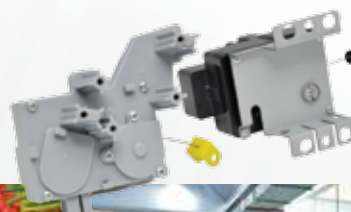




TABELA DE APLICAÇÃO



PARAGON Robertshaw **RANCO**

CONDICIONAMENTO DE AR ■ COZINHA ■ LAVANDERIA ■ REFRIGERAÇÃO

CONDICIONAMENTO DE AR

Chaves de Seleção Elétricas - Ar Condicionado	6
Pressostatos	6
Placas de Controle Universal Para Aparelho de Ar Condicionado Split e Controles Remotos Universais.....	7
Filtros Secadores Cobre	8
Outros Acessórios em Cobre	9
Termostatos Smart Wi-Fi	10
Termostatos Universais Programáveis com Tela de Toque Série Deluxe	11
Termostatos Universais Programáveis com Tela de Toque Série Premier	12
Termostatos Universais Programáveis Série Premier	13

Termostatos Universais Programáveis Série Economy	14
Termostatos Não Programáveis Série Economy	15
Termostatos Programáveis Série Builder	16
Termostatos Não Programáveis Série Builder	17
Termostatos Mecânicos Série Builder	19
Termostatos Mecânicos de Perfectsense	19
Termostatos de Construção	20
Umidóstato Digital.....	20
Acessórios - Sensores Sem Fio.....	20
Acessórios - Universal Proteção De Termostato	21
Placas de Parede Termostáticas.....	21
Placas de Cobertura para Termostato	21
Sensores	21

COZINHA

Termostatos Elétricos - Cocção.....	24
Chaves de Seleção Elétricas e Timers - Cocção	26
Usinas de Ignição - Cocção.....	27
Válvulas, Controles a Gás e Acessórios - Cocção e Aquecimento.....	27

LAVANDERIA

Eletrobombas	32
Outros Controles de Lavanderia	33

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

Temporizadores de Descongelamento	36
Codificação dos Termostatos RC.....	36
Termostatos de Refrigeração.....	37
Outros Acessórios em Cobre	43
Pressostatos	44

CONDICIONAMENTO DE AR

CHAVES DE SELEÇÃO ELÉTRICAS - AR CONDICIONADO	6
PRESSOSTATOS.....	6
PLACAS DE CONTROLE UNIVERSAL PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT E CONTROLES REMOTOS UNIVERSAIS.....	7
FILTROS SECADORES COBRE	8
OUTROS ACESSÓRIOS EM COBRE.....	9
TERMOSTATOS SMART WI-FI	10
TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS COM TELA DE TOQUE SÉRIE DELUXE.....	11
TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS COM TELA DE TOQUE SÉRIE PREMIER.....	12
TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS SÉRIE PREMIER.....	13
TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE PREMIER.....	14
TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS SÉRIE ECONOMY	14
TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE ECONOMY	15
TERMOSTATOS PROGRAMÁVEIS SÉRIE BUILDER.....	16
TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE BUILDER	17
TERMOSTATOS MECÂNICOS SÉRIE BUILDER	19
TERMOSTATOS MECÂNICOS DE PERFECTSENSE™	19
TERMOSTATOS DE CONSTRUÇÃO.....	20
UMIDÓSTATO DIGITAL	20
ACESSÓRIOS - SENSORES SEM FIO.....	20
ACESSÓRIOS - UNIVERSAL PROTEÇÃO DE TERMOSTATO	21
PLACAS DE PAREDE TERMOSTÁTICAS	21
PLACAS DE COBERTURA PARA TERMOSTATO.....	21
SENSORES.....	21



CONDICIONAMENTO DE AR

CHAVES DE SELEÇÃO ELÉTRICAS - AR CONDICIONADO

Chave Seletora - Série CSV, CSN & SSV



É uma chave que possibilita a comutação elétrica entre os terminais de ligação, podendo ter 3, 4, 5, 6 ou 7 posições distintas, permitindo a combinação de funções diversas em fornos, saunas, etc.

Item	Código	Código Fabricante	Capacidade Contato @ 220VAC	Quantidade Posições	Tipo Fixação	Aplicação
1	CSV-428-01U	004181000	1/2 HP - 1 HP	4	2 Parafusos x NC8/32"	A/C Brastemp - Quente/Frio
2	CSV508-01U	06303011	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	5	Porca	A/C Springer Carrier
3	CSV-508-06	326053783	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	5	2 Parafusos x NC8/32"	A/C Brastemp - Certificado UL/CSA
4	CSV509-05U	00100919	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	5	Porca	A/C Consul - Frio 30.000 BTU
5	CSV509-06U	-	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	5	Porca	A/C Consul - Frio 12.000 BTU
6	CSV601-01U	06303008	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	6	Porca	A/C Springer Carrier - Quente/Frio - Haste Longa
7	CSV601-02U	06303001	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	6	Porca	A/C Springer Carrier - Quente/Frio - Haste Curta
8	CSV716-10U	001009141	1/2 HP - 1 HP - 2 HP	7	2 Parafusos x NC8/32"	A/C Consul - Quente/Frio - Air Master

PRESSOSTATOS

Mini Pressostato - Série MPV



A nova gama Robertshaw® de mini pressostatos eletromecânicos com ajuste fixo é compacta, rápida e fácil de instalar. São utilizados para proteger os sistemas de refrigeração que operam em condições críticas por meio de programação dos valores limites de alta e baixa pressão. Graças a inovadora tecnologia aplicada em sua fabricação, os mini pressostatos Robertshaw® oferecem as melhores soluções para o setor de refrigeração e ar condicionado.

Item	Código	Gás refrigerante aplicado usualmente	Desliga (bar)	Liga (bar)	Desliga (psi)	Liga (psi)	Conexão Elétrica	Conexão mecânica	Aplicação
1	MPV0121-02U	R22/R407C/R134a/R404A/R507	0.2	1.4	3.0	20.0	Rabicho 1m	1/4" SAE	BP
2	MPV0221-02U	R410A	2.4	4.1	34.8	59.5	Rabicho 1m	1/4" SAE	MP
3	MPV0421-02U	R410A	5.2	6.9	75.0	100.0	Rabicho 1m	1/4" SAE	BP
4	MPV0321-02U	R22/R407C/R404A/R507	26.5	18.0	385.3	261.0	Rabicho 1m	1/4" SAE	AP
5	MPV0521-02U	R410A	41.4	32.8	600.0	475.0	Rabicho 1m	1/4" SAE	AP

AP = Alta Pressão MP = Média Pressão BP = Baixa Pressão

CONDICIONAMENTO DE AR

PLACAS DE CONTROLE UNIVERSAL PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT E CONTROLES REMOTOS UNIVERSAIS

Série de Placas de Controle Universal Para Aparelho de Ar Condicionado Split e Controles Remotos Universais



O kit de controle remoto e placa de controle universal Ranco® para aparelho de ar condicionado é um substituto funcional para placas de controles de fabricantes de equipamentos originais (OEM). O controle remoto pode substituir mais de 1000 diferentes controles remotos OEM para aparelho de ar condicionado.

Item	Número da peça	Descrição	Peso	Classificação elétrica	Alimentação
1	UBV03221-01	1.6"H x 6.9"W x 5.3"D	15,0 onças	220V AC	NA
2	UCV-118-01	5.25"H x 1.97"H x 0.95"H	2,1 onças	NA	2 pilhas AAA necessário. (Não incluído)

Pressostato - Série O



ESPECIFICAÇÕES PRESSÃO DUPLA

Item	Código	Seletor	Re-definição de baixa	Corte do mínimo de baixa pressão	Diferencial de baixa pressão	Re-definição de alta	Corte do máximo de alta pressão PSI	Diferencial de alta pressão PSI	Conexão de pressão	Compr. tubo capilar	Encomendar o número de peça da capa IP44
1	012-1549-000	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Automático	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00231-003
2	012-1550-081	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Automático	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
3	012-4154-081	SPST	Manual	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 (10)	Manual	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-002
4	012-4860-081	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Conversível (Manual or Automático)	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-001
5	012-4900-081	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Automático	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
6	012-5501-080	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 a 3.9 (9 a 57)	Automático	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
7	012-5500-080	SPDT	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 a 3.9 (9 a 57)	Automático	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
8	012-5001-080	SPDT	Manual	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 (9) Fixo	Manual	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-002
9	012-5000-080	SPDT	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 a 3.9 (9 a 57)	Manual	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00231-001

CONDICIONAMENTO DE AR

ESPECIFICAÇÕES DE PRESSÃO BAIXA Y DE PRESSÃO ALTA

Item	Código	Redefinir	Sele- tor	Faixa de pressão bar (PSI)	Diferencial bar (PSI)	Conexão de pressão	Compr. tubo capilar)	Encomendar o número de peça da capa IP44
10	016-107-057	Automático	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 a 40 (1 a 3)	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-002
11	016-108	Automático	SPDT	7 a 27 (100 a 400)	40 a 150 (3 a 10)	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00232-002
12	016-209-000	Manual	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	40 (3) Fixo	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-001
13	016-527	Automático	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 a 40 (1 a 3)	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00232-002
14	016-528-081	Automático	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 a 40 (1 a 3)	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-001
15	016-530-081	Automático	SPDT	7 a 27 (100 a 400)	40 a 150 (3 a 10)	Conexão macho 7/16" - 20 UNF	NA	206-00232-002
16	016-531-081	Manual	SPDT	10 a 31 (150 a 450)	40 (3) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF	NA	206-00232-001
17	016-585-000	Manual	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 (1) Fixo	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-001
18	016-624	Automático	SPDT	0.4 a 5.5 (12" Hg a 80)	5 a 38 (0.3 a 2.6)	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00232-002
19	016-638-081	Manual	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	9 (0.6)	Conexão macho 7/16" - 20 UNF	NA	206-00232-001

FILTROS SECADORES COBRE

Filtros de Telas



Aplicados em equipamentos de refrigeração, como geladeiras, freezers, ar condicionados, têm por objetivo filtrar impurezas e reter eventual umidade residual contida no sistema de refrigeração proveniente dos tubos, soldas, gás entre outros, evitando assim que estes elementos causem dano ao funcionamento do compressor frigorífico.

Item	Código	Ø corpo	Tamanho	Ø Entrada	Ø Saída	Aplicação
1	14-016	3/4"	70 mm	1/4"	1 x 3/16"	1 x Entrada / 1 x Saída - Ar condicionado (substitui 13-017)
2	14-014	3/4"	70 mm	1/4"	2 x 1/8"	1 x Entrada / 2 x Saídas - Ar Condicionado (substitui 14-001)
3	14-015	3/4"	90 mm	3/8"	3 x 1/8"	1 x Entrada / 3 x Saídas - Ar Condicionado (substitui 14-009)
4	14-024	3/4"	90 mm	1/4"	2 x 1/8"	1 x Entrada / 2 x Saídas - Ar Condicionado
5	28-108	3/4"	70 mm	1/4"	3/16"	1 x Entrada / 1 x Saída - para geladeira, Com ponteira, Sem rabicho (substitui 28-015)
6	28-088	3/4"	70 mm	1/4"	3/16"	1 x Entrada / 1 x Saída - para geladeira, Com ponteira, Com rabicho

Filtros Secadores - Sem Ponteiras



Item	Código	Ø corpo	Tamanho	Ø Entrada	Ø Saída	Aplicação
1	13-135	3/4"	122 mm	1/4"	2,35 mm	Metalfrio - Com molecular - 15 gramas (substitui 13-008)

CONDICIONAMENTO DE AR

Filtros Secadores - Com Ponteiras



Item	Código	Ø corpo	Tamanho	Ø Entrada	Ø Saída	Aplicação
1	28-107	3/4"	100 mm	1/4"	3/16"	Para geladeira - Com molecular - 7 gramas - Sem rabicho (substitui 28-001)
2	28-106	3/4"	100 mm	1/4"	3/16"	Para geladeira - Com molecular - 7 gramas - Com rabicho (substitui 28-041)
3	28-097	1"	100 mm	1/4"	3/16"	Para geladeira - Com molecular - 15 gramas - Sem rabicho
4	28-096	1"	100 mm	1/4"	3/16"	Para geladeira - Com molecular - 15 gramas - Com rabicho
5	28-130	3/4"	110 mm	1/4"	3/16"	Para geladeira - Com molecular - 10 gramas - Sem rabicho
6	28-131	1"	135 mm	1/4"	3/16"	Para geladeira - Com molecular - 25 gramas - Sem rabicho

OUTROS ACESSÓRIOS EM COBRE

Válvula de Acesso - "Schrader"



Válvula de acesso, conhecida como "Schrader" são válvulas instaladas para tomadas de pressões do lado de alta ou baixa do sistema de refrigeração e trazem conforto para carregar o sistema de refrigeração com fluido refrigerante e evacuação do mesmo. Possui um prolongamento com tubo de cobre para facilitar a soldagem e tampa de vedação com ótimo acabamento.

Item	Código	Ø tubo	Tamanho
1	35-4735	1/4"	100 mm

Válvula de Serviço para Ar Condicionado tipo Split



A válvula de Serviço tem a finalidade de interromper ou liberar o circuito do sistema de refrigeração, de modo que permita a retirada de um elemento do sistema, como por exemplo o compressor, sem a perda do gás refrigerante eliminando assim a chance de contaminação do sistema.

