



MEMORIAL DESCRITIVO



DADOS GERAIS

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

CNPJ: 04.467.116/0001-96

Modelo: K31i

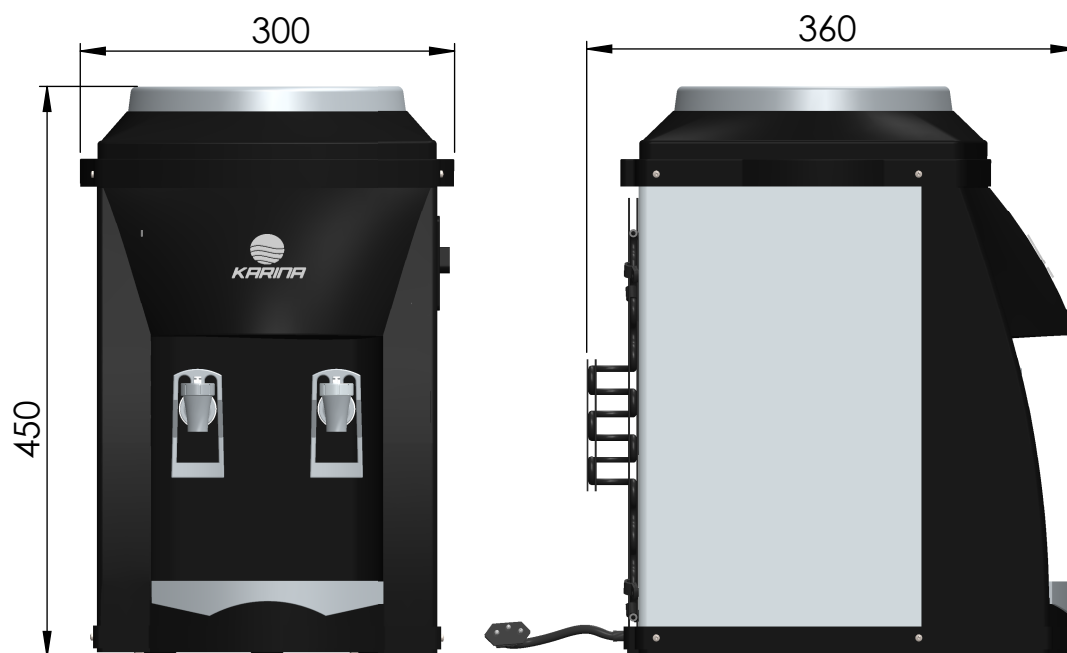
Nome do fabricante: KARINA BEBEDOUROS

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

Denominações comerciais: BEBEDOURO K31i

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

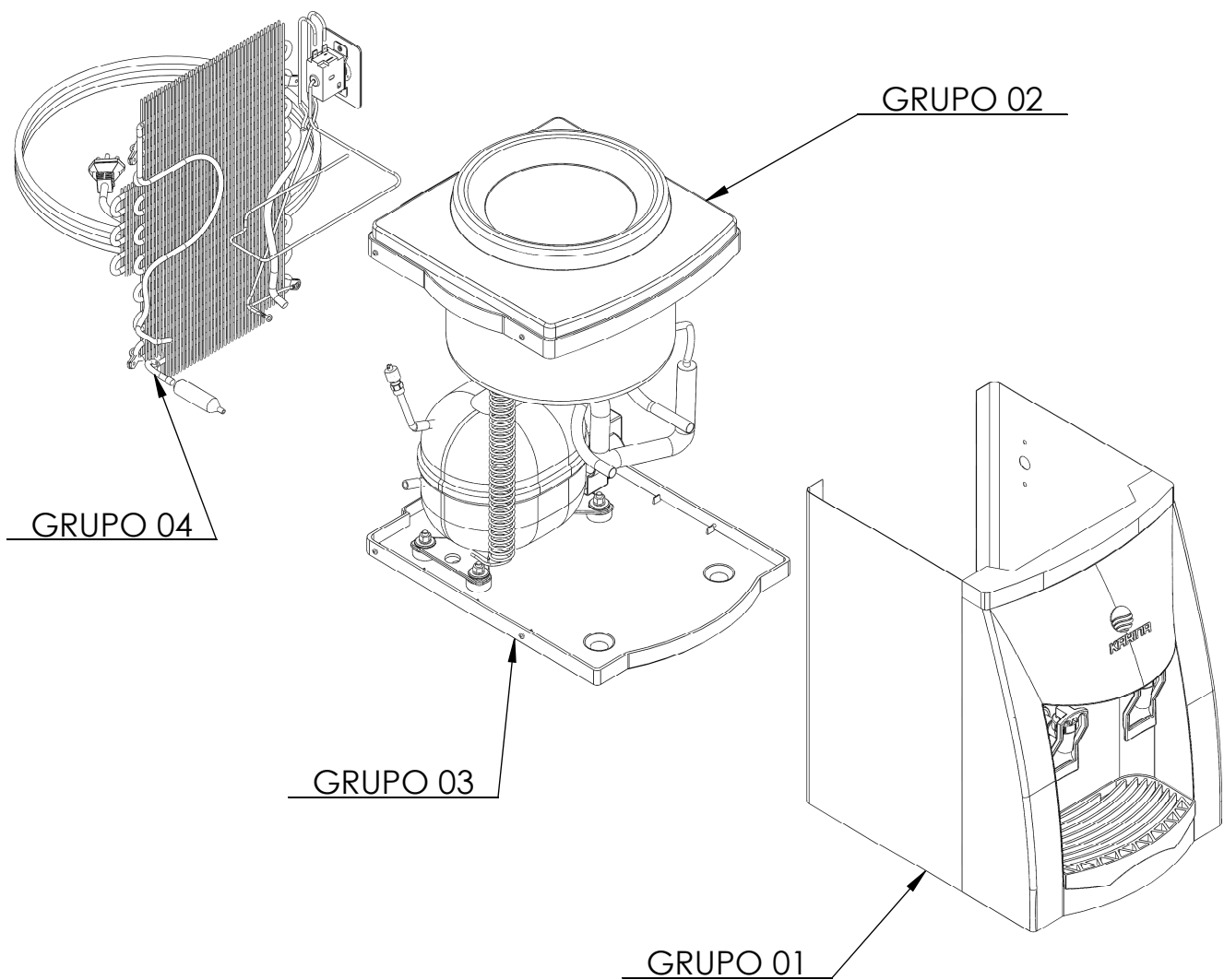
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Características Técnicas		Dimensões Modelo K31i	
Voltagem	127 V ou 220 V	Largura	300 mm
Garrafão	10 e 20 Litros	Altura	450 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
-------------------------------------	---

