



Publicerat: 2019-04-25

HERU®70 K EC

•Energiåtervinningsaggregat avsett att placeras ovanför köksspis.

Version	i	1		
Leverantör	i	H. Östberg AB		
BVB ID	i	117045		
BSAB-kod	i			
Visa	▼			
Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem				
BK04	i			
Visa	▼			
		210 Ventilation		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (2 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
8010748	HERU®70 K EC			
8010749	HERU®70 K EC			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (9 st)				

[Visa](#) ▾**Intyg, CE-märkning**

2019-03-13

2.94 MB

Övriga dokument

2019-03-21

97.64 kB

Övriga dokument

2019-03-21

160.76 kB

Övriga dokument

2019-03-21

146.85 kB

Övriga dokument

2019-03-21

2.57 MB

Övriga dokument

2019-03-21

3.61 MB

Övriga dokument

2019-03-21

444.58 kB

Övriga dokument

2019-03-21

359.27 kB

Byggvarudeklaration

2019-04-01

160.87 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

– Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering







Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Borstlist				
Polypropen (PP)	<0,1%	9003-07-0		
Dragavlastare				
Polypropen (PP)	<0,1%	9003-07-0		
Elektronikkomponenter				
Elektronik	<1,5%	Övrigt, elektronik		
Etiketter				
Papper	<0,1%	Övrigt		
Fettfilter				
Aluminium (fast)	<1%	7429-90-5		
Filter				
	<2%			
Glasfiber	<2%	Övrigt, mineralbaserat		
Papper	<2%	Övrigt		
Fjärrkontroll				
	<1%			
ABS plast	0,6 - <1%	9003-56-9		
Kretskort, display, metaller av förnicklat stål	<0,4%	Övrigt, elektronik		
Fläktar				
	<6%			
Magnetiskt stål	<1,8%	Övrigt, metaller		
Aluminium (fast)	<0,6%	7429-90-5		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Koppar	<0,6%	7440-50-8		
Elektronik	<0,48%	Övrigt, elektronik		
Fästelement				
Stål lålegerat, ospecificerad kvalitet	<3,5%	Övrigt, metaller		
Heat sink				
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	<0,7%	Övrigt, metaller		
Isolering				
Glasfiber	<5%	Övrigt, mineralbaserat		
Kablar				
Kabel/ledningar fri från halogener	<2%	Övrigt, elektronik		
LED switching power supply				
Elektronik	<1%	Övrigt, elektronik		
Låda, lock, rör, fläktpaket etc.				
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	55-61%	Övrigt, metaller		
Mellanväggsisolering				
Cellgummielastomer	<3,5%	Övrigt, polymer		
Plint				
Polyamid (PA)	<0,1%	Övrigt, polymer		
Remskiva				
Aluminiumlegering EN AW-6082, Pb 0%	<0,2%	Övrigt, metaller		
Rotor				
Blyfri aluminium	<5%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stål lålegerat, ospecificerad kvalitet	<5%	Övrigt, metaller		
Rotormotor				
Elektronik	<2%	Övrigt, elektronik		
Slang				
Ethene, chloro-, homopolymer, chlorinated, CPVC	<0,1%	68648-82-8		
Tape				
Polypropen (PP)	<0,1%	9003-07-0		
Tättningslist				
EPDM	<0,7%	Övrigt, polymer		
Tättningsmassa				
Latex	<0,1%	Övrigt, polymer		
Värmeelement				
Rostfritt stål, 8% Ni antas, ospecificerad legering	<1%	12597-68-1		
Ljuskälla LED	<1%	Övrigt, elektronik		



Bedömning  Totalt  Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll



-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
-  Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier


1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material





2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.


3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

-  Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
-  Materialåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser (2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.