

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in base al regolamento (UE) 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Codice identificativo unico del prodotto-tipo:	LOW 8 CORE
Modelli:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Uso previsto del prodotto:	Riscaldamento ambienti residenziali
Fabbricante:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Marchio commerciale:	MCZ
Sistema AVCP:	System 3
Ente Notificato:	NB 1880
Numero rapporto di prova	1880-CPR-078TR-003-21
Specifica tecnica armonizzata:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Stabilità e resistenza meccanica			
Capacità di carico	0	kg	
Sicurezza antincendio - protezione da materiali combustibili			
Distanza minima da materiali combustibili - sotto (dB)	0	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - pavimento frontale (dF)	400	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - soffitto (dC)	800	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - retro (dR)	120	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - lato (dS)	200	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento laterale (dL)	600	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento frontale (dP)	1000	mm	
Spessore materiale isolante protettivo	-		
Conducibilità termica materiale isolante protettivo (λ d)	-		
Classe di temperatura camino	T200G		
Prestazioni - Emissioni		Potenza nominale	Potenza a carico parziale
Monossido di carbonio (CO al 13% O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Ossidi di azoto (NOX al 13% O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emissioni di composti organici volatili (OGC al 13% O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Emissioni di particolato (PM al 13% O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Prestazioni - Potenza e rendimento			
Potenza riscaldamento all'ambiente	8	kW	2,4 kW
Potenza riscaldamento all'acqua	-	kW	- kW
Rendimento	88	%	92,9 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino			
Temperatura fumi in uscita	199	°C	94,8 °C
Tiraggio minimo	10	Pa	5 Pa
Portata massica dei fumi	5,4	g/s	3,1 g/s
Efficienza in riscaldamento d'ambiente			
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento d'ambiente	84	%	
Indice di efficienza energetica	124	%	
Classe di efficienza energetica	A+	%	
Assorbimento elettrico alla potenza nominale	87	W	
Assorbimento elettrico alla potenza a carico parziale	36	W	
Assorbimento elettrico in modalità stand by	3	W	
Utilizzo sostenibile delle risorse naturali			
Informazioni sulla sostenibilità ambientale			NPD

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e P. IVA IT 01791730938

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

DÉCLARATION DE PERFORMANCE conformément au règlement (UE) n° 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Code d'identification unique du produit-type :	LOW 8 CORE
Modèles :	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Usage prévu du produit :	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels
Fabricant :	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Marque commerciale :	MCZ
Système AVCP :	System 3
Organisme Notifié :	NB 1880
Numéro du rapport d'essai :	1880-CPR-078TR-003-21
Spécification technique harmonisée :	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Stabilité et résistance mécanique			
Capacité de charge	0	kg	
Sécurité incendie - protection contre les matériaux combustibles			
Distance minimale des matériaux combustibles - dessous (dB)	0	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant (dF)	400	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - plafond (dC)	800	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - arrière (dR)	120	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - côté (dS)	200	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral (dL)	600	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal (dP)	1000	mm	
Épaisseur du matériau isolant protecteur	-		
Conductivité thermique du matériau isolant protecteur (λd)	-		
Classe de température du conduit de fumée	T200G		
Performances - Émissions		Puissance nominale	Puissance à charge partielle
Monoxyde de carbone (CO à 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Oxydes d'azote (NOX à 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Émissions de particules (PM à 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Performances - Puissance et rendement			
Puissance de chauffage de l'environnement	8	kW	2,4 kW
Puissance de chauffage de l'eau	-	kW	- kW
Rendement	88	%	92,9 %
Utilisation sûre et accessible - données d'installation du conduit de fumée			
Température des gaz de combustion à la sortie	199	°C	94,8 °C
Tirage minimum	10	Pa	5 Pa
Masse des gaz de combustion	5,4	g/s	3,1 g/s
Efficacité en chauffage de l'environnement			
Efficacité énergétique saisonnière en chauffage de l'environnement	84	%	
Indice d'efficacité énergétique	124	%	
Classe d'efficacité énergétique	A+	%	
Consommation électrique à la puissance nominale	87	W	
Consommation électrique à charge partielle	36	W	
Consommation électrique en veille	3	W	
Utilisation durable des ressources naturelles			
Informations sur la durabilité environnementale		NPD	

Les performances du produit ci-dessus identifié sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

La présente déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant ci-dessus identifié.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

