

ESPECIFICACIONES DE LAS UNIDADES MULTI-TEMPERATURA

		unidad de medida	U0800 MULTI	U1000 MULTI
Capacidad Diésel	30/0 °C	W	8400	9800
	30 / -20 °C	W	4200	5400
Capacidad Eléctrica	30/0 °C	W	5600	8700
	30 / -20 °C	W	2900	4500
Homologación ATP			Sí	Sí
Refrigerante	Tipo		R452A	R452A
	Cantidad de carga	kg	4,8	4,8
Capacidad calorífica	Diesel -18/+18°C	W	7500	8700
	Electric -18/+18°C	W	5700	7200
Rango de funcionamiento	Temperatura ambiente	°C	+45 / -20	+45 / -20
Peso	Condensador Road + Stand-by	kg	500	505
	Condensador only Road	kg	460	465
	Evaporando	kg	35 x 2	40 x 2
Flujo de aire		m³/h	2300	2300
Motor térmico	Cilindrada	cm³	1116	1116
	Intervalo de mantenimiento	h	2000	2000
Consumo	Alta velocidad	g/k Wh	260	260
Compresores alternativos	Cilindrada	cm³	325	390
Compresor eléctrico standby	Volumen refrigerante	m³/h	14,4	21,4
	Máxima absorción	A	12	14
	Voltaje	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50