N.DoP: EN16510-0344

## MCZ GROUP

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO de acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

Código de identificação único do produto-tipo:	FLORA
Modelos:	MINI AIR 6 XUP! M1
Uso previsto do produto:	Aquecimento de ambientes residenciais
Fabricante:	N.CZ GROUP S.p.A.
	via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Marca comercial:	MCZ
Sistema AVCP:	System 3
Entidade Notificada:	NB 1880
Número do relatório de ensaio	1880-CPR-014TR-16
Especificação técnica harmonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

## **CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS**

Estabilidade e resistência mecânica			7		
Capacidade de carga		kg			
Segurança contra incêndios - proteção contra materiais combustíveis					
Distância mínima de materiais combustíveis - abaixo (dB)		mm			
Distância mínima de materiais combustíveis - chão frontal (dF)		mm			
Distância mínima de materiais combustíveis - teto (dC)		mm			
Distância mínima de materiais combustíveis - traseira (dR)		mm			
Distância mínima de materiais combustíveis - lado (dS)		mm			
Distância mínima de materiais combustíveis - radiação lateral (dL)		mm			
Distância mínima de materiais combustíveis adjacentes - radiação frontal (dP)		mm			
Espessura do material isolante protetor					
Condutividade térmica do material isolante protetor (λd)	-				
Classe de temperatura da chaminé	T200G				
Desempenho - Emissões	Potência nominal		Potênci	Potência a carga parcial	
Monóxido de carbono (CO a 13% O2)	83	mg/m³	679	mg/m³	
Óxidos de azoto (NOX a 13% O2)	139	mg/m³	131	mg/m³	
Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC a 13% O2)	1	mg/m³	2	mg/m³	
Emissões de partículas (PM a 13% O2)	17	mg/m³	27	mg/m³	
Desempenho - Potência e eficiência					
Potência de aquecimento ao ambiente	6,3	kW	2,5	kW	
Potência de aquecimento à água		kW	-	kW	
Eficiência		%	92	%	
Uso seguro e acessível - dados de instalação de chaminé					
Temperatura dos gases de exaustão na saída	198	°C	124	°C	
Tiragem mínima	10	Pa	5	Pa	
Massa de gases de exaustão	3,7	g/s	2,5	g/s	
Eficiência em aquecimento de ambiente					
Eficiência energética sazonal em aquecimento de ambiente	81	%			
Índice de eficiência energética		%			
Classe de eficiência energética		%			
Consumo elétrico a potência nominal		W			
Consumo elétrico a carga parcial		W			
Consumo elétrico em stand-by	3	W	_		
Uso sustentável dos recursos naturais					
Informações sobre sustentabilidade ambiental		NPD			

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

Esta declaração de desempenho é emitida de acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a responsabilidade do fabricante identificado acima.

MCZ GROUP S.p.A.
Varia Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DEFREDOA (PN)
Vel. +39 4934 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. 2 Liva to 173 173 09 38

Vigonovo di Fontanafredda, 25/03/2025

Gianluca Zorzi (R&D Manager)