Einzigartige Produktkennnummer des Produkttyps:	LOW 8 CORE
Modelle:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Geplanter Einsatz des Produkts:	Raumheizung in Wohngebäuden
Hersteller:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Markenname:	MCZ
AVCP-System:	System 3
Benannte Stelle:	NB 1880
Prüfberichtsnummer	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Stabilität und mechanische Festigkeit			
Tragfähigkeit	0	kg	
Brandschutz - Schutz vor brennbaren Materialien			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten (dB)	0	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - vorderer Boden (dF)	400	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke (dC)	800	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Rückseite (dR)	120	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite (dS)	200	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlung (dL)	600	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - vordere Strahlung (dP)	1000	mm	
Dicke des schützenden Isoliermaterials	-		
Wärmeleitfähigkeit des schützenden Isoliermaterials (λ)	-		
Temperaturklasse des Schornsteins	T200G		
Leistung - Emissionen		Nennleistung	Leistung bei Teillast
Kohlenmonoxid (CO bei 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Stickoxide (NOX bei 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Feinstaubemissionen (PM bei 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad			
Heizleistung für den Raum	8	kW	2,4 kW
Heizleistung für Wasser	-	kW	- kW
Wirkungsgrad	88	%	92,9 %
Sichere und zugängliche Nutzung - Daten zur Schornsteininstallation			
Abgastemperatur am Ausgang	199	°C	94,8 °C
Mindestzug	10	Pa	5 Pa
Abgasmasse	5,4	g/s	3,1 g/s
Wirkungsgrad bei Raumheizung			
Jahreszeitlicher Energieeffizienz-Wirkungsgrad bei Raumheizung	84	%	
Energieeffizienzindex	124	%	
Energieeffizienzklasse	A+	%	
Elektrische Leistung bei Nennleistung	87	W	
Elektrische Leistung bei Teillast	36	W	
Elektrische Leistung im Standby	3	W	
Nachhaltige Ressourcennutzung			
Informationen zur ökologischen Nachhaltigkeit		NPD	

Die Leistungen des oben genannten Produkts entsprechen der Gesamtheit der angegebenen Leistungen.

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

DECLARATION OF PERFORMANCE according to Regulation (EU) No 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unique product-type identification code:	LOW 8 CORE
Models:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Intended use of the product:	Space heating in residential buildings
Manufacturer:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Trade mark:	MCZ
AVCP system:	System 3
Notified body:	NB 1880
Test report number	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonised technical specification:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ESSENTIAL CHARACTERISTICS

Stability and mechanical resistance			
Load bearing capacity	0	kg	
Fire safety - protection of combustible materials			
Minimum distance to combustible materials - bottom (dB)	0	mm	
Minimum distance to combustible materials - front floor (dF)	400	mm	
Minimum distance to combustible materials - ceiling (dC)	800	mm	
Minimum distance to combustible materials - rear (dR)	120	mm	
Minimum distance to combustible materials - side (dS)	200	mm	
Minimum distance to combustible materials - lateral radiation (dL)	600	mm	
Minimum distance to combustible materials - frontal radiation (dP)	1000	mm	
Thickness of protective insulating material	-		
Thermal conductivity of protective insulating material (λ d)	-		
Flue temperature class	T200G		
Performance - Emissions		Nominal heat output	Partial load heat output
Carbon monoxide (CO at 13% O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Nitrogen oxides (NOX at 13% O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emission of organic gaseous compounds (OGC at 13% O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Particulate matter emissions (PM at 13% O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Performance - Power and efficiency			
Heating power to the environment	8	kW	2,4 kW
Heating power to the water	-	kW	- kW
Efficiency	88	%	92,9 %
Safe and accessible use - chimney installation data			
Flue gas outlet temperature	199	°C	94,8 °C
Minimum flue draught	10	Pa	5 Pa
Flue gas mass flow	5,4	g/s	3,1 g/s
Space heating efficiency			
Seasonal space heating energy efficiency	84	%	
Energy efficiency index	124	%	
Energy efficiency class	A+	%	
Electrical consumption at nominal heat output	87	W	
Electrical consumption at partial load heat output	36	W	
Electrical consumption in standby mode	3	W	
Sustainable use of natural resources			
Environmental sustainability information		NPD	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances.

This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the responsibility of the manufacturer identified above.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

PRESTATIEVERKLARING volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unieke producttype-identificatiecode:	LOW 8 CORE
Modellen:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Beoogd gebruik van het product:	Verwarming van woonruimtes
Fabrikant:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Handelsmerk:	MCZ
AVCP-systeem:	System 3
Bekende instantie:	NB 1880
Testrapportnummer	1880-CPR-078TR-003-21
Geharmoniseerde technische specificatie:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ESSENTIËLE KENMERKEN

Stabiliteit en mechanische weerstand			
Draagvermogen	0	kg	
Brandveiligheid - bescherming tegen brandbare materialen			
Minimale afstand tot brandbare materialen - onder (dB)	0	mm	
Minimale afstand tot brandbare materialen - voorvloer (dF)	400	mm	
Minimale afstand tot brandbare materialen - plafond (dC)	800	mm	
Minimale afstand tot brandbare materialen - achter (dR)	120	mm	
Minimale afstand tot brandbare materialen - zij (dS)	200	mm	
Minimale afstand tot brandbare materialen - laterale straling (dL)	600	mm	
Minimale afstand tot aangrenzende brandbare materialen - frontale straling (dP)	1000	mm	
Dikte van het beschermende isolatiemateriaal	-		
Warmtegeleidingscoëfficiënt van het beschermende isolatiemateriaal (λ)	-		
Rookgastemperatuurklasse	T200G		
Prestaties - Emissies		Nominaal vermogen	Vermogen bij gedeeltelijke belasting
Koolmonoxide (CO bij 13% O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Stikstofoxiden (NOX bij 13% O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emissie van vluchtige organische stoffen (OGC bij 13% O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Deeltje-emissies (PM bij 13% O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Prestaties - Vermogen en rendement			
Verwarmingsvermogen voor de omgeving	8	kW	2,4 kW
Verwarmingsvermogen voor water	-	kW	- kW
Wendbaarheid	88	%	92,9 %
Veilige en toegankelijke gebruik - schoorsteeninstallatiegegevens			
Rookgastemperatuur bij uitgang	199	°C	94,8 °C
Minimale trek	10	Pa	5 Pa
Rookgasmassa	5,4	g/s	3,1 g/s
Efficiëntie bij omgevingsverwarming			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie bij omgevingsverwarming	84	%	
Energie-efficiëntie-index	124	%	
Energie-efficiëntieklasse	A+	%	
Elektrisch verbruik bij nominaal vermogen	87	W	
Elektrisch verbruik bij gedeeltelijke belasting	36	W	
Elektrisch verbruik in standby	3	W	
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen			
Informatie over milieuduurzaamheid		NPD	

