



REPÈRE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	APPAREIL	INDICE
1	S131AA0093	THERMOSTAT ELECTRONIQUE COMMANDE (haut)	C (1800/1800 V)	B13
2	S131AA0087	THERMOSTAT ELECTRONIQUE PUISSANCE (bas)	C (1800/1800 V)	K13
3	S133AA0041	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE	C (1800/1800 V)	K7
4	S132AA0090	SECURITE THERMIQUE 110°	C 1808 / C1810 / C1820 / C1818 V / C1820 V	I 8
4	S132AA0082	SECURITE THERMIQUE 100°	C1813 / C1815 / C1818 / C1815 V	I 8
4	S132AA0099	SECURITE THERMIQUE 90°	C1808V / C1810V / C1813V	I 8
5	S106CC0013	PLAQUE CHAUFFANTE EMAILLEE	C (1808/1808 V)	H 15
5	S106CY0009	PLAQUE CHAUFFANTE EMAILLEE	C (1810/1810 V)	K15
5	S106DU0001	PLAQUE CHAUFFANTE EMAILLEE	C (1813/1813 V)	E16
5	S106EK0001	PLAQUE CHAUFFANTE EMAILLEE	C (1815/1815 V)	G16
5	S106CN0002	PLAQUE CHAUFFANTE EMAILLEE (1 + 1 par appareil)	C (1818/1818 V)	L15
5	S106DA0001	PLAQUE CHAUFFANTE EMAILLEE (1 + 1 par appareil)	C (1820/1820 V)	L15
6	S321AA0061	SUPPORT DE PLAQUE EMAILLEE	C (1800/1800 V)	H 8
7	S107BB0003	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1808	F18
7	S107BS0009	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1810	B19
7	S107BM0003	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1813	H19
7	S107CH0017	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1815	I19
7	S107CH0003	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1818 / C 1820	E20
7	S107BB0004	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1808 V	F18
7	S107BG0004	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1810 V	B19
7	S107BM0004	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1813 V	M19
7	S107BX0011	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1815 V	I19
7	S107CH0019	PLAQUE DE VERRE RAYONNANTE "SEPIA"	C 1818 V / C 1820 V	E20

DÉBUT	93.22
FIN	94.37

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

