

# Calentadores a Gas

## Características técnicas

	SUPREME E TS			SUPREME E Plus		SUPREME VI TS		SUPREME VI Plus	SUPREME B Plus	
	Estanco Termostatico			Estanco Potencia variable y modulante		Ventilador Integrado (Tiro forzado) Termostatico		Ventilador Integrado (Tiro forzado)	Encendido electrónico por baterías Potencia variable y modulante	
	SUPREME 17 E TS	SUPREME 14 E TS	SUPREME 11 E TS	SUPREME 14 E	SUPREME 11 E Plus	SUPREME 14 VI TS	SUPREME 11 VI TS	SUPREME 11 VI Plus	SUPREME 11 B Plus	
Clasificación Energética	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	<b>A</b> →	
Perfil de carga	XL	XL	XL	M	M	XL	XL	M	M	
Datos generales	Categoría	II <sub>2H 3P</sub>	II <sub>2H 3P</sub>	II <sub>2H 3+</sub>	II <sub>2H 3P</sub>	II <sub>2H 3+</sub>	II <sub>2H 3P</sub>	II <sub>2H 3+</sub>	II <sub>2H 3+</sub>	
	Tipo de aparato	C <sub>12</sub> , C <sub>32</sub> , C <sub>52</sub> , C <sub>82</sub>			C <sub>12</sub> , C <sub>32</sub> , C <sub>52</sub> , C <sub>82</sub>		B <sub>22</sub> , B <sub>52</sub>		B <sub>22</sub> , B <sub>52</sub>	B <sub>11 BS</sub>
	Cámara de Combustión	Estanca			Estanca		Atmosferica		Atmosferica	Atmosferica
	Tipo de Instalación	Interior			Interior		Interior		Interior	Interior
	Tipo de Encendido	Encendido electrónico a red			Encendido electrónico a red		Encendido electrónico a red		Encendido electrónico a red	Encendido electrónico por baterías
	Ventilador integrado	SI			SI		SI		SI	NO
Consumo / Potencia	Consumo Máximo (kW)	32,9	26,9	21,7	26,9	21,7	26,9	21,7	21,7	
	Potencia útil Mínima (kW)	10,7	8,8	7,1	8,8	7,1	8,8	7,1	7,1	
	Potencia útil Máxima (kW)	29,2	23,9	19,2	23,9	19,2	23,9	19,2	19,2	
Caudal de agua	Caudal Mínimo de funcionamiento (l/min)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	1,5	1,5	2,5	
Presiones de agua	Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Consumo de gas	Butano G-30 (kg/h)	-	-	1,73	-	1,73	-	1,73	1,73	1,73
	Propano G-31 (kg/h)	2,58	2,11	1,7	2,11	1,7	2,11	1,7	1,7	1,7
	Gas Natural G-20 (m <sup>3</sup> /h)	3,48	2,85	2,3	2,85	2,3	2,85	2,3	2,3	
Datos evacuación PDC, longitud máxima equivalente	Ø 80 mm, tubo único	-	-	-	-	-	10 m + codo 90°	10 m + codo 90°	10 m + codo 90°	-
	Ø 60-100 mm	3 m + codo 90°			3 m + codo 90°		-	-	-	-
	Ø 80 - 125 mm	9 m + codo 90°			9 m + codo 90°		-	-	-	-
	Ø 80 mm, tubos separados	65*			65*		-	-	-	-

\*Confirmar pérdida equivalente por tramo en manual instrucciones.