4 31
ID-Nummer ID-number	139325	139323	139318	139311	139306	139302
ErP-Konform ErP-conformity	2015 **	2015	2015	2015	2015	2015
Gesamteffizienz Overall efficiency	η_{es} [%]	45,7	47,2	52,7	54	54
Messkategorie Measurement category		A	A	A	A	A
Effizienzklasse Efficiency category		statisch static	statisch static	statisch static	statisch static	statisch static
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N	62,2	62	64,8	62,5	62
Drehzahlregelung Variable speed drive		ohne without	ohne without	ohne without	ohne without	ohne without
Herstellungsjahr Year of manufacture	siehe Typenschild see nameplate					
Amtliche Registriernummer Commercial registration number	Amtsgericht Rotterdam, 22061213 Local District Court Rotterdam, 22061213					
Niederlassungsort des Herstellers Site of manufacturer	SIG Air Handling International BV					
Nennmotoreingangsleistung am Energieeffizienzoptimum Nominal motor power input at optimum energy efficiency point	P_e [kW]	0,266	0,474	0,702	1,554	1,956
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q_v [m ³ /h]	2012	2765	3583	6086	7285
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	p_{st} [Pa]	229	307	395	530	554
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]	1332	1351	1357	1369	1395
Spezifisches Verhältnis The specific ratio	Spezifisches Verhältnis liegt nahe bei 1 und deutlich unter 1,11. The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.					
Informationen zur Demontage, Recycling und Entsorgung Information on dismantling, recycling and disposal	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.					
Optimale Lebensdauer Optimal life	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.					
Beschreibung weiterer bei der Ermittlung der Energieeffizienz von Ventilatoren genutzter Gegenstände wie Rohrleitungen, die nicht in der Messkategorie beschrieben und nicht mit dem Ventilator geliefert werden. Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.	Für die Ermittlung der Energieeffizienz wurden keine besonderen Gegenstände außer den gemäß der Messkategorie verlangten Anschlusskomponenten eingesetzt. No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.					

* Nicht ErP-konform, kann nur als Ersatzgerät für identische Ventilatoren gemäß ErP-Verordnung 327/2011 oder außerhalb der E.U. verkauft werden. / Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C..

** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die Leistungsaufnahme am Energieeffizienzoptimum < 125W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

*** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die maximale Leistungsaufnahme der Dunstabzugshaube < 280W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.



EF - overensstemmelseserklæring

Iht. EF - direktivet



Elektromagnetisk kompatibilitet EMC - direktiv 2004/108/EF

SIG Air Handling International BV
Eerste Tochtweg 11
2311 LN Nieuwerkerk a/d IJssel
The Netherlands

erklærer hermed, at de i det følgende betegnede, ufuldstændige maskiner på basis af deres udkast og konstruktion samt den af os markedsførte model er i overensstemmelse med de nævnte EF-direktiver. Denne erklæring tager sin gyldighed, hvis de ufuldstændige maskiner ændres uden vores samtykke.

Produktbetegnelse: Tagventilator
Typebetegnelse: ARF, ARF...S, ARFV-S, KRF-S, KRFI-S, ARU, ARU-S, ARFH, ARFH-S

Følgende harmoniserede standarder er blevet benyttet:

- DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
 - del 6-2: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer.
- DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
 - del 6-3: Generiske standarder - Emissions-standard for bolig-, erhvervs- og letindustri miljøer.

EF - indbygningserklæring

Iht. maskindirektivet (2006/42/EF)

SIG Air Handling International BV
Eerste Tochtweg 11
2311 LN Nieuwerkerk a/d IJssel
The Netherlands

erklærer hermed, at følgende produkter:

Produktbetegnelse: Tagventilator
Typebetegnelse: ARF, ARF...S, ARFV-S, KRF-S, KRFI-S, ARU, ARU-S, ARFH, ARFH-S

er i overensstemmelse med de principielle krav i maskindirektiv (2006/42/EF); bilag I, artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. og 1.5.1.

Den ufuldstændige maskine er i overensstemmelse med alle bestemmelser i direktivet om elektrisk materiel (2006/95/EF) og i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EF).

Den ufuldstændige maskine må først tages i brug, når det er blevet konstateret, at den maskine, i hvilken den ufuldstændige maskine skal integreres, overholder bestemmelserne i maskindirektiv (2006/42/EF).

