



Apportant confort dans les environnements intérieurs

TRANSFORMATEURS D'ALLUMAGE

PURIFICATION DE L'AIR



Sur Allanson

Allanson Environmental Electrics Group est un chef de file dans le domaine des solutions novatrices en matière de chauffage et de climatisation, à des fins résidentielles, industrielles et commerciales.

Il associe la fine pointe de la technologie à une fabrication, une conception et des services de distribution éprouvés.

Depuis plus de 80 ans, Environmental Electrics d'Allanson fournit des produits de qualité fiable. Notre gamme de produit englobe des transformateurs, des allumeurs électroniques de même que de l'équipement de test et des appareils de purification de l'air. Nous offrons également le seul allumeur universel offert dans le secteur : l'OMNI®. Nous visons à vous offrir un milieu intérieur confortable.



Index

Allumeurs électriques à l'huile	3, 4, 5
Transformateurs de production	6, 7, 8, 9, 10, 11
Transformateurs du service de remplacement	12, 13
Transformateurs d'allumage à gaz industriels	14, 15
Transformateurs industriels	16, 17
Transformateurs d'allumage à gaz industriels	18
Outil d'essai d'allumage à l'huile – CHEK-MATE™	19
Allumeurs électriques plaques de montage	20, 21
Transformateurs industriels plaques de montage	21
Appareil de purification de l'air par rayons UVC SWORDFISH®	22, 23
Accessoires	24
Notes	25
Table de correspondance	26, 27
Garantie, Coordonnées	B.C.

OMNI® Allumeur Universel

2275-U

- Le seul allumeur universel
- OMNI® s'installe sur n'importe quelle plaque de montage d'allumeur
- Pas besoin d'apporter d'autres plaques de montage
- Les appels de service sont rapides et simples
- Navires complète avec le matériel nécessaire



Model	Caractéristiques Électriques
2270	Courant primaire 12 Vdc, secondaire 14 kVrms, 22mA, mise à la terre point milieu
2275	Courant primaire 120 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu
2280	Courant primaire 230 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu



Nécessaire d'entretien

2275-KIT1 et 2275-KITCAN

La trousse du transformateur d'allumage électronique

Comprend:

- 2 OMNI® Allumeurs Universelles
- Un choix de plaques de montage
- Différentes bornes de contact
- Boîte à outils

	2275U OMNI®	2600 AERO	2601 BECKETT S	2502 M/MH	WAYNE E	2603 BECKETT A, AFG,	2604 CARLIN 99, 100, 101, Misér	2605 CARLIN 17.5 FR, 200, 201, 500, 501 CRD	2609 Nécessaire de Contact	54-766 Nécessaire de Contact	54-740 Nécessaire de Contact
2275-KIT1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2275-KITCAN	2	2				2	1		1		

*Contacter le Service Client Pour des trousse personnalisées



2275-456

Fabricant du brûleur:
Aero
Borne HV:
Boutons plaqués zinc
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité



2275-605

Fabricant du brûleur:
Beckett S
Borne HV:
Grand contact à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité



2275-620

Fabricant du brûleur:
Wayne E
Borne HV:
Boutons plaqués zinc
Emplacement de
charnière:
Charnière latérale



2275-629

Fabricant du brûleur:
**Carlin 17.5 FR, 200, 201,
500, 501 CRD**
Borne HV:
Contact à doigt
Emplacement de
charnière:
Charnière latérale



2275-589

Fabricant du brûleur:
Grimsby
Borne HV:
**Ressort de compression
conique**
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité



2275-619

Fabricant du brûleur:
Wayne HI Speed M/MH
Borne HV:
Petit contact à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité



2275-628G

Fabricant du brûleur:
Beckett A, AF, AFG
Borne HV:
Grand contact à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité
Comprend:
**Une plaque de montage,
des joints d'étanchéité,
des pinces de plaque de
montage**



2275-630

Fabricant du brûleur:
**Carlin 99, 100, 101,
Card Miser**
Borne HV:
Contact de pince à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité
Comprend:
**Un joint d'étanchéité de
plaqué de montage**

2275-633



Fabricant du brûleur:
Carlin 601
Borne HV:
Raccord Rajah
Description:
Montage de support latéral
Comprend:
2 Raccord Rajah Caps

2275-637



Fabricant du brûleur:
Wayne FH
Borne HV:
Grand contact à ressort
Emplacement de charnière:
Charnière latérale

2275-647



Fabricant du brûleur:
Wayne HS
Borne HV:
Petit contact à ressort

2275-653



Fabricant du brûleur:
Weil McLain, QB 180
Borne HV:
Dispositif à pousser 1/4 po

2275-658



Fabricant du brûleur:
Beckett AFII
Borne HV:
Câbles haute tension avec dispositif à pousser 1/4 po
Description:
Montage de support latéral

Model	Caractéristiques Électriques
2270	Courant primaire 12 Vdc, secondaire 14 kVrms, 22mA, mise à la terre point milieu
2275	Courant primaire 120 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu
2280	Courant primaire 230 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu



2721-068

Borne HV: Boutons plaqués zinc
Emplacement de charnière: Charnière latérale



2721-069

Fabricant du brûleur: John Wood
Borne HV: Grand contact à ressort
Emplacement de charnière: Charnière latérale