Conjunto Geral



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

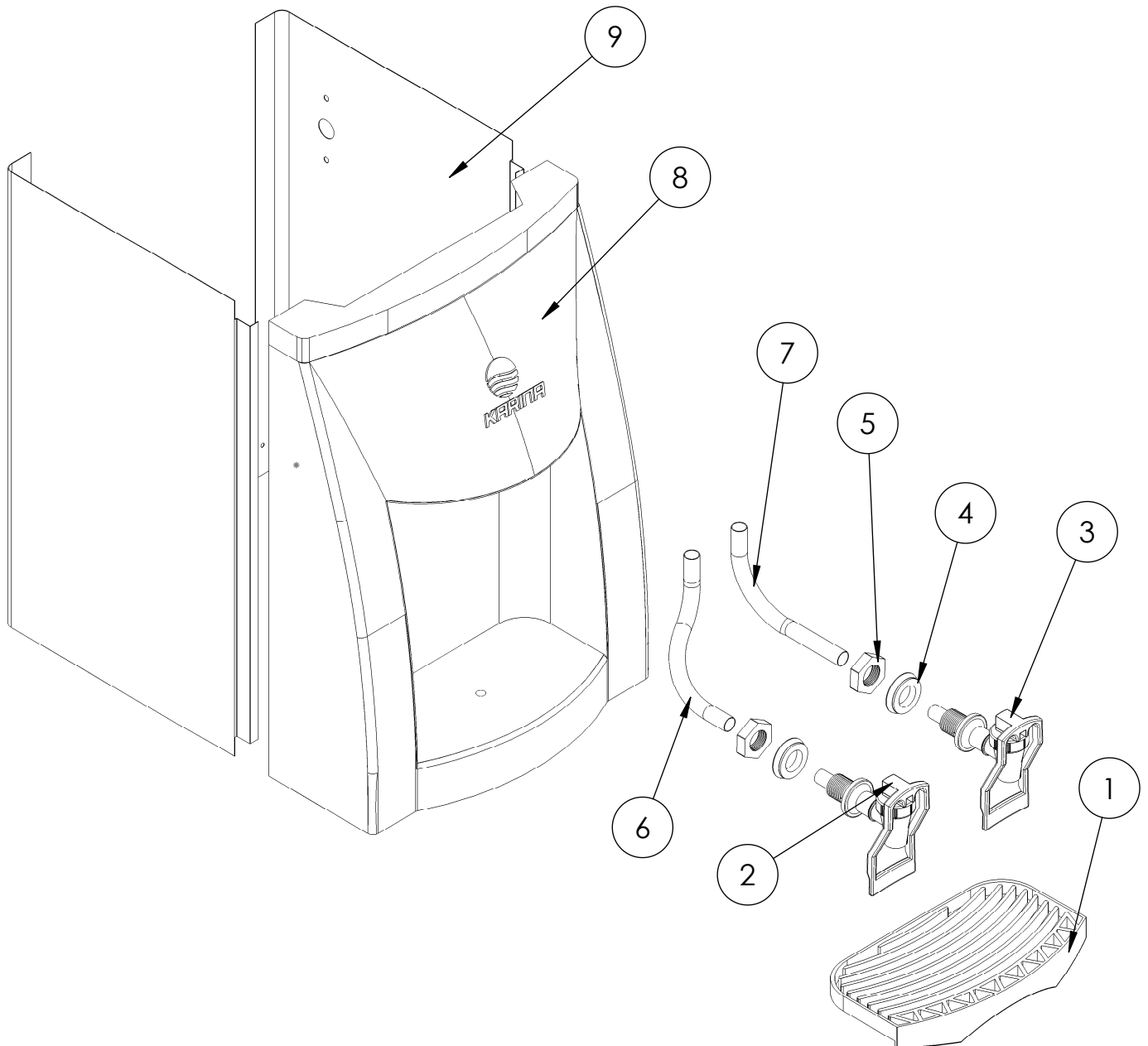


Conjunto Geral

Nº DO ITEM	Nº DO GRUPO	DESCRIÇÃO
1	GRUPO 01	CARENAGEM
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

