








**DUCT OR EQUIPMENT**

AIR PURIFIER PHI			ENGLISH	ESPAÑOL	PORTUGÊS
IMAGE	CODE	EQUIPMENT	TECHNICAL SPECIFICATION	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
	QRP-5	Guardian Air QR+	Air purifier with hydrogen peroxide generation by a photo hydro ionization cell. Rated flow 2,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF GUARDIAN AIR QRP-5</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 2.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF GUARDIAN AIR QRP-5</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 2.000 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF GUARDIAN AIR QRP-5</b>
	QRP-9	Guardian Air QR+	Air purifier with hydrogen peroxide generation by a photo hydro ionization cell. Rated flow 11,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF GUARDIAN AIR QRP-9</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 11.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF GUARDIAN AIR QRP-9</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 11.000 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF GUARDIAN AIR QRP-9</b>
	QRP-14	Guardian Air QR+	Air purifier with hydrogen peroxide generation by a photo hydro ionization cell. Rated flow 30,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF GUARDIAN AIR QRP-14</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 30.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF GUARDIAN AIR QRP-14</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 30.000 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF GUARDIAN AIR QRP-14</b>
	REME-H	REME HALO®	Air purifier with hydrogen peroxide generation, included photo hydro ionization and bi-polar ionizer cells. Rated flow 11,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF REME-HALO</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización e ionizador cuadrípolar. Caudal nominal 11.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF REME-HALO</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ionizador quadri-polar. Vazão nominal 11.000 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF REME-HALO</b>
	HALO LED	HALO-LED™	Air purifier with hydrogen peroxide generation, included photo hydro ionization cell with UV-LED and bi-polar ionizer. Rated flow rate 11,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit. Zero ozone and zero mercury. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF HALO-LED</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización con lámpara LED e ionizador cuadrípolar. Caudal nominal 11.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire. Cero ozono y cero mercurio. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF HALO-LED</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização com lâmpada LED e ionizador quadri-polar. Vazão nominal 11.000 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar. Zero ozônio e zero mercúrio. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF HALO-LED</b>
	PHI-PKG5-24V	Package Unit 5"	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 2,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit, magnetic fixation. Power supply 24 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF Package Unit 5"</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 2.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire, fijación magnética. Alimentación eléctrica 24 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF Package Unit 5"</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 2.000 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar, fixação magnética. Alimentação elétrica 24 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF Package Unit 5"</b>
	PHI-PKG9-24V	Package Unit 9"	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 5,100 m³/h. Installation in duct or air handling unit, magnetic fixation. Power supply 24 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF Package Unit 9"</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 5.100 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire, fijación magnética. Alimentación eléctrica 24 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF Package Unit 9"</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 5.100 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar, fixação magnética. Alimentação elétrica 24 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF Package Unit 9"</b>
	PHI-PKG14-24V	Package Unit 14"	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 13,600 m³/h. Installation in duct or air handling unit, magnetic fixation. Power supply 24 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF Package Unit 14"</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 13.600 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire, fijación magnética. Alimentación eléctrica 24 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF Package Unit 14"</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 13.600 m³/h. Instalação em duto ou na unidade manejadora de ar, fixação magnética. Alimentação elétrica 24 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF Package Unit 14"</b>
Length 50 cm	CML-25	Commercial PHI Unit 25	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 16,500 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CML-25</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 16.500 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-25</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 16.500 m³/h. Instalação em duto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CML-25</b>
	CML-50	Commercial PHI Unit 50	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 33,000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CML-50</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 33.000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-50</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto de células de foto hidró ionização. Vazão nominal 33.000 m³/h. Instalação em duto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CML-50</b>
	CML-75	Commercial PHI Unit 75	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 50,000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CML-75</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 50.000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-75</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto de células de foto hidró ionização. Vazão nominal 50.000 m³/h. Instalação em duto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CML-75</b>
	CML-100	Commercial PHI Unit 100	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization. Rated flow rate 66,000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CML-100</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 66.000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-100</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 66.000 m³/h. Instalação em duto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CML-100</b>





