


WCC150			
NO.	Part code	Description	QTY.
1	2.02.01.0507	Cabinet	1
2	3.02.02.0104	LF Upper Hinge	1
3	3.02.02.0101	RT Upper Hinge	1
4	3.02.01.0191	Door Hinge Cover	2
5	3.01.05.0191	Inner Fan	1
6	3.01.05.0071	Lamp PCB	1
7	3.01.01.0048	Lamp Cover	1
8	3.02.02.0167	Fan Guard	1
9	3.01.01.0812	Control Panel Box 2012	1
10	3.02.05.0338	Control PCB	1
11	3.01.01.0850	Control Panel Cover	1
12	3.01.03.3430	ControlPanelSticker2012	1
13	3.01.02.0020	Chrome Shelf	6
14	3.02.09.0219	Glass Door	1
15	3.02.05.0261	Power PCB	1
16	3.02.06.0303	Evaporator	1
17	3.02.08.0648	Air Duct	1
18	3.02.02.0102	RT Lower Hinge	1
19	3.02.02.0105	LF Lower Hinge	1
20	3.02.02.0103	Door Shaft Assembly	1
21	3.02.02.0273	S.S Handle	1
22	6.2.1.022006	Base Grille	1
23	3.02.06.0219	Condenser	1
24	3.02.08.0811	Bottom Bracket	1
25	3.02.01.0452	Foot	4
26	3.02.05.0343	Outer Fan	1
27	3.02.08.0830	Compressor Base	1
28	3.02.05.0040	Power Cord	1
29	3.02.02.0096	Fan Supporter	2
30	3.02.06.0262	Compressor	1
31	3.02.08.0681	Water Tank	1
32	3.02.05.0100	Sensor	1

					<b>cata</b> <b>ELECTRODOMESTICOS S.L.</b>		Name:	Date:	Material:	Model:	
A	add No.32 (sensor)	Paul	11-1-14	02		Drawn:	Stino.Zou	2012.3.1	Weight:	WCC150	
	modify the supplier codes and correct some position errors	Paul	2013.6.4	01		Checked:			Colour:	N°Pieces	Reference:
	New Document	Stino.Zou	2012.3.2	00		Page:			Destiny:		WCC150
Index	Modify Description	Modified by:	Date	Mod:	 DIM without tolerance .....6   >6...30   >30...120   >...120 ±0.1   ±0.2   ±0.3   ±0.5	Scale:	Denomination: <b>WCC150_break down drawing_wine cooler_WCC150</b>				

Also model LCT151 (Prima)