Item	Código	Conexão	Tamanho Tubo Extensor	Furos de fixação
1	01-VA-012	1/4"	60 mm	2 x 7,0mm
2	01-VA-013	3/8"	60 mm	2 x 7,0mm
3	01-VA-014	1/2"	60 mm	2 x 7,0mm
4	01-VA-022	3/4"	41,5 mm	2 x 7,0mm
5	01-VA-015	5/8"	60 mm	2 x 7,0mm

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS SMART WI-FI



O Kit de termostato sem fio Braeburn® BlueLink™ de 7 dias, 5-2 dias ou não programável inclui termostato, módulo de controle e sensor plenum para sistemas de bomba de calor ou convencional com até 3 estágios de aquecimento e 2 estágios de refrigeração com uma tela de 5 polegadas quadradas, comutação automática e sensor remoto sem fio.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
1	7500	Termostato de parede Smart	Universal, Até 3 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 5 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- .5°C)	Módulos de controle S1, S2, P1, P2, L, C, Y2, Y1, O/B/ V3, W2/ AUX, W1/E, Rh, Rc, G; Termostato R, C	3,86" x 5,11" x 1,42" pol. (9,8cm x 13cm x 3,6cm)	Azul	Sim	Sim	Kit completo para adicionar ou realocar um termostato



Telefone não incluído

O termostato Wi-Fi Braeburn® BlueLink™ 7320 é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor com até 3 estágios de calor e 2 estágios de refrigeração com uma tela de 6,5 polegadas quadradas, comutação automática e sensoramento remoto sem fio.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
2	7320	Termostato de parede Smart	Universal, Até 3 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2 Fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 6 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	Rh, Rc, C, W2/ AUX, W1/E, L, A, O/B, G, Y2, Y1, K, S2, S1	3,94" x 5,56" x 1,19" (10cm x 14.1cm x 3cm)	Azul	Sim	Sim	Acesso remoto a partir de smartphone, tablet ou computador



Telefone não incluído

O termostato Wi-Fi Braeburn® BlueLink™ 7305 Smart é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor com até 3 estágios de calor e 2 estágios de refrigeração com uma tela de 5 polegadas quadradas, comutação automática e sensoramento remoto com fio.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
3	7305	Termostato de parede Smart	Universal, Até 3 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 6 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	Rh, Rc, C, W2, W1/E/ W3, L, A, O/B/ V3, G, Y2, Y1, K, S2, S1	3,94" x 5,56" x 1,19" (10cm x 14.1cm x 3cm)	Azul	Sim	Sim	Acesso remoto a partir de smartphone, tablet ou computador

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS SMART WI-FI



Telefone não incluído

O termostato Wi-Fi Braeburn® BlueLink™ 7300 Smart é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas de bomba convencional ou de bomba de aquecimento monocomponente com display de 5 polegadas quadradas, comutação automática e sensoramento remoto com fio.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
4	7300	Termostato de parede Smart	Universal, Até 1 Calor / 1 Frio, Bomba de Calor, ou Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	G, Rh, Rc, K, W1, O/B/V3, Y1, C, S1, S2	3,94" x 5,56" x 1,19" (10cm x 14.1cm x 3cm)	Azul	Sim	Sim	Acesso remoto a partir de smartphone, tablet ou computador

TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS COM TELA DE TOQUE SÉRIE DELUXE



O Braeburn® 6400 Deluxe Touchscreen é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável com controle de umidificação para sistemas de bomba de calor ou convencionais de estágio único com até 4 estágios de calor e 2 estágios de frio com uma tela de 12 polegadas quadradas, troca automática e detecção remota opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto
1	6400	Termostatos programáveis	Universal, Até 4 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 3 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2 Fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 7 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	A/D, H, G, Rc, Rh, W2/AUX2, W3/O/B, Y1, Y2, W1/E/ AUX1, C, L, S1, S2	4,13" x 6,13" x 1,38" (10,5cm x 15,6cm x 3,5cm)	Azul	Sim	Sim



O Braeburn® 6300 Deluxe Touchscreen é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor com até 4 estágios de calor e 2 estágios de arrefecimento com um display de 12 polegadas quadradas, comutação automática e controle remoto opcional de detecção.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto
2	6300	Termostatos programáveis	Universal, Até 4 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 3 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2 Fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 3 Amp de carga máxima por terminal, 7 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	A, G, Rc, Rh, W2/AUX2, W3/O/B, Y1, Y2, W1/E/ AUX1, C, L, S1, S2	4,13" x 6,13" x 1,38" (10,5cm x 15,6cm x 3,5cm)	Azul	Sim	Sim

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS COM TELA DE TOQUE SÉRIE DELUXE



O Braeburn® Deluxe 6100 Touchscreen é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais de bomba monofásica ou de bomba de calor com display de 12 polegadas quadradas, comutação automática e sensor remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto
3	6100	Termostatos programáveis	Universal, 1 Calor / 1 Frio Bomba de Calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hydronic de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 3 Amp de carga máxima por terminal, 7 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, O/B, W, C, Y, G, S2, S1	4,13" x 6,13" x 1,38" (10,5cm x 15,6cm x 3,5cm)	Azul	Sim	Sim

TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS COM TELA DE TOQUE SÉRIE PREMIER



O Braeburn® 5320 Premier Touchscreen é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor até 4 estágios de calor e 2 estágios de arrefecimento com display de 6,5 polegadas quadradas, comutador automático e sensor remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto
1	5320	Termostatos programáveis	Universal, Até 4 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 3 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2 Fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 7 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, W3/O/B, W2/AUX2, W1/E/AUX1, C, L, A, Y2, Y1, G, S2, S1	3,94" x 5,56" x 1,19" (10cm x 14,12cm x 3,02cm)	Azul	Sim	Sim



O Braeburn® 5310 Premier Touchscreen é um dia 7, 5-2 dia ou não-termostato programável para sistemas de bomba convencional ou calor único palco com um display de 6,5 polegada quadrada, mudança automática e sensoramento remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto
2	5310	Termostatos programáveis	Universal, 1 Calor / 1 Frio bomba de calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hydronic de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, O/B, Y1, W1, G, C, S1, S2	3,94" x 5,56" x 1,19" (10cm x 14,12cm x 3,02cm)	Azul	Sim	Sim

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS SÉRIE PREMIER



O Braeburn® 5220 Premier Series é um Dia 7, 5-2 dia ou não-termostato programável para sistemas convencionais ou bomba de calor até 3 Estágios de calor e 2 estágios de fresco com um display polegada quadrada 5, comutação automática e sensoriamento remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
1	5220	Termostatos programáveis	Universal, Até 3 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 5 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- .5°C)	G, Rc, Rh, W2, O/B/V3, Y1, Y2, W1/E/ W3, C, L, S1, S2	3,86" x 5,11" x 1,42" (9,8cm x 13cm x 3,6cm)	Azul	Sim	Sim	Sistemas de bomba de calor com até dois compressores e um estágio auxiliar



A série Braeburn® 5020 Premier é um termóstato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas de bombas convencionais ou de calor até 2 estágios de calor e 1 estágio de arrefecimento com display de 5 polegadas quadradas, comutação automática e sensor remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
2	5020	Termostatos programáveis	Universal, Até 2 Calor / 1 Frio Bomba de Calor, Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, W1, C, Y1, O/B/V3, G, S2, S1	3,86" x 5,11" x 1,42" (9,8cm x 13cm x 3,6cm)	Azul	Sim	Sim	



A série Braeburn® 3220 Premier é um termóstato não programável para sistemas de bombas convencionais ou de calor até 3 estágios de calor e 2 estágios de arrefecimento com uma tela de 4 polegadas quadradas, comutação automática e sensor remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
3	3220	Termostatos não programáveis	Até 3 Calor / 2 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional Elétrico, Gas, Óleo o Milivolt, Sistemas Hydronic de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	G, Rc, Rh, W2, O/B/V3, Y1, Y2, W1/E/ W3, C, L, S1, S2	3,86" x 5,11" x 1,42" (9,8cm x 12,97cm x 3,60cm)	Azul	Sim	Sim	Sistemas de bomba de calor com até dois compressores e um estágio auxiliar

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE PREMIER



A série Braeburn® 3020 Premier é um termostato não programável para sistemas convencionais de bomba monofásica ou de bomba de calor com ecrã de 4 polegadas quadradas, comutação automática e sensor remoto opcional.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comutação automática	Capacidade do sensor remoto	Comentários
1	3020	Termostatos não programáveis	2 Calor / 1 Frio Bomba de Calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidráulicos de 2/3 fio	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, W1, C, Y1, O/B/V3, G, S2, S1	3,86" x 5,11" x 1,42" (9,8cm x 12,97cm x 3,60cm)	Azul	Sim	Sim	Bombas de calor de estágio único ou convencional de estágio único com aquecimento auxiliar

TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS SÉRIE ECONOMY



A série Braeburn® 2220 Economy é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor até 2 fases de aquecimento e 2 estágios de refrigeração com um display de 3 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
1	2220	Termostatos programáveis	Universal, Até 2 Calor / 1 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidráulicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rh, Rc, Y1, Y2, G, E/W1, W2, O, B, C	3,70" x 5,16" x 1,38" (9,39cm x 13,10cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas convencionais até 2H / 2C

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS UNIVERSAIS PROGRAMÁVEIS SÉRIE ECONOMY



O Braeburn® 2020 Economy Series é um termostato de 7 dias, 5-2 dias ou não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor de uma única etapa com um display de 3 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
1	2020	Termostatos programáveis	Universal, 1 Calor / 1 Frio Bomba de Calor, Até 2 Calor / 2 Frio Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rh, Rc, Y1, G, W1, O, B, C	3,70" x 5,16" x 1,38" (9,39cm x 13,10cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencional de estágio único

TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE ECONOMY



A série econômica Braeburn® 1220 é um termostato não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor até 2 estágios de aquecimento e 2 estágios de resfriamento com um display de 3 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo
1	1220	Termostatos não programáveis	Até 2 Calor / 1 Bomba de Calor Fresca, Até 2 Calor / 2 Calor Convencional, Elétrico, Gás, Óleo ou Milivolt, Sistemas Hidrônicos de 2 Fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rh, Rc, O, B, C, Y1, Y2, E / W1, G, W2	3,70" x 5,16" x 1,38" (9,39cm x 13,10cm x 3,50cm)	Azul



O Braeburn® 1020 Economy Série é um termostato não programável para sistemas convencionais de bomba monofásica ou de bomba de calor com um ecrã de 3 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
2	1020	Termostatos não programáveis	1 de aquecimento, 1 de refrigeração, elétrico, a gás, a óleo, bomba de calor, sistemas hidráulicos com 2 fios e Milivolt	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rh, Rc, Y1, G, W1, O, B, C	3,70" x 5,16" x 1,38" (9,39m x 13,10cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencional de estágio único

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS PROGRAMÁVEIS SÉRIE BUILDER



O Braeburn® 2220NC Builder Série é um termostato programável de 5-2 dias para sistemas convencionais ou de bomba de calor até 2 estágios de aquecimento e 1 fase de resfriamento com um display de 2 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
1	2220NC	Termostatos programáveis	2 Calor / 1 Frio bomba de calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidrônicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, B, O, Y1, E/W1, G, C, W2	3,62" x 4,72" x 1,38" (9,19cm x 11,98cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencional de estado único



O Braeburn® 2020NC Série Builder é 5-2 dia termostato programável para os sistemas de bomba de calor convencional ou de fase única com um visor quadrado de 2 polegadas e limites de temperatura ajustável.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
2	2020NC	Termostatos programáveis	1 calor / 1 frio bomba de calor ou convencional, elétrico, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidrônicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, O, B, Y1, W1, G, C	3,62" x 4,72" x 1,38" (9,19cm x 11,98cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencional de estado único



O Braeburn® 2200 NC Série de valor do construtor é uma 5-2 dia termostato programável para sistemas convencionais ou da bomba de calor de até 2 fases de aquecimento e uma fase de arrefecimento com um visor 1 polegada quadrada e limites de temperatura ajustável.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
3	2200NC	Termostatos programáveis	2 Calor / 1 Frio bomba de calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidrônicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	R, O, B, C, Y1, E/W1, G, W2	3,72" x 4,75" x 1,12" (9,44cm x 12,06cm x 2,84cm))	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencionais com tela de 1 polegada quadrada e limites de temperatura ajustáveis

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS PROGRAMÁVEIS SÉRIE BUILDER



O Braeburn® 2000NC de Série de valor do constructor é um termostato programável dia 5-2 para os sistemas de bomba de calor convencional ou de fase única com um visor 1 polegada quadrada e limites de temperatura ajustável.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo
4	2000NC	Termastatos programáveis	1 calor / 1 frio bomba de calor ou convencional, elétrico, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidrónicos de 2 fios	24V AC com back-up de bateria reserva OU 3V DC alimentado por bateria Carga máx. 1 Amp por terminal, Carga máx. 3 Amps (todos os terminais juntos)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- .5°C)	Rc, Rh, B, O, Y, W, G, C	3,72" x 4,75" x 1,12" (9,44cm x 12,06cm x 2,84cm)	Azul

TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE BUILDER



O Braeburn® 1220NC Série económica é um não-programável termostato para sistemas convencionais ou da bomba de calor de até 2 fases de aquecimento e uma fase de arrefecimento com um visor polegada quadrada 2 e limites de temperatura ajustável.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
1	1220NC	Termostatos não programáveis	2 calor / 1 frio bomb de calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidrónicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 4 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rh, Rc, O, B, Y, E/W1, G, C, W2	3,62" x 4,72" x 1,38" (9,19cm x 11,98cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas convencionais de até 2C / 1F com tela de 2 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis



O Braeburn® 1025NC Builder Series é um termostato de calor não programável apenas com um display de 2 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
2	1025NC	Termostatos não programáveis	1 calor apenas Convencional, Elétrica, a Gás, a Óleo ou a Milivolt, Sistemas Hidrónicos de 2/3 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	R, G, W1, V3, C	3,62" x 4,72" x 1,38" (9,19cm x 11,98cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas somente de calor convencionais com tela de 2 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS NÃO PROGRAMÁVEIS SÉRIE BUILDER