2721-252A

Borne HV: Boutons plaqués zinc
Emplacement de charnière: Charnière latérale



2721-362A

Borne HV: Ressort de compression conique



2721-368M

Fabricant du brûleur: Metro
Borne HV: Boutons plaqués zinc
Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité



2721-409

Fabricant du brûleur: ABC Crane
Borne HV: Boutons plaqués zinc
Description: Support latéral spécial
Remplace: Webster: 313-25AB73, France: LKR-2



2721-411

Fabricant du brûleur: ABC
Borne HV: Boutons plaqués zinc
Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
Remplace: Webster: 313-25AB59, France: 5LAY-20



2721-448

Fabricant du brûleur: NU Way (Grande)
Borne HV: Contact de barre omnibus
Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
Remplace: Webster: 313-24AB80

2721-452



Fabricant du brûleur: ABC D&LC
 Borne HV: Contact de barre omnibus
 Emplacement de charnière: Charnière latérale
 Remplace: Webster: 313-26AB65, France: 5LAY-11

2721-456



Fabricant du brûleur: Aero
 Borne HV: Boutons plaqués zinc
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Remplace: Webster: 313-24ABAER, France: 5LAY-56

2721-457



Fabricant du brûleur: Acme Weatherall
 Borne HV: Boutons plaqués zinc
 Emplacement de charnière: Charnière latérale
 Remplace: Webster: 3-25AB-AH, France: LKE

2721-558



Fabricant du brûleur: Conroy
 Borne HV: Ressort de compression conique
 Emplacement de charnière: Charnière latérale

2721-572



Fabricant du brûleur: NU Way (Petite)
 Borne HV: Contact de barre omnibus
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Remplace: Webster: 313-24AB82

2721-576



Borne HV: Boutons plaqués zinc
 Emplacement de charnière: Charnière latérale spécial

2721-589



Fabricant du brûleur: Grimsby
 Borne HV: Ressort de compression conique
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

2721-605



Fabricant du brûleur: Beckett S
 Borne HV: Grand contact à ressort
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Remplace: Webster: 313-28AB92/313-28AB-BF,
 France: 5LAY-05



2721-619



Fabricant du brûleur: Wayne HI Speed M/MH
 Borne HV: Petit contact à ressort
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Remplace: Webster: 313-28AB91, France: 5LAY-03

2721-620



Fabricant du brûleur: Wayne E
 Borne HV: Boutons plaqués zinc
 Emplacement de charnière: Charnière latérale
 Remplace: Webster: 313-25AB78, France: 5LAY-30

2721-627



Fabricant du brûleur: Brock
 Borne HV: Boutons plaqués zinc
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Remplace: France: 5LAY-57

2721-628G



Fabricant du brûleur: Beckett A, AF, AFG
 Borne HV: Grand contact à ressort
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Comprend: Comprend une plaque de montage, des joints d'étanchéité, des pinces de plaque de montage
 Remplace: Webster: 3-28AB-BAF, France: 5LAY-04

2721-629



Fabricant du brûleur: Carlin 17.5 FR, 200, 201, 500, 501 CRD
 Borne HV: Contact à doigt
 Emplacement de charnière: Charnière latérale
 Remplace: Webster: 313-24AB-81, France: 5LAY-16

2721-630



Fabricant du brûleur: Carlin 99, 100, 101, Card Miser
 Borne HV: Contact de pince à ressort
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Comprend: Un joint d'étanchéité de plaque de montage
 Remplace: Webster: 313-28AB85, France: 5LAY-15

2721-631A



Fabricant du brûleur: ABC Sunray
 Borne HV: Petit contact à ressort
 Emplacement de charnière: Charnière latérale
 Remplace: Webster: 313-25AB86, France: 5LAY-12

2721-637



Fabricant du brûleur: Wayne
 Borne HV: Boutons plaqués zinc
 Emplacement de charnière: Charnière latérale
 Remplace: Webster: 313-25AB49, France: 5LAY-21

2721-647



Fabricant du brûleur: Wayne Blue Angle Eagle One
 Borne HV: Petit contact à ressort
 Description: Goujons de montage de 8-32 x 3/8
 Remplace: Webster: 313-28AB205W/313-28ABWHS,
 France: 5LAY-31

2721-653



Fabricant du brûleur: Weil McLain QB180
 Borne HV: Dispositif à pousser 1/4 po

2721-654



Fabricant du brûleur: Clean Burn
 Borne HV: Tige filetée de 8-32
 Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité
 Remplace: France: 5LAY-59

2721-668



Fabricant du brûleur: Wayne
 Borne HV: Grand contact à ressort
 Description: Même que 647, sans les boulons
 Remplace: Webster: 313-28AB205W/313-28ABWHS,
 France: 5LAY-31

2741-658



Fabricant du brûleur: Beckett AFII
 Borne HV: Câbles haute tension avec dispositif à
 pousser 1/4 po
 Description: Montage de support latéral
 Remplace: Webster: 3-32AB-BAF

Model	Caractéristiques Électriques
2721	Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries
2729	Courant primaire 220 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries
2730	Courant primaire 120 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries
2744	Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries



