



Online-Formular: Verschrottungsprotokoll

Rücksendung per **E-Mail**: retouren@glendimplex.de

Rücksendung per **Post**:

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Retourenmanagement
Am Goldenen Feld 18
95326 Kulmbach

Gerätedaten:				
Typ:				
Fabrik-Nr./Serien-Nr.:			FD:	
Lieferdatum:			Inbetriebnahmedatum:	
Verschrottungsgrund:				
Q-Codes GDD: (gemäß Anlage)				
Bauteilort	Bauteilobergruppe / Bauteiluntergruppe / Bauteil	Fehlerart	Fehler	Maßnahme
	/ /			

Verschrottung von:	
Firma/Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	Fax:
Ansprechpartner:	E-Mail:
Kunden-Nr. oder Personalausweis-Nr.:	

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass das vorstehende Produkt verschrottet und ordnungsgemäß entsorgt worden ist.

Datum

Unterschrift

Firmenstempel

Anlage: Q-Codes GDD

Fortsetzung				Fortsetzung								
Bauteilort	Bauteil-obergruppe	Bauteil- untergruppe	Bauteil	Bauteil-obergruppe	Bauteil- untergruppe	Bauteil	Bauteil-obergruppe	Bauteil- untergruppe	Bauteil	Fehlerart	Fehler	Maßnahme
A AI-Kreis	1 Elektrik	10 Bedienelement	10 Fernbedienung	2 Gehäuse	46 Verdrahtung	80 Gummitulo	4 Kälte- technik	45 Verdichter	20 Verschraubung Druckseite	A Anlagen-Peripherie	10 Anzeige defekt	10 Anlagenfehler festgestellt
B Brauchwasser			11 Schalter			81 Halteklammer			21 Verschraubung Saugseite	B Funktionsstörung	11 Anzeige falsch	11 Bauteil eingebaut
C Brunnenkreis			99 Bedienelement			82 Kabelverschraubung			22 Hubkolbenverdichter	C Geräusch	12 Bedienungselemente defekt	12 Bauteil gewechselt
D Cu-Kreis		21 Heizung	10 Bandheizung		47 Verkleidung	83 Zugentlastung			23 Ölmenge	D Leckage	13 Beizung mangelhaft	13 Bauteil justiert
E Glykolkreis			11 Düsenringheizung			10 Schloß		49 Verrohrung	24 Scrollverdichter	E Leistungsmangel	14 Beschichtung mangelhaft	14 Bauteil repariert
F Hauswasser			12 Olumpfheizung		99 Sonstiges	11 Tür			99 Verdichter	F Schönheitsfehler, nicht funktionsrelevant	15 blockiert - läuft nicht an	15 Bauteil abgedichtet
G Heizkreis			13 Rohrheizkörper			12 Ventilatordüsenblech			50 Rohr		16 defekt	16 Bedienungsfehler korrigiert
H Luft			15 Tauchheizkörper			99 Verkleidung			51 Schlauch		17 Drehmoment falsch	17 Blechteile entkoppelt
I Ölkreis			16 Zusatzheizung			40 Dichtprofil			52 Kapillarrohr		18 Drehrichtung falsch	18 Funktionsprüfung, keine Reparatur
J Solekreis			99 Heizung			43 Türdichtung			53 Evakuierstutzen	G Transportschaden	19 durchgescheuert	19 Gerät getauscht
K VE-Wasser		31 Motorsteuerung	10 Anlaßrelais		3 Hydraulik	44 Verschluß			54 Kondensatwannenheizung	Z Sonstiges	20 elektrische Kontakte verbogen	20 Heizkörper gewechselt
R Maschinenraum			11 Frequenzrichter			20 Ausdehnungsgefäß			55 Ölaußerschleitung		21 elektrische Kontakte verbrannt	21 Kältemittel nachgefüllt
S Schaltkasten			12 Sanftanlasser			22 Isolierung			56 Lötstelle		22 elektrischer Anschluß falsch	22 Keine Reparaturmassnahme
Z sonstiges			10 Hilsschutz			24 Pufferspeicher			57 Isolierung		23 elektrischer Anschluß verbrannt	23 Anlagenbesuch
			11 Lastschutz			25 Schweissnaht			50 Verschraubung		24 elektrischer Fehler	24 Klebestelle geklebt
			12 Relais			26 Warmwasserspeicher			52 Wärmetauscher		25 falsch / fehlerhaft	25 Kontaktfehler korrigiert
			13 SSE Strömungssicherungseinh			99 Behälter					26 Fehler nicht im Katalog	26 Kunden beraten
			14 Thermorelais			15 Entlüfter					27 fehlt	27 Lackierung nachlackiert
			15 Zeitrelais			18 Filter					28 feucht	28 Lötstelle gelötet
			10 Gebläsemotor			11 Filterpatrone					29 gebrochen	29 Nachisoliert Dämmung (Kälte,Wärme)
			99 Ventilator			99 Filter					30 Geräusch	30 Nicht zuordenbar
			10 Kabel			30 Medium			99 Sonstiges		31 gratig	31 Peripheriegerät gewechselt
			11 Einzelader			33 Pumpe					32 Hochspannungsfehler	32 Reinigung
			18 Schnittstellenverbindung			37 Rohr					33 Isolationsfehler	33 Schall optimiert
			20 Crimpung			10 ABS-Rohr		5 Messen Steuern Regeln	14 Druck		34 Isolierung fehlerhaft	34 Software Update
			21 Aderendhülse			11 Aluminium-Rohr					35 Kleberreste	35 Verdrahtungsfehler korrigiert
			30 Klemme			12 Edelstahl-Rohr					36 Kondensatbildung	36 Verschraubung nachgezogen
			31 Kupferbrücke			13 Kupfer-Rohr					37 Korrosion	37 Sonderfreigabe