A série Braeburn® 1020NC Builder é um termostato não programável para sistemas convencionais de bomba monofásica ou de bomba de calor com um display de 2 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
3	1020NC	Termostatos não programáveis	1 calor / 1 frio bomba de calor ou convencional, elétrico, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidráulicos de 2 fios	24V AC com bateria reserva OU alimentação por bateria de 3V DC, 1 Amp de carga máxima por terminal, 3 Amps de carga máxima total (todos os terminais)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rh, Rc, Y1, G, W1, O, B, C	3,62" x 4,72" x 1,38" (9,19cm x 11,98cm x 3,50cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencionais de estágio único com tela de 2 polegadas quadradas e limites de temperatura ajustáveis



A Braeburn® 1200NC Builder Value Série é um termostato não programável para sistemas convencionais ou de bomba de calor até 2 estágios de aquecimento e 1 fase de resfriamento com um display de 1 polegada quadrada e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
4	1200NC	Termostatos não programáveis	2 calor / 1 frio bomba de calor ou convencional, elétrica, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidráulicos de 2 fios	24V AC com de bateria reserva OU 3V DC alimentado por bateria Carga máx. 1 Amp por terminal Carga máx. 3 Amps (todos os terminais juntos)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	R, O, B, Y1, E/W1, G, W2, C	3,72" x 4,75" x 1,12" (9,44cm x 12,06cm x 2,84cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor com um único compressor e até um estágio auxiliar



O Braeburn® 1000NC Builder Value Série é um termostato não programável para sistemas de bomba de calor ou convencionais de uma única etapa com um display de 1 polegada quadrada e limites de temperatura ajustáveis.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho	Luz de fundo	Comentários
5	1000NC	Termostatos não programáveis	1 calor / 1 frio bomba de calor ou convencional, elétrico, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidráulicos de 2 fios	24V AC com de bateria reserva OU 3V DC alimentado por bateria, carga máx. 1 Amp. por terminal, carga máx. 3 Amp. (todos os terminais juntos)	45°F a 90°F (7°C a 32°C) +/- 1°F (+/- 0.5°C)	Rc, Rh, B, O, Y, G, C	3,72" x 4,75" x 1,12" (9,44cm x 12,06cm x 2,84cm)	Azul	Sistemas de bomba de calor ou convencionais de estágio único com tela de 1 polegada quadrada e limites de temperatura ajustáveis

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS MECÂNICOS SÉRIE BUILDER



A tecnologia de termostato mecânico Braeburn® 505 Megawatt é testada quanto à longa vida útil da chave.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Terminações	Dial Temperature	Tamanho
1	505	Termostatos mecânicos	Somente aquecimento, elétrico, a gás, a óleo, bomba de calor, milivolt, sistemas hidrônicos de 2 fios	24V AC e 3 Amps de carga máxima (todos os terminais combinados)	Rh, W	50°F a 90°F (10°C a 32°C)	4,60" x 3,13" x 1,25" (11,7cm x 8cm x 3,2cm)



A tecnologia de termostato mecânico Braeburn® 500 Megawatt é testada para longa vida útil do switch.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Terminações	Dial Temperature	Tamanho
2	500	Termostatos mecânicos	1 calor / 1 frio bomba de calor ou convencional, elétrico, gás, óleo ou milivolt, sistemas hidrônicos de 2 fios	24V AC e 3 Amps de carga máxima (todos os terminais combinados)	O, G, Rc, Rh, B, Y, W	50°F a 90°F (10°C a 32°C)	4,60" x 3,13" x 1,25" (11,7cm x 8cm x 3,2cm)

TERMOSTATOS MECÂNICOS DE PERFECTSENSE™



Todos los trabajos deberían ser así de fáciles. La serie PS800 de Termostatos de Voltaje de Línea de PerfectSense™ ofrece

rendimiento y precisión en controles de bajo voltaje fáciles de instalar, con modelos disponibles para 120/208/240/277

voltios. La serie PS800 es compatible con cajas de conexión (J-Box), lo que permite su conexión directa a una caja de salida eléctrica vertical de 2" x 4" para reducir el tiempo de instalación. Su diseño moderno y simple permite la instalación al ras de la pared, y tiene perilla grande para facilitar la regulación de temperatura. Estos reemplazos universales se pueden usar para actualizar la mayoría de los termostatos de calefacción eléctrica

existentes. La serie cuenta con modelos para calefacción que incluyen desconexión de línea única y desconexión de línea doble, así como modelos para refrigeración con desconexión de línea única. Hay un termostato de la serie PS800 para cada aplicación.

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica	Temperatura de discagem	Precisão	Força máxima
1	PS801	Termostato de tensão de linha	Aquecimento, SPST	120-277V AC	41°F a 90°F (5°C a 32°C)	±3°F (1,6°C)	2640W @ 120V AC (22A) 4576W @ 208V AC (22A) 5280W @ 240V AC (22A) 4986W @ 277V AC (22A)
2	PS802	Termostato de tensão de linha	Aquecimento, DPST	120-277V AC	41°F a 90°F (5°C a 32°C)	±3°F (1,6°C)	2640W @ 120V AC (22A) 4576W @ 208V AC (22A) 5280W @ 240V AC (22A) 4986W @ 277V AC (22A)
3	PS803	Termostato de tensão de linha	Refrigeração, SPST	120-277V AC	41°F a 90°F (5°C a 32°C)	±3°F (1,6°C)	2640W @ 120V AC (22A) 4576W @ 208V AC (22A) 5280W @ 240V AC (22A) 4986W @ 277V AC (22A)

CONDICIONAMENTO DE AR

TERMOSTATOS DE CONSTRUÇÃO



O Termostato de Construção Braeburn® 165 é um termostato apenas de calor que mantém um ponto de temperatura fixo de 65°F (18,3°C).

Item	Número da peça	Descrição	Aplicação	Classificação elétrica
1	165	Termostatos de Construção	Somente calor	24V AC

UMIDÓSTATO DIGITAL



Umidóstato automático digital Braeburn® 229150 com tela grande azul iluminada.

Item	Número da peça	Descrição	Faixa de umidade	Classificação elétrica	Capacidade do sensor remoto	Faixa de temperatura	Terminações	Tamanho
1	229150	Umidóstato automático digital	5% a 95% RH	24V AC (18-30 Volts AC)	Sim, à distância de 200 pés (60,96 m)	14°F a 140°F (-10°C a 60°C) +/- 1°F (+/- .5°C)	ACL, ACN, HYN2, HUM1, SNSR2, SNSR1	3" x 4,88" x 2" (7,6cm x 12,4cm x 5,1cm)

ACESSÓRIOS - SENSORES SEM FIO



Os sensores sem fio Braeburn® oferecem muitas opções de aplicação que atendem a diversas necessidades de instalação. Os sensores remotos permitem que o termostato monitore a temperatura ou a umidade em mais de uma sala de sua casa ou empresa ou monitore a temperatura exterior. Adicionar sensores remotos é uma maneira simples de aumentar a eficiência de seu sistema de aquecimento e arrefecimento, além do maior conforto.

Os módulos remotos podem fornecer mais controle dos sistemas HVAC. O uso de um módulo Wi-Fi através de um telefone inteligente ou conexão de internet permite que as configurações sejam alteradas a qualquer momento a partir de qualquer localização.

Item	Número da peça	Descrição	Tamanho (LxWxH)	Compatível com
1	7330	Sensor de umidade sem fio	3" x 3.6" x 2.5" (7.6cm x 9.1cm x 6.35cm)	7320, 7500
2	7390	Sensor interior remoto sem fio	3.4" x 3.2" x 1.5" (8.6cm x 8.1cm x 3.8cm)	7320, 7500
3	7490	Sensor exterior remoto sem fio	5" x 4" x 1.5" (12.7cm x 10.2cm x 3.8cm)	7320, 7500
4	7340	Módulo Share-a-Wire™	2.4" x 3.6" x 1.25" (6.1cm x 9.1cm x 3.2cm)	7300, 7305, 7320

CONDICIONAMENTO DE AR

ACESSÓRIOS – UNIVERSAL PROTEÇÃO DE TERMOSTATO



A proteção de termostato universal Braeburn® 5970 protege contra adulteração, danos e ajuste não autorizado de configurações do termostato.

Item	Número da peça	Descrição	Tamanho
1	5970	Universal proteção de termostato	7,3" x 5,25" x 1,8" (18,5cm x 13,3cm x 4,6cm)

PLACAS DE PAREDE TERMOSTÁTICAS



A placa de parede vertical Braeburn® 2920 e a placa de parede universal 2950 são duráveis e facilitam a substituição de termostatos antigos.

Item	Número da peça	Descrição	Tamanho
1	2920	Espelho de parede vertical	6,5" x 5,125" (16,5cm x 13cm)
2	2950	Espelho de parede universal	6,5" x 6,5" (16,5cm x 16,5cm)

PLACAS DE COBERTURA PARA TERMOSTATO



A série de placas de cobertura Uni-Line 10-531A para termostato é ideal para montagem em uma caixa de derivação de 2" x 4" ou montagem direta em placas de gesso para cobrir marcas deixadas de um antigo termostato, eliminando a necessidade de repintura ou aplicação de um novo papel de parede. A placa de parede de plástico durável vem na cor branca com parafusos de montagem. A placa de cobertura Uni-Line para termostato pode ser utilizada com termostatos, além de muitas outras marcas de termostato no mercado.

Item	Número da peça	Descrição	Tamanho
1	10-531A	Placa de cobertura branca para termostato	7" x 5,25"

SENSORES



Os sensores Braeburn® oferecem muitas opções de aplicação para atender a uma variedade de necessidades de instalação. Os sensores remotos permitem que o termostato monitore a temperatura ou a umidade em mais de uma sala de sua casa ou empresa ou monitore a temperatura exterior. Adicionar sensores remotos é uma maneira simples de aumentar a eficiência de seu sistema de aquecimento e arrefecimento, além do maior conforto.

Item	Número da peça	Descrição	Tamanho (LxWxH)	Compatível com
1	5390	Sensor remoto interno	3,06" x 2,63" x 1" (7,8cm x 6,7cm x 2,5cm)	2220NC, 3020, 3220, 5020, 5220, 5310, 5320, 6100, 6300, 6400, 7300, 7305, 7320
2	5490	Sensor externo remoto	3,06" x 2,63" x 1" (7,8cm x 6,7cm x 2,5cm)	2220NC, 3020, 3220, 5020, 5220, 5310, 5320, 6100, 6300, 6400, 7300, 7305, 7320

COZINHA

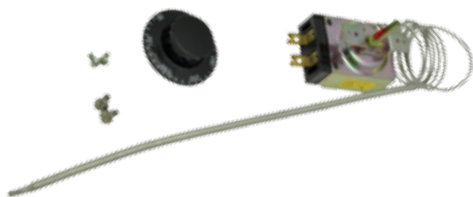
TERMOSTATOS ELÉTRICOS - COCÇÃO.....	24
CHAVES DE SELEÇÃO ELÉTRICAS E TIMERS - COCÇÃO	26
USINAS DE IGNIÇÃO - COCÇÃO	26
VÁLVULAS, CONTROLES A GÁS E ACESSÓRIOS - COCÇÃO E AQUECIMENTO	27



COZINHA

TERMOSTATOS ELÉTRICOS - COCÇÃO

Termostato Elétrico - Série EA/EX



Controle de temperatura para fornos, fritadeiras, esterilizadores, tanques de aquecimento de água ou óleo, etc. aplicados em instalações que exigem alta robustez. Responsável pelo comando da resistência elétrica acionando e desligando conforme leitura através de conjunto bulbo capilar a óleo.

Item	Códigos	Temperatura	Diferencial °C	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Contato	Corrente (Amperes)	Tensão Elétrica	Rosca de vedação NPT 3/8"
1	EA5-10-36U	80 a 200°C	4,5	914 mm	9,55 x 124 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
2	EA5-10-36-1U	80 a 200°C	4,5	914 mm	9,55 x 124 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
3	EX5-10-36-6U	80 a 180°C	4,5	914 mm	9,55 x 124 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
4	EX5-10-36-7U	80 a 180°C	4,5	914 mm	9,55 x 124 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
5	EA5-7-36U	50 a 300°C	7	914 mm	4,80 x 281 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
6	EX5-7-36U	50 a 300°C	7	914 mm	4,80 x 281 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
7	EA5-7-36-1U	50 a 300°C	7	914 mm	9,55 x 81 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
8	EA5-7-36-3U	50 a 300°C	7	914 mm	9,55 x 81 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
9	EA5-7-36-5U	50 a 300°C	7	914 mm	4,80 x 281 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
10	EA5-7-36-8U	50 a 250°C	7	914 mm	9,55 x 81 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
11	EA5-7-60U	50 a 300°C	7	1524 mm	4,80 x 281 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
12	EA5-8-36U	20 a 120°C	4,5	914 mm	9,55 x 100 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
13	EA5-8-36-1U	20 a 120°C	4,5	914 mm	9,55 x 100 mm	NA	30 A	250V	Com rosca de vedação
14	EA5-8-36-2U	20 a 120°C	4,5	914 mm	9,55 x 100 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
15	EA5-8-36-3U	10 a 70°C	4,5	914 mm	9,55 x 100 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
16	EX5-8-36-4U	10 a 70°C	4,5	914 mm	9,55 x 100 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
17	EA5-8-36-6U	20 a 120°C	4,5	914 mm	9,55 x 100 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
18	EA5-8-60U	20 a 120°C	4,5	1524 mm	9,55 x 100 mm	NF	30 A	250V	Com rosca de vedação
19	EA5-9-36U	20 a 100°C	3,5	914 mm	9,55 x 134 mm	NF	30 A	250V	Sem rosca de vedação
20	EA6-2-36U	10 a 30°C	2	914 mm	9,55 x 202,5 mm	NA	30 A	250V	Sem rosca de vedação
21	EA6-2-60-1U	20 a 40°C	2	1524 mm	9,55 x 202,5 mm	NA	30 A	250V	Sem rosca de vedação

NA = Normalmente Aberto NF = Normalmente Fechado Com = NPT 3/8"

Versão EA base termostato em Baquelite, Versão especial com base em Polyester substituir "EA" por "EX"

Termostato Elétrico - Série HTV (20 Amperes - 220VCA)



Controle de temperatura para fornos, fritadeiras, esterilizadores, tanques de aquecimento de água ou óleo, etc. aplicados em instalações de linha doméstica e de médio porte. Responsável pelo comando da resistência elétrica acionando e desligando conforme leitura através de conjunto bulbo capilar a óleo.

