



- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10, satinado.
- Placa totalmente soldada, refrigerada mediante serpentín de tubo de cobre.
- Intervalo de temperatura en la placa $-4^{\circ}\text{C} / +4^{\circ}\text{C}$.
- Aislamiento ecológico de alta densidad.
- Cuadro de control móvil de 1 metro de longitud, con termostato.
- Sistema de expansión de refrigerante no incluido.
- Desagüe incorporado.

	PF2G	PF3G	PF4G	PF5G	PF6G
Dimensiones exteriores (mm)					
Largo	790	1120	1445	1770	2095
Ancho	646	646	646	646	646
Alto	60	60	60	60	60
Dimensiones encastre (mm)					
Largo	765	1095	1420	1745	2070
Ancho	625	625	625	625	625
Alto	50	50	50	50	50
Dimensiones pista (mm)					
Largo	950	1275	1600	1925	1925
Ancho	510	510	510	510	510
Altura embutición	10	10	10	10	10
Capacidad (GN 1/1)	2	3	4	5	6
Características					
Tª Trabajo (°C)	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Conexión Eléctrica	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N
Compresor (CV)*	1/5	1/5	1/3	1/3	1/3
Potencia Frig. (W)	324	370	370	890	840

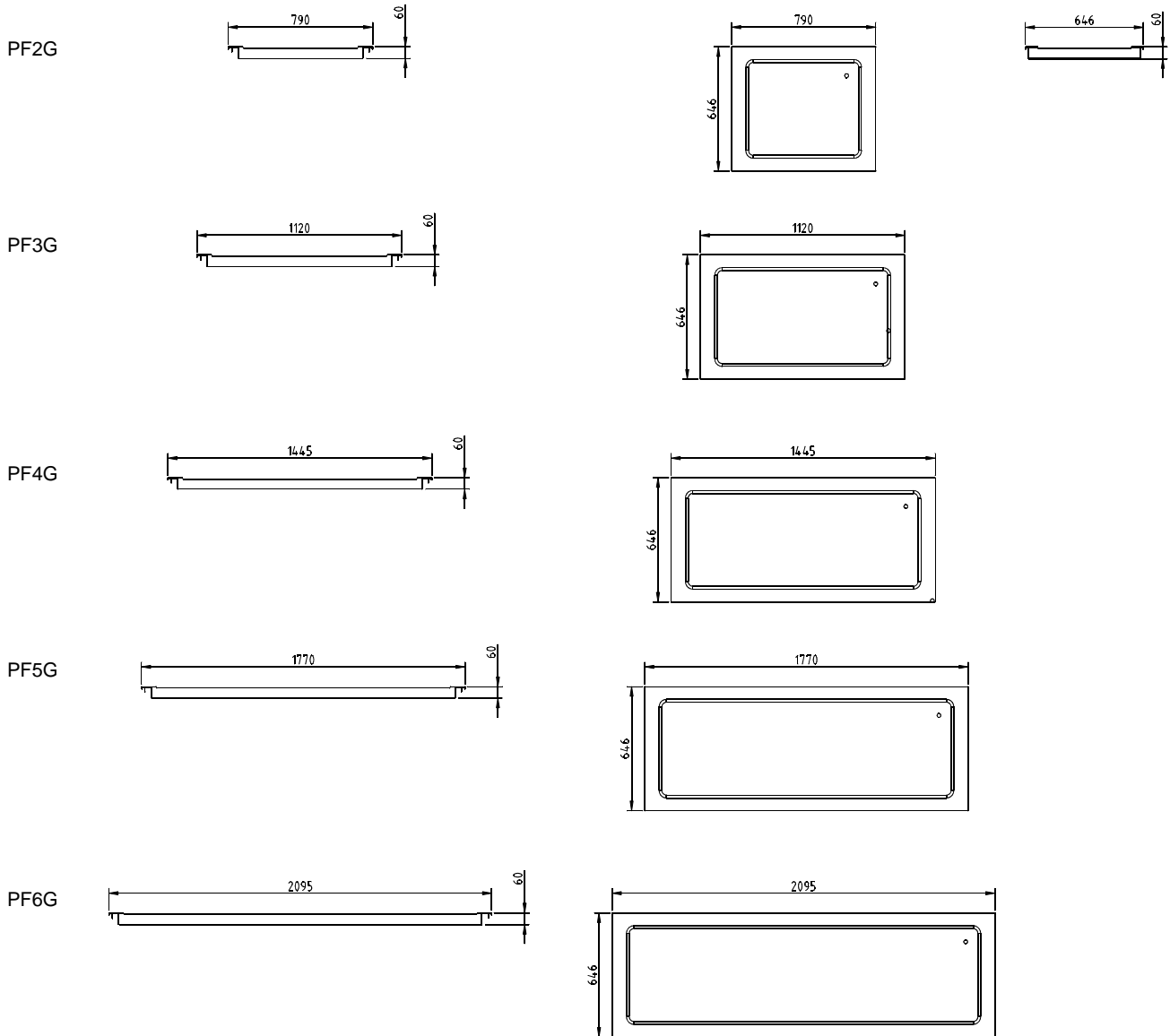
*Compresor recomendado para distancias de hasta 4 metros en horizontal y gas refrigerante R290.

VISTA GENERAL

ALZADO

PLANTA

PERFIL



VISTA INFERIOR

CONEXIONES

