

TRIPLE C R32		RAM-53NYP3E		RAM-70NYP4E		RAM-90NYP5E	
		TAW-190RHC	TAW-270RHC	TAW-190RHC	TAW-270RHC	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Depósito							
Volumen	L	190	270	190	270	190	270
Perfil de uso		L	XL	L	XL	L	XL
SCOP según UNE-EN16147 (clima cálido)		3,35	3,58	3,35	3,58	3	3,2
SCOP según UNE-EN16147 (clima medio)		3,1	3,2	3,1	3,2	2,72	2,9
Eficiencia energética nwh estacional (clima cálido)		136%	145%	136%	145%	122%	130%
Eficiencia energética nwh estacional (clima medio)		126%	130%	126%	130%	110%	117%
Clase de eficiencia energética (clima medio)		A+	A+	A+	A+	A	A
Volumen de agua disponible a 40 °C según UNE-EN16147	L	256	360	256	360	256	360
Temperatura max. de agua sin/con resistencia eléctrica de apoyo	°C	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C (clima cálido)	h:min	2:10	3:00	2:10	3:00	2:00	2:35
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C (clima medio)	h:min	2:20	3:10	2:20	3:10	2:10	2:45
Consumo en standby	W	26	26	26	26	27	29
Medidas del depósito (AlxØxF)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Peso	Kg	53	62	53	62	53	62
Material del depósito		Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.
Resistencia eléctrico de apoyo	kW	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Conexiones de ACS	Pulgadas	3/4 " (Macho)	3/4 " (Macho)	3/4 " (Macho)	3/4 " (Macho)	3/4 " (Macho)	3/4 " (Macho)
Conexiones frigoríficas	Pulgadas	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Long. mín./máx./desnivel máx.	m	5 / 20 / 10	5 / 20 / 10	5 / 20 / 10	5 / 20 / 10	5 / 20 / 10	5 / 20 / 10
Rango de funcionamiento UE	°C	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37
Intensidad máx.	A	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5