Item	Códigos	Temperatura	Diferencial °C	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Contato	Rosca de vedação NPT 3/8"
1	HTV0381091-01U	Fixo 38°C	1,0 a 2,0	900 mm	6,00 x 160 mm	NF	Sem rosca de vedação
2	HTV0402091-01U	10 a 40°C	1,0 a 2,0	900 mm	6,00 x 160 mm	NA/NF	Sem rosca de vedação
3	HTV0402092-01U	10 a 40°C	1,0 a 2,0	900 mm	6,00 x 160 mm	NA/NF	Com rosca de vedação
4	HTV0901091-01U	30 a 90°C	4,0° ± 1,0	900 mm	6,00 x 125 mm	NF	Sem rosca de vedação
5	HTV0901092-01U	30 a 90°C	4,0° ± 1,0	900 mm	6,00 x 125 mm	NF	Com rosca de vedação
6	HTV0902092-01U	30 a 90°C	4,0° ± 1,0	900 mm	6,00 x 125 mm	NA/NF	Com rosca de vedação
7	HTV1101091-01U	30 a 110°C	4,5° ± 1,5	900 mm	6,00 x 109 mm	NF	Sem rosca de vedação
8	HTV1101092-01U	30 a 110°C	4,5° ± 1,5	900 mm	6,00 x 109 mm	NF	Com rosca de vedação
9	HTV1102091-01U	30 a 110°C	4,5° ± 1,5	900 mm	6,00 x 109 mm	NA/NF	Sem rosca de vedação
10	HTV1102092-01U	30 a 110°C	4,5° ± 1,5	900 mm	6,00 x 109 mm	NA/NF	Com rosca de vedação
11	HTV1201091-01U	10 a 120°C	4,5° ± 1,5	900 mm	6,00 x 86,5 mm	NF	Sem rosca de vedação
12	HTV1201092-01U	10 a 120°C	4,5° ± 1,5°	900 mm	6,00 x 86,5 mm	NF	Com rosca de vedação

Item	Códigos	Temperatura	Diferencial °C	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Contato	Rosca de vedação NPT 3/8"
13	HTV1201092-03U	10 a 120°C	4,5° ± 1,5	900 mm	6,00 x 86,5 mm	NF	Com rosca de vedação e anel
14	HTV2001091-01U	50 a 200°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação
15	HTV2001092-01U	50 a 200°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Com rosca de vedação
16	HTV2301091-01U	50 a 230°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação
17	HTV2501091-01U	50 a 250°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação
18	HTV2701071-01U	50 a 270°C	7,0° ± 2,0	700 mm	4,00 x 162 mm	NF	Sem rosca de vedação
19	HTV2801091-01U	50 a 280°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 162 mm	NF	Sem rosca de vedação
20	HTV3001071-01U	50 a 300°C	7,0° ± 2,0	700 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação
21	HTV3001091-01U	50 a 300°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação
22	HTV3001092-01U	50 a 300°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Com rosca de vedação
23	HTV3002091-01U	50 a 300°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NA/NF	Sem rosca de vedação
24	HTV3002092-01U	50 a 300°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NA/NF	Com rosca de vedação
25	HTV3201091-01U	50 a 320°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação
26	HTV3501091-01U	100 a 350°C	7,0° ± 2,0	900 mm	4,00 x 150 mm	NF	Sem rosca de vedação

NA = Normalmente Aberto NF = Normalmente Fechado

Termostato Elétrico - Série B10 (alta precisão 15 Amperes - 250VCA)

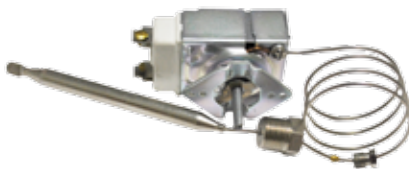


Controle de temperatura para fornos, fritadeiras, esterilizadores, tanques de aquecimento de água ou óleo, etc. aplicados em instalações onde se exige um diferencial máximo de 1°C entre liga e desliga. Responsável pelo comando da resistência elétrica acionando e desligando conforme leitura através de conjunto bulbo capilar a óleo.

Item	Códigos	Temperatura	Diferencial °C	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Contato	Rosca de vedação NPT 3/8"
1	66908-120	50 a 300°C	1	3.048 mm	9,53 x 81 mm	NF	Sem rosca de vedação
2	66908-36	50 a 300°C	1	914 mm	9,53 x 81 mm	NF	Sem rosca de vedação
3	68783-36	20 a 120°C	1	914 mm	9,53 x 100 mm	NF	Sem rosca de vedação
4	69533-36	30 a 60°C	1	914 mm	9,53 x 148 mm	NF	Sem rosca de vedação
5	88285-48	10 a 65°C	1	1.219 mm	9,53 x 174 mm	NF	Sem rosca de vedação

NA = Normalmente Aberto NF = Normalmente Fechado

Termostato Elétrico - Série RX (Milivolt)



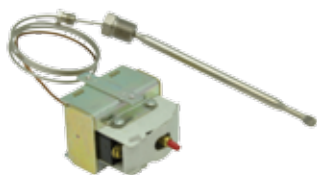
O Termostato série RX é um termostato de polo simples on-off (SPST) projetado para as demandas atuais para aplicação com corrente direta Milivolt/Milliamp. Como característica técnica, o termostato RX tem um relé hermeticamente selado que garante durabilidade e precisão nos ambientes mais severos.

Item	Códigos	Temperatura	Diferencial °C	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Contato	Rosca de vedação NPT 3/8"
1	RX-2-24	100 a 200°C	4,5	610 mm	9,53 x 142 mm	NF	Com rosca de vedação
2	Z346201560	Acessório: Dial Preto 100 a 200°C para termostato RX-2-24					

COZINHA

TERMOSTATOS ELÉTRICOS - COZINHA

Termostato de Segurança High Limit - Série LC

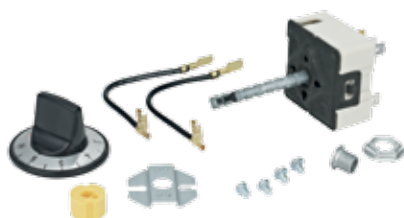


O Termostato de Segurança High Limit foi projetado para equipamentos onde é necessário ter proteção contra alta temperatura. Estes controles não são ajustáveis, são calibrados de fábrica, e possuem diafragmas de elemento de energia com polarização negativa. É um controle de segurança com eficiência comprovada para aplicações comerciais e especiais. Está disponível com reset automático ou manual com temperaturas que vão de 218 °C a 316 °C.

Item	Códigos	Temperatura Desarme	Rearme	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Contato	Material bulbo e capilar
1	LCCM-33-036-00-00	232°C	Automático	1.524 mm	4,76 X 124 mm	NF SPDT	Cobre Niquelado
2	LCHM-24-036-00-00	227°C	Manual	914 mm	7,94 X 92 mm	NF SPST	Cobre Niquelado

CHAVES DE SELEÇÃO ELÉTRICAS E TIMERS - COZINHA

Controle Infinito - Série INF



Controle infinito é uma chave giratória que controla a energia dissipada por um elemento de aquecimento. É utilizado em fogões elétricos, chapas, churrasqueiras, aquecedores, aquecedores de quartzo e em qualquer outra aplicação que requeira controle proporcional de carga de resistência.

Item	Número da peça	Descrição	% entrada Baixo	Disco	Tipo de haste	Compr. haste	Tipo de Montagem	Avaliação Elétrica
1	5500-102M	Controles infinitos Uni-Kit®	5%	Nenhum	A	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
2	5500-134M	Comercial 120V AC Uni-Kit	5%	Preto	D	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
3	5500-135M	Comercial 120V AC Uni-Kit	5%	Branco	D	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
4	5500-200M	Residencial 240V AC Uni-Kit Push-to-Turn	5%	Nenhum	A	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
5	5500-202M	Residencial 240V AC Uni-Kit	5%	Nenhum	A	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
6	5500-234M	Comercial 240V AC Uni-Kit	5%	Preto	D	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
7	5500-235M	Comercial 240V AC Uni-Kit	5%	Branco	D	2"	Universal	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
8	5500-287M	Residencial 240V AC PTT Uni-Kit - Whirlpool	5%	Nenhum	D	1-3/8"	Parafuso	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
9	5502-303M	240V AC Interruptor Infinito	5%	Nenhum	P	1"	Porca De Trava	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
10	5502-350M	240V AC Interruptor Infinito	5%	Nenhum	P	1"	Porca De Trava	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
11	5502-448M	240V AC Interruptor Infinito	5%	Nenhum	P	.812"	Parafuso	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
12	5502-468M	240V AC Interruptor Infinito	22,5%	Nenhum	P	.875"	Porca De Trava	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)
13	5502-915M	120V AC Interruptor Infinito	5%	Nenhum	P	.812"	Parafuso	100 a 3600 Watts em 240V AC 15 Amps @ 200°F (93°C)

Chave Seletora - Série CSV



É uma chave que possibilita a comutação elétrica entre os terminais de ligação, podendo ter 3, 4, 5, 6 ou 7 posições distintas, permitindo a combinação de funções diversas em fornos, saunas, etc.

Item	Código	Código Fabricante	Capacidade Contato @ 220VAC	Quantidade Posições	Tipo Fixação	Aplicação
1	CSV235-08U	09.01.17.013	15 Amperes	2	2 Parafusos M4	Fornos Irmãos Fisher
2	CSV402-01U	-	1 HP	4	Porca	Imequi 3 Calorias (Forno Elétrico)
3	CSV402-04U	09.01.10.021	1 HP	4	2 Parafusos M4	Fornos Irmãos Fisher
4	CSV414-01U	-	15 Amperes	4	Porca	3 Calorias Standard
5	CSV414-03U	-	15 Amperes	4	Porca	Fornos Irmãos Fisher 3 Calorias
6	CSV415-01U	-	1 HP	4	Porca	3 Calorias Standard
7	CSV415-03U	-	1 HP	4	Porca	3 Calorias J Ryal

USINAS DE IGNIÇÃO - COCÇÃO

Usinas Ignatron



As usinas eletrônicas de acendimento (faiscador) eletrônicas foram projetadas para proporcionar acendimento de queimadores de fornos, fogões e aquecedores a gás. O componente opera com corrente alternada (CA) e o circuito interno gera uma série de faíscas para inflamar o gás. O material plástico utilizado no corpo e nas partes internas é auto-extinguível evitando a propagação da chama em caso de incêndio.

Item	Código	Descrição	Terminais	Aplicação	Tensão de Alimentação
1	06671-045	Ignatron III 1 saída DK 20Hz	2,8 mm	Diversos	100 a 242V AC - 50/60Hz
2	06674-045	Ignatron III 4 saídas DK 20Hz	2,8 mm	Vector Plastimetal	100 a 242V AC - 50/60Hz
3	06674-085	Ignatron III 4 saídas DK 7Hz	2,8 mm	Diversos	100 a 242V AC - 50/60Hz
4	IGV0521128-02U	Ignatron 2 saídas 25Hz	2,8 mm	Diversos	120/220V AC - 50/60Hz
5	IGV0521163-02U	Ignatron 2 saídas 25Hz	6,3 mm	Diversos	120/220V AC - 50/60Hz
6	IGV0551128-02U	Ignatron 5 saídas 25Hz	2,8 mm	Diversos	120/220V AC - 50/60Hz
7	IGV0551163-02U	Ignatron 5 saídas 25Hz	6,3 mm	Diversos	120/220V AC - 50/60Hz
8	IGV0571128-02U	Ignatron 7 saídas 25Hz	2,8 mm	Diversos	120/220V AC - 50/60Hz
9	IGV0571163-02U	Ignatron 7 saídas 25Hz	6,3 mm	Diversos	120/220V AC - 50/60Hz

VÁLVULAS, CONTROLES A GÁS E ACESSÓRIOS - COCÇÃO E AQUECIMENTO

Termostato a gás - Série BJWA



O termostato a gás Robertshaw® série BJWA é uma combinação de válvula de gás e termostato do tipo by-pass. Está disponível com diferentes ajustes de passagem e piloto. Com esses termostatos, o gás é liberado e o ajuste de temperatura é feito com um simples giro no botão. A série BJWA está disponível para uma ampla gama de aplicações, em especial para fogões e chapas a gás.