421-095

Fabricant du brûleur: **York Shipley**
 Borne HV: **Pinces de barre omnibus**
 Boîte de connexion: **Externe**
 Description: **Montage de support latéral**
 Remplace: Webster: 312-26ABE407,
 France: LGEW-1



421-104E

Fabricant du brûleur: **Aero, Metal Master, Sunray**
 Borne HV: **Pinces de barre omnibus**
 Boîte de connexion: **Internes**
 Remplace: Webster: 312-26AB022



421-254A

Fabricant du brûleur: **Barriere**
 Borne HV: **Boutons plaqués zinc**
 Emplacement de charnière: **Charnière latérale**



421-331

Fabricant du brûleur: **Lennox**
 Borne HV: **Boutons plaqués zinc**
 Emplacement de charnière: **Charnière d'extrémité**
 Remplace: Webster: 313-25AB62



421-340

Fabricant du brûleur: **Armstrong/Esso**
 Borne HV: **Raccord Rajah**
 Boîte de connexion: **Externe**
 Remplace: Webster: 312-25ABE1,
 France: LGPW-2



421-430

Fabricant du brûleur: **Ducane**
 Borne HV: **Boutons plaqués zinc**
 Remplace: Webster: 313-25AB90,
 France: 5LAY-06



421-557

Fabricant du brûleur: Arco American Standard
 Borne HV: Pinces de barre omnibus
 Boîte de connexion: Externe
 Remplace: Webster: 312-26ABE23,
 France: LGHW



421-655

Fabricant du brûleur: Power Flame
 Borne HV: Raccord Rajah
 Boîte de connexion: Internes
 Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po / Pour fil de mise à la terre, ajoutez G
 Remplace: Webster: 312-25AB0418



421-659

Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks,
 Industrial Combustion
 Borne HV: Raccord Rajah
 Boîte de connexion: Internes
 Remplace: Webster: 312-08A097/312-810169



421-661

Fabricant du brûleur: Gordon Piatt
 Borne HV: Raccord Rajah
 Remplace: Webster: 313-25AB100



421-663

Fabricant du brûleur: PVI Industries
 Borne HV: Vis de serrage
 Boîte de connexion: Internes
 Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po



421-664

Fabricant du brûleur: Webster Engineering
 Borne HV: Vis de serrage
 Boîte de connexion: Internes

Model	Caractéristiques Électriques
421	Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série
444	Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série
911	Courant primaire 240 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série
912	Courant primaire 120 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série



Transformateur Universel du Service de Remplacement

421-BT636

Borne HV:

- Compléter avec le matériel nécessaire
- S'adapte à 6 positions
- Comprend 2567-01

Boîte de connexion: Internes

Remplace: Webster: 312-25AX0600,
France: LAUV

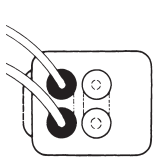


FIG. 1

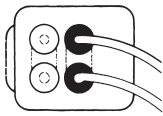


FIG. 2

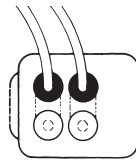


FIG. 3

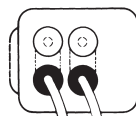


FIG. 4

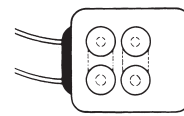


FIG. 5

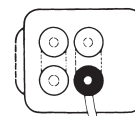


FIG. 6

Transformateur Universel du Service de Remplacement

421-BT384

Borne HV:

- Compléter avec le matériel nécessaire
- S'adapte à 5 positions
- Comprend 2567-01

Boîte de connexion: Internes





421-BT104

Borne HV: Vis de serrage
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 312-24AB0237,
France: LGCV



421-BT290

Borne HV: Vis de serrage
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 312-24AB0202,
France: LGDV



421-BT299

Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 312-25A0202,
France: LFBV



421-BT332

Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 312-25AB0202,
France: LGFV



421-BT387

Borne HV: Vis de serrage
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 312-24A0202,
France: LFAV

Model	Caractéristiques Électriques
421	Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série
444	Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série
911	Courant primaire 240 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série
912	Courant primaire 120 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série



1092-H

Fabricant du brûleur: **Cleaver Brooks, Industrial Combustion**
Borne HV: **Raccord Rajah**
Boîte de connexion: **Internes**
Remplace: **Webster: 612-8A021**



1092-PF

Fabricant du brûleur: **Power Flame**
Borne HV: **Vis de serrage**
Boîte de connexion: **Internes**
Description: **Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po**
Pour fil de mise à la terre, ajoutez G
Remplace: **Webster: 612-6A056**



1092-S

Fabricant du brûleur: **Gordon Piatt**
Borne HV: **Vis de serrage**
Boîte de connexion: **Internes**
Remplace: **Webster: 612-6A020/612-6A072**



1092-F

Borne HV: **Vis de serrage**
Description: **Connexion de conduit**
Remplace: **Webster: 612-6A7, France: 6EEGW-2**



1092-K

Fabricant du brûleur: **Dunham-Bush, Iron Fireman**
Borne HV: **Raccord Rajah**
Boîte de connexion: **Internes**
Description: **Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po**
Remplace: **Webster: 612-8AB017**


1092-N


Fabricant du brûleur: Ray Burner
Borne HV: Vis de serrage
Description: Connexion de conduit
Remplace: Webster: 613-6A10,
 France: 3RAFYR-14


