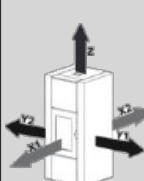


EN 14785:2006 HP012N\_0\_23 ECOFIRE ERMIONE IDRO 24 kW

Distância de mat. comb.		mm	800 / 200 / 200
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	%	0,009
	Potência reduzida	%	0,017
Máxima pressão de exercício		Bar	2
Temperatura fumos Potência nominal		° C	107,6
Desempenho térmico	Potência nominal	KW	23,6
	Potência cedida à água	KW	21,2
Rendimento	Potência nominal	%	92,6
	Potência reduzida	%	95,2
Combustibile			Pellet

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Em base com o regulamento (UE) n.º. 305/2011 Nr. 004723980**

1	Código de identificação único do produto-tipo	HP012N_0_23	
2	Modelo e/ou n.º. lote e/ou n.º. série (Art.11-4)	ECOFIRE ERMIONE IDRO 24 kW	
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, com a produção de água quente	
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it	
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)		
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4	
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n.º 2456	
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K11132013Z1	
8	Desempenhos declarados		
	Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006	
	Características essenciais	Desempenho	
	Resistência ao fogo	A1	
	 Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm	
		X1=800	
		X2=200	
		Y1=200	
		Y2=200	
	Z=		
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade	
	Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	CO 0,009 %
		Potência reduzida	CO 0,017 %
	Temperatura superficial	Em conformidade	
	Segurança elétrica	Em conformidade	
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade	
	Máxima pressão de exercício	2 Bar	
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD	
	Desempenho térmico	Potência nominal	23,6 KW
		Potência libertada no ambiente	2,4 KW
		Potência cedida à água	21,2 KW
	Rendimento	Potência nominal	$\eta$ 92,6 %
		Potência reduzida	$\eta$ 95,2 %
	Temperatura fumos Potência nominal	T	107,6 °C
9	O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.		

É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.

Assinado com nome e por conta do fabricante de: