




<p>MODELES</p>	 <p>MELODY</p>	 <p>ORION</p>	 <p>DELPHI</p>
<p>Niveaux de réglage pH</p>	<p>4 alcalins/4 acides</p>	<p>4 alcalins/4 acides</p>	<p>4 alcalins/4 acides</p>
<p>Composition des électrodes</p>	<p style="text-align: center;">← Titane plaqué platine (par "robotic electro-plating" brevet EMCO) →</p>		
<p>Type d'électrodes</p>	<p>planes</p>	<p>alvéolées*</p>	<p>alvéolées*</p>
<p>Nombre d'électrodes</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>5</p>
<p>Nettoyage des électrodes</p>	<p>automat. après chaque utilisation</p>	<p>auto. en permanence même en utilisation syst. brevet EMCO</p>	<p>auto. en permanence même en utilisation syst. brevet EMCO</p>
<p>Niveau max. du pH**</p>	<p>5 à 10.5/11</p>	<p>4.5 à 11</p>	<p>4.5 à 11</p>
<p>ORP*** ou (potentiel oxydo-réducteur)</p>	<p>-550mV à -700mV</p>	<p>-650mV à -750mV</p>	<p>-650mV à -750mV</p>
<p>Système filtration</p> <p>Indication de durée du Filtre</p>	<p style="text-align: center;">← Filtre "BIOSTONE" à 9 couches de charbon argenté, calcium, <u>tourmaline</u> → au choix, 2 indices de filtration: 0.1 micron ou 0.01 micron</p> <p style="text-align: center;">← <u>Tous nos Ioniseurs sont équipés d'un indicateur de durée du Filtre</u> →</p>		
<p>Port pour rajout de Calcium en + de celui du "Biostone"</p>	<p>OUI</p>	<p>OUI</p>	<p>OUI</p>

Système anti calcaire conseillé pour eaux "dures"	← Dispositif Anti Calcaire "EOS" en option →		
Connexion au réseau	- au robinet (accessoires fournis) - sur arrivée d'eau froide (Té de connexion fourni gratuitement sur simple demande avec l'achat du ioniseur)		sur arrivée d'eau froide (access. fournis, inst. par plombier)
Emplacement du ioniseur	prés de l'évier ou ss. évier option "Undersink"	prés de l'évier	uniquement sous évier
Conso. électrique pendant l'utilisation	110w	80w	80w
Dimensions en cm	H: 34.5 x l: 27 Pf: 16	H: 37 x l: 27 Pf: 13.5	ioniseur H: 35 x l: 27 Pf: 17 robinet H: 22.5 diam:5
Poids	6.8 kg	6.5 kg	ioniseur: 5 kg robinet: 1.5 kg
Garantie	← 2 ans →		

- Les électrodes alvéolées ou "mesh system" (brevet EMCO TECH) permettent de tripler la surface d'électrolyse pour une même dimension d'électrode. C'est la surface d'électrolyse qui fait la puissance d'un ioniseur d'eau et non le nombre d'électrodes (certains ioniseurs ont 7 électrodes ou plus avec une surface totale d'électrolyse inférieure à 5 électrodes alvéolées).

** En plus du niveau choisi, le pH variera d'une région à l'autre selon la qualité de votre eau de ville; il varie aussi en fonction du débit.

*** L'ORP, ou potentiel oxydo-réducteur, ou potentiel Redox, variera également selon la qualité de l'eau de ville et du débit choisi. Le calcul d'ORP se fait avec un ORPmètre précis qui doit être étalonné à chaque test; nous avons donné pour ce comparatif une fourchette indicative de test faits avec des eaux de différentes provenances et de débits variables.