



A Unit

Le modèle standard se caractérise par son esthétique moderne assurant une bonne accessibilité des boutons de réglage et des branchements. Il est muni d'un bouton de mise en/hors circuit à voyant. Il comporte en outre un voyant de haute tension. Ce voyant s'éteint dès qu'une panne se présente dans le système. L'alimentation permet le branchement de quatre ioniseurs au maximum.

- Ayx4z*
- Ayx5z*
- Ayx7z*
- A2A3S;
- A2A4S;
- A2A5G;
- A2A5S;
- A2A7S;

Pour bec à air ionisé type BW.
Pour barre ionisante fonctionnant sur 4 kV.
Pour pistolet à air ionisé type Cobra.
Pour barre ionisante type MaxION.
Pour barre ionisante fonctionnant sur 7 kV.

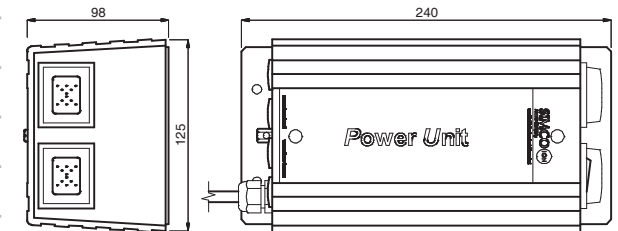
Spécifications techniques

Boîtier	aluminium et acier, peint époxy
Poids	2,8 kg
Connexions secondaires	4
Interrupteur avec voyant lumineux	oui, avec voyant
Témoin de présence de haute-tension	néon
Câble	1,8 m
Température ambiante	0- 50 °C
Conditions d'utilisation	milieu industriel
Protection classification	IP - 54
U primaire	115 V ou 230 V ou 400 V*
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ou 50/60 Hz*
Consommation	50 Watt
U secondaire	3,3 - 7 kV AC*
I secondaire	2,5 mA max.
Option	HR, D
Conformité	UL*

*Autres caractéristiques non standards sur demande.

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 288380
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl



Plan A Unit

Charge (pf par mètre)

Charge (pf par mètre)	
Barre	
MEB	75
MEJ	75
MaxION	65
Barre antistatique SS	75
EP-Sh-N	100
Blower	
VolumION	450 (avec 3 mètres de câble blindé)
Pistolet	
Cobra	225 (avec 6 mètres de câble)
Cobra	425 (avec 12 mètres de câble)
Câble	
Câble blindé (4 kV)	75
Câble blindé (5 kV)	65
Câble blindé (7 kV)	125

*Indication d'alimentation de type A

Options :
S= Version standard
E= Différentes longueurs de câbles et/ou réseaux
M= Options d'alimentation pour les applications du système
G= Pistolet Cobra