			40 Stecker			14 PVCU-Rohr					38 Kurzschluß	38 Umrüstung
			41 Flachsteckhülse			99 Rohr					35 Pressostat Sonstige	39 Lackierung mangelhaft
			70 Schutzschlauch			10 2-Ohrschele					59 Sensor Druck Sonstige	40 Lagerschaden
			71 Kabelkennzeichnung			11 Schlauchbinder					17 Feuchte	41 läßt sich nicht einstellen
			99 Verdrahtung			12 Schlauchtülle					19 Füllstand	42 lose / locker
			10 Lüfterwiderstand			99 Schlauch					28 Lage	43 löst aus
		53 Widerstand	11 Steuerpatrone			43 Ventil					30 Kippindikator	44 löst sich ab
			12 Widerstand			10 Absperrhahn					35 Pendelschalter	45 Lötstelle defekt
			10 Entstörbauteil			11 Füll- und Entleerungshahn					10 Regler Drehzahl	46 mangelhaft verquetscht
			11 Leuchtmelder			20 Magnetventil					11 Regler Leistung	47 Maße falsch
			12 Motor			21 Rückschlagventil					12 Regler Lufttemperatur	48 mechanisch beschädigt
			13 Motorschutzschalter			22 Sicherheitsventil					13 Regler Raumtemperatur Intern	49 Montage falsch
			14 Netzteil			23 Überstromventil					14 Regler Raumtemperatur Wand	50 nicht ausgespritzt
			15 Sicherung			24 2-Wege Ventil					15 Regler Wassertemperatur	51 Ölmenge falsch
			16 Stellantrieb			25 3-Wege Ventil					30 Wärmepumpenmanager	52 regelt nicht
			17 Trafo			99 Ventil					40 ELARE Elektronik	53 Riß
			18 Uhr			49 Verrohrung					41 ELIRE Master	54 Rückschaltwert schaltet nicht
			10 Kondensatwanne			10 Fitting					42 ELIRE Slave	55 Rückschaltwert zu hoch
			99 Behälter			11 Blende					43 Laderegler - AC/DC	56 Rückschaltwert zu niedrig
			10 Aluminium			12 Dichtkappe					44 Laderegler - Kapillar	57 Schaltwert schaltet nicht
			10 Edelstahl			18 Rohrschelle					45 Laderegler - Sonstige	58 Schaltwert zu hoch
			12 Elektrolytisch verzinkt			20 Lötstelle					46 Laderegler - Sonstige	59 Schaltwert zu niedrig
			13 Feuerverzinkt			21 Klebestelle					70 Display	60 Schäumung mangelhaft
			99 Blech			28 Isolierung					71 Summer	61 schimmelig
			10 Microtherm			10 ABS-Verschraubung					72 Potentiometer	62 schleift
			11 Vermiculite			11 Dichtung					73 Codiewiderstand	63 Schutzleiterfehler
			99 Isolierung			12 Edelstahlverschraubung					74 Busverbindung	64 schwergängig
			10 Bezeichnungsschild			14 Flansch					80 Programmierung	65 Softwarefehler
			12 Hinweisschilder			15 Messing / Rotgussverschraubung					81 Reglerparameter	66 Toleranz überschritten
			13 Typschild			99 Verschraubung					82 Software	67 Toleranz unterschritten
			10 Mutter			10 Lamellenwärmetauscher					99 Regler Sonstige	68 undicht
			11 Niete		4 Kälte- technik	11 Plattenwärmetauscher					30 Thermostat Luft	69 Unterbrechung
			12 Nietmutter			10 R134a					31 Thermostat Wasser	70 unvollständig
			13 Scheibe			11 R22					37 Klixon	71 unwucht
			14 Schraube			12 R290					38 Sicherheitsregler / Inter Control	72 verbrannt
			99 Sonstige			13 R404A					39 Thermostat Sonstiges	73 verkrümt
			10 Bedienelemente			14 R407C					50 Fühler Eintritt	74 verkratzt
			11 Deckel			15 R410A					51 Fühler Austritt	75 verschmutzt
			12 Gehäuse			16 R417A					52 Fühler - Außentemperatur	76 Verschraubung defekt
			13 Griff			99 Kaeltemittel					59 Fühler Sonstige	77 Version falsch
			14 Rad			70 Absperrventil					61 Fühler - NTC	78 verslopf
			99 sonstige Teile			71 Schradventil					63 Fühler - PTC	79 Wackelkontakt
			10 Bodenplatte			72 Schradventileinsatz					39 Durchflussschalter	80 zu hoch
			11 Eckverbinder			73 Schradventilkappe					59 Durchflusssensor	81 zu hohe Stromaufnahme
			12 Rahmen			74 Schradventilkörper					60 Palette	82 zu niedrig
			13 Stabe			80 Magnetventil					20 Faltschachtel	83 zu viel
			99 sonstiges Gehäuseeteil			81 Rückschlagventil					21 Holzverpackung	84 zu wenig
			99 Schaltkasten			82 Vierwegeventil					30 Styroporecken	84 zu wenig
			99 Speichersteine			83 Expansionsventil					40 Stretchfolie	85 zugelötet
						84 Ex.-Fühler / Kapillarleitung					41 Verpackungsband	
						65 Saugdruckventil					80 Verpackungsauflieber	
							6 Produk- tion				10 Dokumentation	
											13 Dokumentation	
											20 Gerät	
											30 Heizleistung	
											30 Kühlleistung	
											99 Gerät	
											99 Bauteil nicht im Katalog	
											99 Sonstiges	