Item	Código	Faixa de Temperatura	Entrada máxima de pressão	Tamanho Saída Principal	Caixa de Rotação	Piloto Saída	Tipo Flange	Comprimento Capilar	Ø Comprimento Bulbo	Capacidade em gás natural
1	4350-02H	66 a 205°C	0,5 PSI	1/4"	Não	Sim	Larga	914 mm	4,76 x 219 mm	70.000 BTU/H

COZINHA

VÁLVULAS, CONTROLES A GÁS E ACESSÓRIOS - COZINHA E AQUECIMENTO

Válvulas a Gás - Série UNITROL® 700



As válvulas de gás Milivolt Robertshaw® Série 700 são controles combinados atuados por termostato que oferecem flexibilidade de instalação para aplicações que variam de fornos a piscinas. A linha completa de válvulas de gás milivolt 700 oferece uma ampla gama de peças de substituição que vão desde tubos de 3/8" de baixa capacidade a tubos de 1" de alta capacidade para utilização até 720.000 BTUs.

Item	Código	Descrição	Capacidade	Entrada	Saída	Bucha redutora	Ajuste Regulador Pressão	Dimensionamento Elétrico	Compatível com
1	359811491A	Válvula a gás 7000MVRNAT	300.000 BTU/H	3/4"	3/4" (FPT)	2 NPT	Gás Natural WC 3,5"	250mV a 750mV	Termopilha de 2 fios e Coaxial
2	359-812-490A	Válvula a gás 7000BMVRLP	485.000 BTU/H	3/4"	3/4" (FPT)	2 NPT	Gás GLP WC 10,0"	250mV a 750mV	N/D

Válvulas a Gás para Aquecimento de Água - Série UNITROL® 110



As válvulas de gás para aquecimento de água Robertshaw® Série 110 foram projetadas para aplicações universais de substituição em tanques de água. Todos os modelos oferecem um sistema integrado e não cíclico de corte de energia (ECO) para fechar todo o gás direcionado ao aquecedor de água em caso de temperaturas excessivas da água. O ECO foi projetado para detectar condições de excesso de temperatura e abrir neste caso. Após aberto, o controle não funcionará e uma nova substituição será necessária.

Item	Código	Descrição	Temperatura	Capacidade	Entrada	Saída	Comprimento da haste	Ajuste Regulador Pressão	Elemento sensor
1	110	Termostato Unitrol	71 °C	47.000 BTU/H	1/2"	1/2"	35 mm	Gás GLP de 9" a 12" WC	140 mm

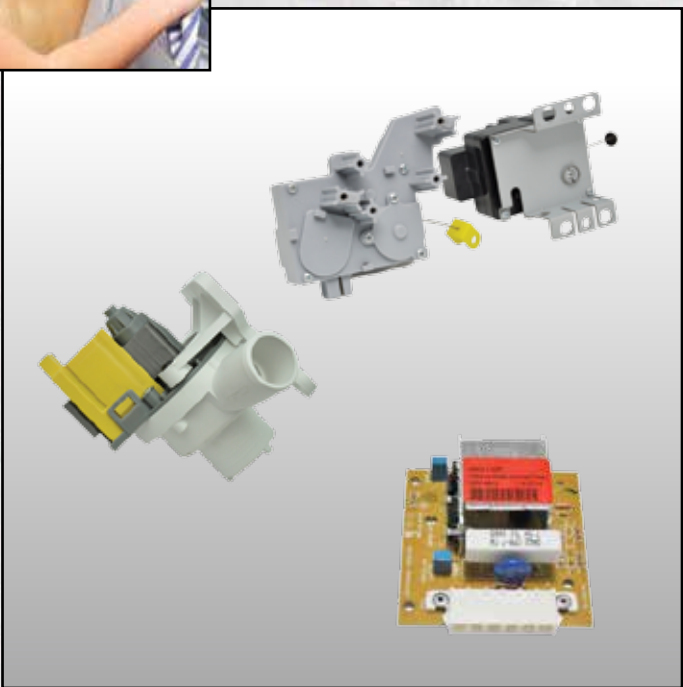
Acessórios para Válvula a Gás UNITROL® 110



Item	Código	Descrição	Comentários	Aplicação
1	2CH1-GLP	Piloto GLP	House tipo 2, suporte tipo 1, padrão de flama tipo standard	Unitrol 110
2	66704	Piloto GN, 6CH14-6	House tipo 6, suporte tipo 6, padrão de flama tipo 3 vias (B)	Válvula a Gás Natural
3	66705	Piloto GLP, 6CH14-10	House tipo 6, suporte tipo 6, padrão de flama tipo 3 vias (B)	Válvula a Gás GLP
4	738002	Termopar	Comprimento total 780 mm	Unitrol 110
5	738002-01	Termopar	Comprimento total 1000 mm	Unitrol 110
6	21424	Termopilha	2 fios, comprimento total 914mm	Unitrol 110 / Válvulas a gás
7	10-038	Adaptador	Para teste de Termocupla e Termopilha, Circuito Fechado	Termocupla / Termopilha
8	82020	Botão	Bege On/Pilot/Off	Válvula a gás série 700

LAVANDERIA

ELETROBOMBAS	32
OUTROS CONTROLES DE LAVANDERIA.....	33



LAVANDERIA

ELETROBOMBAS

Eletrobombas - Série BAV e BIV

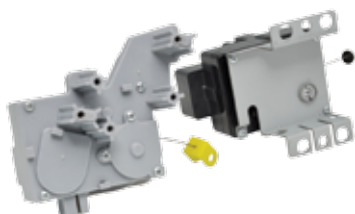


A Eletrobomba é o responsável pela drenagem de líquidos, aplicado usualmente em lavadora de roupas, lavadora de louças, pressurizadores de chuveiro entre outras.

Item	Código	Código Fabricante	Aplicação	Tensão / Frequência
1	BAV0101-01UC	4,259,033	Lava Louça Brastemp Compacta 6 Pessoas (substitui BAV1003-01U - Enxuta Futura)	127V/60Hz
2	BAV0101-02UC	4,259,041	Lava Louça Brastemp Compacta 6 Pessoas (substitui BMV1004-02 - Aquário e BAV1003-02U)	220V/60Hz
3	BAV1002-01UC	451,765	Lava Roupa BS Continetal / Evolution	127V/60Hz
4	BAV1002-02UC	451,766	Lava Roupa BS Continetal / Evolution	220V/60Hz
5	BAV1013-03UC	-	Lava Roupa Exportação	220V/50Hz
6	BMV1013-03	-	Motor para Eletrobomba exportação	220V/50Hz
7	BAV1100-01UC	326,000,573	Lava Roupa Brastemp Eletrônica com bocal para mangueira sem caça botões (BWQ22/24 Gabinete)	127V/60Hz
8	BAV1100-02UC	326,000,572	Lava Roupa Brastemp Eletrônica com bocal para mangueira sem caça botões (BWQ22/24 Gabinete)	220V/60Hz
9	BAV1101-04UC	310,170	Lava Roupa Brastemp Mondial / Clean com caça botões	127V/60Hz
10	BAV1101-05UC	310,171	Lava Roupa Brastemp Mondial / Clean com caça botões	220V/60Hz
11	BAV1102-01UC	64,287,399	Lava Roupa Electrolux - TOP 6/8 (nova), com bocal 30mm	127V/60Hz
12	BAV1102-02UC	64,287,400	Lava Roupa Electrolux - TOP 6/8 (nova), com bocal 30 mm	220V/60Hz
13	BAV1111-01UC	64,287,418	Lava Roupa Electrolux - Lm08/ Lm08a/ Top08/ Top8s	127V/60Hz
14	BAV1111-02UC	64,287,421	Lava Roupa Electrolux - Lm08/ Lm08a/ Top08/ Top8s	220V/60Hz
15	BAV1115-01UC	64,287,390	Lava Roupa Electrolux Top 5/6 /8 (antiga), com bocal 40 mm	127V/60Hz
16	BAV1115-02UC	64,287,391	Lava Roupa Electrolux Top 5/6 /8 (antiga), com bocal 40 mm	220V/60Hz
17	BAV1118-01UC	326,008,732	Lava Roupa Brastemp Eletrônica sem bocal para mangueira sem caça botões	127V/60Hz
18	BAV1118-02UC	326,008,733	Lava Roupa Brastemp Eletrônica sem bocal para mangueira sem caça botões	220V/60Hz
19	BAV1121-01UC	326,031,811	Lava Roupa Consul - Praticar/Cargo - Cwe 06a/Cwl 08b, 6/8 Kg Advantec Wash/Vortex	127V/60Hz
20	BAV1121-02UC	326,031,812	Lava Roupa Consul - Praticar/Cargo - Cwe 06a/Cwl 08b, 6/8 Kg Advantec Wash/Vortex	220V/60Hz
21	BAV1124-01UC	64.287.450 e 64.287.469	Lava Roupa Electrolux - Top Load 7,5Kg - Simone e 6kg Lm6/Top6 Caroline (substitui BIV0102-01U)	127V/60Hz
22	BAV1124-02UC	64.287.451 e 64.287.470	Lava Roupa Electrolux - Top Load 7,5Kg - Simone e 6kg Lm6/Top6 Caroline (substitui BIV0102-02U)	220V/60Hz
23	BAV1125-01UC	64,287,498	Lava Roupa Electrolux - Top Load 5 Kg - Hilda (LT50)	127V/60Hz
24	BAV1125-02UC	64,287,499	Lava Roupa Electrolux - Top Load 5 Kg - Hilda (LT50)	220V/60Hz
25	BAV1126-01UC	64,287,464	Lava Roupa Electrolux - Top Load 9/10/11 Kg - Rafaela	127V/60Hz
26	BAV1126-02UC	64,287,465	Lava Roupa Electrolux - Top Load 9/10/11 Kg - Rafaela	220V/60Hz
27	BAV1127-01UC	64,287,501	Lava Roupa Electrolux - Top Load 12kg Turbo Rapida	127V/60Hz
28	BAV1127-02UC	64,287,501	Lava Roupa Electrolux - Top Load 12kg Turbo Rapida	220V/60Hz
29	BIV0103-01UC	326.018.606	Lava Roupa Consul - Ideale - 4 Kg CWI21A	127V/60Hz
30	BIV0103-02UC	326,019,607	Lava Roupa Consul - Ideale - 4 Kg CWI21A	220V/60Hz

OUTROS CONTROLES DE LAVANDERIA

Atuador de Freio - Série AFV



O Atuador de Freio funciona como um dispositivo de segurança para freiar o tambor de lavadoras e secadoras de roupa conforme programação ou abertura da tampa do produto.

Item	Código	Cód Fabricante	Descrição	Aplicação	Tensão / Frequência
1	AFV01100-02U	326.055.533	Atuador de Freio para lavadoras de roupa vertical	Brastemp/Consul	127V/60Hz
2	AFV01200-02U	326.055.534	Atuador de Freio para lavadoras de roupa vertical	Brastemp/Consul	220V/60Hz
3	AFV09100-02U	64.484.603	Atuador de Freio para lavadoras de roupa vertical	Electrolux	127V/60Hz
4	AFV09200-02U	64.484.604	Atuador de Freio para lavadoras de roupa vertical	Electrolux	220V/60Hz

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

TEMPORIZADORES DE DESCONGELAMENTO.....	36
CODIFICAÇÃO DOS TERMOSTATOS RC.....	36
TERMOSTATOS DE REFRIGERAÇÃO	37
OUTROS ACESSÓRIOS EM COBRE.....	43
ACCESSÓRIOS	43
PRESSOSTATOS.....	44



REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

TEMPORIZADORES DE DESCONGELAMENTO

Temporizadores de Descongelamento - Série 1400 & 2000



Os temporizadores de descongelamento Paragon® série 1400 e 2000 são controles de motor síncrono que ativam um relé SPDT interno que aciona a resistência de degelo periodicamente em refrigeradores e freezers. Esses temporizadores Paragon® de 15 Amperes são altamente resistentes e são usados pelos fabricantes OEM (fabricante de equipamento original) para substituir tanto os timers antigos de design clássico quanto as novas versões dos OEMs.

Item	Códigos	Ciclo (horas)	Degelo (minutos)	Corrente (Amperes)	Tensão Elétrica	Frequência	Aplicação
1	AF-2001-00	12	21	15A	127V	60 Hz	Brastemp - Refrigerador Duplex Frost Free
2	AF-2001-20	12	21	15A	220V	60 Hz	Brastemp - Refrigerador Duplex Frost Free
3	AF-2001-21	12	21	15A	240V	50 Hz	Brastemp - Refrigerador Duplex Frost Free
4	TX-2001-00	12	25	15A	127V	60 Hz	Electrolux - Refrigerador
5	TX-2001-20	12	25	15A	127V	60 Hz	Electrolux - Refrigerador
6	WB-2001-00	8	8	15A	127V	60 Hz	Electrolux - Refrigerador
7	WB-2001-20	8	8	15A	220V	60 Hz	Electrolux - Refrigerador
8	PF-2001-00	8	21	15A	127V	60 Hz	Consul - Refrigerador Biplax No Frost
9	PF-2001-20	8	21	15A	220V	60 Hz	Consul - Refrigerador Biplax No Frost
10	PF-2001-21	8	21	15A	240V	50 Hz	Consul - Refrigerador Biplax No Frost
11	OA-1400-21	6	21	15A	230V	50 Hz	Refrigerador - Exportação
12	OA-1401-21	6	21	15A	208-240V	50 Hz	Refrigerador - Exportação
13	QE-2001-21	6	15	15A	240V	50 Hz	Refrigerador - Exportação

CODIFICAÇÃO DOS TERMOSTATOS RC

Código RC13600-2P

Código RCR2000-2P

RC	1	36	00	2	P
RCR		20	00	2	P
Modelo / Modelo e Chave	0 - Refrigerado com degelo semi-automático (Botão/Push-Button)	Comprimento do capilar em polegadas (“)	Código fabricante do produto (00 = Standard)	Numero Sequencial	(P) Embalagem individual - Blister
RCR - Ar Condicionado Quente e Frio (Ciclo reverse)	1 - Refrigerados domésticos e comerciais (Diferencial Constante)				
RCV - Ar Condicionado Frio come chave para ventilação	2 - Refrigeradores Duplex/Biplex x liga constant (2 terminais)				
PAR - Ar Condicionado Quente e Frio (cross-ambient – bulbo)	3 - Ar Condicionado só frio				
RFR - Freezer Dupal Ação (Freezer e Refresqueira)	4 - Bebedouros e Refresqueiras				
RH - Refrig. Duplex/Biplex (Termostato com resistência no corpo)	5 - Congeladores (freezers) e balcões frigoríficos				
RCE - Refrigerador Twin (Termostato com chave especial)	6 - Refrigeradores por absorção				
RCA - Refrigerador com chave auxiliary	7 - Qualquer faixa de temperatura com posição fix (Termostato sem haste)				
	8 - Ar Condicionado frio (Cross-ambiente – bulbo)				
	9 - Refrigeradores Duplex/Biplex x liga constante com chave auxiliar (3 terminais)				

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

TERMOSTATOS DE REFRIGERAÇÃO

Termostato de Refrigeração - Série RC / TSV / RFR



A linha de termostatos para refrigeração possui as séries, RC, TSV e TXV, especificamente projetados para controle de temperatura em refrigeradores, congeladores, ar condicionados, bebedouros e qualquer outra aplicação de refrigeração que requeira corte de operação por temperatura. Os modelos RC são os tradicionais oferecendo conveniência e versatilidade com amplo range de modelos. A linha TSV incorpora chave elétrica de baixo ruído e a linha TXV são modelos a prova de explosão.