1092-NA


Fabricant du brûleur: North American
Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 612-8A02


1092-SG


Fabricant du brûleur: Webster
Borne HV: Vis de serrage
Boîte de connexion: Internes
Description: Primaire pour 3 fils, un à la terre

Model	Caractéristiques Électriques
1092	Courant primaire 120 volts, 50/60 Hz, secondaire 6000 volts, 25/20mA, mise à la terre une extrémité
1112	Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 6000 volts, 20mA, mise à la terre une extrémité
1196	Courant primaire 240 volts, 50 Hz, secondaire 6000 volts, 20mA, mise à la terre une extrémité



2714-359

Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks,
Industrial Combustion
Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 12-8A08,
France: 2KAAVS-1



2714-500

Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po



2714-633

Fabricant du brûleur: Carlin
Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Description: Montage de support latéral
Remplace: Webster: 12-8AB7,
France: 2KACVS-2



2714-655

Fabricant du brûleur: Power Flame
Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1
po / Pour fil de mise à la terre, ajoutez G
Remplace: Webster: 12-8AB11



2714-656

Fabricant du brûleur: Beckett
Borne HV: Raccord Rajah
Description: Connexion de conduit
Disponible en 220V-2742-656
Remplace: Webster: 12-8AB16



2714-662

Fabricant du brûleur: Gordon Piatt
Borne HV: Raccord Rajah
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 12-8AB02

Model	Caractéristiques Électriques
2714	Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 12000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu
2742	Courant primaire 220 volts, 60 Hz, secondaire 12000 volts, 20mA, mise à la terre point milieu



542-A



Borne HV: Goujon de 1/4-20
Boîte de connexion: Internes
Remplace: Webster: 312-6A0456



542-GP



Fabricant du brûleur: Gordon Piatt
Borne HV: Goujon de 1/4-20
Boîte de connexion: Internes
Description: Pour fil de mise à la terre, ajoutez G
Remplace: Webster: 312-9A0456



542-H



Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks,
Industrial Combustion
Borne HV: Goujon de 1/4-20
Boîte de connexion: Internes



542-PF



Fabricant du brûleur: Power Flame
Borne HV: Goujon de 1/4-20
Boîte de connexion: Internes
Description: Goujons de fixation de
1/4 - 20 x 1 po/ Pour fil de mise à
la terre, ajoutez G

Model	Caractéristiques Électriques
542	Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre une extrémité



2260-P



Description:

Assemblage central, prise métallique primaire avec ensemble en spirale; installation bidirectionnelle

2260-TP



Description:

Pattes de montage avec prise primaire et support en spirale; installation tridirectionnelle

2260-TW



Description:

Pattes de montage avec sortie traditionnelle en spirale au bas; installation tridirectionnelle

2260-TWG



Description:

Pattes de montage avec sortie traditionnelle en spirale au bas; installation tridirectionnelle, 18" câble à haute tension secondaire

Model	Caractéristiques Électriques
2260	Courant primaire 120 volts, 50/60 Hz, 15.6 kVpk, 28mA, mise à la terre une extrémité
2265	Courant primaire 120 volts, 50/60 Hz, 15.6 kVpk, 28mA, mise à la terre une extrémité



Chek-Mate™

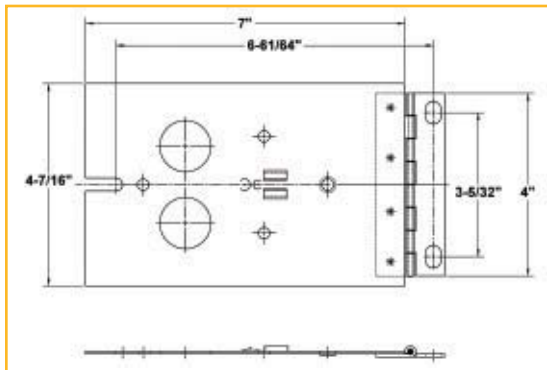
SC-2100

- Sécuritaire et fiable
- Teste les allumeurs électroniques et transformateurs à noyau de fer de toute marque
- Le voyant DEL affiche lorsque l'unité fonctionne et produit assez d'étincelles pour allumer le mazout
- Usage facile, léger et compact
- Rend l'installation facile et rapide



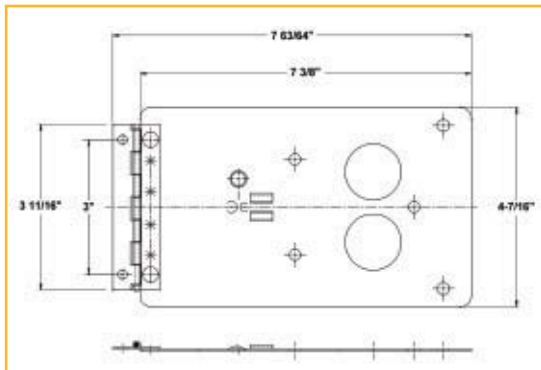
Allumeurs électroniques plaques de montage

