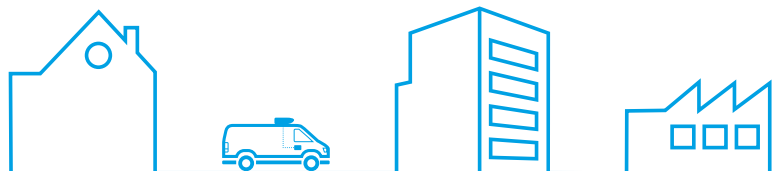


# Catálogo geral 2022





## O melhor dos melhores

### Porquê escolher o Ururu Sarara?

O Ururu Sarara Daikin introduz um novo nível de controlo sofisticado no ar condicionado. Inclui cinco técnicas de tratamento de ar, que em conjunto oferecem uma solução de conforto total. Para além disso, a gama Ururu Sarara tem classificações SEER e SCOP A+++ graças ao permutador de calor e ao compressor energeticamente eficientes. Graças à sua tecnologia inovadora e ao seu design, recebeu o prestigioso prémio de design Red Dot em 2013.

#### 5 técnicas de tratamento de ar

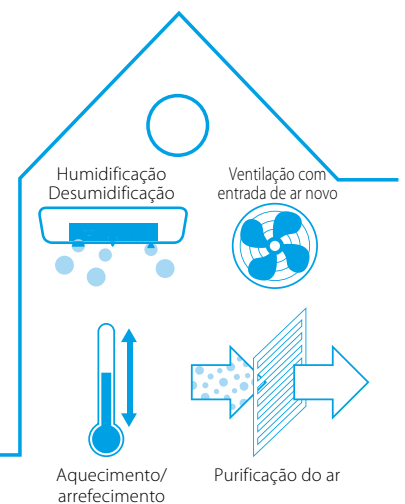
- › Aquecimento e arrefecimento numa unidade, para conforto durante todo o ano com a etiqueta energética mais elevada disponível
- › No inverno, a função Ururu repõe a humidade no ar para manter o conforto sem aquecimento desnecessário
- › No verão, a função Sarara remove a humidade em excesso, mantendo simultaneamente uma temperatura uniforme e eliminando a necessidade de arrefecimento adicional
- › Ventilação para ar novo, mesmo com as janelas fechadas
- › Purificação do ar e limpeza automática do filtro para eliminar alergénios para fornecer ar limpo



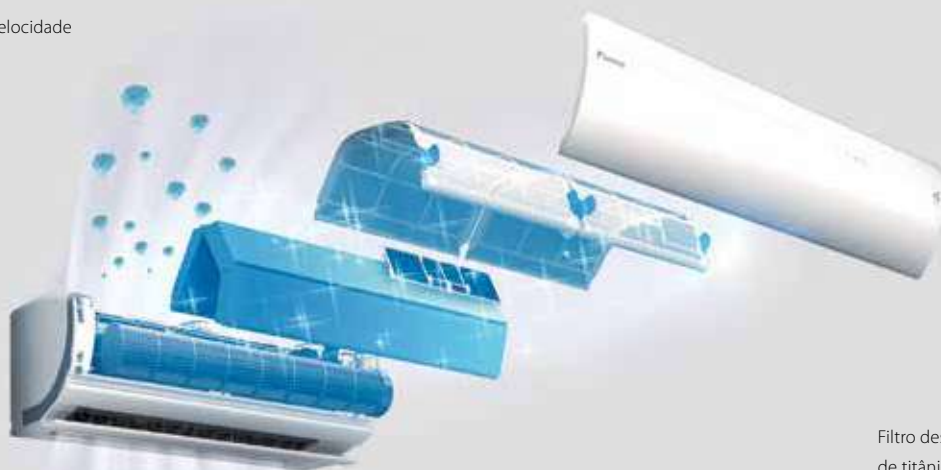
reddot design award  
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer\*:  
gera eletrões de alta velocidade  
Pré-filtro: captura o pó



Filtro desodorizante de apatite de titânio: decompõe odores desagradáveis, tais como o odor de tabaco e animais de estimação



## Unidade mural

Controlo de climatização completo com humidificação/desumidificação, purificação de ar e ventilação com eficiência de topo em aquecimento e arrefecimento