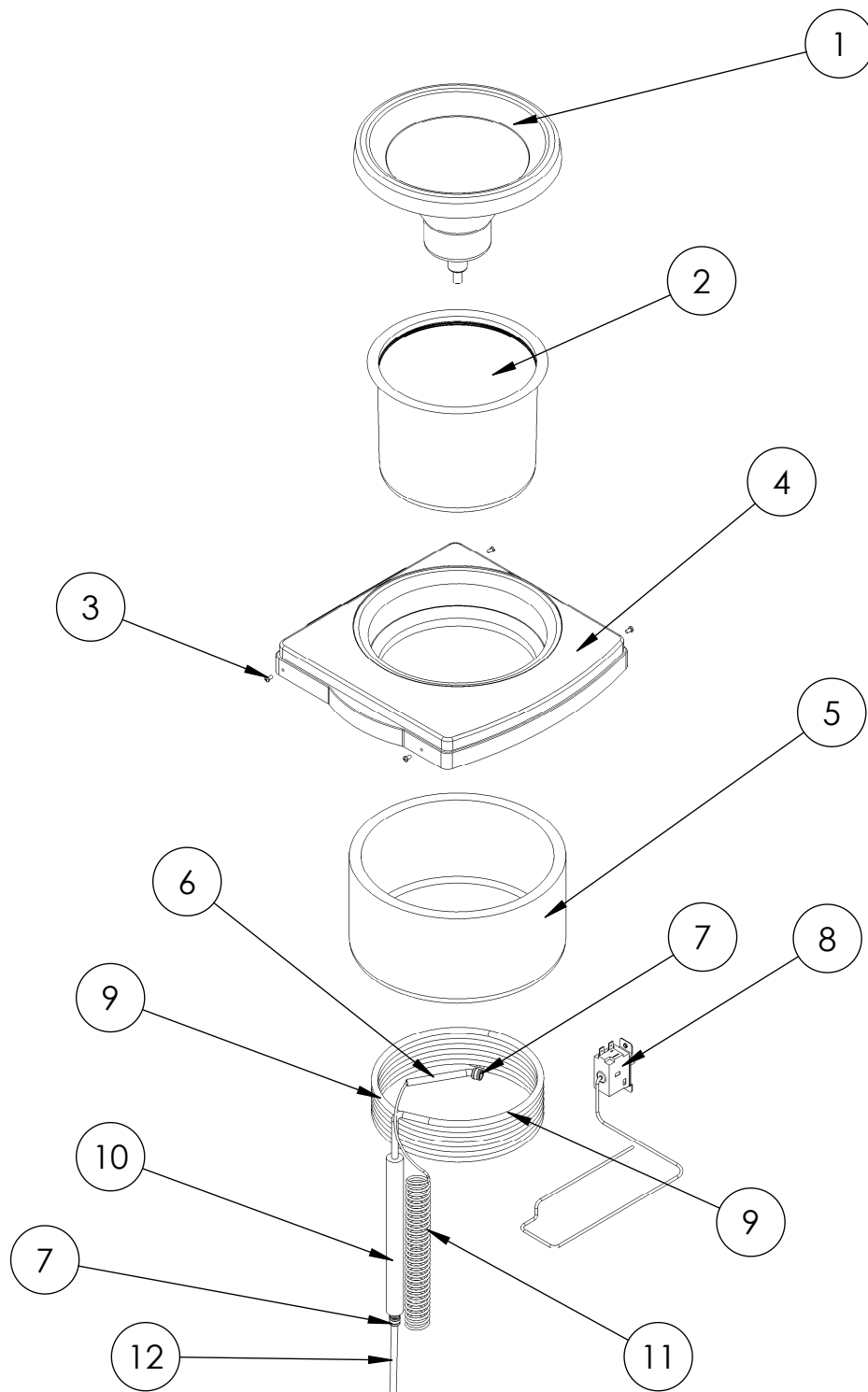


Grupo 01

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	PINGADEIRA GRANDE CINZA	PLÁSTICO
2	TORNEIRA EMPURRA COPO CINZA/ALAVANCA CINZA/ANEL CINZA	PLÁSTICO
3	TORNEIRA EMPURRA COPO CINZA/ALAVANCA CINZA/ANEL CROMADO	PLÁSTICO
4	ANEL DE VEDAÇÃO CINZA DA TORNEIRA	BORRACHA
5	PORCA DA TORNEIRA	PLÁSTICO
6	MANGUEIRA - TORNEIRA NATURAL	SILICONE
7	MANGUEIRA - TORNEIRA GELADA	SILICONE
8	CARENAGEM FRONTAL PRETO K31i	PLÁSTICO
9	LATERAL K31i	INOX

