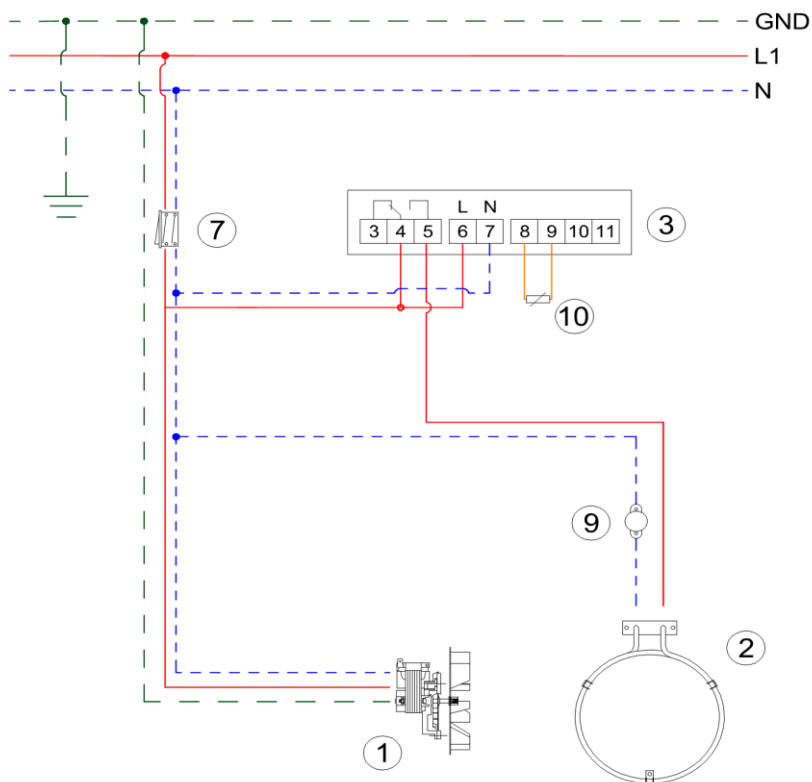


POSITION	CODE	DESCRIPTION	CC-5 GN	CC-10 GN	CC-17 GN	CC-34 GN	CC-39 GN
					CC-22 GN	CC-44 GN	
1	21050007	VENTILATEUR POUR MEUBLE CHAUD MOD:2017	1	1	1	2	2
2	21250005	RÉSISTANCE EN SPIRALE 2500W 220V	-	-	1	-	-
	21250002	RÉSISTANCE EN SPIRALE 2000W 220V	-	1	-	-	-
	21250018	RÉSISTANCE EN SPIRALE 1500W 220V	1	-	-	2	2
3	21350001	THERMOSTAT PYCO1SN50P	1	1	1	1	1
4	21010029	RELAIS HAUTE PUISSANCE 1 CONTACTS OUVERTS - 220V	-	-	-	1	1
5	21010032	BASE POUR RELAIS	-	-	-	1	1
6	34010021	POIGNÉE INOX PX-762 FINITION INOX	1	1	1	2	2
7	21130008	INTERRUPTEUR DEUX POSITIONS VERT A SOUFFLET	1	1	1	1	1
8	21410020	TUYAU CURLY 3X2,5 SANS FICHE	-	-	-	2	2
	21410005	TUYAU SPIRALE 3x1,5 NOIR avec BROCHE (10.67.10+TT)	1	1	1	-	-
9	21350023	INTERRUPTEUR TERMICO 150°C 16 A	1	1	1	2	2
10	21350021	SONDE NTC - NTC030HT00 - 3 MTS TEMP.MAX.150°C	1	1	1	1	1
11	72010021	BAC GASTRONORM 1/2 PROFONDEUR 65 MM	1	1	1	2	2
12	64200008	BLOC CALORIQUE ANTI-VAGUES	1	1	1	2	2
13	34130037	TOUR DE ROUE. NYLON POLIURET 125 C / BALLE ET PLAQUE	-	-	-	2	2
	34130014	ROUE PIVOTANTE PLAQUE 4 VIS, DIAM 125	-	2	2	-	-
	34130036	ROUE ROTATIVE EN NYLON AVEC PLAQUE DIAM 50	2	-	-	-	-
14	41010003	BORD PROTECTEUR 90° PARE-CHOC PVC GRIS	4	4	4	4	4
15	34130035	ROUE ROTATIVE EN NYLON AVEC PLAQUE DIAM 50 AVEC FREIN	2	-	-	-	-
	34130037	TOUR DE ROUE. NYLON POLIURET 125 C / BALLE ET PLAQUE	-	-	-	2	2
	34130015	ROUE PIVOTANTE PLAQUE 4 VIS	-	2	2	-	-
16	13010004	PINCE AKS EN PLASTIQUE POUR TUBE PVC 18-20	1	1	1	1	1
17	13010003	SUPPORT POIGNÉE CHARIOT POLYAMIDE GRIS	-	2	4	4	4
18	15050023	TUBE ACIER INOX 304 25x1,5 MM (515 MM)	-	1	2	2	2
19	34010005	SUPPLÉMENT CHARNIÈRE AC.1144	2	2	3	6	6
20	34010006	CHARNIÈRE POUR CHARIOT CHAUD DB.410	2	2	3	6	6
21	45010004	PROFILÉ EN SILICONE CHARIOT CHAUD MODÈLE 2012	2,1	2,8	3,8	7,6	7,6
22	85050008	ENSEMBLE PORTE CC-10 GN	-	1	-	-	-
	85050023	ENSEMBLE PORTE CC HAUT	-	-	1	2	2
23	34010012	POIGNÉE DE NARIZ avec CLÉ FC 235 NARIZ A	1	1	1	2	2

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

- CC - 10 GN
- CC - 17 GN
- CC - 22 GN



- CC - 34 GN
- CC - 39 GN
- CC - 44 GN