Brastemp/Consul		Faixa de Temperatura (700mmHg) °C					Aplicação
		Degelo	+ Quente		+ Frio		
Item	Código	Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
1	RC02601-4P	+5,4	-4,7	-13,5	-11,8	-23,2	Consul - Refrigerador com Degelo Semi Automático -Push Button (Botão de Degelo)
2	RC14001-2P	+1,5	-4,9	-16,2	-10,0	-23,9	Consul Refrigerador 1 Porta Slim 230/240L
3	RC24001-2P (S)	-	+5,7	-19,0	+5,7	-25,4	Consul - Refrigerador Biplax Liga Constante (substitui RC23301-2)
4	RC24001-6P	-	+5,7	-21,8	+5,7	-29,1	Consul - Refrigerador Biplax Liga Constante 330L
5	RC24001-7P	-	+3,5	-18,9	+3,5	-33,8	Consul - Refrigerador Biplax Liga Constante 351/360/370/383/390/400 L
6	RC24001-9P	-	+3,5	-15,6	+3,5	-29,7	Consul - Refrigerador Biplax Liga Constante
7	RC52601-2P	-	-16,1	-26,0	-24,2	-37,3	Consul - Freezer Vertical Compacto 90/100L
8	RC54001-2PI	-	-18,1	-25,7	-25,7	-35,7	Consul - Freezer Slim Line (RB 23) 157/170/200L
9	RC-55001-2	-	-18,1	-25,8	-25,8	-35,8	Brastemp - Freezer
10	RC93301-2P	-	+5,7	-19,0	+5,7	-25,4	Consul - Refrigerador Duplex (antigo)
11	RC94012-6P	-	+6,5	-18,0	+6,5	-29,0	Brastemp - Refrigerador Duplex 300/340/430/440L
12	RCV1601-2P	-	+29,0	+26,9	+15,5	+12,7	Consul - A/C Frio 7.000 a 30.000 BTU, com chave semi automático (push button)
13	RCV1601-4P	-	+28,8	+26,8	+19,1	+16,6	Consul - A/C Frio, com chave semi automático (push button)
14	RFR2601-2P	-	+4,5	-0,5	-17,0	-26,2	Consul - Freezer Horizontal Dupla Ação
15	RFR2601-5P	-	+4,5	-0,5	-17,0	-26,2	Consul - Freezer Horizontal Dupla Ação / Formetal - Peru
16	RFR2601-6P	-	+6,1	+1,8	-18,6	-28,0	Consul - Freezer Horizontal Dupla Ação
17	RFR-3001-2	-	+4,8	+1,3	-24,0	-32,3	Consul - Freezer Horizontal Dupla Ação
18	TSV0002-01P	+6,7	-3,2	-12,4	-11,1	-23,1	Consul - Refrigerador 1 Porta degelo seco 310/320/340/360/380L
19	TSV0004-01P	-6,7	-3,2	-11,7	-12,2	-24,0	Consul - Refrigerador 1 Porta degelo seco 320/340/360/380 L
20	TSV0005-01P	+6,7	-3,3	-12,3	-10,9	-23,0	Consul - Refrigerador Frevo 1 porta com Degelo Semi-Automático Push Button (Botão de Degelo) CRA28
21	TSV0013-01	+6,7	-3,3	-12,3	-10,9	-23,0	Refrigerador 2 Portas Brastemp
22	TSV1002-01P	-	-16,3	-26,1	-23,7	-36,2	Consul - Freezer Vertical 260/300L
23	TSV1003-01P	-	-16,4	-23,6	-21,4	-30,0	Brastemp - Freezer Vertical 240/260/380/300L
24	TSV1005-01P	-	-3,3	-12,3	-10,9	-23,0	Consul - Refrig Frevo 1 Porta
25	TSV1008-01	+0,2	-4,1	-17,8	-7,4	-23,0	Consul - Frigobar Porta Vidro 80 (BZA08)
26	TSV1009-01	+2,8	-3,8	-13,1	-9,2	-20,4	Consul/Brastemp - Refrigerador 1 Porta 80/120L, CRC08/CRC12/BRC12X (substitui RC1201-2)
27	TSV1017-01	+6,5	-2,8	-11,0	-10,9	-21,9	Consul - Refrigerador 1 Porta 280L
28	TSV1021-01	-	-2,6	-10,5	-11,4	-22,4	Brastemp - Refrigerador 1 porta (Salsa)
29	TSV1022-01	-	-3,3	-12,3	-10,9	-23,0	Brastemp - Refrigerador 1 porta (Salsa) - exportação
30	TSV2002-01P	-	+5,5	-15,8	+5,5	-30,2	Brastemp - Refrigerador 1 Porta 302/310/343/350 L
31	TSV2004-01	-	+3,5	-22,8	+3,5	-33,2	Brastemp - Refrigerador 2 Portas 330/350L, BRH33/WRH35 (substitui RC-24001-6)
32	TSV2005-01	-	+3,5	-19,5	+3,5	-32,9	Brastemp - Refrigerador 2 Portas 350/360/370/380/390/470 L (substitui RC-24001-7)

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

Brastemp/Consul		Faixa de Temperatura (700mmHg) °C					Aplicação
		Degelo	+ Quente		+ Frio		
Item	Código	Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
33	TSV2006-01P	-	+3,5	-19,5	+3,5	-32,9	Brastemp/Consul Refrigerador 2 Portas 360/450/470L (substitui RC-23001-6)
34	TSV2007-01	-	+5,7	-22,1	+5,7	-28,4	Brastemp -Refrigerador 2 Portas -320/330/340L (substitui RC-24001-6)
35	TSV2011-01	-	+3,5	-17,8	+3,5	-28,1	Refrigerador 2 Portas Brastemp
36	TSV2012-01	-	+5,5	-21,6	+5,5	-29,1	Brastemp/Consul - Refrigerador Liga constatannte CRD-36FB/CRD36FC
37	TSV2013-01	-	+3,5	-22,8	+3,5	-33,2	Brastemp - Refrigerador Liga constante 2 Portas
38	TSV2014-01	-	+3,5	-22,8	+3,5	-33,2	Brastemp - Refrigerador Liga constante 2 Portas
CCE/DAKO		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
		Degelo	+ Quente		+ Frio		
Item	Código	Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
39	RC02636-2P	+5,7	-2,6	-13,1	-12,5	-26,7	CCE/Dako - Refrigerador 1 Porta com Degelo Semi-Automático (Push Button)
40	RC12636-4P	-	-0,9	-8,9	-7,8	-18,0	CCE/Dako - Refrigerador 1 Porta 280L R31 Blue Sky
41	RC22036-4P	-	+3,5	-9,1	+3,5	-25,1	CCE/Dako - Refrigerador Duplex C35 - Nacional
42	RC22336-2P	-	+3,5	-9,9	+3,5	-26,1	CCE/Dako - Refrigerador Duplex
43	RC22336-6P	-	+3,5	-10,0	+3,5	-21,0	CCE/Dako - Refrigerador Duplex C35/T43 - Exportação
Electrolux / Prosdócimo / Climax		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
		Degelo	+ Quente		+ Frio		
Item	Código	Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
44	RC02609-2P	+5,4	-4,7	-13,5	-11,8	-23,2	Electrolux - Refrigerador 1 porta com Degelo Semi-Automático Push-Button (Botão Degelo) modelo R34ETX
45	RC03009-2P	+5,4	-0,8	-6,5	-14,0	-23,0	Electrolux - Refrigerador 1 porta com Degelo Semi-Automático Push-Button (Botão Degelo)
46	RC04509-2P	-	-4,0	-15,5	-12,1	-26,9	Refrigerador 1 porta com Degelo Semi-Automático Push-Button (Botão de Degelo)
47	RC12709-5PI	+2,0	-2,7	-8,8	-10,7	-18,3	Prosdócimo - Refrigerador 1porta 150/290/310/340L
48	RC13309-2P	+2,0	-2,7	-8,8	-10,7	-18,3	Prosdócimo - Refrigerador 1 porta
49	RC13509-2P	-	-3,0	-13,0	-10,5	-23,7	Electrolux - Refrigerador 1 porta, Degelo Mágico 250/280L
50	RC31209-2P	-	+30,4	+28,3	+17,1	+14,0	Electrolux - A/C Frio 7.500 a 12.000 BTU
51	RC52609-2PI	-	-15,6	-20,8	-27	-34	Electrolux - Freezer Vertical
52	RC72609-2P	-	-21,5	-26,5	-	-	Prosdócimo - Freezer Vertical 180/220/260L
53	RC93609-4P	-	+4	-5,7	+4	-15	Electrolux - Refrigerador Duplex DC 360
54	RC95019-2P (S)	-	+3,6	-20,7	+3,6	-27,5	Climax/Electrolux - D33/D45 White-Westinghouse - Refrigerador Duplex (substitui RC-94319-2)
55	RC95509-2P	-	+3,5	-20,7	+3,5	-28,0	Electrolux - Refrigerador 2 portas, Descongelamento Automático 470L (substitui RC-95009-2)
56	RFR4009-2PI	-	+5,3	+0,5	-17,3	-26,6	Prosdócimo - Freezer Horizontal Dupla Ação 220/310L
57	RFR-4009-5	-	+5,0	+0,1	-17,8	-27,0	Electrolux - Freezer Horizontal Dupla Ação 220/310L
58	RFR4009-8PI	-	+6,0	+3,0	-20,5	-28,5	Electrolux - Freezer Horizontal Dupla Ação H300
59	TSV0007-09P	+8,5	-4,0	-15,5	-12,1	-26,9	Electrolux - Refrigerador 1 porta Semi-Automático 320/340/370L
60	TSV0008-09P	+5,0	-4,8	-14,1	-11,6	-23,6	Electrolux - Refrigerador 1 porta Semi-Automático, Degelo Mágico 250/280L
61	TSV0011-09I	-	-3,9	-13,0	-10,5	-22,1	Electrolux - Refrig 1 Porta 280/290/310/340L
62	TSV5002-09P	-	+7,6	-3,3	-2,0	-17,1	Electrolux - Freezer Horizontal 400L, H400
63	TSV9003-09P	-	+4,5	-20,5	+4,5	-31,0	Electrolux - Freezer Horizontal
64	TSV9011-09P	-	+4,0	-17,2	+4,0	-30,0	Electrolux - Refrigerador 2 Portas
65	TSV9012-09P	-	+4,0	-17,2	+4,0	-30,0	Electrolux - Refrigerador 2 Portas 02322DBA

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

Metalfrio / GE-Elgin / BSH Continental		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
Item	Código	Degelo	+ Quente	+ Frio			
		Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
66	RC42648-2P	-	+10,0	+7,0	-10,0	-16,5	Metalfrio - Refrigerador Comercial Horizontal
67	RC43048-2P	-	+11,3	+4,2	+3,0	-6,0	Metalfrio - Vitrine Média Temperatura (substitui RC42948-2P)
68	RC53648-6P	-	-13,3	-16,7	-22,0	-26,8	Metalfrio - Freezer (sorvetes)
69	RFR3648-2P	-	+4,0	+0,3	-16,8	-23,4	Metalfrio - Conservador Horizontal Dupla Ação (antigo) (substitui RFR3609)
70	RFR4000-4P (E) (S)	-	+5,2	+0,6	-17,8	-27,0	Metalfrio - Conservador Horizontal Dupla Ação
71	RFR4009-8PI	-	+6,0	+3,0	-20,5	-28,5	BSH Continental - Freezer
72	TSV0001-48P	+5,5	-3,8	-11,6	-13,0	-24,0	BSH Continental - Refrigerador 1 Porta Semi-Automático (Push Button) 270/300/370L (antigo)
73	TSV0003-48P	+5,5	-3,8	-11,6	-13,0	-24,0	BSH Continental - Refrigerador 1 Porta Semi-Automático (Push Button) 270/300/370L (novo)

