

RC 600 / RN 600

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de armarios gastronorm, en conservación y congelación, en blanco y en acero.
- Acabado exterior en chapa de metal blanca o de acero inoxidable con interior termoformado. Cerradura con llave y puerta reversible. Los modelos en conservación llevan luz LED.
- Dos patas ajustables en la parte frontal y dos ruedas en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Los modelos en conservación llevan cuatro estantes ajustables y uno fijo (GN2/1) y los modelos en congelación llevan 7 estantes refrigerados fijos.
- Termostato digital Dixell Blue line.
- Puerta reversible con autocierre.
- 13 cestas en dotación los modelos de congelación.
- Dimensiones de las cestas: 13 unidades de 440 x 295 x 200 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	RC 600	RCX 600 (Inox)	RN 600 (Blanco)	RNX 600 (Inox)
Código	01RW0021	01RW0104	0CRW0098	0CRW0099
Capacidad neta L	600	600	600	600
Rango de temperatura °C	0 / +8	0 / +8	-18 / -23	-18 / -23
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	250	250	280	280
Clase climática Tipo	4	4	4	4
Condensación Tipo	Roll bond	Roll bond	Estática	Estática
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador Tipo	Ventilado	Ventilado	Estático	Estático
Clasificación energética Tipo	E	E	No aplica	No aplica
Refrigerante Tipo	R-600a	R-600a	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	775 / 710 / 1900	775 / 710 / 1900	775 / 710 / 1900	775 / 710 / 1900
Peso neto kg	96	98	99	101



RC 600



RCX 600 (Inox)



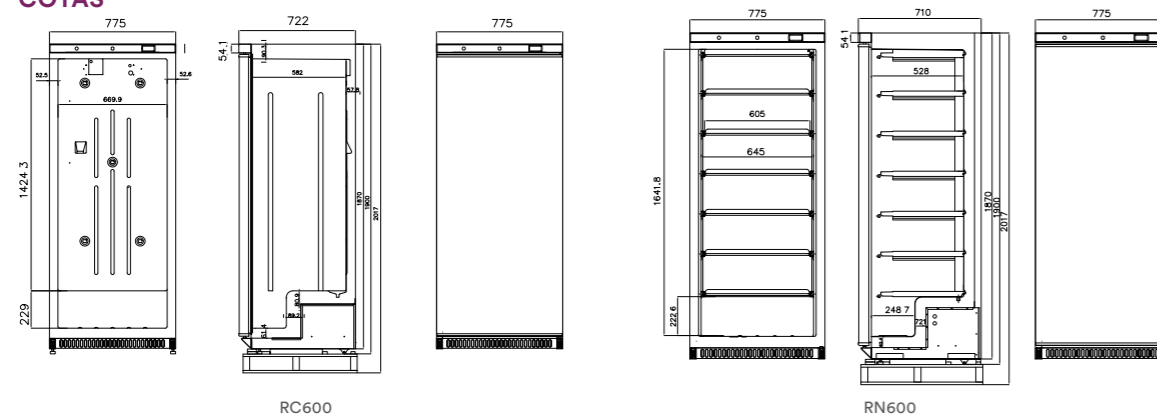
RN 600 (Blanco)



RNX 600 (Inox)

	Estante adicional (RC / RCX 600)	Cestas (compatibles con RC y RN)
Código	01RW9003	01RW9019

COTAS



Asa incorporada en la parte lateral de la puerta.



Exterior en blanco para los modelos RC y RN.



Armario en acero (RCX y RNX).



4 estantes ajustables y los modelos en congelación llevan 7 estantes refrigerados fijos.