

PLACAS CALIENTES CON CRISTAL VITROCERÁMICO GN

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Cristal vitrocerámico de 6mm de espesor SCHOTT CERAN®
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulado mediante termostato electrónico.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo. Sellado perimetral mediante silicón especial de color negro.
- Cuadro de control móvil de 1 m de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.



Modelo	Capacidad GN	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)
PCV2G	2GN1/1	790x646x135	765x625x120	1100
PCV3G	3GN1/1	1120x646x135	1095x625x120	1650
PCV4G	4GN1/1	1445x646x135	1420x625x120	2200
PCV5G	5GN1/1	1770x646x135	1745x625x120	2750
PCV6G	6GN1/1	2095x646x135	2070x625x120	3300

PLACAS CALIENTES CON CRISTAL VITROCERÁMICO GN SIN MARCO

NOVEDAD

- Sobre en cristal vitrocerámico de 6mm de espesor SCHOTT CERAN®.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulado mediante termostato electrónico.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Cuadro de control móvil de 1 metro de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.
- Estas placas no admiten la instalación de pantallas Drop-in.



Modelo	Capacidad GN	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)
PCV2G-SM	2GN1/1	625x500x85	595x465x80	700
PCV3G-SM	3GN1/1	950x500x85	920x465x80	1050

PLACAS CALIENTES CRISTAL TEMPLADO GN

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Cristal templado blanco o negro de 6mm de espesor.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulado mediante termostato electrónico.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Sellado perimetral mediante silicón especial de color negro, tanto en el cristal blanco como en el negro.
- Cuadro de control móvil de 1m de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.



Capacidad GN	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)	COLOR BLANCO		COLOR NEGRO	
				Modelo	Modelo	Modelo	Modelo
2GN1/1	790x646x135	765x625x120	1100	PCT2GB	PCT2GN	PCT2GB	PCT2GN
3GN1/1	1120x646x135	1095x625x120	1650	PCT3GB	PCT3GN	PCT3GB	PCT3GN
4GN1/1	1445x646x135	1420x625x120	2200	PCT4GB	PCT4GN	PCT4GB	PCT4GN
5GN1/1	1770x646x135	1745x625x120	2750	PCT5GB	PCT5GN	PCT5GB	PCT5GN
6GN1/1	2095x646x135	2070x625x120	3300	PCT6GB	PCT6GN	PCT6GB	PCT6GN

PLACAS CALIENTES CRISTAL TEMPLADO GN SIN MARCO

NOVEDAD

- Sobre de cristal templado blanco o negro de 6 mm de espesor.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulado mediante termostato electrónico.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Cuadro de control móvil de 1 metro de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.
- Estas placas no admiten la instalación de pantallas Drop-in.



Capacidad GN	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)	COLOR BLANCO		COLOR NEGRO	
				Modelo	Modelo	Modelo	Modelo
2GN1/1	625x500x85	595x465x80	700	PCT2GB-SM	PCT2GN-SM	PCT2GB-SM	PCT2GN-SM
3GN1/1	950x500x85	920x465x80	1050	PCT3GB-SM	PCT3GN-SM	PCT3GB-SM	PCT3GN-SM
4GN1/1	1250x500x85	1220x465x80	1400	PCT4GB-SM	PCT4GN-SM	PCT4GB-SM	PCT4GN-SM
5GN1/1	1575x500x85	1545x465x80	2100	PCT5GB-SM	PCT5GN-SM	PCT5GB-SM	PCT5GN-SM
6GN1/1	1900x500x85	1870x465x80	2450	PCT6GB-SM	PCT6GN-SM	PCT6GB-SM	PCT6GN-SM