2600



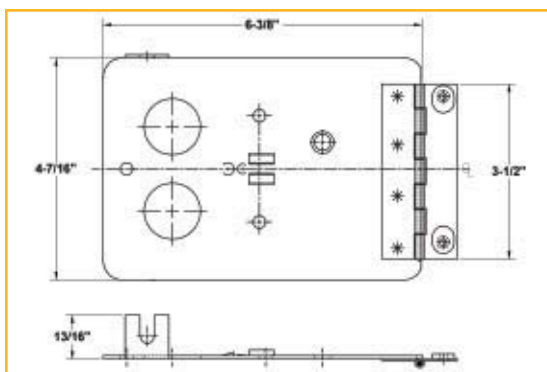
Fabricant du brûleur: Aero

2601



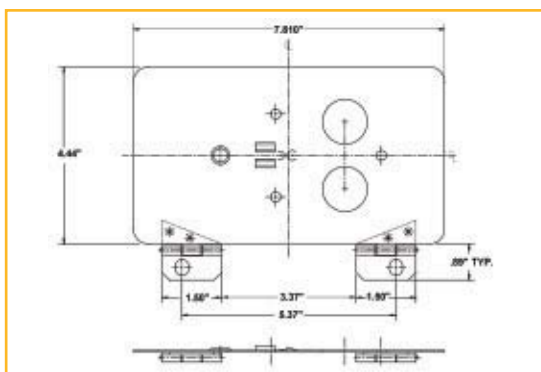
Fabricant du brûleur: Beckett S

2602



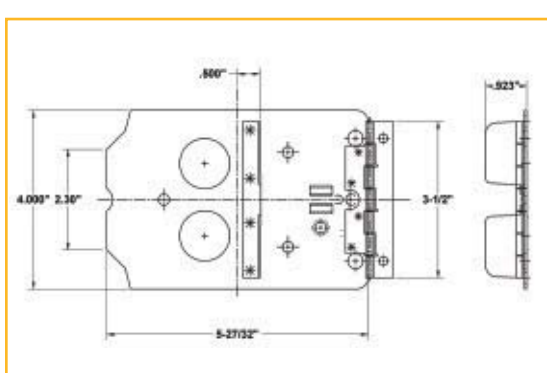
Fabricant du brûleur: Wayne HI Speed M/MH

2603



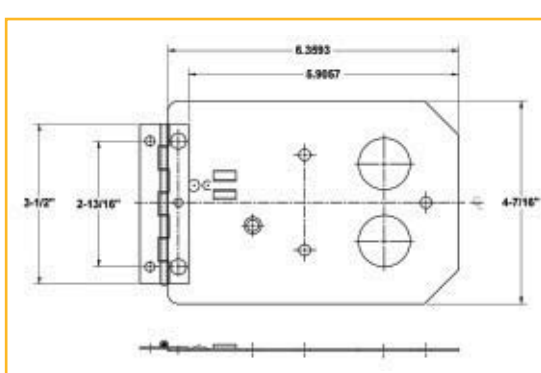
Fabricant du brûleur: Wayne E

2604



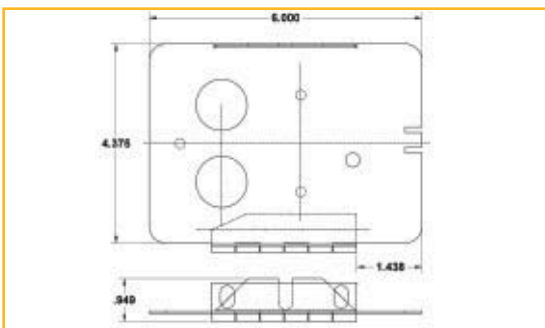
Fabricant du brûleur: Beckett A, AF, AFG

2605



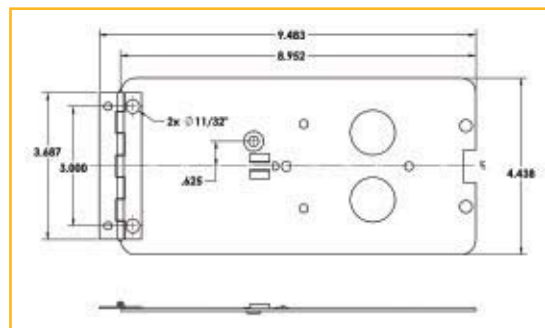
Fabricant du brûleur:
Carlin 99, 100, 101, Card Miser

2609



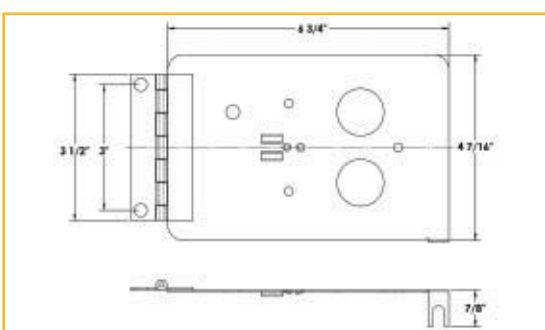
Fabricant du brûleur:
Carlin 17.5 FR, 200, 201, 500, 501 CRD

