

Datum	2009-08-04	Utgåva	Blad
Rev. datum		Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Avdelning	Filnamn	Utförd av
Miljödeklaration LTS 404 excellent®		M-404-20	N Linnå
Avsnitt	Arkivplats	Arkivställe	Godkänd av
Värmeåtervinningsaggregat			J Sterling

Produkt

Produkt benämning	Värmeåtervinningsaggregat
Produktnummer	LTS 404 excellent®
Produktstorlek	5-10
Delar	Fläkt/filterdel, värmväxlardel och balkstativ
Media för uppvärmning	-
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
Stålplåt	<65>	<65>		
Aluminium	<20>	<20>		
Isolering, stenull	<8>		<8>	
Plast och fibermaterial	<1>			<1>
Lim, kitt och hårdare	<1>			<1>
El/elektronikutrustning	<5>	<5>		<5>

Datum	2009-08-04	Utgåva	Blad
Rev. datum		Ersätter utgåva	Giltig från
Avdelning		Filnamn	Utförd av
Arkivplats		Arkivställe	Godkänd av

Rubrik	Avd 22000 Miljö		
Kapitel	Miljödeklaration LTS 404 excellent®		
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		

Leverans av färdig produkt

Transportsätt	Lastbil
Emballage	Trä, papp och krympplast
Emballagehantering säkrad	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	produkten kräver ej kemiska produkter för drift.
Miljöpåverkan	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