



MEMORIAL DESCRITIVO



DADOS GERAIS

Razão social: KARINA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBEDOUROS LTDA - EPP

CNPJ: 04.467.116/0001-96

Modelo: K10

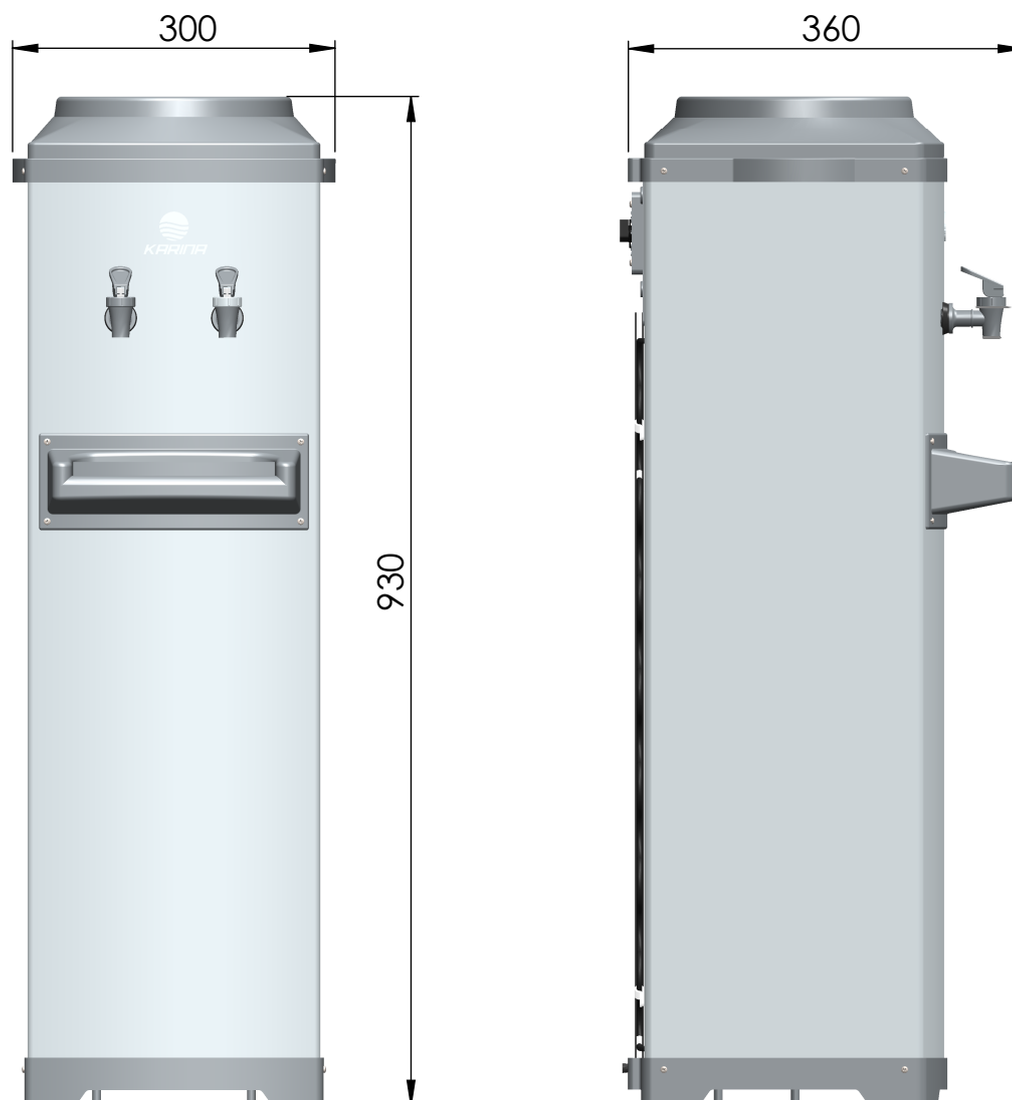
Nome do fabricante: KARINA BEBEDOUROS

Endereço do fabricante: ACESSO PADRE MARIANO APARÍCIO DE LA MATA, 1005

Denominações comerciais: BEBEDOURO K10

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

Especificações Técnicas