2612



Fabricant du brûleur: **Grimsby**

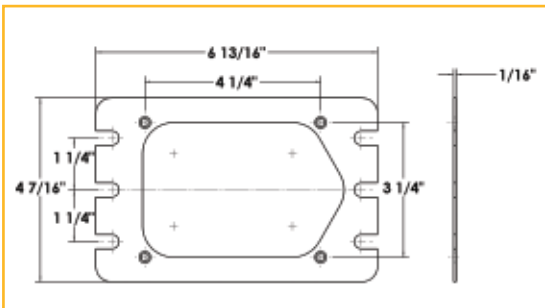
2614



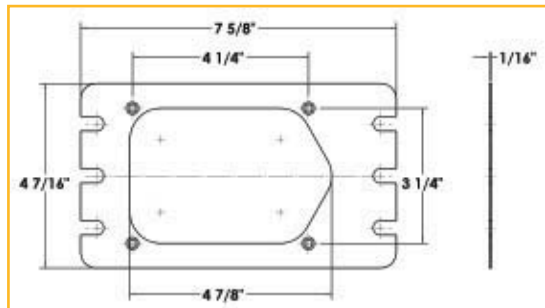
Fabricant du brûleur: **Brock**

Transformateurs industriels plaques de montage

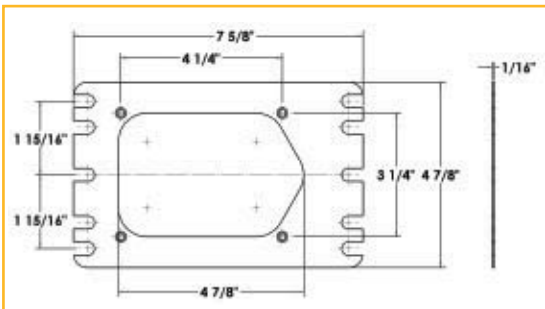
2500



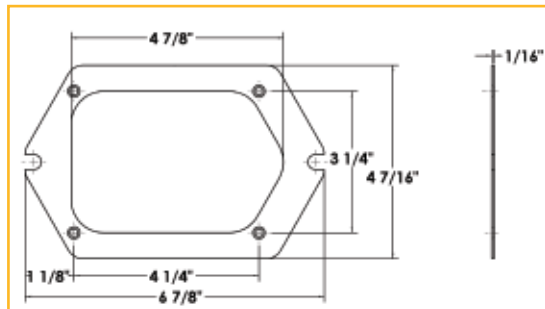
2501



2502



2544





Appareils de traitement de l'air ultraviolets

Les appareils de purification de l'air à rayons UVC Swordfish® offrent une qualité d'air saine. Ils détruisent les bactéries et virus aérogènes qui causent le rhume et la grippe. En outre, ils contribuent à soulager les symptômes de l'asthme et de l'allergie. Swordfish® purifie l'air du domicile en désactivant les microorganismes, alors que d'autres appareils se contentent de les filtrer ou de les emprisonner. Un organisme tiers a attesté un taux d'élimination de 99,99 % des microorganismes aérogènes. L'expérience de 80 ans d'Allanson en matière de conception et de fabrication des produits électriques lui permet d'obtenir un rendement de lampe optimal.

Caractéristiques et avantages de la technologie à rayons UVC Swordfish®:

- La lampe d'élimination de microbes la plus puissante sur le marché
- Les lampes ne produisent AUCUN ozone
- Avis de remplacement de lampe
- Produit écologique (ballast éconergétique)
- Entretien facile et abordable
- Se branche dans une prise de 120 (115) volts

Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - toute la maison

- Installation facile en 15 minutes sur le conduit de reprise ou au-dessus du serpentin de climatiseur
- Compact et léger (1 lb)
- Scie cylindrique de 2 po comprise
- Élimine les spores de moisissure



UVA36WB



UVA36WLR



UVA18WLR

Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - portable

- Le filtre antimicrobien capte les microorganismes
- L'air est ensuite exposé au puissant rayon UVC qui élimine les microbes
- 2 Ventilateur rapide ultra-silencieux

UVA1800RM



Nécessaire multiple UVC Swordfish®



UVA36W-COMBO

Comprend:

- 2 UVA36WB
- 1 UVA1800RM
- Documentation
- Dvd de bouclage et indicateur



UVA36W-MULTI

Comprend:

- 4 UVA36WB
- 2 UVA36WLR
- Documentation
- Dvd de bouclage et indicateur

Type	Name	Description
UVA36WB	Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - toute la maison	Pour les domiciles allant jusqu'à 3500 pieds carrés
UVA36WLR	Lampe de rechange de 36 watt	Remplacement de UVA36WB
UVA18WB	Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - toute la maison	Pour les domiciles allant jusqu'à 1500 pieds carrés
UVA18WLR	Lampe de rechange de 18 watt	Remplacement de UVA18WB and UVA1800RM
UVA60WB	Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - toute la maison	Pour les domiciles de plus de 3 500 pieds carrés
UVA60WLR	Lampe de rechange de 60 watt	Remplacement de UVA60WB
UVA1800RM	Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - portable	Purifie les pièces jusqu'à 200 pieds carrés
UVA36W-COMBO	Nécessaire UVC Swordfish®	Comprend : 2 UVA36WB, 1 UVA1800RM, documentation, dvd de bouclage et indicateur
UVA36W-MULTI	Nécessaire multiple UVC Swordfish®	Comprend : 4 UVA36WB, 2 UVA36WLR, documentation, dvd de bouclage et indicateur