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

Grupo 02



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

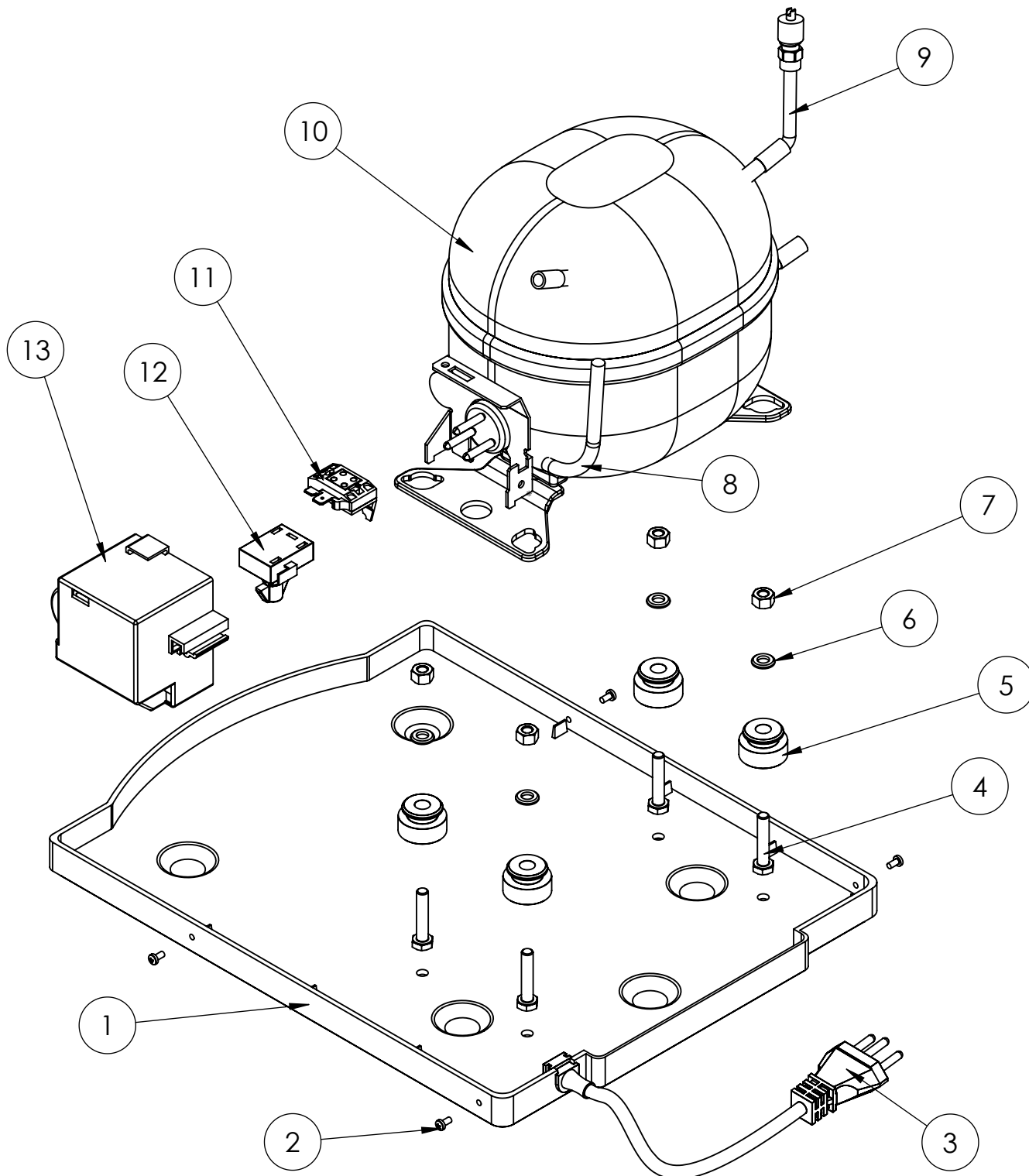


Grupo 02

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

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

Grupo 03



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

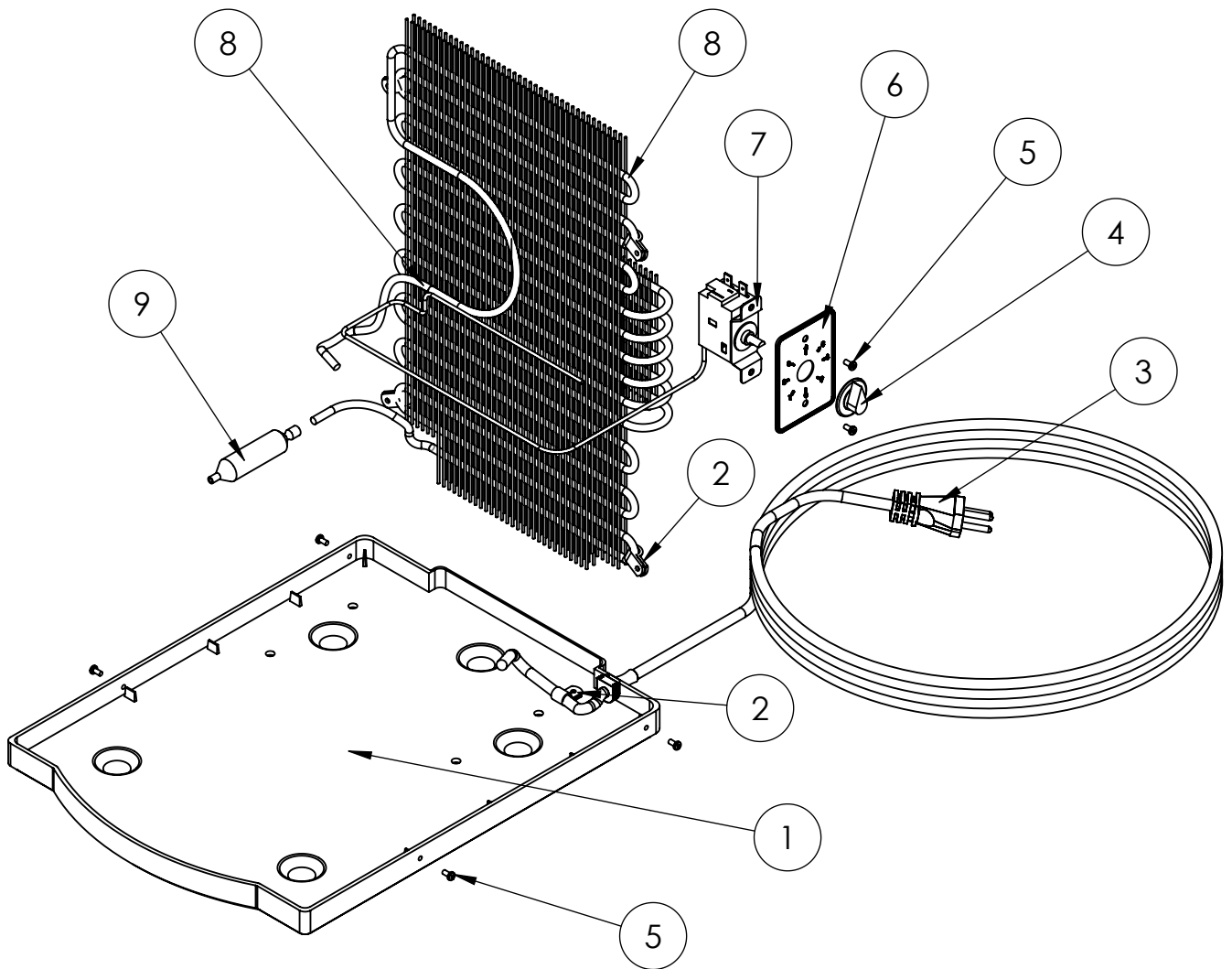


GRUPO 03

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

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 GRANDE PRETA	PLÁSTICO
2	ABRAÇADEIRA BRANCA	FERRO
3	CABO DE ENERGIA	
4	BOTÃO PRETO DO TERMOSTATO	PLÁSTICO
5	PARAFUSO A/A 3,9mm x 13mm BRANCO	FERRO
6	ESPELHO PRETO	PLÁSTICO
7	TERMOSTATO	
8	CONDENSADOR	FERRO
9	FILTRO SECADOR	COBRE / SILICA

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
-------------------------------------	---