Følgende harmoniserede standarder er blevet benyttet:

- DIN EN 12100-1 Maskinsikkerhed - Grundbegreber, generelle principper for projektering, konstruktion og udformning, del 1: Grundlæggende terminologi, metodik.
- DIN EN 12100-2 Maskinsikkerhed - Grundbegreber, generelle principper for projektering, konstruktion og udformning, del 2: Tekniske principper og specifikationer.
- DIN EN 60204-1 Maskinsikkerhed - Elektrisk udstyr på maskiner, del 1: Generelle krav.

Producenten forpligter sig til at sende det specielle materiale til den ufuldstændige maskine elektronisk til den relevante modtager, hvis der anmodes om det. Det specielle tekniske materiale, der hører til maskinen iht. bilag VII del B, er blevet udarbejdet.

Ansvarlig for disse erklæringer er:

SIG Air Handling International BV
Marcel Pullens (Category Manager Air Improvement)
Eerste Tochtweg 11
2311 LN Nieuwerkerk a/d IJssel
The Netherlands

Zaventem, 01.01.2018

Marcel Pullens
(Category Manager Air Improvement)

Denne monteringsvejledning indeholder vigtige informationer, der er brug for at kunne montere, transportere, ibrugtage, vedligeholde og demontere **CAIROX** ventilatorer sikkert og korrekt. Produktet er blevet produceret iht. de almindeligt anerkendte, tekniske regler. Alligevel er der fare for person- og tingskader, hvis følgende sikkerheds- og advarselshenvisninger i denne vejledning ikke følges.

Produkterne må kun tages i drift, hvis monteringsvejledningen og sikkerhedsforskrifterne er blevet læst og forstået forinden. Opbevar vejledningen på en sådan måde, at den til enhver tid er tilgængelig for alle brugere. Giv altid produktet videre til tredjemand sammen med monteringsvejledningen.

CAIROX ventilatorer er underkastet en konstant kvalitetskontrol og lever op til forskrifterne, der gælder på tidspunktet for udleveringen. Da produkterne hele tiden videreudvikles, forbeholder vi os ret til at foretage ændringer på produkterne til enhver tid og uden forudgående varsel. Vi fraskriver os ansvaret for rigtigheden eller fuldstændigheden af denne monteringsvejledning.

Garantien gælder udelukkende for den udleverede konfiguration! Vi udelukker garanti, garanti- og ansvarskrav, der måtte stilles i forbindelse med person- og tingskader, der opstår som følge af forkert montering, brug i modstrid med forskrifterne eller formålet og/eller forkert håndtering.

Sikkerhedshenvisninger

CAIROX ventilatorer er en komponent (delemaskine) iht. EU-maskindirektiv 2006/42/EF. Produktet er ikke nogen brugsfærdig maskine iht. EU-maskindirektiv. Det er udelukkende beregnet til at blive monteret i maskiner eller lufttekniske produkter og anlæg eller til at blive føjet sammen med andre komponenter til en maskine eller et anlæg. Produktet må først tages i brug, når det er monteret i den maskine/ det anlæg, det er beregnet til, og denne/dette fuldstændigt opfylder kravene i EU-maskindirektiv. Brug kun **CAIROX** ventilatorer, hvis de er i teknisk korrekt stand! Kontroller produktet for synlige mangler som f.eks. revner i huset eller manglende nitter, skruer, beskyttelseskapper eller andre anvendelsesrelevante mangler! Brug udelukkende produktet i det ydelsesområde, der er angivet i de tekniske data samt på typeskiltet! Berørings-, opsyns-, beskyttelse og sikkerhedsafstande skal være til stede iht. DIN EN 294 og DIN 24167-1! (med beskyttelsesgitter eller tilstrækkeligt lange rørledninger). Generelt foreskrevne, elektriske og mekaniske beskyttelsesanordninger skal være til stede på opstillingsstedet! Den elektriske tilslutning samt reparationer må kun foretages af en autoriseret elektriker! Strømkredsen skal altid være afbrudt, før installations- og vedligeholdelsesarbejde gennemføres! Personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner må kun betjene produktet, hvis de er under opsyn eller hvis de instrueres af ansvarlige personer. Børn skal holdes væk fra produktet!