De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product komen overeen met het geheel van de verklaarde prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt uitgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011, onder de verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO según el Reglamento (UE) nº 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Código de identificación único del producto-tipo:	LOW 8 CORE
Modelos:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Uso previsto del producto:	Calefacción en edificios residenciales
Fabricante:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Marca comercial:	MCZ
Sistema AVCP:	System 3
Entidad Notificada:	NB 1880
Número del informe de prueba	1880-CPR-078TR-003-21
Especificación técnica armonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Estabilidad y resistencia mecánica			
Capacidad de carga	0	kg	
Seguridad contra incendios - protección contra materiales combustibles			
Distancia mínima de materiales combustibles - debajo (dB)	0	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles - suelo frontal (dF)	400	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles - techo (dC)	800	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles - trasera (dR)	120	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles - lateral (dS)	200	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles - radiación lateral (dL)	600	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles adyacentes - radiación frontal (dP)	1000	mm	
Grosor del material aislante protector	-		
Conductividad térmica del material aislante protector (λ)	-		
Clase de temperatura de la chimenea	T200G		
Rendimiento - Emisiones		Potencia nominal	Potencia a carga parcial
Monóxido de carbono (CO al 13% O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Óxidos de nitrógeno (NOX al 13% O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emisión de compuestos orgánicos volátiles (OGC al 13% O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Emisiones de partículas (PM al 13% O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Rendimiento - Potencia y eficiencia			
Potencia de calefacción al ambiente	8	kW	2,4 kW
Potencia de calefacción al agua	-	kW	- kW
Eficiencia	88	%	92,9 %
Uso seguro y accesible - datos de instalación de chimenea			
Temperatura de los gases de combustión en la salida	199	°C	94,8 °C
Tiraje mínimo	10	Pa	5 Pa
Masa de los gases de combustión	5,4	g/s	3,1 g/s
Eficiencia en calefacción ambiental			
Eficiencia energética estacional en calefacción ambiental	84	%	
Índice de eficiencia energética	124	%	
Clase de eficiencia energética	A+	%	
Consumo eléctrico a potencia nominal	87	W	
Consumo eléctrico a carga parcial	36	W	
Consumo eléctrico en espera	3	W	
Uso sostenible de recursos naturales			
Información sobre sostenibilidad ambiental		NPD	

El rendimiento del producto identificado anteriormente cumple con el conjunto de rendimientos declarados.

Esta declaración de desempeño se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante anteriormente identificado.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

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

N.DoP: EN16510-0305

Código de identificação único do produto-tipo:	LOW 8 CORE
Modelos:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Uso previsto do produto:	Aquecimento de ambientes residenciais
Fabricante:	MCZ 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-078TR-003-21
Especificação técnica harmonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS

Estabilidade e resistência mecânica			
Capacidade de carga	0	kg	
Segurança contra incêndios - proteção contra materiais combustíveis			
Distância mínima de materiais combustíveis - abaixo (dB)	0	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis - chão frontal (dF)	400	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis - teto (dC)	800	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis - traseira (dR)	120	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis - lado (dS)	200	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis - radiação lateral (dL)	600	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis adjacentes - radiação frontal (dP)	1000	mm	
Espessura do material isolante protetor	-		
Condutividade térmica do material isolante protetor (λ)	-		
Classe de temperatura da chaminé	T200G		
Desempenho - Emissões		Potência nominal	Potência a carga parcial
Monóxido de carbono (CO a 13% O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Óxidos de azoto (NOX a 13% O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC a 13% O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Emissões de partículas (PM a 13% O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Desempenho - Potência e eficiência			
Potência de aquecimento ao ambiente	8	kW	2,4 kW
Potência de aquecimento à água	-	kW	- kW
Eficiência	88	%	92,9 %
Uso seguro e acessível - dados de instalação de chaminé			
Temperatura dos gases de exaustão na saída	199	°C	94,8 °C
Tiragem mínima	10	Pa	5 Pa
Massa de gases de exaustão	5,4	g/s	3,1 g/s
Eficiência em aquecimento de ambiente			
Eficiência energética sazonal em aquecimento de ambiente	84	%	
Índice de eficiência energética	124	%	
Classe de eficiência energética	A+	%	
Consumo elétrico a potência nominal	87	W	
Consumo elétrico a carga parcial	36	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.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

