

# G100

ATMOSPHERIC WATER GENERATOR

GÉNÉRATEUR D'EAU ATMOSPHÉRIQUE

GENERADOR DE AGUA ATMOSFÉRICA

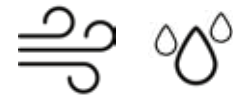


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| Water production<br>Production d'eau<br>Producción de agua                   | 100L (Max) pH 6.5-7.5   |
| Air filtration<br>Filtration d'huile<br>Filtración de aire                   | 2 steps nanoparticles filtration<br>Filtration des nanoparticules en 2 étapes<br>Filtración de nanoparticulas en 2 pasos      |
| Water purification<br>Purification de l'eau<br>Purificación del agua         | CTO+GAC+CTO+RO+TCR+CTO+UV   |
| Water storage<br>Réserve d'eau<br>Reserva de agua                            | 80 L (room temperature water only)<br>80 L (eau à température ambiante uniquement)<br>80 L (solo agua a temperatura ambiente) |
| Refrigerant<br>Réfrigérant<br>Refrigerante                                   | R407  |
| Voltage<br>Tension<br>Voltaje  | 220V, 50 Hz   |
| Power Consumption<br>Consommation d'énergie<br>Consumo eléctrico             | Nominal: 2100W   Max: 2500W<br>Nominale: 2100W   Max : 2500W<br>Nominal: 2100W   Máx : 2500W                                  |
| Operation conditions<br>Conditions d'utilisation<br>Condiciones de operación | ≥18°C   ≥35% RH   |
| Acoustic<br>Acoustique<br>Acústica   | ≤ 100 dBA   |
| Dimensions and weight<br>Dimensions et poids<br>Dimensiones y peso           | 1420mm x 650mm x 1050mm   190 Kg  |
| Transportation<br>Transport<br>Transporte                                    | Standard cargo (non-Hazardous cargo)<br>Fret standard (fret non dangereux)<br>Carga estándar (carga no peligrosa)             |



*Exceptional pure drinking water, generated from the air at the point of need, in an ecological, economical, constant, sustainable and reliable way.*

*Une eau potable pure exceptionnelle, générée à partir de l'air au point de besoin, de manière écologique, économique, constante, durable et fiable.*

*Agua potable excepcionalmente pura, generada a partir del aire en el punto de necesidad, de forma ecológica, económica, constante, sostenible y fiable.*

### PURE WATER FROM AIR™

No installation, piping or external water sources required: just plug it in an electrical outlet to produce high quality pure water.

### EAU PURE DE L'AIR™

Aucune installation, tuyauterie ou source d'eau externe requise : il suffit de le brancher sur une prise électrique pour produire une eau pure de haute qualité.

### AGUA DEL AIRE™

No se requiere instalación, tuberías ni fuentes de agua externas: simplemente conéctelo a una toma eléctrica para producir agua pura de alta calidad.



ZA de Belle-vue, Belle-vue  
Saint-Martin, French West Indies

+590.690.561236

WhatsApp +506.7044.3470

[www.osoley.com](http://www.osoley.com)