

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Fläktluftsvärmare a-collection är avsedd för vattenburen uppvärmning alternativt kylning och är lämplig i lokaler där värmefläktar traditionellt används såsom industrilokaler, verkstäder och lagerlokaler. Aggregatet kan monteras i tak eller på vägg. Genom att vända fläktluftsvärmaren är röranslutning möjlig på båda sidor. För tillbehör se broschyr BRRA3962. Konsoller ingår.

Övriga upplysningar

Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet 10-15 år.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-21099 - Ventilation övrigt
BSAB ›	-PTB - PTB - Rumsvärmeapparater
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer
5560129206

Adress
Rosterigränd 12

Hemsida
www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn
Gunilla Sandström

Telefon
0858282680

E-post
gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	17,1 - 28 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Luftriktare - 1% - 2,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Al(6063-T6)	100%	7429-90-5	231-072-3	1 - 2,5%	

Kopplingsdosa - <1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	100%	9003-07-0		<1%	

Kondensator - <1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Tenn	20%	7440-31-5	231-141-8	<0,2%	
Polyuretan	10%	Övrigt, polymer		<0,1%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	9%	9002-86-2		<0,09%	
Koppar	21%	7440-50-8	231-159-6	<0,21%	
Zink	20%	7440-66-6	231-175-3	<0,2%	
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	20%	9003-07-0		<0,2%	

Vattenbatteri- Al(8011H22) - 8% - 9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Al(8011H22)	100%	7429-90-5	231-072-3	8 - 9%	
-------------	------	-----------	-----------	--------	--

Vattenbatteri- Koppar(TP2) - 13% - 15% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar(TP2)	100%	7440-50-8	231-159-6	13 - 15%	

Vattenbatteri- Galv steel(Dx51D-Z) - 6% - 7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Galv steel(Dx51D-Z)	100%			6 - 7%	

Vattenbatteri- Cu-P(SCuP-2) - <1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Cu-P(SCuP-2)	100%			<1%	

Motorkabel - <1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	36%	7440-50-8	231-159-6	<0,36%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	64%	9002-86-2		<0,64%	

Motor - 25% - 50% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	34%	7440-50-8	231-159-6	8,5 - 17%	
Aluminium (fast)	33%	7429-90-5	231-072-3	8,25 - 16,5%	
Järn	33%	7439-89-6	231-096-4	8,25 - 16,5%	

Innerplåt - 1% - 2,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Titanium	0,3%	7440-32-6	231-142-3	0,003 - 0,0075%	
Fosfor	0,1%	7723-14-0	231-768-7	0,001 - 0,0025%	
Svavel	0,045%	7704-34-9	231-722-6	0,00045 - 0,001125%	
Kol	0,2%	7440-44-0	231-153-3	0,002 - 0,005%	
Kisel	0,6%	7440-21-3	231-130-8	0,006 - 0,015%	
Mangan	1,7%	7439-96-5	231-105-1	0,017 - 0,0425%	
Zink	2,3%	7440-66-6	231-175-3	0,023 - 0,0575%	
Järn	94,8%	7439-89-6	231-096-4	0,948 - 2,37%	

Hölje - 25% - 50% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
AlZn, Al99,5 <0,05% Zn: 55% Al, 43,5% Zn, 1,5% Sn	100%	Övrigt, metaller		25 - 50%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-10-23 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Information saknas

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Omonterad produkt bör lagras frost- och fuktfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Nej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
---	-----

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
---	----

Produkter kan flyttas och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Återvinns som metall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Kan användas till förbränning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
---	-----

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170402
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
673 66 93		
673 66 94		
673 66 95		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