Standard		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
Item	Código	Degelo	+ Quente	+ Frio			
		Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
74	RC12600-2P (E)	+3,1	-1,7	-7,7	-8,8	-16,7	Standard - Refrigerador 1 Porta com Posição de Degelo
75	RC13600-3P (E) (S)	+3,8	-0,9	-6,8	-7,8	-15,4	Standard - Refrigerador 1 Porta/Balcão Frigorífico
76	RC15000-2PI	+3,1	-1,7	-7,7	-8,8	-16,7	Standard - Balcão Frigorífico
77	RC16300-2P	+3,1	-1,7	-7,7	-8,8	-16,7	Standard - Refrigerador 1 Porta com Posição de Degelo
78	RC42600-2PI (E)	-	+15,5	+12,5	+6,9	+3,0	Standard - Bebedouro/Refresqueira
79	RC43600-2P (E)	-	+15,5	+12,5	+6,9	+3,0	Standard - Bebedouro/Refresqueira
80	RC45000-2P (E)	-	+15,5	+12,5	+6,9	+3,0	Standard - Bebedouro/Refresqueira
81	RC53600-2PI (E)	-	-11,5	-16,3	-20,2	-26,8	Standard - Freezer

Springer Carrier		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
Item	Código	Degelo	+ Quente	+ Frio			
		Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
82	RC32010-5P	-	+31,7	-	+18,8	+16,0	Springer - A/C Frio 7.000 a 21.000 BTU -25A (sem rosca fixação)
83	RC32010-6P	-	+28,6	-	+19,5	+16,7	Springer - A/C Frio - Silentia 7.500 a 12.000 BTU
84	RC33610-2P	-	+18,4	+15,0	+0,5	-5,5	Springer - Duplo Ar - Climazon

Automotivos		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
Item	Código	Degelo	+ Quente	+ Frio			
		Liga	Liga	Desliga	Liga	Desliga	
85	RC33610-2P	-	+18,4	+15,0	+0,5	-5,5	A/C Aircar / Climauto / Astro Air / Refrijet (substitui RC-32221-2)
86	RC33667-2P	-	+18,4	+15,0	+0,5	-5,5	A/C Duplo ar para Autos/Cabines/Tratores (termostato encapsulado/fixação por porca M10)
87	RC-71440-4	-	+5,5	+3,5	-	-	A/C para Caminhões (VALEO)
88	RC-71635-2	-	+4,3	+1,1	-	-	A/C Agrícola (Italytec)
89	RC-72608-2	-	+3,3	-2,5	-	-	A/C Agrícola (Italytec)
90	RC72635-2P	-	+4,3	+1,1	-	-	A/C Denso - Fiat (Uno/Fiorino/Pick Up Strada/Elba/Prêmio/Duna)
91	RC-72635-3	-	+5,0	+1,8	-	-	Denso - NOVO
92	RC72635-4P	-	+4,3	+1,1	-	-	A/C Denso - VWAB9 (Gol/Parati/Saveiro >95 Bolinha)
93	RC72635-6P	-	+4,3	+1,1	-	-	A/C Denso - Fiat (Tempra/Perua Tempra SW)
94	RC-72635-8	-	+4,3	+1,1	-	-	A/C para Ônibus (Denso)
95	RC-74006-2	-	+7,0	-3,0	-	-	A/C para Caminhões (Marcopolo)

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

Termostatos Diversos		Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C					Aplicação
Item	Código	Degelo Liga	+ Quente Liga	Desliga	+ Frio Liga	Desliga	
96	RC03672-2E	+5,3	-1.7	-	-	-20.1	Briket S/A (Argentina)
97	RC11375-2E	-	+12,4	+7,7	-3.7	-10.5	Indurama (Equador)
98	RC13646-2S	-	-1.7	-	-	-20.1	Robertshaw (Argentina)
99	RC14825-2F	-	+7,2	-	-10.5	-19.4	Revenda Exportação (Equador)
100	RC15067-2E	+2,3	-2.5	-8.7	-9.8	-18.5	Cold Import (Peru)
101	RC-22027-2	-	+3,5	-9.1	+3,5	-25.1	Kronen International (Argentina)
102	RC23626-2S	-	+4,8	-14.2	+4,8	-20.4	Oscos Lima (Argentina)
103	RC23669-2S	-	+4,2	-13.6	+4,2	-16.6	Salvo Phillips (Argentina)
104	RC23669-4E	-	+4,2	-16	+4,2	-27	Salvo Phillips (Argentina)
105	RC23670-2S	-	+6,4	-9.2	+6,4	-19.3	Piraguas (Argentina)
106	RC24522-2S	-	+3,0	-19	+3	-28.4	Helametal (Argentina)
107	RC42040-2P	-	+14,9	+10,9	+7,6	+2,6	Mastefrio - Bebedouro Temperatura Regulável
108	RC-42655-4	-	+6,5	+3,6	+1,0	+2,4	Tria (Argentina)
109	RC44827-2 (F)	-	+10,9	-	+2,7	-1.1	Refresqueira Hielomatic (Equador), FEMSA/Alpunto (Brasil)
110	RC45070-2P (S)	-	+8,6	+1,7	+2,3	-5,9	Frimetal - Refrigeradores/Refresqueira
111	RC45070-4S	-	+6	-0.4	-0.7	-8.6	Frimetal S/A (Argentina) - Refresqueira
112	RC46040-2P	-	+11,3	+8,8	+4,0	+1,0	Everest - Máquina de gelo
113	RC-53626-2 (S)	-	-12.9	-19.4	-20.8	-29.1	Congelador Frare (Argentina)
114	RC53664-2E	-	-13.9	-23.4	-21.8	-34.2	Congelador Moraveco (Peru)
115	RC53670-4S	-	-11.3	-	-	-29.1	Frimetal S/A (Argentina) - Congelador
116	RC72040-6P	-	+7,3	+3,3	-	-	Masterfrio - Bebedouro Temperatura Fixa
117	RC72640-2P	-	+11,0	+4,9	-	-	Acqua Gelata/Bellieri/Everest/Geltec/Lider - Bebedouro
118	RC-72640-9I	-	+6,7	+2,6	-	-	Everest - Bebedouro
119	RC93600-2E	-	+3,1	-20.6	+3,1	-27.5	Revenda Exportação (Equador) - Liga constante Standard
120	RC93609-2E	-	+4,0	+12.5	+4,0	-19	Electrolux / Revenda Exportação (Argentina, Uruguai)
121	RC93670-2S	-	+4,3	-15.1	+4,3	-25.7	Liga Constante Adzen (Argentina)
122	RC94012-4S	-	+6,5	-18,0	+6,5	-29,0	Brastemp -Refrig Duplex 300/340/430/440L (Argentina)
123	RC94072-2S	-	+3,8	-17.7	+3,8	-25.7	Termostato RC Fribe (Argentina)
124	RC94072-4S	-	+4,2	-15.4	+4,2	-28.5	Liga Constante Rc Fribe (Argentina)
125	RC-94072-5	-	+5,0	-12.5	+5,0	-21.6	Briket (Argentina) - Liga constante com chave
126	RC94522-4S	-	+3,0	-17.6	+3,0	-26.8	Helametal (Argentina) - Liga constante com chave
127	RFR4070-2S	-	+8,2	+2,9	-17.8	-28.6	Briket / Frimetal (Argentina) - Dupla Ação
128	RFR4070-4S	-	+6,0	+1,5	-16	-25	Bambi (Argentina) - Dupla Ação
129	RFR7272-2S	-	+6,0	+1,5	-16	-25	Fribe (Argentina) - Dupla Ação
130	RH94051-2S	-	+6,3	-16.2	+6,3	-25.4	Aurora (Argentina) - Liga Constante com chave
131	TSV1020-40	-	+ 15,0	+ 12,1	+9,0	+ 4,4	Brasfilter - Bebedouro
132	TSV9013-22	-	+3,0	-15,3	+3,0	-23,5	Finpak, Helametal (Argentina), 2 Frios Philco / Saiar 380 Its

Observações:

1. Codificação sem letra no final ou somente "I" - termostato sem acessórios, sem embalagem individual, fornecido em caixa master.
2. Codificação termina com "P" ou "PI" - termostato com acessórios, fornecido em blister fundo vermelho, inscrições Uniline e Robertshaw. Instruções em Português no verso.
3. Codificação termina com "E" - termostato com acessórios, fornecido em blister fundo vermelho, inscrições Uniline e Robertshaw. Instruções em Espanhol no verso.
4. Codificação termina com "S" - termostato sem acessórios, fornecido em blister fundo vermelho, inscrições Uniline e Robertshaw. Instruções em Espanhol no verso.
5. Codificação termina com "F" - termostato com acessórios, fornecido em blister fundo branco, inscrições Ranco e Robertshaw. Instruções em Espanhol no verso.

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

Damper - Série DCV



A linha de dampers para refrigeração DCV são especificamente projetados para controle de temperatura em refrigeradores por meio da abertura e fechamento de um duto de passagem de ar refrigerado proveniente do ambiente mais frio do equipamento, usualmente o congelador.

Faixa de Temperatura (700 mmHg) °C							
Item	Código	Degelo Liga	+ Quente Liga	Desliga	+ Frio Liga	Desliga	Aplicação
1	DCV0100-01	-	+ 10,1	+ 3,6	+ 2,3	- 6,2	Consul/Brastemp - Refrigerador Duplex 330/340/430/440L (BRM43A) - RoHS
2	DCV0300-01	-	+ 7,5	+ 0,5	- 2,5	- 10,2	Consul/Brastemp - Refrigerador 2 Portas 440L (WR-M44A) - RoHS
3	DCV0400-09	-	+ 13,0	+ 2,0	- 1,0	-12,0	Electrolux - Refrigerador - RoHS
4	DCV0600-01	-	+ 7,5	+ 0,5	- 2,5	-10,2	Consul/Brastemp - Refrigerador Duplex BRB44/BRB48 - RoHS
5	DCV0800-64	-	+ 6,9	+ 2,2	+ 2,6	-2,1	BSH (Perú) - Refrigerador - RoHS
7	DCV1300-01	-	+ 10,2	+ 3,6	+ 2,3	-6,2	Consul/Brastemp - Refrigerador - RoHS
8	DCV1400-01	-	+ 6,5	+ 0,5	+ 0,0	- 9,0	Consul/Brastemp - Refrigerador - RoHS
9	DCV0400-09	-	+ 13,0	+ 2,0	- 1,0	-12,0	Electrolux - Refrigerador Duplex Frost Free DC45/DC47/DF36) - RoHS
10	DCV1800-64	-	+ 10,0	- 2,5	- 3,0	-15,0	Mabe - Refrigerador - RoHS
11	DCV2400-80	-	+ 3,0	- 6,8	- 2,6	-12,1	Ind. Haceb (Colombia) - Refrigerador - RoHS
12	DCV2500-01	-	+ 9,4	+ 2,8	+ 1,5	-7,0	Consul/Brastemp - Refrigerador Duplex Frost Free DC45/DC47/DF36) - RoHS

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

Filtros Secadores - Com Ponteiras

Acumulador de Líquido



O acumulador de líquido é instalado na linha de sucção do sistema de refrigeração e tem por função evitar que o fluido refrigerante chegue na fase líquida ao compressor, evitando danos ao mesmo.

Item	Código	Ø corpo	Tamanho
1	16-136	1"	100 mm
2	16-137	1"	200 mm

Válvula de Acesso - "Schrader"



Válvula de acesso, conhecida como "Schrader" são válvulas instaladas para tomadas de pressões do lado de alta ou baixa do sistema de refrigeração e trazem conforto para carregar o sistema de refrigeração com fluido refrigerante e evacuação do mesmo. Possui um prolongamento com tubo de cobre para facilitar a soldagem e tampa de vedação com ótimo acabamento.

Item	Código	Ø tubo	Tamanho
1	35-4735	1/4"	100 mm

Válvula de Serviço para Ar Condicionado tipo Split



A válvula de Serviço tem a finalidade de interromper ou liberar o circuito do sistema de refrigeração, de modo que permita a retirada de um elemento do sistema, como por exemplo o compressor, sem a perda do gás refrigerante eliminando assim a chance de contaminação do sistema.

Item	Código	Conexão	Tamanho Tubo Extensor	Furos de fixação
1	01-VA-012	1/4"	60 mm	2 x 7,0mm
2	01-VA-013	3/8"	60 mm	2 x 7,0mm
3	01-VA-014	1/2"	60 mm	2 x 7,0mm
4	01-VA-022	3/4"	41,5 mm	2 x 7,0mm
5	01-VA-015	5/8"	60 mm	2 x 7,0mm

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

OUTROS ACESSÓRIOS EM COBRE

Outros Produtos em Cobre

Consulte nossa engenharia de vendas para projetos especiais e customizados para cada aplicação.



REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

PRESSOSTATOS

Mini Pressostato - Série MPV



A nova gama Robertshaw® de mini pressostatos eletromecânicos com ajuste fixo é compacta, rápida e fácil de instalar. São utilizados para proteger os sistemas de refrigeração que operam em condições críticas por meio de programação dos valores limites de alta e baixa pressão. Graças a inovadora tecnologia aplicada em sua fabricação, os mini pressostatos Robertshaw® oferecem as melhores soluções para o setor de refrigeração e ar condicionado. Produtos certificados RoHS, CE e UL.