YDELSERKLÆRING i henhold til Forordning (EU) nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unik identifikationskode for produkttype:	LOW 8 CORE
Modeller:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Produktets påtænkte anvendelse:	Rumopvarmning i boliger
Producent:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Varemærke:	MCZ
AVCP-system:	System 3
Meddelelsesorgan:	NB 1880
Testrapportnummer:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmoniseret teknisk specifikation:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

VÆSENTLIGE EGENSKABER

Stabilitet og mekanisk styrke					
Bæreevne	0	kg			
Brandsikkerhed - beskyttelse af brændbare materialer					
Mindsteafstand til brændbare materialer - bund (dB)	0	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - gulv foran (dF)	400	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - loft (dC)	800	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - bagpå (dR)	120	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - sider (dS)	200	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - lateral stråling (dL)	600	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - frontal stråling (dP)	1000	mm			
Tykkelse af beskyttende isoleringsmateriale	-				
Termisk ledningsevne af beskyttende isoleringsmateriale (λ)	-				
Røggastemperaturklasse	T200G				
Ydeevne - Emissioner		Nominel varmeeffekt		Delvis belastning varmeeffekt	
Kulmonoxid (CO ved 13% O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Kvælstofoxider (NOX ved 13% O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Emission af organiske gasformige forbindelser (OGC ved 13% O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Partikelemissioner (PM ved 13% O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Ydeevne - Effekt og effektivitet					
Opvarmningseffekt til omgivelserne	8	kW	2,4	kW	
Opvarmningseffekt til vandet	-	kW	-	kW	
Effektivitet	88	%	92,9	%	
Sikker og tilgængelig brug - Skorsteinsinstallationsdata					
Røggastemperatur	199	°C	94,8	°C	
Minimum skorstens-træk	10	Pa	5	Pa	
Masseflow af røggas	5,4	g/s	3,1	g/s	
Rumopvarmningseffektivitet					
Sæsonbestemt energieffektivitet for rumopvarmning	84	%			
Energieffektivitetsindeks	124	%			
Energieffektivitetsklasse	A+	%			
Elektrisk forbrug ved nominel varmeeffekt	87	W			
Elektrisk forbrug ved delvis belastning	36	W			
Elektrisk forbrug i standbytilstand	3	W			
Bæredygtig brug af naturressourcer					
Miljømæssige bæredygtighedsoplysninger		NPD			

Produktets ydeevne som identificeret ovenfor er i overensstemmelse med de deklarerede ydelser.

Denne ydeerklæring udstedes i henhold til Forordning (EU) nr. 305/2011 under producentens ansvar.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου προϊόντος:	LOW 8 CORE
Μοντέλα:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Προβλεπόμενη χρήση του προϊόντος:	Θέρμανση χώρων σε κατοικίες
Κατασκευαστής:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Εμπορικό σήμα:	MCZ
Σύστημα AVCP:	System 3
Κοινοποιημένος οργανισμός:	NB 1880
Αριθμός έκθεσης δοκιμής:	1880-CPR-078TR-003-21
Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σταθερότητα και μηχανική αντοχή			
Φέρουσα ικανότητα	0	kg	
Πυρασφάλεια - προστασία καύσιμων υλικών			
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - κάτω μέρος (dB)	0	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - εμπρόσθιο δάπεδο (dF)	400	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - οροφή (dC)	800	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - πίσω (dR)	120	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - πλευρικά (dS)	200	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - πλευρική ακτινοβολία (dL)	600	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - μετωπική ακτινοβολία (dP)	1000	mm	
Πάχος του προστατευτικού μονωτικού υλικού	-		
Θερμική αγωγιμότητα του προστατευτικού μονωτικού υλικού (λd)	-		
Κατηγορία θερμοκρασίας καυσαερίων	T200G		
Επιδόσεις - Εκπομπές		Ονομαστική θερμική ισχύς	Θερμική ισχύς μερικού φορτίου
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO σε 13% O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Οξειδία του αζώτου (NOX σε 13% O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Εκπομπές οργανικών αερίων ενώσεων (OGC σε 13% O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (PM σε 13% O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Επιδόσεις - Ισχύς και απόδοση			
Θερμαντική ισχύς στο περιβάλλον	8	kW	2,4 kW
Θερμαντική ισχύς στο νερό	-	kW	- kW
Απόδοση	88	%	92,9 %
Ασφαλής και προσβάσιμη χρήση - Δεδομένα εγκατάστασης καμινάδας			
Θερμοκρασία καυσαερίων	199	°C	94,8 °C
Ελάχιστο ρεύμα καμινάδας	10	Pa	5 Pa
Ροή μάζας καυσαερίων	5,4	g/s	3,1 g/s
Απόδοση θέρμανσης χώρου			
Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	84	%	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	124	%	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A+	%	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στη μέγιστη θερμική ισχύ	87	W	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε μερικό φορτίο	36	W	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	3	W	
Βιώσιμη χρήση φυσικών πόρων			
Πληροφορίες περιβαλλοντικής βιωσιμότητας		NPD	

Οι επιδόσεις του ανωτέρω αναγνωρισμένου προϊόντος συμμορφώνονται με το σύνολο των δηλωμένων επιδόσεων.

Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 υπό την ευθύνη του ανωτέρω αναγνωρισμένου κατασκευαστή.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:	LOW 8 CORE
Modele:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Przewidywane zastosowanie produktu:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych
Producent:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Marka handlowa:	MCZ
System AVCP:	System 3
Jednostka notyfikowana:	NB 1880
Numer raportu z badań:	1880-CPR-078TR-003-21
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ISTOTNE WŁAŚCIWOŚCI

Stabilność i odporność mechaniczna					
Nośność	0	kg			
Bezpieczeństwo pożarowe - ochrona materiałów palnych					
Minimalna odległość od materiałów palnych - dół (dB)	0	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - podłoga przednia (dF)	400	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - sufit (dC)	800	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - tył (dR)	120	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - bok (dS)	200	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - promieniowanie boczne (dL)	600	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - promieniowanie czołowe (dP)	1000	mm			
Grubość ochronnego materiału izolacyjnego	-				
Przewodność cieplna ochronnego materiału izolacyjnego (λ d)	-				
Klasa temperatury spalin	T200G				
Właściwości użytkowe - Emisje		Nominalna moc cieplna		Moc cieplna przy częściowym obciążeniu	
Tlenek węgla (CO przy 13% O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Tlenki azotu (NOX przy 13% O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Emisja lotnych związków organicznych (OGC przy 13% O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Emisja pyłów (PM przy 13% O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Właściwości użytkowe - Moc i sprawność					
Moc grzewcza do otoczenia	8	kW	2,4	kW	
Moc grzewcza do wody	-	kW	-	kW	
Sprawność	88	%	92,9	%	
Bezpieczne i dostępne użytkowanie - Dane dotyczące instalacji kominia					
Temperatura spalin	199	°C	94,8	°C	
Minimalny ciąg kominowy	10	Pa	5	Pa	
Przepływ masy spalin	5,4	g/s	3,1	g/s	
Sprawność ogrzewania pomieszczeń					
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	84	%			
Wskaźnik efektywności energetycznej	124	%			
Klasa efektywności energetycznej	A+	%			
Zużycie energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej	87	W			
Zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu	36	W			
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	3	W			
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych					
Informacje dotyczące zrównoważonego rozwoju środowiska		NPD			

Deklarowane właściwości użytkowe są zgodne z określonymi wymaganiami.

Niniejsza deklaracja wydana jest zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na odpowiedzialność producenta.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

IZJAVA O LASTNOSTIH v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Edinstvena identifikacijska koda vrste proizvoda:	LOW 8 CORE
Modeli:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Predvidena uporaba proizvoda:	Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah
Proizvajalec:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Blagovna znamka:	MCZ
Sistem AVCP:	System 3
Priglašeni organ:	NB 1880
Številka preizkusnega poročila:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonizirana tehnična specifikacija:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

BISTVENE ZNAČILNOSTI

Stabilnost in mehanska odpornost					
Nosilnost	0	kg			
Požarna varnost - zaščita gorljivih materialov					
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - dno (dB)	0	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - sprednja tla (dF)	400	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - strop (dC)	800	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - zadnja stran (dR)	120	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - stranice (dS)	200	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - stransko sevanje (dL)	600	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - frontalno sevanje (dP)	1000	mm			
Debelina zaščitnega izolacijskega materiala	-				
Toplotna prevodnost zaščitnega izolacijskega materiala (λ d)	-				
Razred temperature dimnih plinov	T200G				
Izvedba - Emisije		Nazivna toplotna moč		Toplotna moč pri delni obremenitvi	
Oglikov monoksid (CO pri 13% O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Dušikovi oksidi (NOX pri 13% O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Emisija organskih plinastih spojin (OGC pri 13% O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Emisija trdnih delcev (PM pri 13% O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Izvedba - Moč in učinkovitost					
Ogrevalna moč v okolje	8	kW	2,4	kW	
Ogrevalna moč v vodo	-	kW	-	kW	
Učinkovitost	88	%	92,9	%	
Varna in dostopna uporaba - Podatki o vgradnji dimnika					
Temperatura izhodnih dimnih plinov	199	°C	94,8	°C	
Minimalni vlek dimnika	10	Pa	5	Pa	
Masni pretok dimnih plinov	5,4	g/s	3,1	g/s	
Učinkovitost ogrevanja prostorov					
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov	84	%			
Indeks energijske učinkovitosti	124	%			
Razred energijske učinkovitosti	A+	%			
Poraba električne energije pri nazivni toplotni moči	87	W			
Poraba električne energije pri delni obremenitvi	36	W			
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	3	W			
Trajnostna uporaba naravnih virov					
Podatki o okoljski trajnosti		NPD			

Izvedba zgoraj navedenega proizvoda je v skladu z določenimi lastnostmi.

Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 pod odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

IZJAVA O SVOJSTVIMA u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda:	LOW 8 CORE
Modeli:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Predviđena namjena proizvoda:	Grijanje prostora u stambenim zgradama
Proizvođač:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Trgovačka marka:	MCZ
AVCP sustav:	System 3
Prijavljeno tijelo:	NB 1880
Broj ispitnog izvješća:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonizirana tehnička specifikacija:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

BITNE ZNAČAJKE

Stabilnost i mehanička otpornost					
Nosivost	0	kg			
Zaštita od požara - zaštita zapaljivih materijala					
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - dno (dB)	0	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - prednji pod (dF)	400	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - strop (dC)	800	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - stražnja strana (dR)	120	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - bočna strana (dS)	200	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - bočno zračenje (dL)	600	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - prednje zračenje (dP)	1000	mm			
Debljina zaštitnog izolacijskog materijala	-				
Toplinska vodljivost zaštitnog izolacijskog materijala (λ d)	-				
Razred temperature dimnih plinova	T200G				
Izvedba - Emisije		Nazivna toplinska snaga		Toplinska snaga pri djelomičnom opterećenju	
Ugljični monoksid (CO pri 13% O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Dušikovi oksidi (NOX pri 13% O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Emisija organskih plinovitih spojeva (OGC pri 13% O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Emisija čestica (PM pri 13% O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Izvedba - Snaga i učinkovitost					
Toplinska snaga za okoliš	8	kW	2,4	kW	
Toplinska snaga za vodu	-	kW	-	kW	
Učinkovitost	88	%	92,9	%	
Sigurna i pristupačna upotreba - Podaci o instalaciji dimnjaka					
Temperatura dimnih plinova	199	°C	94,8	°C	
Minimalni dimni tlak	10	Pa	5	Pa	
Maseni protok dimnih plinova	5,4	g/s	3,1	g/s	
Učinkovitost grijanja prostora					
Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	84	%			
Indeks energetske učinkovitosti	124	%			
Razred energetske učinkovitosti	A+	%			
Potrošnja električne energije pri nazivnoj toplinskoj snazi	87	W			
Potrošnja električne energije pri djelomičnom opterećenju	36	W			
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	3	W			
Održiva upotreba prirodnih resursa					
Podaci o ekološkoj održivosti		NPD			

Izvedba gore identificiranog proizvoda u skladu je s deklariranim svojstvima.

Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH podle nařízení (EU) č. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	LOW 8 CORE
Modely:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Stanovené použití výrobku:	Vytápění prostor v obytných budovách
Výrobce:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Obchodní značka:	MCZ
System AVCP:	System 3
Oznámený subjekt:	NB 1880
Číslo zkušební zprávy:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonizovaná technická specifikace:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ZÁSADNÍ VLASTNOSTI

Stabilita a mechanická odolnost			
Nosnost	0	kg	
Požární bezpečnost - ochrana hořlavých materiálů			
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - dno (dB)	0	mm	
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - přední podlaha (dF)	400	mm	
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - strop (dC)	800	mm	
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - zadní strana (dR)	120	mm	
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - boční strana (dS)	200	mm	
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - boční záření (dL)	600	mm	
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - čelní záření (dP)	1000	mm	
Tloušťka ochranného izolačního materiálu	-		
Tepelná vodivost ochranného izolačního materiálu (λd)	-		
Třída teploty spalin	T200G		
Výkon - Emise		Jmenovitý tepelný výkon	Tepelný výkon při částečném zatížení
Oxid uhelnatý (CO při 13% O ₂)	76	mg/m ³	141
Oxidy dusíku (NOX při 13% O ₂)	95	mg/m ³	88
Emise organických plynných sloučenin (OGC při 13% O ₂)	5	mg/m ³	3
Emise částic (PM při 13% O ₂)	9	mg/m ³	7
Výkon - Výkon a účinnost			
Tepelný výkon do okolí	8	kW	2,4
Tepelný výkon do vody	-	kW	-
Účinnost	88	%	92,9
Bezpečné a dostupné použití - Údaje o instalaci komína			
Teplota spalin	199	°C	94,8
Minimální tah komína	10	Pa	5
Hmotnostní průtok spalin	5,4	g/s	3,1
Účinnost vytápění prostoru			
Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru	84	%	
Index energetické účinnosti	124	%	
Třída energetické účinnosti	A+	%	
Spotřeba elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu	87	W	
Spotřeba elektrické energie při částečném zatížení	36	W	
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	3	W	
Udržitelná spotřeba přírodních zdrojů			
Informace o environmentální udržitelnosti		NPD	

Výkon výše uvedeného výrobku je v souladu s deklarovanými vlastnostmi.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 pod odpovědností výše uvedeného výrobce.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

PRESTANDEKLARATION enligt förordning (EU) nr 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unik identifieringskod för produkttyp:	LOW 8 CORE
Modeller:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Avsedd användning av produkten:	Rumsuppvärmning i bostadshus
Tillverkare:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Varumärke:	MCZ
AVCP-system:	System 3
Anmält organ:	NB 1880
Testprotokollnummer:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