**DUCT OR EQUIPMENT**

AIR PURIFIER PHI			ENGLISH	ESPAÑOL	PORTUGÊS
IMAGE	CODE	EQUIPMENT	TECHNICAL SPECIFICATION	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
	CML-65	Commercial PHI Unit 65	Air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of set hydro ionization photo cells. Rated flow rate 42.5000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-65</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 42.5000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-65</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 42.5000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-65</b>
	CML-90	Commercial PHI Unit 90	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 78.2000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-90</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 78.2000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-90</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 78.2000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-90</b>
	CML-115	Commercial PHI Unit 115	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization. Rated flow 78.2000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-115</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 78.2000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-115</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 78.2000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-115</b>
	CML-125	Commercial PHI Unit 125	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 85,000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-125</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 85.000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-125</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 85.000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-125</b>
	CML-140	Commercial PHI Unit 140	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 95.2000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-140</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 95.2000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-140</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 95.2000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-140</b>
	CML-150	Commercial PHI Unit 150	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 102,000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-150</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 102.000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-150</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 102.000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-150</b>
	CML-180	Commercial PHI Unit 180	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 122,400 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-180</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 122.400 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-180</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 122.400 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-180</b>
	CML-190	Commercial PHI Unit 190	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 129,200 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-190</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 129.200 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-190</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 129.200 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-190</b>
	CML-215	Commercial PHI Unit 215	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 146,200 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-215</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 146.200 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-215</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por conjunto células de foto hidró ionização. Vazão nominal 146.200 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-215</b>
	CML-250	Commercial PHI Unit 250	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cells. Rated flow 170,000 m³/h. Duct installation. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-250</b>	Purificador de aire con geración de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 170.000 m³/h. Instalación en ducto. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-250</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 170.000 m³/h. Instalação em ducto. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CML-250</b>
	UNIV-PTAC	Guardian Air PTAC PHI Cell	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 2,000 m³/h. Installation in duct or air handling unit. Power supply 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF UNIV-PTAC</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 2.000 m³/h. Instalación en ducto o en la unidad manejadora de aire. Alimentación eléctrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF UNIV-PTAC</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 2.000 m³/h. Instalação em ducto ou na unidade manejadora de ar. Alimentação elétrica 110/220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF UNIV-PTAC</b>
	MINI SPLIT HVAC PHI 110	Mini Split PHI Cell	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 2,000 m³/h. Installation by adhesive tape over wall type evaporator unit. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MINI-SPLIT PHI 110</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 2.000 m³/h. Instalación por cinta adhesiva sobre unidad evaporadora tipo pared. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MINI-SPLIT PHI 110</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 2.000 m³/h. Instalação por fita adesiva sobre unidade evaporadora tipo parede. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MINI-SPLIT PHI 110</b>
	MINI SPLIT HVAC PHI 230	Mini Split PHI Cell	Air purifier with hydrogen peroxide generation by photo hydro ionization cell. Rated flow 2,000 m³/h. Installation by adhesive tape over wall type evaporator unit. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MINI-SPLIT PHI 220</b>	Purificador de aire con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización. Caudal nominal 2.000 m³/h. Instalación por cinta adhesiva sobre unidad evaporadora tipo pared. Alimentación eléctrica 230 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MINI-SPLIT PHI 230</b>	Purificador de ar com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização. Vazão nominal 2.000 m³/h. Instalação por fita adesiva sobre unidade evaporadora tipo parede. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MINI-SPLIT PHI 220</b>

**PORTABLE OZONE FREE**

AIR PURIFIER PHI			ENGLISH	ESPAÑOL	PORTUGÊS
IMAGE	CODE	EQUIPMENT	TECHNICAL SPECIFICATION	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
	BRU-16	AVID AIR	Standalone air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 15 m <sup>3</sup> /h. Coverage up to 75 m <sup>2</sup> . Stainless steel construction. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF AVID AIR BRU-16</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 15 m <sup>3</sup> /h. Cobertura hasta 75 m <sup>2</sup> . Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF AVID AIR BRU-16</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 15 m <sup>3</sup> /h. Abrangência até 75 m <sup>2</sup> . Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF AVID AIR BRU-16</b>
	BRU-25	AVID AIR	Standalone air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 15 m <sup>3</sup> /h. Coverage up to 75 m <sup>2</sup> . Stainless steel construction. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF AVID AIR BRU-25</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 15 m <sup>3</sup> /h. Cobertura hasta 75 m <sup>2</sup> . Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF AVID AIR BRU-25</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 15 m <sup>3</sup> /h. Abrangência até 75 m <sup>2</sup> . Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF AVID AIR BRU-25</b>
	CAPS-MINI-16	CAPS MINI	Standalone air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 200 m <sup>3</sup> /h. Coverage up to 140 m <sup>2</sup> . Stainless steel construction. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CAPS MINI 16</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 200 m <sup>3</sup> /h. Cobertura hasta 140 m <sup>2</sup> . Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CAPS MINI 16</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 200 m <sup>3</sup> /h. Abrangência até 140 m <sup>2</sup> . Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CAPS MINI 16</b>
	CAPS-MINI-25	CAPS MINI	Standalone air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 200 m <sup>3</sup> /h. Coverage up to 140 m <sup>2</sup> . Stainless steel construction. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CAPS MINI 25</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 200 m <sup>3</sup> /h. Cobertura hasta 140 m <sup>2</sup> . Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CAPS MINI 25</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 200 m <sup>3</sup> /h. Abrangência até 140 m <sup>2</sup> . Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CAPS MINI 25</b>
	CAPS-16	CAPS	Standalone air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo cell hydro ionization and fan. Rated flow 850 m <sup>3</sup> /h. Coverage up to 300 m <sup>2</sup> . Stainless steel construction. Optional drawer filters. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CAPS 16</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 850 m <sup>3</sup> /h. Cobertura hasta 300 m <sup>2</sup> . Construcción en acero inoxidable. Filtros tipo cajón opcionales. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CAPS 16</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 850 m <sup>3</sup> /h. Abrangência até 300 m <sup>2</sup> . Construção aço inoxidável. Filtros gaveta opcionais. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CAPS 16</b>
	CAPS-25	CAPS	Standalone air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 850 m <sup>3</sup> /h. Coverage up to 300 m <sup>2</sup> . Stainless steel construction. Optional drawer filters. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF CAPS 25</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 850 m <sup>3</sup> /h. Cobertura hasta 300 m <sup>2</sup> . Construcción en acero inoxidable. Filtros tipo cajón opcionales. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF CAPS 25</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 850 m <sup>3</sup> /h. Abrangência até 300 m <sup>2</sup> . Construção aço inoxidável. Filtros gaveta opcionais. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF CAPS 25</b>
	RRU-16	Rapid Recovery Unit	Portable air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 150 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF RRU-16</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF RRU-16</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF RRU-16</b>
	RRU-25	Rapid Recovery Unit	Portable air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 150 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF RRU-25</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF RRU-25</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF RRU-25</b>
	RRU-16-DS	Rapid Recovery Unit with Duct Sanitation Kit	Portable air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 150 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Flexible hose 50 mm, 4 m, included. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF RRU-16-DS</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Manguera flexible 50 mm, 4m, incluida. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF RRU-16-DS</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Manguera flexível 50 mm, 4 m, inclusa. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF RRU-16-DS</b>
	RRU-25-DS	Rapid Recovery Unit with Duct Sanitation Kit	Portable air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 150 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Flexible hose 50 mm, 8 m, included. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF RRU-25-DS</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Manguera flexible 50 mm, 4m, incluida. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF RRU-25-DS</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 150 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Manguera flexível 50 mm, 8 m, inclusa. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF RRU-25-DS</b>
	BOS-II-16	BOS II	Portable air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 80 m <sup>3</sup> /h. Aluminum construction. Flexible hose 50 mm, 4 m, included. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF BOSS II 16</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construcción en aluminio. Manguera flexible 50mm, 4m, incluida. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF BOSS II 16</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construção alumínio. Manguera flexível 50 mm, 4 m, inclusa. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF BOSS II 16</b>
	BOS-II-25	BOS II	Portable air purifier with hydrogen peroxide generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow rate 80 m <sup>3</sup> /h. Aluminum construction. Flexible hose 50 mm, 4 m, included. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF BOSS II 25</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construcción en aluminio. Manguera flexible 50mm, 4m, incluida. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF BOSS II 25</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construção alumínio. Manguera flexível 50 mm, 4 m, inclusa. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF BOSS II 25</b>

