

Datum	2005-03-15	Utgåva	1	Blad	1(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 473	Avdelning	22000	Filnamn	M-473-20
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat	Arkivplats		Arkivställe	
					Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Produkt

Produkt benämning	Värmeåtervinningsaggregataggregat
Produktnummer	LTS 473
Produktstorlek	-
Värmeväxlare	Direktfas- alternativt roterande värmeväxlare
Media för uppvärmning	Värmevatten
Media för kylning	-

### Tillverkarinformation

Tillverkare	LTS Products AB
Tillverkningsort	Hamra industriområde 614 21 SÖDERKÖPING
Telefon tillverkare	0121-130 50
Fax tillverkare	0121-144 95
Miljöpolicy	är fastställd inom företaget
Miljöledningssystem	är fastställt inom företaget
Miljöledningssystemet säkrat	Miljö4
Verksamhetsklassificering	SNI-kod –m2, provningsnivå C
Tillstånd enligt miljöskyddslagen	Kommunal anmälningsplikt

### Produktinformation (Normer för miljömärkning av branschens produkter saknas för närvarande).

Användningsområde	se teknisk dokumentation för produkten
Produktmärkning	varaktig märkning finns för identifiering av produkten
Kemi begränsningslistan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
OBS listan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
Ingående material	se tabell
Produktens totalvikt	se teknisk dokumentation för produkten

Ämne	% av produktens totalvikt	Hantering av material vid skrotning		
		%-återvinning	%-deponi	%-upparbetat
Varmförzinkad stålplåt	60	60		
Aluminium	9	9		
Koppar	<1	<1		
Mässing	<1	<1		
Isolering, stenull	12		12	
Plast och fibermaterial	<1			<1
Lim, kitt och härdare	<1			<1
Köldmedia	-	-	-	-
El/elektronikutrustning	15	10		5

Datum	2005-03-15	Utgåva	1	Blad	2(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 473		22000	M-473-20	2005-03-15
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Utförd av
					J Sterling
					Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Leverans av färdig produkt

Transportsätt  
Emballage  
Emballagehantering säkrad

Lastbil  
Trä, papp och krympplast  
Reparegistret 5561370627

### Montage av produkten

Installationsanvisning

se teknisk dokumentation för produkten

### Användandet av produkten

Energi för drift

produkten kräver energi för drift. Mängd energi är beroende på produktens aktuella driftpunkt, se teknisk information för produkten.

Kemiska produkter för drift  
Miljöpåverkan

produkten kräver ej kemiska produkter för drift. produkten har ingen negativ miljöpåverkan genom innehåll av allergiframkallande ämnen eller ger upphov till magnetiska eller elektriska fält.

Livslängd

>20 år.

### Skrotning av produkten

Hantering vid skrotning

se tabell

Datum	2005-03-15	Utgåva	1	Blad	1(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 473	Avdelning	22000	Filnamn	M-473-21
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat	Arkivplats		Arkivställe	
				Godkänd av	L Sterling Kölnäs
					2005-03-15
					Utförd av
					J Sterling

### Produkt

Produkt benämning	Värmeåtervinningsaggregataggregat
Produktnummer	LTS 473
Produktstorlek	-
Värmeväxlare	Direktfas- alternativt roterande värmeväxlare
Media för uppvärmning	Elvärme
Media för kylning	-

### Tillverkarinformation

Tillverkare	LTS Products AB
Tillverkningsort	Hamra industriområde 614 21 SÖDERKÖPING
Telefon tillverkare	0121-130 50
Fax tillverkare	0121-144 95
Miljöpolicy	är fastställd inom företaget
Miljöledningssystem	är fastställt inom företaget
Miljöledningssystemet säkrat	Miljö4
Verksamhetsklassificering	SNI-kod –m2, prövningsnivå C
Tillstånd enligt miljöskyddslagen	Kommunal anmälningsplikt

### Produktinformation (Normer för miljömärkning av branschens produkter saknas för närvarande).

Användningsområde	se teknisk dokumentation för produkten
Produktmärkning	varaktig märkning finns för identifiering av produkten
Kemi begränsningslistan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
OBS listan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
Ingående material	se tabell
Produktens totalvikt	se teknisk dokumentation för produkten

Ämne	% av produktens totalvikt	Hantering av material vid skrotning		
		%-återvinning	%-deponi	%-upparbetat
Varmförzinkad stålplåt	60	60		
Aluminium	9	9		
Koppar	<1	<1		
Mässing	<1	<1		
Isolering, stennull	12		12	
Plast och fibermaterial	<1			<1
Lim, kitt och härdare	<1			<1
Köldmedia	-	-	-	-
El/elektronikutrustning	15	10		5

Datum	2005-03-15	Utgåva	1	Blad	2(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 473		22000	M-473-21	2005-03-15
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Utförd av
					J Sterling
					Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Leverans av färdig produkt

Transportsätt

Emballage

Emballagehantering säkrad

Lastbil

Trä, papp och krympplast

Reparegistret 5561370627

### Montage av produkten

Installationsanvisning

se teknisk dokumentation för produkten

### Användandet av produkten

Energi för drift

produkten kräver energi för drift. Mängd energi är beroende på produktens aktuella driftpunkt, se teknisk information för produkten.

Kemiska produkter för drift

Miljöpåverkan

produkten kräver ej kemiska produkter för drift. produkten har ingen negativ miljöpåverkan genom innehåll av allergiframkallande ämnen eller ger upphov till magnetiska eller elektriska fält.