VÄSENTLIGA EGENSKAPER

Stabilitet och mekanisk motståndskraft					
Bärförmåga	0	kg			
Brandsäkerhet - skydd av brännbara material					
Minsta avstånd till brännbara material - botten (dB)	0	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - främre golv (dF)	400	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - tak (dC)	800	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - bak (dR)	120	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - sida (dS)	200	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - lateral strålning (dL)	600	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - frontal strålning (dP)	1000	mm			
Tjocklek på skyddande isoleringsmaterial	-				
Värmeledningsförmåga hos skyddande isoleringsmaterial (λ)	-				
Temperaturklass för rökgaser	T200G				
Prestanda - Emissioner		Nominell värmeeffekt		Värmeeffekt vid dellast	
Kolmonoxid (CO vid 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Kväveoxider (NOX vid 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Emission av organiska gasformiga föreningar (OGC vid 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Partikelutsläpp (PM vid 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Prestanda - Effekt och verkningsgrad					
Värmeeffekt till omgivningen	8	kW	2,4	kW	
Värmeeffekt till vatten	-	kW	-	kW	
Verkningsgrad	88	%	92,9	%	
Säker och tillgänglig användning - Skorstensinstallationsdata					
Avgastemperatur	199	°C	94,8	°C	
Minsta skorstensdrag	10	Pa	5	Pa	
Rökgasflöde	5,4	g/s	3,1	g/s	
Verkningsgrad för rumsuppvärmning					
Säsongsbetonad verkningsgrad för rumsuppvärmning	84	%			
Energieffektivitetsindex	124	%			
Energieffektivitetsklass	A+	%			
Elförbrukning vid nominell värmeeffekt	87	W			
Elförbrukning vid dellast	36	W			
Elförbrukning i standby-läge	3	W			
Hållbar användning av naturresurser					
Information om miljömässig hållbarhet		NPD			

Prestandan för ovan identifierad produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaperna.

Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 under ansvar av den angivna tillverkaren.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	LOW 8 CORE
Modely:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Určené použitie výrobku:	Vykurovanie priestorov v obytných budovách
Výrobca:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Obchodná značka:	MCZ
System AVCP:	System 3
Notifikovaný orgán:	NB 1880
Číslo skúšobného protokolu:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonizovaná technická špecifikácia:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

Stabilita a mechanická odolnosť			
Nosnosť	0	kg	
Požiarna bezpečnosť - ochrana horľavých materiálov			
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - spodok (dB)	0	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - predná podlaha (dF)	400	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - strop (dC)	800	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - zadná strana (dR)	120	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - bočná strana (dS)	200	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - bočné žiarenie (dL)	600	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - čelné žiarenie (dP)	1000	mm	
Hrúbka ochranného izolačného materiálu	-		
Tepelná vodivosť ochranného izolačného materiálu (λ d)	-		
Trieda teploty spalín	T200G		
Výkon - Emisie		Menovitý tepelný výkon	Tepelný výkon pri čiastočnom zaťažení
Oxid uhoľnatý (CO pri 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Oxidy dusíka (NOX pri 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emisie organických plyných zlúčenín (OGC pri 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Emisie tuhých častíc (PM pri 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Výkon - Výkon a účinnosť			
Tepelný výkon do okolia	8	kW	2,4 kW
Tepelný výkon do vody	-	kW	- kW
Účinnosť	88	%	92,9 %
Bezpečné a dostupné použitie - Údaje o inštalácii komína			
Teplota spalín	199	°C	94,8 °C
Minimálny komínový ťah	10	Pa	5 Pa
Hmotnostný prietok spalín	5,4	g/s	3,1 g/s
Účinnosť vykurovania priestoru			
Sezónna účinnosť vykurovania priestoru	84	%	
Index energetickej účinnosti	124	%	
Trieda energetickej účinnosti	A+	%	
Spotreba elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone	87	W	
Spotreba elektrickej energie pri čiastočnom zaťažení	36	W	
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	3	W	
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov			
Informácie o environmentálnej udržateľnosti		NPD	

Výkon vyššie uvedeného výrobku je v súlade s deklarovateľnými vlastnosťami.

Toto vyhlásenie o parametroch je vydané v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 pod zodpovednosťou vyššie uvedeného výrobcu.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

SUORITUSTASOILMOITUS asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti

N.DoP: EN16510-0305

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:	LOW 8 CORE
Mallit:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Tuotteen suunniteltu käyttötarkoitus:	Huonelämmitys asuinrakennuksissa
Valmistaja:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Tavaramerkki:	MCZ
AVCP-järjestelmä:	System 3
Ilmoitettu laitos:	NB 1880
Testiraportin numero:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonoitu tekninen eritelmä:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

OLENNAISET OMINAISUUDET

Stabiilisuus ja mekaaninen kestävyys					
Kantavuus	0	kg			
Paloturvallisuus – syttyvien materiaalien suojaus					
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - pohja (dB)	0	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - etulattia (dF)	400	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - katto (dC)	800	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - takaosa (dR)	120	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - sivu (dS)	200	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - sivusäteily (dL)	600	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - etusäteily (dP)	1000	mm			
Suojaavan eristemateriaalin paksuus	-				
Suojaavan eristemateriaalin lämmönjohtavuus (λd)	-				
Savukaasujen lämpötilaluokka	T200G				
Suorituskyky – Päästöt		Nimellislämpöteho		Osakuorman lämpöteho	
Hiilimonoksidi (CO 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Typpioksidit (NOX 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Orgaanisten kaasumaisten yhdisteiden päästöt (OGC 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Hiukkaspäästöt (PM 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Suorituskyky – Teho ja hyötysuhde					
Lämmitysteho ympäristöön	8	kW	2,4	kW	
Lämmitysteho veteen	-	kW	-	kW	
Hyötysuhde	88	%	92,9	%	
Turvallinen ja saavutettava käyttö – Savupiipun asennustiedot					
Savukaasujen poistolämpötila	199	°C	94,8	°C	
Minimihormiveto	10	Pa	5	Pa	
Savukaasujen massavirta	5,4	g/s	3,1	g/s	
Huonelämmityksen hyötysuhde					
Kausiluonteinen huonelämmityksen energiatehokkuus	84	%			
Energiatehokkuusindeksi	124	%			
Energiatehokkuusluokka	A+	%			
Sähkönkulutus nimellislämpöteholla	87	W			
Sähkönkulutus osakuormalla	36	W			
Sähkönkulutus valmiustilassa	3	W			
Luonnonvarojen kestävä käyttö					
Ympäristön kestävyyttä koskevat tiedot		NPD			

