



**Ururu**  
**Sarara**

# Superior Eficiência sazonal **A+++**

Funcionalidades **únicas**

Máximo **conforto** todo o ano



## Design premiado

O novo Ururu Sarara foi o grande vencedor em 2013 do prémio internacional Reddot Design Award pelo seu magnífico design.



reddot design award  
winner 2013

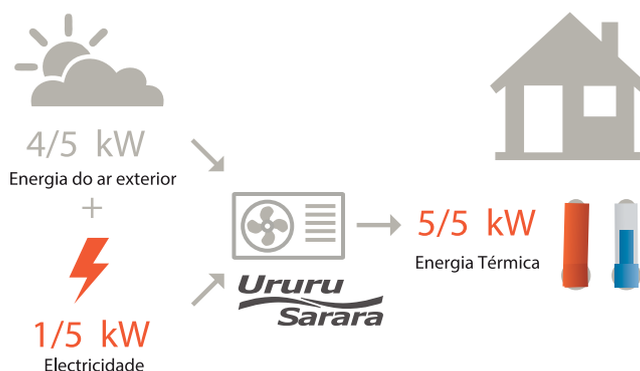
## Superior eficiência energética

### UMA SOLUÇÃO ECOLÓGICA

Com a bomba de calor Ururu Sarara 80% da energia usada para aquecimento/ arrefecimento é obtida da temperatura do ar exterior.



SEER até 9,54 - SCOP até 5,90



# → 5 funcionalidades únicas para ter **conforto** todo o ano

1

## Ururu - **Humidificação**

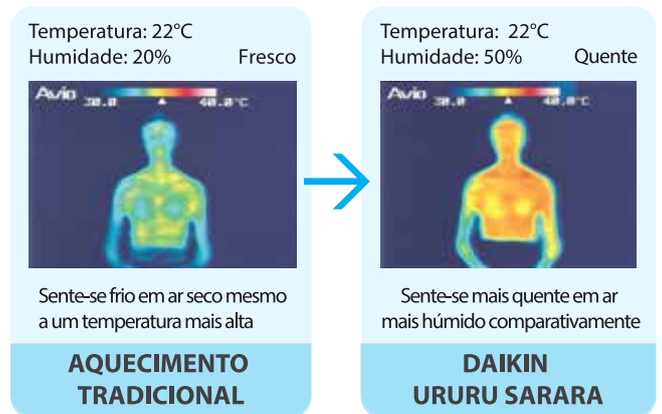
### Porquê humidificar no Inverno?

Ar humidificado parece mais quente.

**Humidificação Ururu vai:**

- Evitar uma pele seca e dor de garganta.
- Assegurar que se sinta confortavelmente mais quente, sem necessidade de aumentar a temperatura no equipamento.
- Manter um nível de humidade em que os vírus não conseguem sobreviver.

\*sem necessidade de fornecimento de água ao equipamento



O conforto ideal com a temperatura interior mais baixa, implica **poupança de energia** todo o ano!

Ideal no Inverno...  
... perfeito no Verão!

2

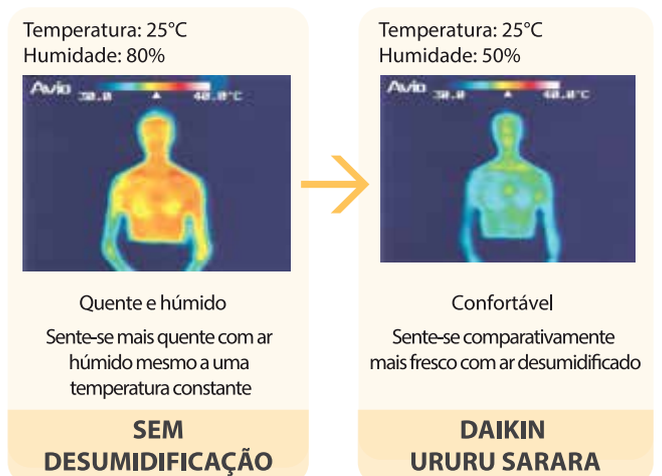
## Sarara - **Desumidificação**

### Porquê desumidificar no Verão?

Um nível de humidade mais baixo cria um arrefecimento confortável.

**Desumidificação Sarara vai:**

- Reduzir a humidade no interior enquanto mantém uma temperatura ambiente uniforme.
- Evitar arrefecimento excessivo.



NOVO

**Tecnologia Ekodorai** – reduz a humidade interior sem afetar a temperatura da divisão.

# 3

## Aquecimento & Arrefecimento

Com o Ururu Sarara, é garantido um **eficiente e confortável** aquecimento nos invernos mais frios e um perfeito arrefecimento nos verões mais quentes.

