

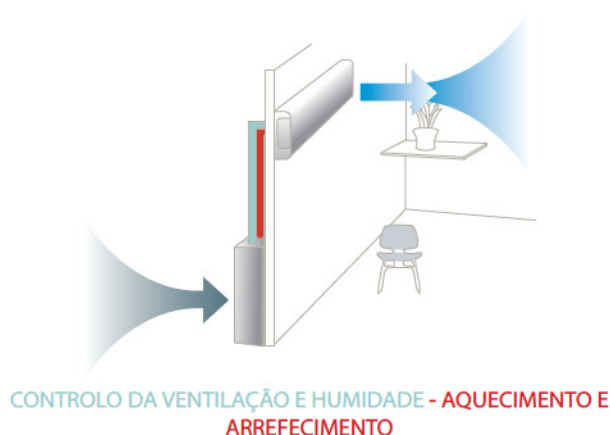
# Ururu Sarara

## UMA COMBINAÇÃO ÚNICA DE HUMIDIFICAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO, VENTILAÇÃO E PURIFICAÇÃO DO AR

Um bom controlo da temperatura não é tudo o que é necessário para um ambiente interior confortável. Um controlo preciso da humidade e ventilação da divisão é essencial. Graças ao Ururu Sarara, pode humidificar, desumidificar, ventilar e purificar. A unidade está equipada com filtros que também filtram o pó, pólen e fumo. Pode também regular a purificação do ar para satisfazer as suas necessidades específicas. Graças ao sistema de ventilação, o ar interior é substituído por ar novo.

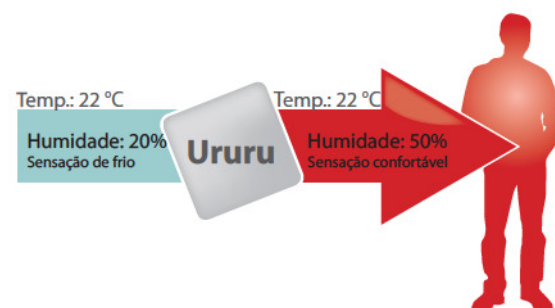


 Good Design Award



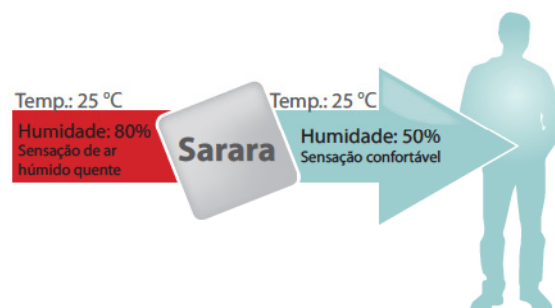
## HUMIDIFICAÇÃO URURU: AGRADÁVEL, MESMO DURANTE O AQUECIMENTO

O sistema de humificação Ururu absorve a humidade do ar exterior e transporta-a para a unidade interior, humidificando a divisão de forma rápida e eficiente. Graças à combinação perfeita de humificação e ar condicionado, a divisão é aquecida de forma uniforme.



## DESUMIDIFICAÇÃO SARARA: SINTA A DIFERENÇA!

Quando a humidade é demasiado elevada, o sistema de desumidificação Sarara assegura que esta é reduzida sem alterar a temperatura ambiente. Tal é ideal para si, pois uma humidade inferior significa que se sente mais confortável.



- › A humidade ideal
- › Caudal de ar confortável
- › Purificação do ar
- › Design elegante ("Good Design Award")
- › Poupança energética e elevada eficiência: uma unidade de energia é convertida em mais de cinco unidades de energia para arrefecimento ou aquecimento