Livslängd

>20 år.

### Skrotning av produkten

Hantering vid skrotning

se tabell

Datum	2006-10-23	Utgåva	1	Blad	1(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 476		22000	M-476-20	2006-10-23
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Produkt

Produkt benämning	Värmeåtervinningsaggregataggregat
Produktnummer	LTS 476
Produktstorlek	-
Värmeväxlare	Direktfas- alternativt roterande värmeväxlare
Media för uppvärmning	Värmevatten
Media för kylning	-

### Tillverkarinformation

Tillverkare	LTS Products AB
Tillverkningsort	Hamra industriområde 614 21 SÖDERKÖPING
Telefon tillverkare	0121-130 50
Fax tillverkare	0121-144 95
Miljöpolicy	är fastställd inom företaget
Miljöledningssystem	är fastställt inom företaget
Miljöledningssystemet säkrat	Miljö4
Verksamhetsklassificering	SNI-kod –m2, provningsnivå C
Tillstånd enligt miljöskyddslagen	Kommunal anmälningsplikt

### Produktinformation (Normer för miljömärkning av branschens produkter saknas för närvarande).

Användningsområde	se teknisk dokumentation för produkten
Produktmärkning	varaktig märkning finns för identifiering av produkten
Kemi begränsningslistan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
OBS listan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
Ingående material	se tabell
Produktens totalvikt	se teknisk dokumentation för produkten

Ämne	% av produktens totalvikt	Hantering av material vid skrotning		
		%-återvinning	%-deponi	%-upparbetat
Varmförzinkad stålplåt	60	60		
Aluminium	9	9		
Koppar	<1	<1		
Mässing	<1	<1		
Isolering, stenull	12		12	
Plast och fibermaterial	<1			<1
Lim, kitt och härdare	<1			<1
Köldmedia	-	-	-	-
El/elektronikutrustning	15	10		5

Datum	2006-10-23	Utgåva	1	Blad	2(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 476		22000	M-476-20	2006-10-23
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Utförd av
					J Sterling
					Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Leverans av färdig produkt

Transportsätt

Emballage

Emballagehantering säkrad

Lastbil

Trä, papp och krympplast

Reparegistret 5561370627

### Montage av produkten

Installationsanvisning

se teknisk dokumentation för produkten

### Användandet av produkten

Energi för drift

produkten kräver energi för drift. Mängd energi är beroende på produktens aktuella driftpunkt, se teknisk information för produkten.

Kemiska produkter för drift

Miljöpåverkan

produkten kräver ej kemiska produkter för drift. produkten har ingen negativ miljöpåverkan genom innehåll av allergiframkallande ämnen eller ger upphov till magnetiska eller elektriska fält.

Livslängd

>20 år.

### Skrotning av produkten

Hantering vid skrotning

se tabell

Datum	2006-10-23	Utgåva	1	Blad	1(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 476		22000	M-476-21	2006-10-23
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Utförd av
					J Sterling
					Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Produkt

Produkt benämning	Värmeåtervinningsaggregataggregat
Produktnummer	LTS 476
Produktstorlek	-
Värmeväxlare	Direktfas- alternativt roterande värmeväxlare
Media för uppvärmning	Elvärme
Media för kylning	-

### Tillverkarinformation

Tillverkare	LTS Products AB
Tillverkningsort	Hamra industriområde 614 21 SÖDERKÖPING
Telefon tillverkare	0121-130 50
Fax tillverkare	0121-144 95
Miljöpolicy	är fastställd inom företaget
Miljöledningssystem	är fastställt inom företaget
Miljöledningssystemet säkrat	Miljö4
Verksamhetsklassificering	SNI-kod –m2, provningsnivå C
Tillstånd enligt miljöskyddslagen	Kommunal anmälningsplikt

### Produktinformation (Normer för miljömärkning av branschens produkter saknas för närvarande).

Användningsområde	se teknisk dokumentation för produkten
Produktmärkning	varaktig märkning finns för identifiering av produkten
Kemi begränsningslistan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
OBS listan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
Ingående material	se tabell
Produktens totalvikt	se teknisk dokumentation för produkten

Ämne	% av produktens totalvikt	Hantering av material vid skrotning		
		%-återvinning	%-deponi	%-upparbetat
Varmförzinkad stålplåt	60	60		
Aluminium	9	9		
Koppar	<1	<1		
Mässing	<1	<1		
Isolering, stenull	12		12	
Plast och fibermaterial	<1			<1
Lim, kitt och härdare	<1			<1
Köldmedia	-	-	-	-
El/elektronikutrustning	15	10		5

Datum	2006-10-23	Utgåva	1	Blad	2(2)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 476		22000	M-476-21	2006-10-23
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Utförd av
					J Sterling
					Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Leverans av färdig produkt

Transportsätt

Emballage

Emballagehantering säkrad

Lastbil

Trä, papp och krympplast

Reparegistret 5561370627

### Montage av produkten

Installationsanvisning

se teknisk dokumentation för produkten

### Användandet av produkten

Energi för drift

produkten kräver energi för drift. Mängd energi är beroende på produktens aktuella driftpunkt, se teknisk information för produkten.

Kemiska produkter för drift

Miljöpåverkan

produkten kräver ej kemiska produkter för drift. produkten har ingen negativ miljöpåverkan genom innehåll av allergiframkallande ämnen eller ger upphov till magnetiska eller elektriska fält.

Livslängd

>20 år.

### Skrotning av produkten

Hantering vid skrotning

se tabell