

QBG

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

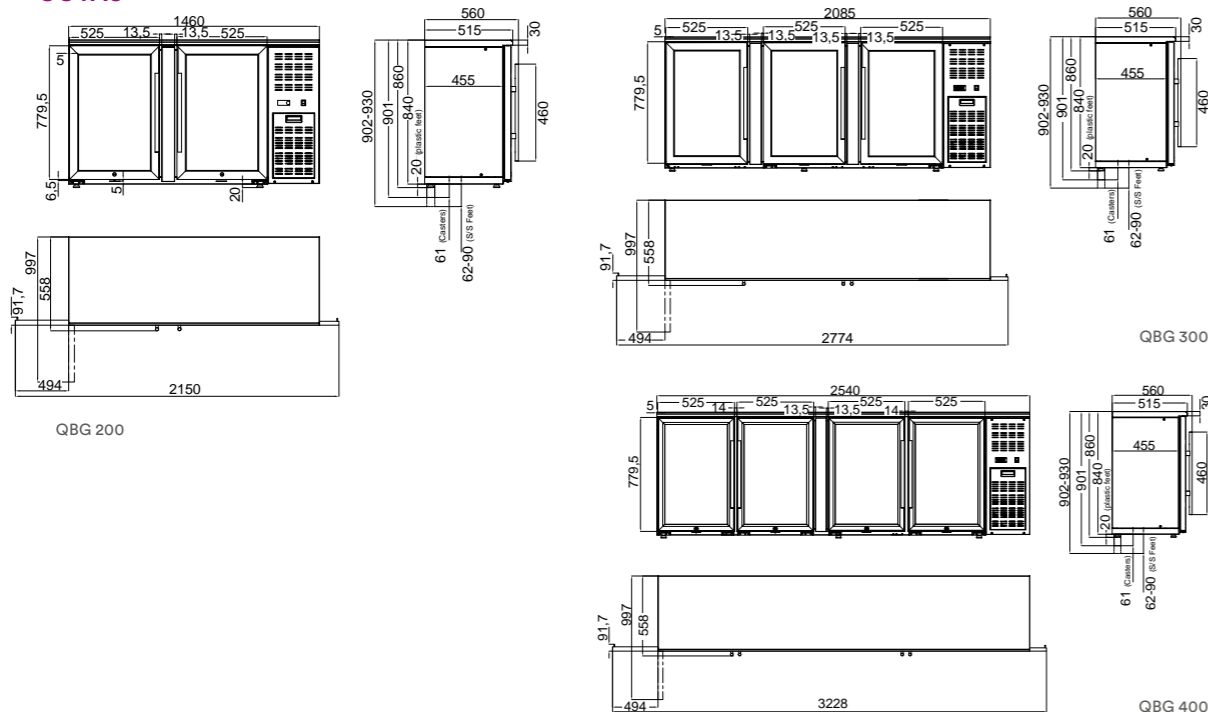
- Termostato digital Dixell construido en ciclopentano, 40 mm de espesor por cada lado.
- Puertas con perfil de acero revestido.
- Puertas dotadas de autocierre.
- Cerradura de serie para cada puerta.
- 1 luz LED por puerta.
- Cristal temperado de seguridad.
- 4 estantes regulables para los módulos 200, 6 estantes regulables para los modelos 300, y 8 estantes regulables para los modelos 400.
- Pies regulables en altura de serie. Ruedas opcionales por separado.
- Fácil acceso al filtro para su limpieza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		QBG200	QBG300	QBG400
Código		0CRW0083	0CRW0084	0CRW0085
Capacidad neta	L	315	500	670
Rango de temperatura	°C	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
Desescarche	Tipo	Automático	Automático	Automático
Evaporador	Tipo	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Clasificación energética		F	G	G
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto	mm	1460 / 535 / 860	2085 / 535 / 860	2710 / 535 / 860
Peso neto	kg	92	121	151



COTAS



QBG200



Cerradura de serie.



Termómetro digital.