Nécessaire de contact d'allumage électronique 54-740

Comprend: Boutons plaqués zinc (2)
 Petit contact à ressort (2)
 Grand contact à ressort (2)
 Contact de pince à ressort (2)



54-741

Boutons plaqués zinc
 Description: Nécessaire de matériel pour Wayne/Aero
 Quantité: 6 Jeux



54-743

Petit contact à ressort
 Description: Nécessaire de matériel pour Wayne
 Quantité: 6 Jeux



25-232

Vis plates de type B
 Quantité: 4



29-204

Des capuchons de connecteurs Rajah
 Quantité: 2



29-294

Goujon Rajah creux fileté
 Quantité: 2



GTO-18

Câble haute tension
 Description: Câble de silicone; 18" De Long; 25KVDC 250⁰ C UR; Raccords femelles Rajah 1/4

Electronic Ignitor Contact Kit 54-766

Comprend: Boutons plaqués zinc (4)
 Grand contact à ressort (4)
 Contact de pince à ressort (2)



54-742

Grand contact à ressort
 Description: Nécessaire de matériel pour Beckett
 Quantité: 6 Jeux



54-744

Contact de pince à ressort
 Description: Nécessaire de matériel pour Carlin
 Quantité: 6 Jeux



25-409

Boulons soudés de 1/4 - 20 x 1 po
 Description: Utilisez le service de transformateurs de remplacement
 Quantité: 2



29-276

Ressort de compression conique
 Quantité: 2



29-295

Goujon fileté double
 Quantité: 2

NOTES:

Commentaires: Nous avons une quantité limitée de transformateurs d'allumage avec enrobage plein. Communiquez avec le service à la clientèle pour plus de renseignements.

Table de correspondance



Fabricant du brûleur	Allanson	Dongan	France	Webster	Sid Harvey	Thermolok
Secondaire 10,000 Volts Mise à la terre Point Milieu 120 Volt						
ABC	2721-411	XD-AB207	5LAY-20	313-25AB59	T-84	C-792
ABC/SUNRAY	2721-631A	XD-AB201	5LAY-12	313-25AB86	T-29-15B	TSR-10
ABC-CRANE	2721-409	A10-SV351	LKR-2	313-25AB73	T-86	C-793
ABC-D&LC	2721-452		5LAY-11	313-25AB65	T-34-B	
ACME/QUIET HEET	421-104	A10-SR12	LGNV		T-31N	C-53
ACME/WEATHERALL	2721-457		LKE	3-25AB-AH	T-82	
AERO	2721-456	XD-AR211	5LAY-56	3-24AB-AER	T-87	TA-10
AERO/SUNRAY	421-104E			312-26AB022	T-29-10B	
ARCO/AMER. STANDARD	421-557 <small>(Remplace 421-216)</small>					
ARCO/AMER. STANDARD	421-557	A10-SP18	LGHW	312-26ABE23	T-183B	C-483
ARMSTRONG/ESSO	421-340		LGPW-2	312-25ABE1	T-80-3M	
BARRIERE	421-254A					
BECKETT A, AF, AFG	2721-628G	XD-BK103	5LAY-04	3-28AB-BAF	T-92	TB-10
BECKETT AFII	2741-658			3-32AB-BAF		
BECKETT S	2721-605	XD-BK204	5LAY-05	313-28AB92/ 313-28AB-BS	T-90	TB-11
BROCK	2721-627		5LAY-57			
CARLIN 99, 100 CRD	2721-630	XD-CR205	5LAY-15	313-28AB85	T-94	TC-10
CARLIN 200, 201, 500 CRD	2721-629	XD-CR206	5LAY-16	313-24AB81	T-95	TC-11
CLEAN BURN	2721-654		5LAY-59			
CLEAVER BROOKS	421-659			312-8AO97/ 312-810169		
CONROY	421-558					
DELCO P-200	2721-222A	A10-SQ182	LKP	313-24AB68	T-24N	
DUCANE	421-430	XD-DC212	5LAY-06	313-25AB90		
GORDON PIATT	421-661			313-25AB100		
GRIMSBY	2721-589					
INDUSTRIAL COMBUSTION	421-660			312-8AO169		
JOHN WOOD	2721-069					
LENNOX	421-331	A10-S32		313-25AB62	T-265	C-823
METAL MASTER	421-262	A10-S32	LGM		T-28B	C-544
METRO	2721-368M					
NU-WAY (LARGE PLATE)	2721-448			313-24AB80	T-120	C-794
NU-WAY (SMALL PLATE)	2721-572			313-24AB82	T-122	C-807
POWER FLAME	421-655			312-25AB0418		
PVI INDUSTRIES	421-663					
REZNOR	2721-628G <small>(Remplace 2721-667)</small>					
SUNRAY	421-104E			312-26AB022	T-29-10B	C-733
WAYNE	2721-637		5LAY-21	313-25AB49	T-50	
WAYNE (BLUE ANGEL)	2721-647	XD-WN209	5LAY-31	313-28AB205W/ 313-28ABWHS		T-89-10
WAYNE E	2721-620	XD-WN208	5LAY-30	313-25AB78	T-88	C-799
WAYNE HI SPEED M/MH	2721-619	XD-WN202	5LAY-03	313-28AB91	T-93	TW-10
WEBSTER ENGINEERING	421-664					
YORK SHIPLEY	421-095		LGEW-1	312-26ABE407	T-25B	
Secondaire 12,000 Volts Mise à la terre Point Milieu 120 Volt						
BECKETT	2714-656			12-8AB16		
CARLIN	2714-633	A12-SV10	2KACVS-2	12-8AB7	T-12	
CLEAVER BROOKS	2714-359	A12-SJ10	2KACVS-1	12-8AO8		
GORDON PIATT	2714-662			12-8AB02		
POWER FLAME	2714-655			12-8AB11		

