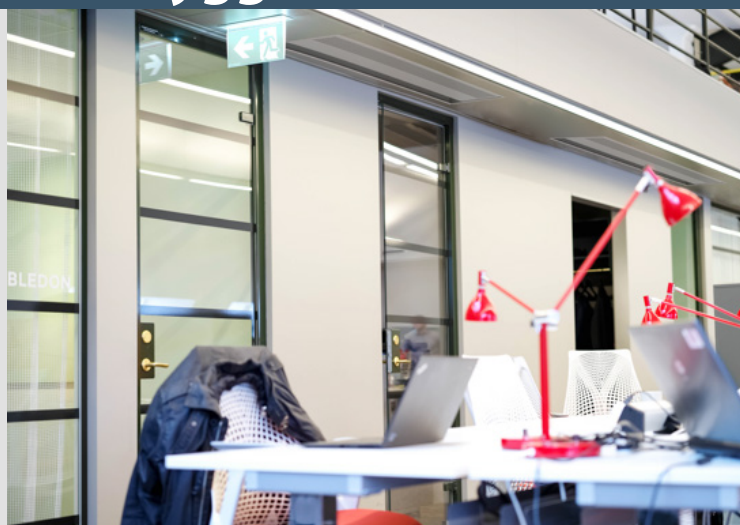


Cumulus

Klimatapparat för montage i undertak



Grunddata

Företaget: InventiAir AB
Adress: Gyllenstiernsgatan 10, 115 26 Stockholm
Telefon: 0046 8 653 04 00
Org. nr: 556506-0455

E-post: info@inventiair.se
Webbplats: www.inventiair.se
Kontaktperson: Martin Sellö

1. Produktidentifikation

Produktnamn:	Artikelnummer:	Produktgrupp:
Cumulus 1200	202 A02 120 11-T	Vattenburna klimatsystem
Cumulus 1200 X	202 A02 120 11-T	Vattenburna klimatsystem
Cumulus 1800	202 A02 120 11-T	Vattenburna klimatsystem
Cumulus 1800 X	202 A02 120 11-T	Vattenburna klimatsystem

Produktbeskrivning:

Cumulus är en nytvecklade, kraftfull tillufts baffel i litet format, men med hög kapacitet och ett brett arbetsområde. Utvecklad för att alltid ge maximal prestanda.

Land för sluttillverkning: Sverige
Är varan registrerad i BASTA: Nej

Användningsområde: Ventilation för kontor etc.
Är varan miljömärkt: Nej

Finns i MagiCAD

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt

Miljöledningssystem finns fastställt

Företaget är certifierat enligt SS-EN ISO 9001:2000

Företaget är anslutet till REPA-registret AB

2. Innehållsredovisning

Varan eller någon av dess delkomponenter, innehåller inte ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC- ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt%.

Material	Andel	Cas nr	
Stålplåt	Järn (Fe)	63-68 %	7439-89-6
	Kol (C)	0,37 %	7440-44-0
	Mangan (Mn)	0-1,18 %	7439-96-5
	Kisel (Ki)	0-0,37 %	7440-21-3
	Krom (Cr)	0-0,07 %	7440-47-3
	Nickel (Ni)	0-0,07 %	7440-02-0
EPDM-gummi	0,25 %	68425-13-8	
Sikacryl-HM (latexfog)	0,05 %	27138-31-4	
PP	0,01 %	9003-07-0	
Mineralull (endast lock)	0,05 %	Inget tilldelat	
Nitar	Aluminium (Al)	0,25 %	7429-90-5
	Krom (Cr)	<0,01 %	7440-47-3
	Koppar (Cu)	<0,01 %	7440-50-8
	Järn (Fe)	<0,01 %	7439-89-6
	Magnesium (Mg)	<0,01 %	7439-95-4
	Mangan (Mn)	<0,01 %	7439-96-5
	Kisel (Ki)	<0,01 %	7440-47-3
	Titan (Ti)	<0,01 %	7440-32-6
Zink (Zn)	<0,01 %	7440-66-6	
Värmeväxlare	Koppar (Cu)	20,5 %	7440-50-8
	Aluminium (Al)	13 %	7429-90-5
	Järn-Mangan oxid (Fe ₂ MnO ₄)	0,05 %	12063-10-4
	Fosfor (P)	0,006 %	7723-14-0
Lack	Epoxy harts	0-0,18 %	25036-25-3
	Titandioxid	0-0,18 %	13463-67-7
	Bariumsulfat	0-0,08 %	7727-43-7
	Järnoxid	0-0,02 %	1309-37-1

Samtliga ämnen är redovisade i halt ned till 0,01 %

Produkten innehåller inga tillsatta nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion.

2. Produktion

Produktionsanläggningen är tillståndspliktig enligt gällande miljölagstiftning. Miljörapport där emissioner till luft, vatten och mark inlämnas årligen till aktuell tillsynsmyndighet.

Själva produktionsprocesserna genererar inga emissioner till luft, vatten eller land. Plåtskrot uppkommer främst vid skärning. Våra produkter produceras i det antal som ger minst skrot. Allt skrot återvinns. Avfall tas omhand av avfallshanteringsföretag med nödvändiga tillstånd. Inget avfall exporteras. Avfallskod 170405 (allt kan återvinnas).

Återvunnet material som används vid tillverkning av varan: Stål (vid ståltillverkning ingår ca 20 % återvunnen råvara som standard). Aluminium (mängden råvara varierar <100 % beroende på tillgång).

Återvunna råvaror

Material	Andel	Kommentar
Stål	10-15 %	Vid ståltillverkning ingår ca 20 % återvunnen råvara som standard
Aluminium	<11 %	Mängden återvunnen råvara varierar <100% beroende på tillgång

3. Distribution av färdig produkt

Produktionsorter: Markaryd, Köping (Sverige)

Transportmedel: Lastbil

Emballage:

Våra varor förpackas i anpassade lådor av wellpapp. Vid större leveranser förpackas varor på EUR-pallar av trä.

Emballaget skall sorteras för återvinning. Kartonger plattas till för att minimera volym. EUR-pallar kan återanvändas/ska recirkuleras.

4. Byggskedet

Dokumenterade instruktioner för montage och skötsel finns för produkten.

5. Bruksskedet

Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll finns för produkten. Varan avger inga emissioner. Vid felaktig dimensionering och installation kan buller uppstå.

Referenslivslängden uppskattas vara >20 år*

**Förutsatt att drift och underhåll sker enligt tillverkarens anvisningar*

6. Rivning

Produkten är förberedd för miljöanpassad demontering

Produkten återvinns normalt som stålskrot. Produkten kan återanvändas eller lämnas till fragmentering och återvinning.

7. Restprodukter och avfallshantering

Se punkt 3, Återvunna råvaror. Återvunnet stålskrot ingår med ca 20 % i nyproducerad stålskrot.

Avfallskod: 17 04 05

Klassad varan som farligt avfall: Nej