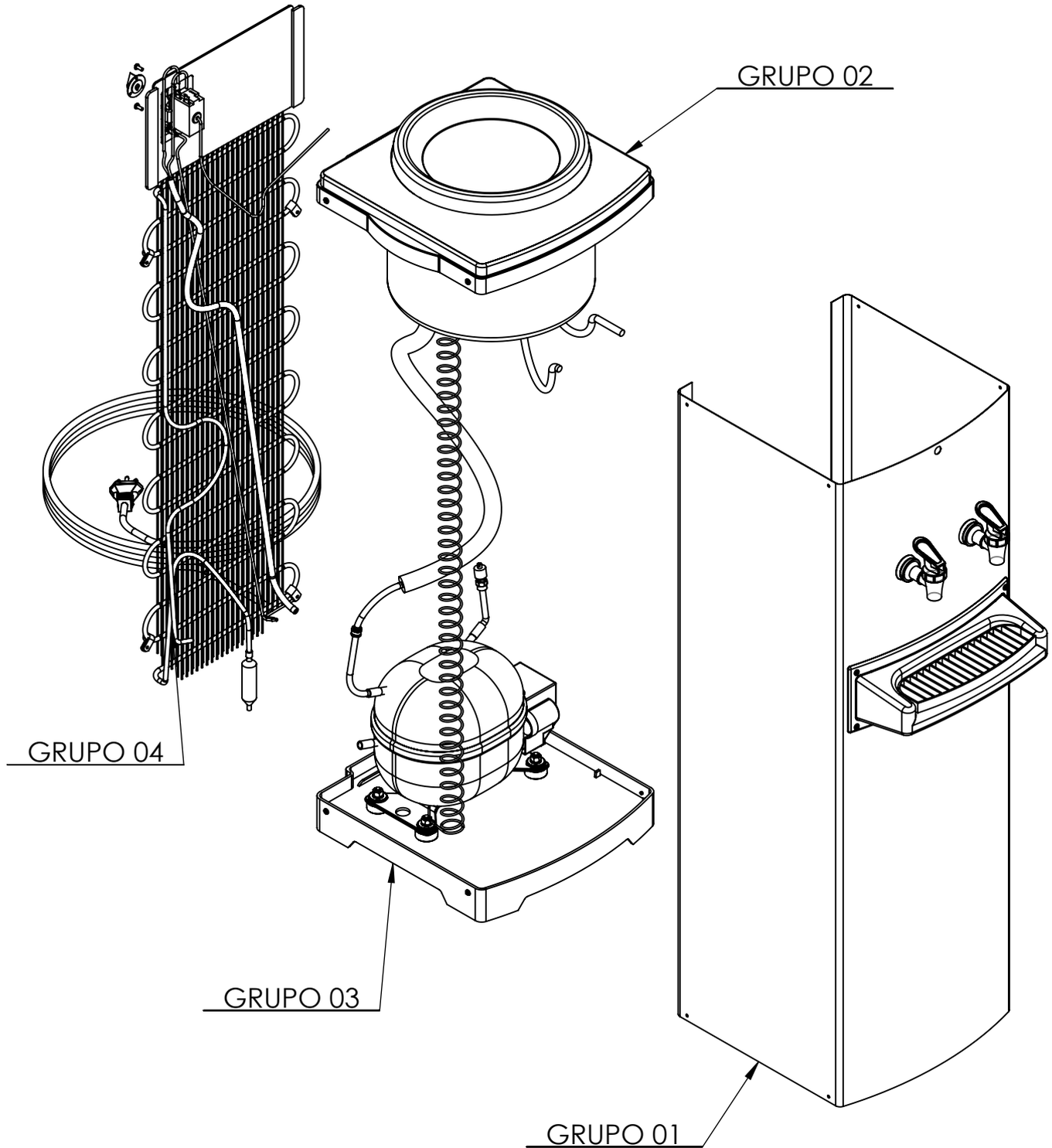
Características Técnicas		Dimensões Modelo K10	
Voltagem	127 V ou 220 V	Largura	300 mm
Garrafão	10 e 20 Litros	Altura	930 mm
Frequência	60 Hz	Profundidade	360 mm
Corrente	127 V - 1,5 A / 220 V - 1,1 A	Com refrigeração por sistema eletromecânico, por gravidade	
Potência	120 W	Equipamento sem melhoria da qualidade da água	
Gás Ecológico	R 134a	Aplicação do produto: POU, gravidade	