- › Combinação única de humidificação, desumidificação, ventilação, purificação do ar, aquecimento e arrefecimento num único sistema
- › Sensor de deteção de movimento de 3 áreas: o caudal de ar é dirigido para uma área que não aquela em que a pessoa se encontra de momento. A deteção efetua-se em 3 direções: esquerda, frente e direita. Caso não sejam detetadas pessoas, a unidade irá comutar automaticamente para o modo de eficiência energética
- › Sem necessidade de limpar filtros, graças ao filtro com autolimpeza
- › Comando por voz através do Amazon Alexa ou Google Assistente para controlar as funções principais como o setpoint, o modo de funcionamento, a velocidade do ventilador, etc.
- › Aplicação Onecta (opcional): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com uma aplicação através da sua rede local ou da internet e controle o consumo de energia
- › Valores de eficiência sazonal: gama total A+++ em arrefecimento e aquecimento
- › Funcionamento silencioso: quase não se ouve a unidade em funcionamento. O nível de pressão sonora reduz até aos 19 dBA!
- › O caudal de ar 3-D combina a oscilação automática vertical e horizontal de forma a circular o fluxo de ar aquecido/arrefecido diretamente para os cantos, mesmo em espaços de grandes dimensões
- › Vencedor do prémio Reddot Design Award 2013



Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.



FTXZ-N



RXZ-N

Dados de eficiência		FTXZ + RXZ		25N + 25N		35N + 35N		50N + 50N		
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW		0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		0,6/5,0/5,8		
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW		0,6/3,6/7,5		0,6/5,0/9,0		0,6/6,3/9,4		
Consumo	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60		
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64		
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética					A+++				
	Potência	Pdesign	kW	2,50		3,50		5,00		
	SEER				9,54		9,00		8,60	
	Consumo anual de energia	kWh/a			92		136		203	
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética					A+++				
	Potência	Pdesign	kW	3,50		4,50		5,60		
	SCOP/A				5,90		5,73		5,50	
	Consumo anual de energia	kWh/a			831		1.100		1.427	
Eficiência nominal	EER				6,10		5,30		4,55	
	COP				5,80		5,00		4,47	
	Consumo anual de energia	kWh			205		330		550	
	Diretiva de etiquetas energéticas Arrefecimento/Aquecimento					A/A				

Unidade interior		FTXZ		25N		35N		50N		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			295x798x372				
Peso	Unidade					15				
Filtro de ar	Tipo				Filtro com autolimpeza					
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	m <sup>3</sup> /min	4,0/5,3/10,7		4,0/5,6/12,1		4,6/6,6/15,0	
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	m <sup>3</sup> /min	4,8/6,7/11,7		4,8/6,9/13,3		5,9/7,7/14,4	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA			54		57		60	
	Aquecimento	dBA			56		57		59	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Nom./Alto	dBA		19/26/33/38		19/27/35/42		23/30/38/47	
	Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Nom./Alto	dBA		19/28/35/39		19/29/36/42		24/31/38/44	
Sistemas de controlo		Controlo remoto por infravermelhos			ARC477A1					
Alimentação elétrica		Fase/Frequência/Tensão		Hz/V		1~/50/220-240				

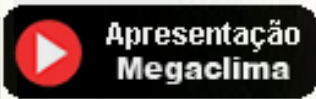
Unidade exterior		RXZ		25N		35N		50N			
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			693x795x300					
Peso	Unidade					50					
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA			59		61		63		
	Aquecimento	dBA			59		61		64		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto		dBA	46		48		49		
	Aquecimento	Alto		dBA	46		48		50		
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBs		-10~-43					
	Aquecimento	Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBh		-20~-18					
Fluido frigorigéneo	Tipo					R-32					
	GWP					675					
	Carga de gás			kg/TCO2Eq		1,34/0,9					
Ligações das tubagens	Líquido	DE	mm		6,35		9,5				
	Gás	DE	mm		6,35		9,5				
	Comprimento da tubagem			UE - UI	Máx.	m		10			
	Desnível			UI - UE	Máx.	m		8			
Alimentação elétrica		Fase/Frequência/Tensão		Hz/V		1~/50/220-240					
Corrente - 50 Hz		Disjuntor máximo admissível (MFA)		A		16					



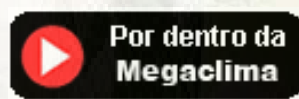


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

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

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)