



DATOS TÉCNICOS:

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Protecciones para golpes en las versiones con ruedas
- Estante del fondo redondeado que permite una perfecta limpieza después del uso
- Instrumentos de control digital para la temperatura y la humedad
- Memoria con 9 programas de humidificación
- Paredes internas con guías estampadas monobloc, paso de guías 55 mm
- Ventilación forzada para mantener uniformes las condiciones de la cámara
- Posibilidad de utilizar distintas opciones (ventilado, ventilado caliente, ventilado caliente húmedo)
- Humidificación programable por nebulización (reserva de agua de 4 l)
- Tirador en los modelos de cargo
- Cable de alimentación
- Puertas batientes
- Tensión de alimentación: 230V 1N (50Hz)

Referencia	Dimensiones (mm)			Puertas (Uds)	Capacidad (Uds)	Capacidad tipo G/N	Resistencias		Potencia total (kW)	Peso (Kg)
	Anchura	Profundidad	Altura				(Uds)	(kW)		
70-PPE-UC7	525	820	770	1	7	1/1 x 40 mm	1	1,1	1,2	55
70-PPE-UC7-1	730	940	770	1	2	2/1 x 40 mm	1	1,1	1,2	85
70-PPE-UCD	990	820	770	2	14	1/1 x 40 mm	2	1,1	2,4	105
70-PPE-EX1	525	820	1130	1	13	1/1 x 40 mm	1	1,4	1,5	75
70-PPE-EX1-1	730	940	1130	1	13	1/1 x 40 mm	1	1,4	1,5	120
70-PPE-EXD	990	820	1130	2	26	1/1 x 40 mm	2	1,4	2,8	140
70-PPE-EXD-1	1400	940	1130	2	26	2/1 x 40 mm	2	1,4	2,8	230
70-PPE-CA2	525	820	1840	1	25	1/1 x 40 mm	1	2,1	2,2	105
70-PPE-CA2-1	730	940	1880	1	25	2/1 x 40 mm	1	2,1	2,2	175
70-PPE-CA2-2	252	820	1840	2	24	1/1 x 40 mm	1	2,1	2,2	107
70-PPE-CA2-3	730	940	1880	2	24	2/1 x 40 mm	1	2,1	2,2	177
70-PPE-CAD	1400	940	1880	4	48	2/1 x 40 mm	2	2,1	4,4	330