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---



KARINA

Conjunto Geral



Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

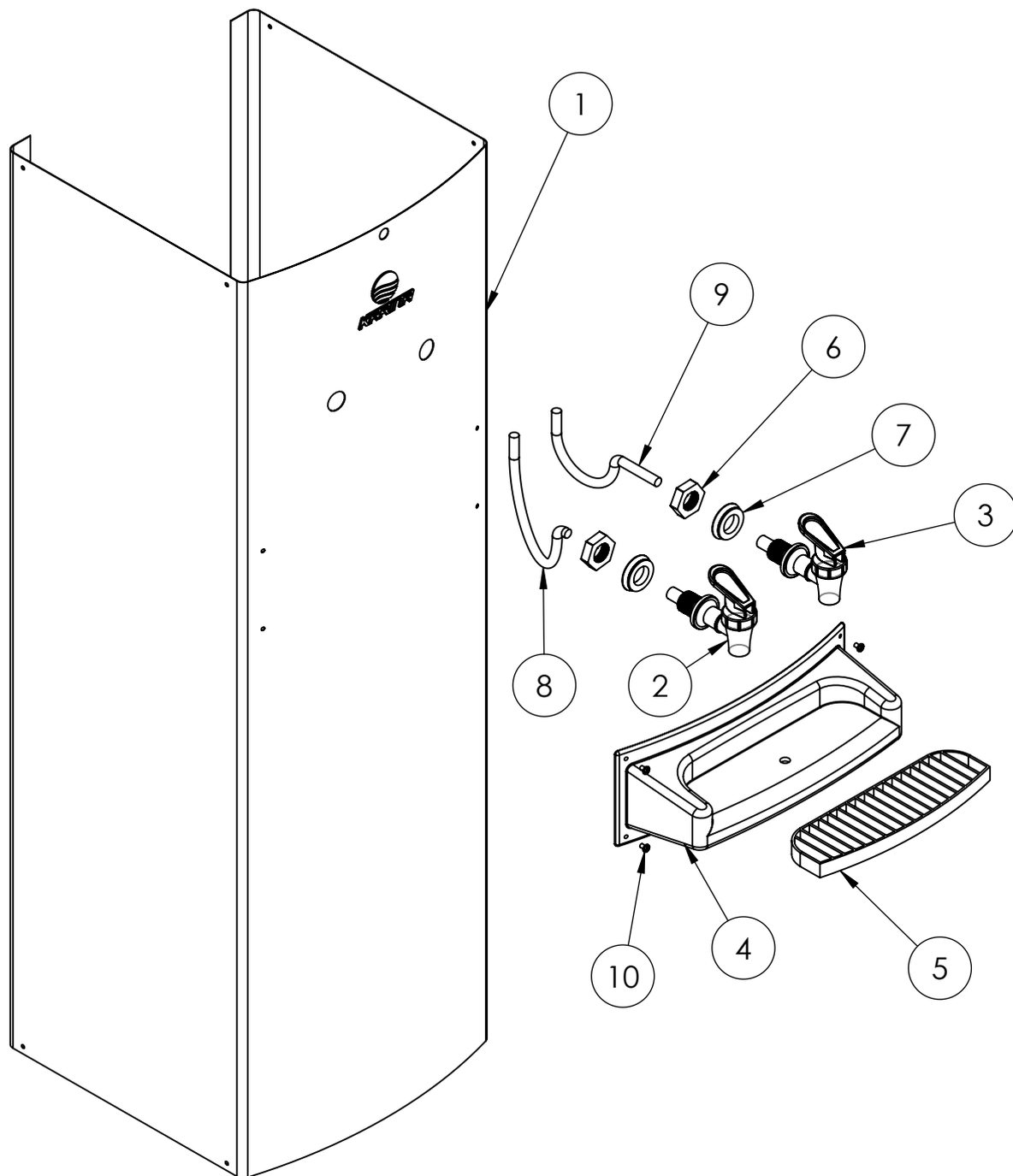


Conjunto Geral

Nº DO ITEM	Nº GRUPO	DESCRIÇÃO
1	GRUPO 01	CHAPA INOX K10
2	GRUPO 02	EVAPORADOR COMPLETO
3	GRUPO 03	COMPRESSOR + BASE
4	GRUPO 04	CONDENSADOR

