



N°	Qté	Description	Matière	Référence	Indice
1	1	BATI "ELEKTRA 60"	Acier inoxydable Z7CN18.09	54528120	D
2	1	PATTE FIXATION GRILLOIR	Acier inoxydable	54520041	
3	1	GRILLOIR ELEKTRA 60	Acier	5452002238	A
4	1	JOINT SILICONE Ø 4 mm x Ø 2 mm	Acier	55335	
5	1	COTE GAUCHE DE CAISSON	Acier inoxydable Z7CN18.09	5302813003	C
6	1	PROTECTION ELECTRIQUE	Acier inoxydable Z7CN18.09	54528127	B
7	1	ENS. POIGNEE BAC A GRAISSE		55334	
8	1	BAC A GRAISSE PLANCHA	Acier inoxydable Z7CN18.09	53028128	A
9	1	DEVANT DE CAISSON	Acier inoxydable Z7CN18.09	54528131	
10	1	SUPPORT DOSEUR D'ENERGIE	Acier inoxydable	54520025	B
11	1	DEVANT DE CARTER	Acier galvanisé	54528136	C
12	1	COTE DROIT DE CAISSON	Acier inoxydable Z7CN18.09	5302813002	C
13	1	DERRIERE DE CAISSON	Acier inoxydable Z7CN18.09	5452813001	
14	1	SUPPORT BAC A GRAISSE "Riviera"	Acier inoxydable Z7CN18.09	53020029	D
15	1	CARTER	Acier galvanisé	54520035	B
16	1	U DE FIXATION FoyERS	Acier galvanisé	54520034	
17	1	MANETTE PLAT 6H		55050	
18	1	ENJOLIVEUR MANETTE ELEKTRA	PA 6-6	55048	A
19	1	VOYANT ROUGE Ø6 240V.- Ø6MM		72755	
20	1	ECROU POUR NEZ ROBINET M12x1	Laiton	57023	
21	1	BORNIER 250V.		72756	
22	1	DOSEUR D'ENERGIE 240 V	Acier	72740	
23	1	JOINT MOUSSE Ø16x6 Ep 8 mm	Mousse Néoprène cellulaire	55337	
24	1	PASSE FILS STD	Silicone	73621	
25	1	RESISTANCE CORPS DE CHAUFFE	Bois, Frêne	72679	
26	1	VIS CBL Z,M4-16 INOX	Acier inoxydable Z7CN18.09	71352	
27	1	RESSORT	Acier	63604	
28	1	ECROU H, M4	Inox	71193	
29	1	ECROU A PINCER INOX	Inox	71383	
30	1	VIS CBL Z,N°8-9,5 ,C zinguée	Inox	71296	
31	1	RONDILLE DEC M4	Inox	71325	
32	1	PIED ORIENTABLE M6-26		71646	B

Surface: Trait de Surface: Masse: 32,640 kg

Ce document est la propriété exclusive de la société ENO.
Toute communication, divulgation ou reproduction, même partielle
doit faire l'objet d'une autorisation écrite de son propriétaire.

Dessiné par: dmichaud le 12/12/2016 ECHELLE:
Vérifié par: le Format: A1

ELEKTRA 60

Venteno.local@eno.fr/Betude/PRODUITS FINIS/545232014201B.asm
Pages 1 / 1
545232014201
Dernière Modif. le 13/10/2017