## PORTABLE WITH OZONE

AIR PURIFIER PHI			ENGLISH	ESPAÑOL	PORTUGÊS
IMAGE	CODE	EQUIPMENT	TECHNICAL SPECIFICATION	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
	BOS-HOX-16	BOS HOX	Standalone air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 250 m <sup>3</sup> /h. Hose 50 mm, 4 m included. Stainless steel construction. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF BOS HOX 16</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 250 m <sup>3</sup> /h. Manguera 50 mm, 4m incluida. Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF BOS HOX 16</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 250 m <sup>3</sup> /h. Mangueira 50 mm, 4 m inclusa. Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF BOS HOX 16</b>
	BOS-HOX-25	BOS HOX	Standalone air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 250 m <sup>3</sup> /h. Hose 50 mm, 4 m included. Stainless steel construction. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF BOS HOX 25</b>	Purificador de aire autónomo con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 250 m <sup>3</sup> /h. Manguera 50 mm, 4m incluida. Construcción en acero inoxidable. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF BOS HOX 25</b>	Purificador de ar autónomo com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 250 m <sup>3</sup> /h. Mangueira 50 mm, 4 m inclusa. Construção aço inoxidável. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF BOS HOX 25</b>
	MBPRO-P-12	MOBILE PRO PLUS	Portable air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 55 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Timer included. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF MOBILE PRO PLUS</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 55 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Temporizador incluido. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF MOBILE PRO PLUS</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 55 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Temporizador incluso. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF MOBILE PRO PLUS</b>
	TB-1000-HO-16	TURBOZONE 1000	Portable air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 80 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Timer included. Electric power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF TURBOZONE 1000 HO 16</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Temporizador incluido. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF TURBOZONE 1000 HO 16</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Temporizador incluso. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF TURBOZONE 1000 HO 16</b>
	TB-1000-HO-25	TURBOZONE 1000	Portable air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 80 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Timer included. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF TURBOZONE 1000 HO 25</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Temporizador incluido. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF TURBOZONE 1000 HO 25</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 80 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Temporizador incluso. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF TURBOZONE 1000 HO 25</b>
	TB-7000-HO-16	TURBOZONE 7000	Portable air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 110 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Timer included. Power supply 110 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF TURBOZONE 7000 HO 16</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 110 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Temporizador incluido. Alimentación eléctrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF TURBOZONE 7000 HO 16</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 110 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Temporizador incluso. Alimentação elétrica 110 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF TURBOZONE 7000 HO 16</b>
	TB-7000-HO-25	TURBOZONE 7000	Portable air purifier with hydrogen peroxide and ozone generation, composed of photo hydro ionization cell and fan. Rated flow 110 m <sup>3</sup> /h. Stainless steel construction. Timer included. Power supply 220 V, 50/60 Hz. <b>Reference: RGF TURBOZONE 7000 HO 28</b>	Purificador de aire portátil con generación de peróxido de hidrógeno y ozono, compuesto por celda de foto hidró ionización y ventilador. Caudal nominal 110 m <sup>3</sup> /h. Construcción en acero inoxidable. Temporizador incluido. Alimentación eléctrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referencia: RGF TURBOZONE 7000 HO 28</b>	Purificador de ar portátil com geração de peróxido de hidrogênio e ozônio, composto por célula de foto hidró ionização e ventilador. Vazão nominal 110 m <sup>3</sup> /h. Construção aço inoxidável. Temporizador incluso. Alimentação elétrica 220 V, 50/60 Hz. <b>Referência: RGF TURBOZONE 7000 HO 28</b>