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

Grupo 01



Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

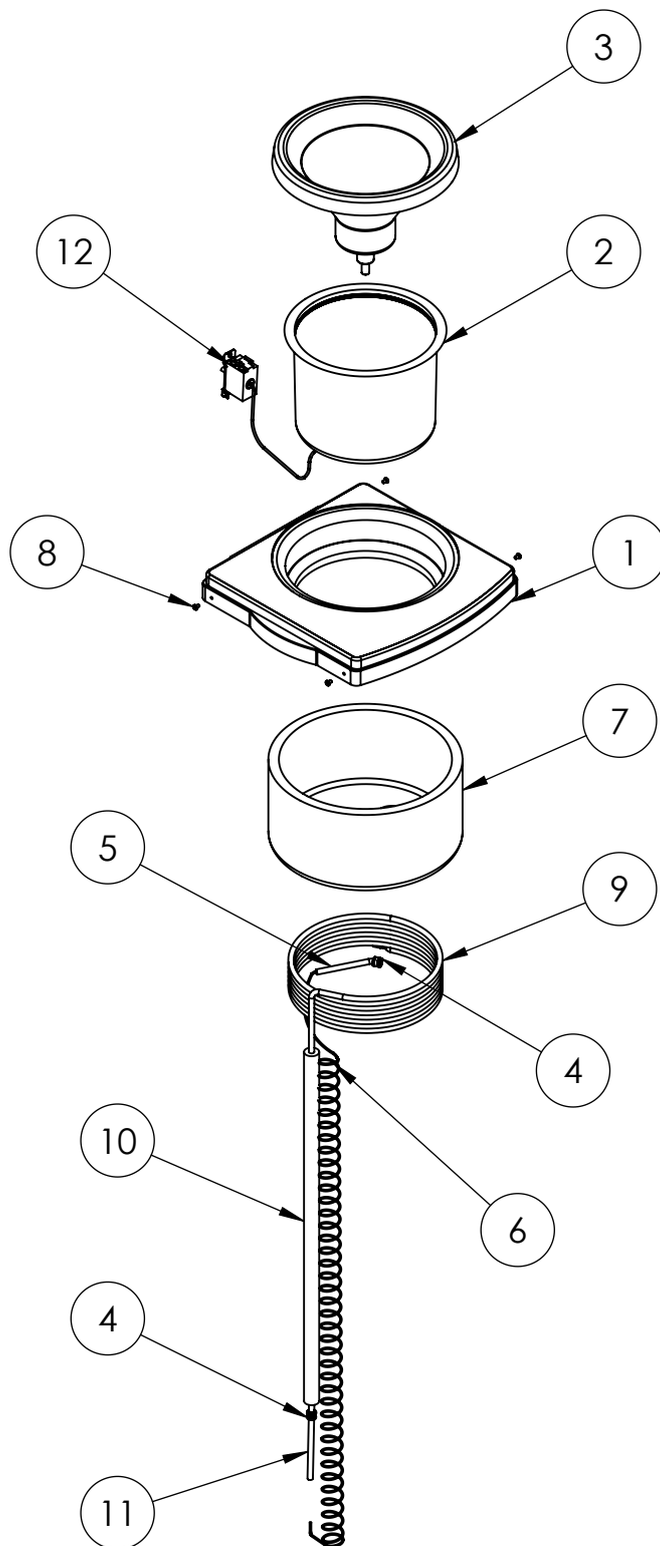


Grupo 01

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	CHAPA K10	INOX
2	TORNEIRA CORPO CINZA/ALAVANCA CINZA/ANEL CINZA	PLÁSTICO
3	TORNEIRA CORPO CINZA/ALAVANCA CINZA/ANEL CROMADO	PLÁSTICO
4	SUPORTE GRANDE E CINZA DA PINGADEIRA	PLÁSTICO
5	PINGADEIRA CINZA	PLÁSTICO
6	PORCA DA TORNEIRA	PLÁSTICO
7	ANEL DE VEDAÇÃO CINZA DA TORNEIRA	BORRACHA
8	MANGUEIRA - TORNEIRA NATURAL	SILICONE
9	MANGUEIRA - TORNEIRA GELADA	SILICONE
10	PARAFUSO A/A 3,9mm X 13mm ZINCADO	FERRO

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

Grupo 02



Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

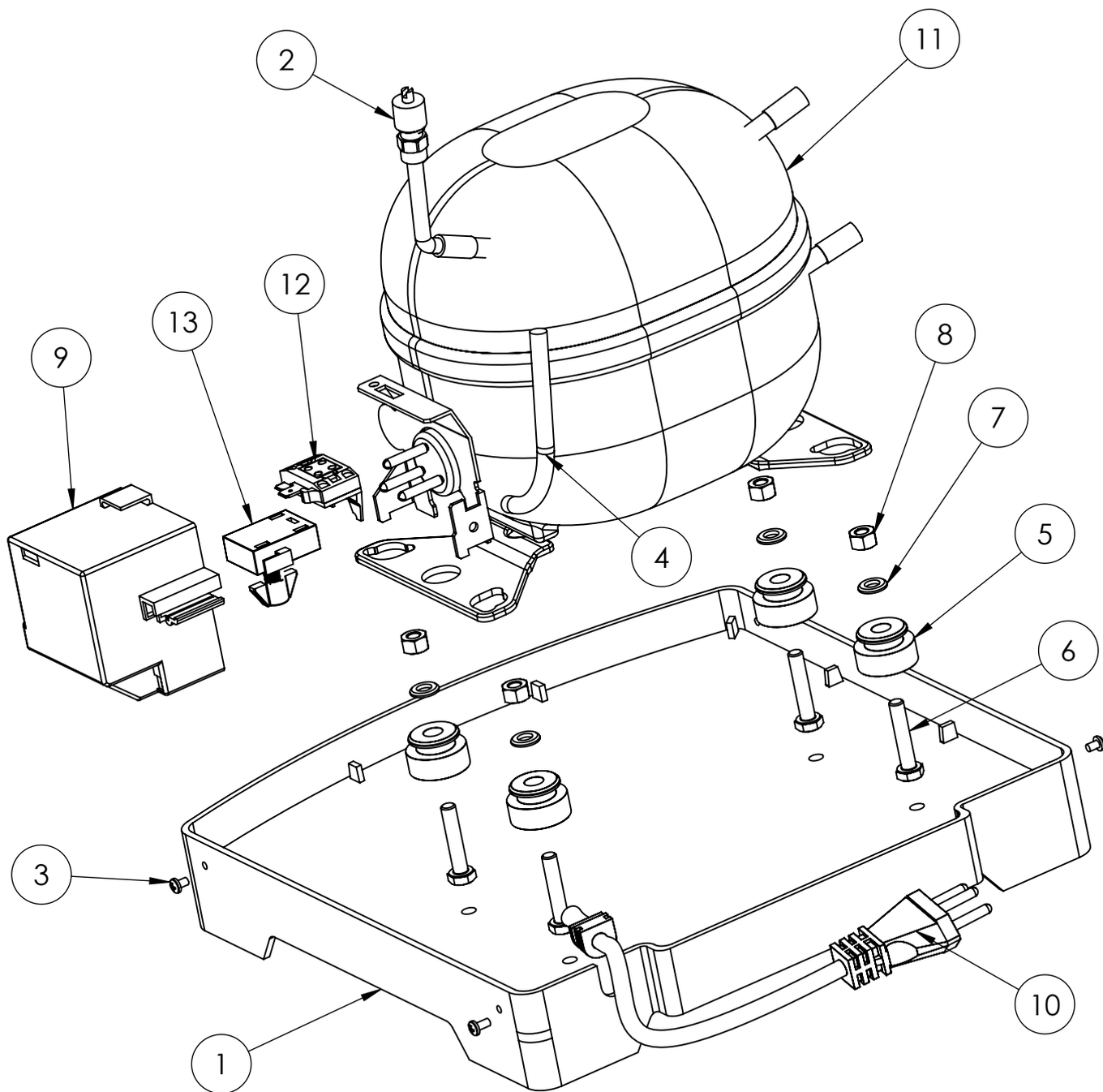


Grupo 02

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	TAMPA CINZA	PLÁSTICO
2	RESERVATÓRIO	PLÁSTICO
3	STOP SPILL CINZA	PLÁSTICO
4	ANEL LOKRING	ALUMÍNIO
5	TUBO	COBRE
6	TUBO CAPILAR	COBRE
7	ISOLAÇÃO DO RESERVÁTARIO	EPS
8	PARAFUSO A/A 3,9mm x 13mm ZINCADO	FERRO
9	SERPENTINA	ALUMÍNIO
10	TUBO ESPONJOSO	
11	TUBO	COBRE
12	TERMOSTATO	