FTXR28,42,50E



RXR28,42,50E



ARC447A



- Unidades de baixo consumo energético: etiquetas energéticas de toda a gama de classe A (EER 5,00/COP 5,14)
- Humidificação URURU: mantém um nível de humidade confortável sem necessidade do fornecimento adicional de água
- Desumidificação SARARA: mantém um ambiente interior fresco e confortável, retirando a humidade do ar sem reduzir a temperatura
- A ventilação renova o ar da sala em 2 horas
- A purificação do ar aumenta a qualidade do ar interior com a tecnologia Flash Streamer da Daikin
- "Good design award": critério de avaliação único para design industrial no Japão
- O modo de funcionamento nocturno poupa energia, evitando sobre-aquecimentos ou sobre-arrefecimentos durante a noite
- O modo "Potência" pode ser seleccionado para aquecimento ou arrefecimento rápido; depois de o modo "Potência" ser desligado, a unidade regressa à configuração inicialmente pré seleccionada
- O modo conforto garante um funcionamento sem correntes de ar evitando que o ar frio ou quente seja insuflado directamente para o corpo
- Funcionamento silencioso: até 23 dBA de nível de pressão sonora
- Funcionamento silencioso da unidade interior: o botão de "silêncio" no comando à distância reduz o ruído de funcionamento da unidade interior em 3 dBA
- O filtro de purificação do ar em apatite de titânio fotocatalítico absorve partículas microscópicas, decompõe odores e desactiva bactérias e vírus
- O caudal de ar em 3D combina a oscilação automática vertical e horizontal para circular um fluxo de ar quente ou fresco directamente para os cantos, mesmo em espaços de grandes dimensões
- Outras funcionalidades: modo de funcionamento em humidificação, caudal de ar refrescante, funcionamento para sono confortável, funcionamento contra bolores
- Controlador on-line (opcional): controle a unidade interior a partir de qualquer local através de smartphone, computador portátil, pc, tablet ou ecrã táctil



## Aquecimento e Arrefecimento

Unidades interiores				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Potência de arrefecimento	Min./Nom./Máx.		kW	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
Potência de aquecimento	Min./Nom./Máx.		kW	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Alimentação	Arrefecimento	Min./Nom./Máx.	kW	0,250/0,560/0,800	0,260/1,050/1,320	0,26/1,46/1,8
	Aquecimento	Min./Nom./Máx.	kW	0,220/0,700/1,410	0,220/1,180/1,600	0,23/1,51/1,77
EER / COP				5,00 / 5,14	4,00 / 4,32	3,42 / 3,97
SEER*					A confirmar	
Consumo anual de energia			kWh	280	525	730
Etiqueta Energética	Arrefecimento / Aquecimento				A/A	
Envolvente	Cor				Branco	
Dimensões	Unidade	Altura x Largura x Profundidade	mm		305x890x209	
Peso	Unidade		kg		14	
Ventilador - Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento Alto/Nom./Baixo/Silencioso	m³/min	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0	13,3/10,3/7,3/6,5
	Aquecimento	Funcionamento Alto/Nom./Baixo/Silencioso	m³/min	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8	14,0/11,1/8,3/7,3
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Nom.	dBA	55	58	60
	Aquecimento	Nom.	dBA	57	58	60
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento Alto/Nom./Baixo/Silencioso	dBA	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Aquecimento	Funcionamento Alto/Nom./Baixo/Silencioso	dBA	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Fluido frigorigéneo	Tipo				R-410A	
Ligações das tubagens	Líquido/Gás/Drenagem	DE	mm		6,35 / 9,52 / 18	
Alimentação eléctrica	Fase/Frequência/Tensão				1~ / 50 / 220-240	

Unidades exteriores				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Dimensões	Unidade	Altura x Largura x Profundidade	mm		693x795x285	
Peso	Unidade		kg		48	
Ventilador - Caudal de ar	Arrefecimento	Nom.	m³/min	33,8	36,2	
	Aquecimento	Nom.	m³/min	31,4	31,9	34,3
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Nom.	dBA	60	62	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dBA	46	48	
	Aquecimento	Nom.	dBA	46		50
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente Min.-Máx.	°CBs		-10~43	
	Aquecimento	Ambiente Min.-Máx.	°CBh		-20~18	
Fluido frigorigéneo	Tipo				R-410A	
Ligações das tubagens	Comprimento da tubagem	Máx.	UE - UI	m	10	
	Desnível	UE - UI	Máx.	m	8	
	Comprimento total da tubagem	Sistema	Real	m	-	
Alimentação eléctrica	Fase/Frequência/Tensão				1~ / 50 / 220-240	