Fabricant du brûleur	Allanson	Dongan	France	Webster	Sid Harvey	Thermolok
Secondaire 10,000 Volts Mise à la terre Point Milieu 120 Volt - Moins type de montage remplacement des plaques						
UNIVERSAL 6 WAY	421-BT636		LAUV	312-25AX0600	T1-15	T-628
UNIVERSAL 5 WAY	421-BT384			312-25AX0500		
	421-BT066					
	421-BT104	A10-SR10	LGCV	312-24AB0237	T-31N	
	421-BT276	A10-SW10	LGEV	312-25AB0237	T-17FM	C-551
	421-BT290	A10-SQ10	LGDV	312-24AB0202	T-17N	C-554
	421-BT299	A10-SJ10	LFBV	312-25A0202	T-21M	
	421-BT332	A10-SV10	LGFV	312-25AB0202	T-17M	C-555
	421-BT387	A10-SF10	LFAV	312-24A0202	T-21N	
Transformateurs d'allumage à gaz industriels - Courant primaire 120 volts, 50/60 Hz, secondaire 6000 volts, mise à la terre une extrémité						
CLEAVER BROOKS	1092-H			612-8A021		
GORDON PIATT	1092-S			612-6A020/ 612-6A072		
IRON FIREMAN, DUNHAM-BUSH	1092-K			612-8AB017		
BX CONNECTOR	1092-F	A06-SA6	6EEGW-2	612-6A7	T-246N	
NORTH AMERICAN	1092-NA			612-8A02		
POWER FLAME	1092-PF			612-6A056		
RAY BURNER	1092-N	A06-SD7	3RAFYR-14	613-6A10	T-193N	
WEBSTER (Primaire pour 3 fils)	1092-SG					
Transformateurs d'allumage à gaz/l'huile industriels - Courant primaire 120 volts, secondaire 10,000 volts, mise à la terre une extrémité						
OIL APPLICATION	542-A	A10-LA22		312-6A0456		
CLEAVER BROOKS	542-H	A10-LN2X				
GORDON PIATT	542-GP			312-9A0456		
POWER FLAME	542-PF					

Fabricant du brûleur	Allanson	Beckett	France	Carlin	Sid Harvey
OMNI® IGNITOR	2275U	< Aucune disposition universelle >			T96I
AERO	2275-456	51828U	10SAY-56	41000-SO-AR	T87E
BECKETT A, AF, AFG	2275-628G	51771U	10SAY-04	41000-SO-BK1	T92E (1)
BECKETT AFII	2275-658	51805U	10SAYL-70		T97E
BECKETT S	2275-605	51824U	10SAY-05	41000-SO-BK2	T90E
CARLIN 17.5, 200, 201, 500, 501, CRD	2275-629	51840U	10SAY-16	41000-SO-SC	T95E
CARLIN 99, 100, 101, CRD	2275-630	51826U	10SAY-15	41000-SO-CAS	T94E
CARLIN 601 & UP	2275-633	51880U		41000-SO-LC	
WAYNE HI SPEED M/MH	2275-619	51825U	10SAY-03	41000-SO-WA3	T93E
WAYNE E	2275-620	51827U	10SAY-30	41000-SO-WA2	T88E
WAYNE HS	2275-647	51836U	10SAY-31	41000-SO-WA1	T89-10E
WEIL MCALIN	2275-653	51837U	10SAY-32	41000-SO-WM	T86E
La trousse d'allumage	2275-KIT1	51835	10SAY-KIT	41000-SO-KIT	T97K

GARANTIE

Allanson consent à corriger tout défaut de matériau ou de fabrication pouvant survenir concernant tout brûleur à l'huile ou transformateur à allumage au gaz vendu, utilisé dans des conditions correctes ou normales, pendant une période de 36 mois à partir de la date de fabrication. Cette correction pourra être une réparation, un remplacement ou un crédit, au gré de la compagnie.

Cette garantie ne comprend pas les frais d'expédition à l'usine ni les frais de retour. Cette correction constitue la totalité des obligations d'Allanson, voulues ou implicites, en vertu de la présente garantie. Allanson ne sera pas tenu responsable des dommages indirects ni de la main-d'œuvre associée au remplacement.



Contactez-nous:

Canada: 33 ch Cranfield, Toronto, Ontario, M4B 3H2

Téléphone 416.755.1191 Télécopieur 877.278.0907

Ligne sans frais 1.800.661.7251

États-Unis: 99 Adams Boulevard, East Farmingdale, New York, 11735

Téléphone 631.293.3880 Télécopieur 631.293.3470

Visitez-nous:

www.allanson.com