

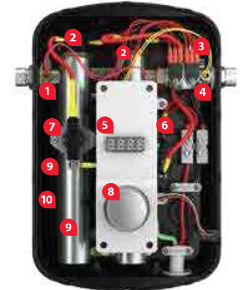
CALENTADORES ELÉCTRICOS



RECOMENDACIONES DE USO

Usa la guía siguiente para seleccionar el calentador de agua instantáneo eléctrico adecuado a tus necesidades.

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	CLIMA					
			TEMPLADO DT 25°C		CÁLIDO DT 20°C		SECO DT 15°C	
RTEX-4	120V	3,5 kW	2,3 Max. L/min	☹️	2,9 Max. L/min	☹️	3,8 Max. L/min	☹️
RTEX-6	220V	5 kW	3,1 Max. L/min	☹️	3,9 Max. L/min	☹️	5,2 Max. L/min	☹️ ☹️
	240V	6 kW	3,7 Max. L/min	☹️	4,7 Max. L/min	☹️ ☹️	6,2 Max. L/min	☹️ ☹️
RTEX-8	220V	6,5 kW	3,8 Max. L/min	☹️	4,6 Max. L/min	☹️ ☹️	6,0 Max. L/min	☹️ ☹️
	240V	8 kW	4,6 Max. L/min	☹️ ☹️	5,7 Max. L/min	☹️ ☹️	7,6 Max. L/min	☹️ ☹️
RTEX-11	220V	9 kW	5,3 Max. L/min	☹️ ☹️	6,1 Max. L/min	☹️ ☹️	8,3 Max. L/min	☹️ ☹️
	240V	11 kW	6,3 Max. L/min	☹️ ☹️	7,9 Max. L/min	☹️ ☹️	10,5 Max. L/min	☹️ ☹️
RTEX-13	220V	11 kW	6,3 Max. L/min	☹️ ☹️	7,9 Max. L/min	☹️ ☹️	10,5 Max. L/min	☹️ ☹️
	240V	13 kW	7,5 Max. L/min	☹️ ☹️	9,3 Max. L/min	☹️ ☹️	12,4 Max. L/min	☹️ ☹️
RTEX-18	220V	15 kW	8,7 Max. L/min	☹️ ☹️	10,3 Max. L/min	☹️ ☹️	13,5 Max. L/min	☹️ ☹️
	240V	18 kW	10,3 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	12,9 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	17,2 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️
RTEX-24	220V	19 kW	10,9 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	13,5 Max. L/min	☹️ ☹️	18,1 Max. L/min	☹️ ☹️
	240V	24 kW	13,8 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	17,2 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	22,9 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️
RTEX-27	220V	23kW	13,2 Max. L/min	☹️ ☹️	16,5 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	22 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️
	240V	27 kW	15,5 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	19,4 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️ ☹️	25,8 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️ ☹️
RTEX-36	220V	32 kW	18 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	22,5 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️	30 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️ ☹️
	240V	36 kW	20,6 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️ ☹️	25,8 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️ ☹️	34,4 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️ ☹️



- 1 Sensor de temperatura de salida
- 2 Resistencia de Cobre *
- 3 Flowswitch
- 4 Sensor de temperatura de entrada
- 5 Display de temperatura *
- 6 Termostato
- 7 Termostato
- 8 Perilla de control de temperatura*
- 9 Intercambiador de calor de acero inoxidable : RTX3-08, RTX3-13
Intercambiador de cobre: RTX3-18, RTX3-27*
- 10 Carcasa trasera

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	CLIMA					
			TEMPLADO DT 25°C		CÁLIDO DT 20°C		SECO DT 15°C	
RTEC-10	208V	8 kW	4,6 Max. L/min	☹️ ☹️	5,7 Max. L/min	☹️	7,6 Max. L/min	☹️
RTEC-12	208V	10 kW	5,8 Max. L/min	☹️	7 Max. L/min	☹️	9,5 Max. L/min	☹️ ☹️
RTEC-12 PRO	208V	12 kW	6,9 Max. L/min	☹️	8,5 Max. L/min	☹️ ☹️	11,5 Max. L/min	☹️ ☹️ ☹️

☹️ Regadera economizadora ☹️ Lavamanos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		RTEX-4	RTEX-6	RTEX-10 RTEX-8	RTEX-12 RTEX-11	RTEX-12 PRO RTEX-13	RTEX-18	RTEX-24	RTEX-27	RTEX-36
Tension Nominal	V	120	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia Nominal	hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia Máxima	kW	4	5-6	6,5-8	9-11	11-13	15-18	19-24	23-27	32-36
Amperaje	A	34	23-25	30-33	41-46	50-54	69-75	87-100	105-112	150
Disyuntores		1 x 40 AMP	1 x 40 AMP	1 x 40 AMP	1 x 60 AMP	1 x 60 AMP	2 x 40 AMP	3 x 40 AMP	3 x 40 AMP	4 x 40 AMP
Resistencia		Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Calibre cable		8 AWG	8 AWG	8 AWG	6 AWG	6 AWG	2 x 8 AWG	3 x 8 AWG	3 x 8 AWG	4 x 8 AWG
Caudal de encendido	l/min	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Presión de encendido	bar / psi	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45	0,3 / 45
Presión Máxima	bar / psi	10 / 150	10 / 150	10 / 150	10 / 150	10 / 150	10 / 150	10 / 150	10 / 150	10 / 150
Rango de temperatura	°C	27 - 60	27 - 60	27 - 60	27 - 60	27 - 60	27 - 60	27 - 60	27 - 60	27 - 60
Conexión de agua	NPT	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones del producto	cms	15,27,5x7	15,27,5x7	30x25x9,5	30x25x9,5	30x25x9,5	43,5x36x9,5	43,5x43,5x9,5	43,5x43,5x9,5	43,5x48,5x9,5
Peso neto	kg	1,8	1,8	2,1	2,9	2,9	5,1	6,2	6,2	7,5

