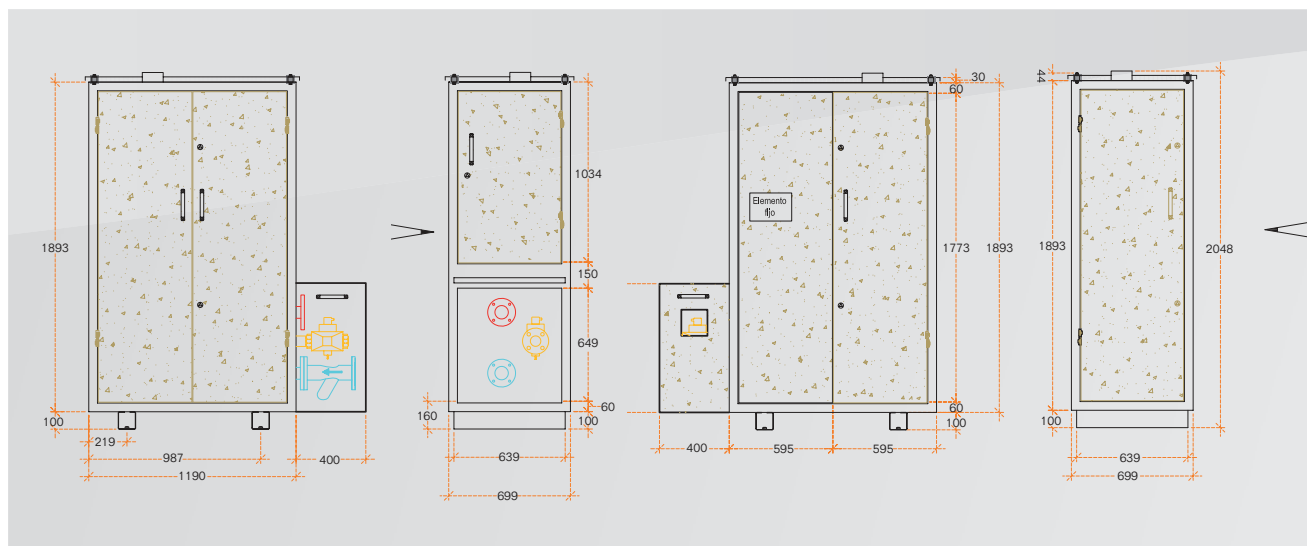


Datos técnicos RT Condens 5000 W - Top - Armario compacto de una caldera



Potencia			70	85	100
Potencia nominal		►[kW]	13,3-64,3	19,3-82	19,3-96,5
Potencia útil (50/30 °C) ¹⁾		►[kW]	14,3-69,5	20,8-84,5	20,8-99,5
Potencia útil (80/60 °C)		►[kW]	13-62,6	18,9-80	19-94,5
Rendimiento global normalizado curva de calefacción (75/60 °C)		►[%]	106,8	107,1	106,7
Rendimiento global normalizado curva de calefacción (40/30 °C)		►[%]	109,4	109,7	109,5
Clasificación energética según EN 42/92			****		
Caudal de humos	al 100%	►[%]	0,0298	0,0377	0,0438
Temperatura del gas (50/30 °C)	al 100%	►[%]	39	39	53
	al 30%	►[%]	34	34	34
Temperatura del gas (80/60 °C)	al 100%	►[%]	62	66	68
	al 30%	►[%]	57	57	57
Factor normalizado de emisión NOx		►[mg/kWh]	< 50	< 50	< 50
Presión máxima de funcionamiento		►[bar]	6	6	6
Temperatura máxima de impulsión		►[°C]	90	90	90
Consumo eléctrico	máx. generadores	►[W]	99	97	147
	mín. generadores	►[W]	21	30	28
Peso total	en vacío	►[kg]	aprox. 280	aprox. 280	aprox. 280
	en funcionamiento	►[kg]	aprox. 340	aprox. 340	aprox. 340

1) Potencia útil superior a la nominal en sistemas 40/30 °C gracias a la ganancia en condensación.