



A12	platine de visualisat. et de prog.	7-11
A38	platine de commande	3-14
B1	sonde de température du four	11
E12	résistance de sole 600W/230V	12
E13	résistance de sole 500W/230V	14
E17	résistance grilleur 1300W/230V	15
E19	résistance circulaire 1000W/230V	10
E24	éclairage du four 40W	8
E27	résistance grilleur 1500W/230V	16
E29	résistance circulaire 1100W/230V	11
F20	interrupteur de fin de course	22
G1	alimentation à découpage	2-4
K15	relais	5
K16	relais de puissance	12
K24	relais pour montage du ventilateur	6
K25	relais	7
K26	relais de commande	4
K27	relais de puissance	13
M1	ventilateur	5
M3	turbine de ventilation	4
M4	ventilateur de refroidissement	7
M9	moteur de la broche tournante	17
M10	moteur de verrouillage	21
N14	limiteur de température	12
R18	transmetteur de la valeur prévue	19
R33	résistance 750Ω	4
S12	sélecteur	3-7/10-17
S25	interrupteur de porte	10
S26	interrupteur pour le moteur	19
X7	borne de branchement au réseau	1
X36	service interface	3
Y3	verrouillage pyrolyse	18-22

diagramme: 56500941287P01 (S0-30/4471)



56500941524P02	17.02.2003
HB 760250SF	S0-30/4499