

Unidade mural

FTXZ-N



R-32

**Ururu
Sarara**



Sensor inteligente de 3 áreas



Controlador online através de aplicação



Humidificação Ururu



Desumidificação Sarara



Flash Streamer

Climatização completa com humidificação/desumidificação, purificação de ar e ventilação com eficiência superior

- › Elevada eficiência energética: **A+++** em toda a gama
- › 5 funcionalidades únicas: humidificação, desumidificação, ventilação, purificação do ar e aquecimento e arrefecimento em 1 sistema
- › Sensor inteligente: o caudal de ar é dirigido para uma área que não aquela em que a pessoa se encontra de momento. Caso não sejam detetadas pessoas, a unidade irá comutar automaticamente para o modo de poupança de energia

- › A seleção de um produto a R-32 permite reduzir o impacto ambiental na ordem dos 68% em comparação com o R-410A e origina diretamente um consumo de energia inferior
- › Limpeza automática dos filtros
- › Vencedor do prémio de design Reddot 2013
- › Controlador online (opcional): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local

FTXZ-N + RXZ-N



Unidade interior		FTXZ	25N	35N	50N
Envolvente	Cor			Branco	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm		
			295x798x372		
Nível de potência sonora	Arrefecimento/Aquecimento		54/56	57/57	60/59
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/nom./baixo/silencioso	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Aquecimento	Funcionamento alto/nom./baixo/silencioso	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC477A1		

Dados de eficiência		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60	
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64	
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 médio)	Consumo anual de energia	kWh	92	136	203
		Etiqueta energética	A+++			
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP		5,90	5,73	5,50	
	Consumo anual de energia	kWh	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	
	Etiqueta energética Arrefecimento/Aquecimento		A/A			

Unidade exterior		RXZ	25N	35N	50N
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm		
			693x795x300		
Nível de potência sonora	Arrefecimento		59	61	63
	Aquecimento		59	61	64
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto	46	48	49
	Aquecimento	Alto	46	48	50
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.~Máx.	°CBs	
	Aquecimento	Ambiente	Mín.~Máx.	°CBh	
Fluido refrigerante	Tipo/GWP	R-32/675			
	Carga	kg/TCO ₂ eq	1,34/0,9		
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240		

EER/COP de acordo com a Eurovent 2012 para utilização fora da UE apenas | Eficiência nominal: arrefecimento a carga nominal de 35°/27°, aquecimento a carga nominal de 7°/20° | Contém gases fluorados com efeito de estufa

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso O 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



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de chillers líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilo-convetoras (FCU) e sistemas de fluxo variável de fluido refrigerante (VRF).
 A validade do certificado pode verificar-se on-line: www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.com

ECPT15-021

06/15



O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.