Transport og opbevaring

Transport og opbevaring må kun udføres af specialiseret personale, der skal overholde monteringsvejledningen og de gyldige forskrifter. Leveringen iht. følgeseddel skal kontrolleres for rigtighed, mangler og skader! Føjlmængder eller transportskader skal bekæmpes skriftligt af transportøren. Overholdes dette ikke, fraskriver vi os ansvaret! Transporten skal gennemføres med egnet løftegrej i originalemballagen eller i de markerede transportanordninger! Beskadigelse og forurening af huset skal undgås! Produktet skal opbevares i originalemballagen et tørt og vejrbeskyttet sted. Lagertemperatur mellem -10°C og +40°C. Store temperatursvingninger skal undgås! Ved langtidslagring over et år skal løbehjulene kontrolleres manuelt for let gang!

Montering

Monteringsarbejde må kun udføres af specialiseret personale, der skal overholde monteringsvejledningen og de gyldige forskrifter og standarder. De ovennævnte sikkerhedshenvisninger skal overholdes! Afbrud altid produktets poler fra nettet, før De monterer produktet eller stikket sættes i eller trækkes ud. På installationsstedet skal der monteres en frakoblingsanordning med en kontaktåbningsvidde på mindst 3,0 mm. Sikre produktet mod genindkobling!

Kontaktfladen til ventilatoren skal være vandret og lige. Overhold den tilladte taglast. Mellem tagventilatoren og soklen, der stilles til rådighed på monteringsstedet, skal der være tilstrækkelig tætning. Løsn fastgørelsesskruerne, klap overdelen ud og skru dysepladen sikkert på med kontaktilfaden. (stil møtrikker og skruesikring til rådighed på monteringsstedet). Vi anbefaler polstrede forbindelsesmanchetter til montering, der reducerer støjoverførslen til kanalsystemet betydeligt! Træk kablerne og ledningerne på en sådan måde, at disse ikke beskadiges og sådan at ingen kan snuble over dem. Efter monteringen må ingen bevægelige dele være tilgængelige mere! De elektriske tilslutninger på produktet skal tilsluttes iht. forbindelsesdiagrammet! Sikre for ibrugtagningen, at alle pakninger og låse i stikforbindelserne er monteret korrekt og er ubeskadigede for at forhindre, at væske og fremmedlegemer kan trænge ind i produktet. Henvisingskilte må hverken ændres eller fjernes! Brug altid ventilatoren i den rigtige luftstrømningsretning (se markering på produktet)! Produktet skal være monteret på en sådan måde, at det er let tilgængeligt til udførelse af vedligeholdelses- og rengøringsarbejde og at det kan udbygges uden store problemer.

For versionerne med udført termokontakt gælder: Garantien bortfalder, hvis termokontakten ikke er tilsluttet / kontrolleret. Der kan ikke tages hensyn til skader på grund af overvarme.

Driftsbetingelser

Brug ikke **CAIROX** ventilatorer i eksplosiv atmosfære! Brug ikke ventilatoren med en frekvensomformer! Den maksimale omgivelsestemperatur på typeskiltet skal overholdes! Kontroller, om tilslutningsspændingen er i overensstemmelse med oplysningerne på typeskiltet! Hvis produktet bruges på en emhætte: Bruges emhættens aftræksdrift samtidigt med drift af skorstensafhængig fyring, må undertrykket i rummet, hvor den skorstensafhængige fyring finder sted, ikke være større end 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar). Sørg for tilstrækkelig ventilering af rummet, når emhætten bruges samtidigt med apparater, der forbrænder gas eller andre brændstoffer.

Vedligeholdelse

CAIROX ventilatorer er vedligeholdelsesfrie med undtagelse af anbefalede rengøringsintervaller. Sikre, at ledningsforbindelser, tilslutninger og bygningsdele ikke løsnes, så længe alle produktets poler ikke er afbrudt fra nettet. Sikre anlægget mod genindkobling! Enkelte bygningsdele må ikke udskiftes indbyrdes. Dvs. at f.eks. bygningsdele, der er beregnet til et produkt, må ikke anvendes til andre produkter! Støvholdig luft fører med tiden til aflejringer i løbehjul og hus. Dette fører til reduceret ydelse og ubalance i ventilatoren og således til en reduceret levetid! Rengør løbehjul med pensel/børste/kud. Pas på! Hverken fjern eller forskyd balancevægt! Den indvendige side må under ingen omstændigheder rengøres med vand eller højtryksrensere! Ved montering af et luftfilter kan rengøringsintervallet forlænges betydeligt eller udelades!

Bortskaffelse

Uagtens bortskaffelse af produktet kan føre til miljøskader. Bortskaf derfor produktet iht. de nationale bestemmelser, der gælder i Deres land.