Item	Código	Gás refrigerante aplicado usualmente	Desliga (bar)	Liga (bar)	Desliga (psi)	Liga (psi)	Conexão Elétrica	Conexão mecânica	Aplicação
1	MPV0121-02U	R22/R407C/R134a/R404A/R507	0.2	1.4	3.0	20.0	Rabicho 1m.	1/4" SAE	BP
2	MPV0221-02U	R410A	2.4	4.1	34.8	59.5	Rabicho 1m.	1/4" SAE	MP
3	MPV0421-02U	R410A	5.2	6.9	75.0	100.0	Rabicho 1m.	1/4" SAE	BP
4	MPV0321-02U	R22/R407C/R404A/R507	26.5	18.0	385.3	261.0	Rabicho 1m.	1/4" SAE	AP
5	MPV0521-02U	R410A	41.4	32.8	600.0	475.0	Rabicho 1m.	1/4" SAE	AP

AP = Alta Pressão MP = Média Pressão BP = Baixa Pressão

Pressostato - Série O



ESPECIFICAÇÕES PRESSÃO DUPLA

Item	Código	Seletor	Re-definição de baixa	Corte do mínimo de baixa pressão	Diferencial de baixa pressão	Re-definição de alta	Corte do máximo de alta pressão PSI	Diferencial de alta pressão PSI	Conexão de pressão	Compr. tubo capilar	Encomendar o número de peça da capa IP44
1	012-1549-000	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Automático	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00231-003
2	012-1550-081	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Automático	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
3	012-4154-081	SPST	Manual	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 (10)	Manual	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-002
4	012-4860-081	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Conversível (Manual or Automático)	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-001
5	012-4900-081	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	1 a 3 (10 a 40)	Automático	10 a 31 (150 a 450)	5 (70) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
6	012-5501-080	SPST	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 a 3.9 (9 a 57)	Automático	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003
7	012-5500-080	SPDT	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 a 3.9 (9 a 57)	Automático	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-003

REFRIGERAÇÃO DOMESTICA

ESPECIFICAÇÕES PRESSÃO DUPLA

Item	Código	Seletor	Re-definição de baixa	Corte do mínimo de baixa pressão	Diferencial de baixa pressão	Re-definição de alta	Corte do máximo de alta pressão PSI	Diferencial de alta pressão PSI	Conexão de pressão	Compr. tubo capilar	Encomendar o número de peça da capa IP44
8	012-5001-080	SPDT	Manual	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 (9) Fixo	Manual	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF para uma conexão fêmea 1/4"	NA	206-00231-002
9	012-5000-080	SPDT	Automático	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	0.6 a 3.9 (9 a 57)	Manual	7 a 30 (100 a 435)	3.5 (50) Fixo	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00231-001

ESPECIFICAÇÕES DE PRESSÃO BAIXA Y DE PRESSÃO ALTA

Item	Código	Redefinir	Seletor	Faixa de pressão bar (PSI)	Diferencial bar (PSI)	Conexão de pressão	Compr. tubo capilar)	Encomendar o número de peça da capa IP44
10	016-107-057	Automático	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 a 40 (1 a 3)	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-002
11	016-108	Automático	SPDT	7 a 27 (100 a 400)	40 a 150 (3 a 10)	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00232-002
12	016-209-000	Manual	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	40 (3) Fixo	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-001
13	016-527	Automático	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 a 40 (1 a 3)	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00232-002
14	016-528-081	Automático	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 a 40 (1 a 3)	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-001
15	016-530-081	Automático	SPDT	7 a 27 (100 a 400)	40 a 150 (3 a 10)	Conexão macho 7/16" - 20 UNF	NA	206-00232-002
16	016-531-081	Manual	SPDT	10 a 31 (150 a 450)	40 (3) Fixo	Conexão macho 7/16" - 20 UNF	NA	206-00232-001
17	016-585-000	Manual	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	10 (1) Fixo	Porca SAE 1/4" Conexão macho	NA	206-00232-001
18	016-624	Automático	SPDT	0.4 a 5.5 (12" Hg a 80)	5 a 38 (0.3 a 2.6)	Porca SAE 1/4"	0.9m (36")	206-00232-002
19	016-638-081	Manual	SPDT	0.3 a 7 (10" Hg a 100)	9 (0.6)	Conexão macho 7/16" - 20 UNF	NA	206-00232-001

ÍNDICE

01-VA-012	9,42	5500-235M	26	BAV1121-02UC	32	F	
01-VA-013	9,42	5500-287M	26	BAV1124-01UC	32	FP-45	29
01-VA-014	9,42	5502-303M	26	BAV1124-02UC	32	H	
01-VA-015	9,42	5502-350M	26	BAV1125-01UC	32	HTV0381091-01U	24
01-VA-022	9,42	5502-448M	26	BAV1125-02UC	32	HTV0402091-01U	24
2CH1-GLP	28	5502-468M	26	BAV1126-01UC	32	HTV0402092-01U	24
10-038	28	5502-915M	26	BAV1126-02UC	32	HTV0901091-01U	24
10-531A	21	5970	21	BAV1127-01UC	32	HTV0901092-01U	24
012-5000-080	7,45	6100	12	BAV1127-02UC	32	HTV0902092-01U	24
012-5001-080	7,45	6300	11	BIV0103-01UC	32	HTV1101091-01U	24
012-5500-080	7,44	6400	11	BIV0103-02UC	32	HTV1101092-01U	24
13-135	8	06671-045	27	BMV1013-03	32	HTV1102091-01U	24
14-014	8	06674-045	27	C		HTV1102092-01U	24
14-015	8	06674-085	27	CSV235-08U	27	HTV1201091-01U	24
14-016	8	7300	11	CSV402-01U	27	HTV1201092-01U	24
14-024	8	7305	10	CSV402-04U	27	HTV1201092-03U	25
16-136	42	7320	10	CSV414-01U	27	HTV2001091-01U	25
16-137	42	7330	20	CSV414-03U	27	HTV2001092-01U	25
28-088	8	7340	20	CSV415-01U	27	HTV2301091-01U	25
28-096	9	7390	20	CSV415-03U	27	HTV2501091-01U	25
28-097	9	7490	20	CSV428-01U	6	HTV2701071-01U	25
28-106	9	7500	10	CSV508-01U	6	HTV2801091-01U	25
28-107	9	21424	28	CSV-508-06	6	HTV3001071-01U	25
28-108	8	66704	28	CSV509-05U	6	HTV3001091-01U	25
28-130	9	66705	28	CSV509-06U	6	HTV3001092-01U	25
28-131	9	66908-36	25	CSV601-01U	6	HTV3002091-01U	25
35-4735	9,42	66908-120	25	CSV601-02U	6	HTV3002092-01U	25
110	28	68783-36	25	CSV716-10U	6	HTV3201091-01U	25
165	20	69533-36	25	D		HTV3501091-01U	25
359-812-490A	28	82020	28	DCV0100-01	41	I	
500	19	88285-48	25	DCV0300-01	41	IGV0521128-02U	27
505	19	229150	20	DCV0400-09	41	IGV0521163-02U	27
1000NC	18	738002	28	DCV0600-01	41	IGV0551128-02U	27
1020	15	738002-01	28	DCV0800-64	41	IGV0551163-02U	27
1020NC	18	359811491A	28	DCV1300-01	41	IGV0571128-02U	27
1025NC	17	A		DCV1400-01	41	IGV0571163-02U	27
1200NC	18	AF-2001-00	36	DCV1800-64	41	L	
1220	15	AF-2001-20	36	DCV2400-80	41	LCCM-33-036-00-00	26
1220NC	17	AF-2001-21	36	DCV2500-01	41	LCHM-24-036-00-00	26
2000NC	17	AFV01100-02U	33	E		M	
2020	15	AFV01200-02U	33	EA5-7-36-1U	24	MPV0121-02U	6,44
2020NC	16	AFV09100-02U	33	EA5-7-36-3U	24	MPV0221-02U	6,44
2200NC	16	AFV09200-02U	33	EA5-7-36-5U	24	MPV0321-02U	6,44
2220	14	B		EA5-7-36-8U	24	MPV0421-02U	6,44
2220NC	16	BAV0101-01UC	32	EA5-7-36U	24	MPV0521-02U	6,44
2920	21	BAV0101-02UC	32	EA5-7-60U	24	O	
2950	21	BAV1002-01UC	32	EA5-8-36-1U	24	O12-1549	7,44
3020	14	BAV1002-02UC	32	EA5-8-36-2U	24	O12-1549-000	7,44
3220	13	BAV1013-03UC	32	EA5-8-36-3U	24	O12-1550-081	7,44
4350-02H	27	BAV1100-01UC	32	EA5-8-36-6U	24	O12-4154	7,44
5020	13	BAV1100-02UC	32	EA5-8-36U	24	O12-4154-081	7,44
5220	13	BAV1101-04UC	32	EA5-8-60U	24	O12-4860	7,44
5310	12	BAV1101-05UC	32	EA5-9-36U	24	O12-4860-081	7,44
5320	12	BAV1102-01UC	32	EA5-10-36-1U	24	O12-4900	7,44
5390	21	BAV1102-02UC	32	EA5-10-36U	24	O12-4900-081	7,44
5490	21	BAV1111-01UC	32	EA6-2-36U	24	O12-5501-080	7,44
5500-102M	26	BAV1111-02UC	32	EA6-2-60-1U	24	O16-107	8,45
5500-134M	26	BAV1115-01UC	32	EX5-7-36U	24	O16-107-057	8,45
5500-135M	26	BAV1115-02UC	32	EX5-8-36-4U	24	O16-108	8,45
5500-200M	26	BAV1118-01UC	32	EX5-10-36-6U	24	O16-209-000	8,45
5500-202M	26	BAV1118-02UC	32	EX5-10-36-7U	24	O16-527	8,45
5500-234M	26	BAV1121-01UC	32				

O16-528	8,45	RC42648-2P	39	TSV0004-01P	37
O16-528-081	8,45	RC-42655-4	40	TSV0005-01P	37
O16-530	8,45	RC43048-2P	39	TSV0007-09P	38
O16-530-081	8,45	RC43600-2P (E)	39	TSV0008-09P	38
O16-531	8,45	RC44827-2 (F)	40	TSV0011-09I	38
O16-531-081	8,45	RC45000-2P (E)	39	TSV0013-01	37
O16-585-000	8,45	RC45070-2P (S)	40	TSV1002-01P	37
O16-624	8,45	RC45070-4S	40	TSV1003-01P	37
O16-638	8,45	RC46040-2P	40	TSV1005-01P	37
O16-638-081	8,45	RC52601-2P	37	TSV1008-01	37
OA-1400-21	36	RC52609-2PI	38	TSV1009-01	37
OA-1401-21	36	RC53600-2PI (E)	39	TSV1017-01	37
P		RC-53626-2 (S)	40	TSV1020-40	40
PF-2001-00	36	RC53648-6P	39	TSV1021-01	37
PF-2001-20	36	RC53664-2E	40	TSV1022-01	37
PF-2001-21	36	RC53670-4S	40	TSV2002-01P	37
PS801	19	RC54001-2PI	37	TSV2004-01	37
PS802	19	RC-55001-2	37	TSV2005-01	37
PS803	19	RC-71440-4	39	TSV2006	38
Q		RC72040-6P	40	TSV2006-01P	38
QE-2001-21	36	RC-72608-2	39	TSV2007-01	38
R		RC72609-2P	38	TSV2011-01	38
RC02601-4P	37	RC72635-2P	39	TSV2012-01	38
RC02609-2P	38	RC-72635-3	39	TSV2013-01	38
RC02636-2P	38	RC72635-4P	39	TSV2014-01	38
RC03009-2P	38	RC72635-6P	39	TSV5002-09P	38
RC03672-2E	40	RC-72635-8	39	TSV9003-09P	38
RC04509-2P	38	RC72640-2P	40	TSV9011-09P	38
RC11375-2E	40	RC-72640-9I	40	TSV9012-09P	38
RC12600-2P (E)	39	RC-74006-2	39	TSV9013-22	40
RC12636-4P	38	RC93301-2P	37	TX-2001-00	36
RC12709-5PI	38	RC93600-2E	40	TX-2001-20	36
RC13309-2P	38	RC93609-4P	38	U	
RC13509-2P	38	RC93670-2S	40	UBV03221-01	7
RC13600-3P (E) (S)	39	RC94012-4S	40	UCV-118-01	7
RC13646-2S	40	RC94012-6P	37	W	
RC14001-2P	37	RC94072-2S	40	WB-2001-00	36
RC14825-2F	40	RC94072-4S	40	WB-2001-20	36
RC15000-2PI	39	RC-94072-5	40	WH9	29
RC15067-2E	40	RC94522-4S	40	WH9WL6	29
RC16300-2P	39	RC95019-2P (S)	38	Z	
RC-22027-2	40	RC95509-2P	38	Z346201560	25
RC22036-4P	38	RCV1601-2P	37		
RC22336-2P	38	RCV1601-4P	37		
RC22336-6P	38	RFR2601-2P	37		
RC23626-2S	40	RFR2601-5P	37		
RC23669-2S	40	RFR2601-6P	37		
RC23669-4E	40	RFR-3001-2	37		
RC23670-2S	40	RFR3648-2P	39		
RC24001-2P (S)	37	RFR4000-4P (E) (S)	39		
RC24001-6P	37	RFR4009-2PI	38		
RC24001-7P	37	RFR-4009-5	38		
RC24001-9P	37	RFR4009-8PI	38,39		
RC24522-2S	40	RFR4070-2S	40		
RC31209-2P	38	RFR4070-4S	40		
RC32010-5P	39	RFR7272-2S	40		
RC32010-6P	39	RH94051-2S	40		
RC33610-2P	39	RX-2-24	25		
RC33667-2P	39	T			
RC42040-2P	40	TSV0001-48P	39		
RC42600-2PI (E)	39	TSV0002-01P	37		
		TSV0003-48P	39		



Robertshaw Av. Andrômeda, 885 -
Alphaville Empresarial -
Barueri, São Paulo 06473 000 BR
Telefone do atendimento ao cliente:
+1.800.891-4527 (US) 08008914527 (Brazil)
HVACCustomerService@robertshaw.com

Robertshaw®, Paragon® e Ranco® são marcas registradas da Robertshaw, suas subsidiárias e/ou empresas afiliadas. Outras marcas mencionadas nesse material podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários. © 2017 Robertshaw

www.Robertshaw.com
©2017 Robertshaw
8/17 – 150-2464 RevB