



- Elementos: Fabricados en acero inoxidable Aisi 304 18/10 exterior e interior (Trasera galvanizada)
- Presentación: Exterior finamente satinado e interior 2b.
- Encimera: En punto redondo.
- Patas: En acero inoxidable Aisi 304 regulables en altura.
- Aislamiento: Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40 kg/m3. sin cfc.
- Unidad condensadora: Extraíble. Refrigerada por aire.
- Evaporación: Estática.
- Interior: Equipado con separadores plastificados. Esquinas redondeadas.
- Panel de mandos: Situado en la parte frontal, equipado con interruptor luminoso bipolar y regulación electrónica digital.
- Temperatura de trabajo a 43°C: De 0 a 10 °C.
- Gas: R-404-A.
- Opciones : Cajones inferiores.

Referencia	Medidas (mm)			Capacidad (Litros)	Puertas (Uds)	Voltaje (V / Hz)	Potencia (W)	Sistema de refrigeracion	Peso (Kg)	Volumen (M3)
	Anchura	Profundidad	Altura							
29-PPO-S50	1000	565	850	215	2	230 / 50-60	375	Estatico	73	0,6
29-PPO-S10	1500	565	850	360	3	230 / 50-60	375	Estatico	85	0,8
29-PPO-S-1	2000	565	850	500	4	230 / 50-60	375	Estatico	103	1,1
29-PPO-AG7	2500	565	850	645	5	230 / 50-60	440	Estatico	144	1,3
29-PPO-AG1	1000	565	850	255	2	230 / 50-60	375	Estatico remoto	69	0,6
29-PPO-AG7-1	1500	565	850	400	3	230 / 50-60	375	Estatico remoto	79	0,8
29-PPO-AG1-1	2000	565	850	540	4	230 / 50-60	375	Estatico remoto	98	1,1
29-PPO-AG1-2	2500	565	850	695	5	230 / 50-60	440	Estatico remoto	140	1,3