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

Grupo 03



Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

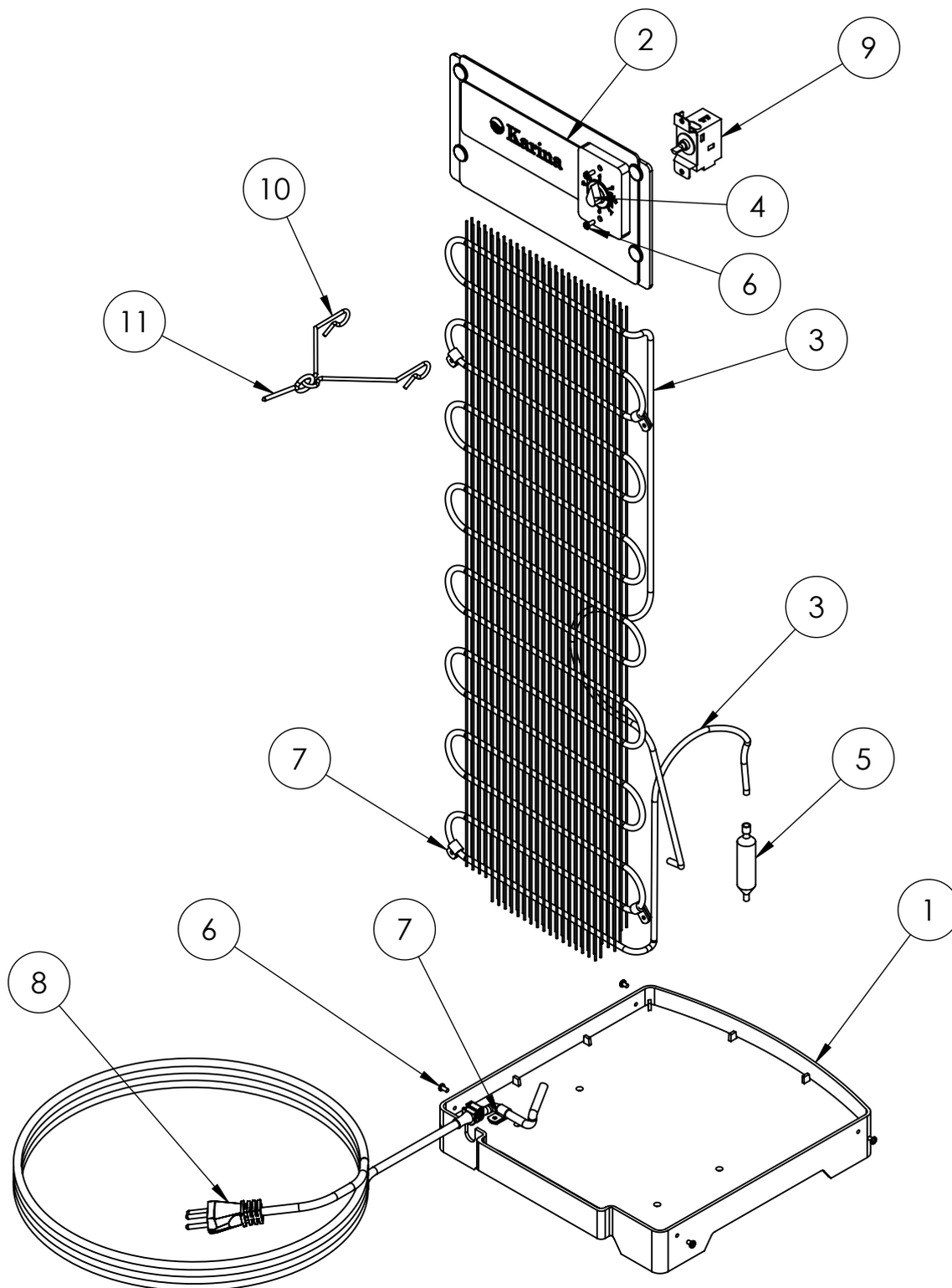


Grupo 03

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BASE CINZA	PLÁSTICO
2	VÁLVULA SCHRADER	COBRE
3	PARAFUSO A/A 3,9mm x 13mm ZINCADO	FERRO
4	FIAÇÃO INTERNA	
5	AMORTECEDOR DO COMPRESSOR	BORRACHA
6	PARAFUSO SEXTAVADO 1" x 1/4"	FERRO
7	ARRUELA LISA 1/4"	FERRO
8	PORCA 1/4"	FERRO
9	TAMPA DO COMPRESSOR	PLÁSTICO
10	CABO DE ENERGIA	
11	COMPRESSOR	
12	RELE	
13	PROTETOR TÉRMICO	

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---

Grupo 04



Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---



Grupo 04

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BASE CINZA	PLÁSTICO
2	SUORTE PRETO DO TERMOSTATO	PLÁSTICO
3	CONDENSADOR	FERRO
4	BOTÃO PRETO DO TERMOSTATO	PLÁSTICO
5	FILTRO SECADOR	COBRE / SILICA
6	PARAFUSO A/A 3,9mm x 13mm ZINCADO	FERRO
7	ABRAÇADEIRA	FERRO
8	CABO DE ENERGIA	
9	TERMOSTATO	
10	GANCHO DE FIXAÇÃO	FERRO
11	PITÃO	FERRO

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---



MATERIAIS QUE ENTRAM EM CONTATO COM A ÁGUA

COMPONENTES	MATERIAL
MANGUEIRA DE SILICONE	SILICONE
RESERVATÓRIO DE ÁGUA	POLIPROPILENO
STOP SPILL	POLIPROPILENO
TORNEIRAS	SILICONE / POLIPROPILENO

Aprovação Eduardo Santana	Desenvolvimento Maycon de Souza
-------------------------------------	---