# 4

## Renovação de ar

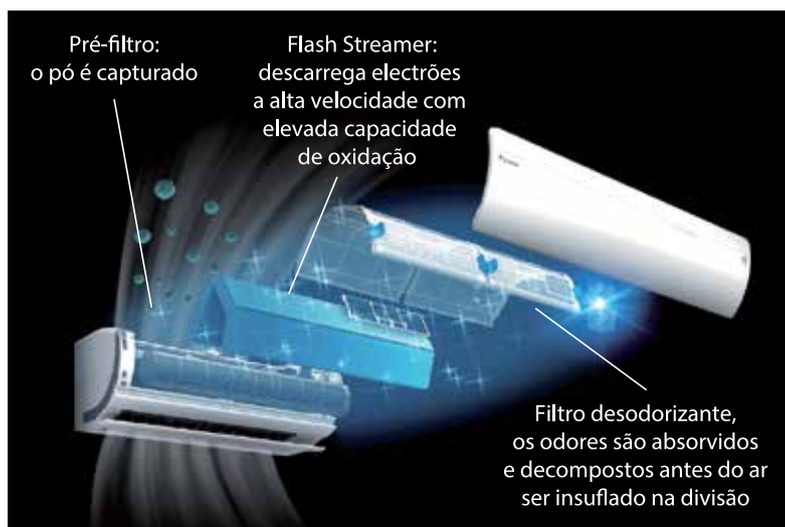
Para além da ventilação, o Ururu Sarara garante renovação de ar, através de admissão de ar exterior. Assim, torna-se possível **“arejar” a divisão, com as janelas fechadas** e sem perdas térmicas!



# 5

## Purificação de ar

- Aumenta a qualidade do ar interior com a tecnologia Daikin Flash Streamer.
- Eliminação eficiente de odores, pólen, vírus, bolores, etc.



## Fácil Controlo

- “User-friendly”
- Visualização da temperatura no interior e exterior e da humidade
- Temporizador diário para fácil programação da sua agenda
- Botões de retroiluminação para fácil operação em momentos de fraca iluminação
- Informação do consumo energético
- Monitorize e controle o sistema de qualquer lugar a qualquer momento através de um aplicativo ou a internet (online controller opcional)





## Outras características que fazem poupar energia e **aumentar o conforto**:



**Limpeza do filtro de ar** de forma automática

NOVO



**Sensor inteligente** de duas áreas:

- Correntes de ar deixam de existir
- Mudança automática para modo de poupança de energia



**Difusão do ar** melhorada para assegurar o máximo conforto na divisão climatizada



**Duplo retorno de ar** para garantir uma temperatura confortável e uniforme

NOVO



## Novo fluido refrigerante R32

- Superior eficiência energética
- Redução de impacto ambiental
- Facilmente reciclável

# Aquecimento e arrefecimento

UNIDADE INTERIOR			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
Potência de Arrefecimento	Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Potência de Aquecimento	Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta Energética	A+++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Aquecimento (clima moderado)	Consumo anual de energia	kWh	92	136	203
		Etiqueta Energética	A+++			
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
Eficiência nominal (arrefecimento a 35°/27° de carga nominal, aquecimento a 7°/20° de carga nominal)	EER		6,10	5,30	4,55	
		COP		5,80	5,00	4,47
	Consumo anual de energia	kWh	205	330	550	
	Etiqueta Energética	Arrefecimento / Aquecimento	A/A			
Dimensões	Unidade	Alt./Larg./Profundidade	mm			
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Alto/Nom.	54	57	60	
	Aquecimento	Alto/Nom.	56	57	59	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Func. Alto/Nom./Baixo/Silencioso	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
	Aquecimento	Func. Alto/Nom./Baixo/Silencioso	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	
Ligação das tubagens	Líquido	DE	mm			
	Gás	DE	mm			
Alimentação eléctrica	Fase / Frequência / Tensão		Hz / V			
			1~ / 50 / 220-240			

UNIDADE EXTERIOR				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensões	Unidade	Alt./Larg./Profundidade	mm	693x795x300		
Peso	Unidade		kg	50		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Nom./Alto	dBa	59	61	63
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Func. Alto/Baixo/Silencioso	dBa	46	48	49
	Aquecimento	Func. Alto/Baixo/Silencioso	dBa	46	48	50
Fluido refrigerante	Tipo/GWP			R32/650		
Ligação das tubagens	Comp. da tubagem	UE - UI	Máx.	m		
	Diferença de nível	UI - UE	Máx.	m		
Alimentação eléctrica	Fase / Frequência / Tensão		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Corrente - 50Hz	Disjuntor de protecção (máximo)		A	-		

Preços e opcionais sob consulta.



FTXZ-N



RXZ-N



Nota: para obtenção de informações mais detalhadas e opcionais, consulte o manual técnico.

Os produtos Daikin são distribuídos por:

## DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso 0 Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt  
 Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020

[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)