Edellä mainitun tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettuja ominaisuuksia.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti edellä mainitun valmistajan vastuulla.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

TOOTETÖÖKOHUSTUSE DEKLARATSIOON vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood:	LOW 8 CORE
Mudelid:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Toote kavandatud kasutusotstarve:	Ruumiküte elamutes
Tootja:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Kaubamärk:	MCZ
AVCP süsteem:	System 3
Teavitatud asutus:	NB 1880
Katselabori aruande number:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmoniseeritud tehniline kirjeldus:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

OLULISED OMADUSED

Stabiilsus ja mehaaniline vastupidavus					
Kandevõime	0	kg			
Tuleohutus – süttivate materjalide kaitse					
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - põhi (dB)	0	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - esipõrand (dF)	400	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - lagi (dC)	800	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - tagaosa (dR)	120	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - külg (dS)	200	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - külgsuunaline kiirgus (dL)	600	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - esisuunaline kiirgus (dP)	1000	mm			
Kaitseisolatsioonimaterjali paksus	-				
Kaitseisolatsioonimaterjali soojusjuhtivus (λ)	-				
Suitsugaaside temperatuuriklass	T200G				
Toimivus – Heitkogused		Nimivõimsus		Osakoormuse võimsus	
Süsinikmonoksiid (CO 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Lämmastikoksiidid (NOX 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Orgaaniliste gaasiliste ühendite heitkogused (OGC 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Tahkete osakeste heitkogused (PM 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Toimivus – Võimsus ja tõhusus					
Kütteteho keskkonda	8	kW	2,4	kW	
Kütteteho vette	-	kW	-	kW	
Tõhusus	88	%	92,9	%	
Ohutu ja ligipääsetav kasutamine – Korstna paigaldusandmed					
Suitsugaaside väljumistemperatuur	199	°C	94,8	°C	
Minimaalne korstnatõmme	10	Pa	5	Pa	
Suitsugaaside massivool	5,4	g/s	3,1	g/s	
Ruumikütte tõhusus					
Hooajaline ruumikütte energiatõhusus	84	%			
Energiatehuse indeks	124	%			
Energiatehuse klass	A+	%			
Elektritarbimine nimivõimsusel	87	W			
Elektritarbimine osakoormusel	36	W			
Elektritarbimine ooterežiimis	3	W			
Loodusvarade säästev kasutamine					
Keskonnasäästlikkuse teave		NPD			

Eeltoodud toote toimivus vastab deklareeritud omadustele.

Käesolev tootetöökohustuse deklaratsioon on välja antud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja eelpool nimetatud tootja vastutusel.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

Unikāls produkta identifikācijas kods:	LOW 8 CORE
Modeļi:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Produkta paredzētais lietojums:	Telpu apkure dzīvojamajās ēkās
Ražotājs:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Preču zīme:	MCZ
AVCP sistēma:	System 3
Paziņotā iestāde:	NB 1880
Testa ziņojuma numurs:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonizētā tehniskā specifikācija:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

BŪTISKĀS ĪPAŠĪBAS

Stabilitāte un mehāniskā izturība					
Nestspēja	0	kg			
Ugunsdrošība – aizsardzība pret uzliesmojošiem materiāliem					
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - apakša (dB)	0	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - priekšējais grīdas segums (dF)	400	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - griesti (dC)	800	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - aizmugure (dR)	120	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - sāni (dS)	200	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - sānu starojums (dL)	600	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - priekšējais starojums (dP)	1000	mm			
Aizsargājošā izolācijas materiāla biezums	-				
Aizsargājošā izolācijas materiāla siltumvadītspēja (λ d)	-				
Dūmgāzu temperatūras klase	T200G				
Veiktspēja – Emisijas		Nominālā siltuma jauda		Daļējās slodzes siltuma jauda	
Oglekļa monoksīds (CO 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Slāpekļa oksīdi (NOX 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Organisko gāzveida savienojumu emisija (OGC 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Cieto daļiņu emisija (PM 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Veiktspēja – Jauda un efektivitāte					
Siltuma jauda telpai	8	kW	2,4	kW	
Siltuma jauda ūdenim	-	kW	-	kW	
Efektivitāte	88	%	92,9	%	
Droša un pieejama lietošana – Skursteņa uzstādīšanas dati					
Dūmgāzu izplūdes temperatūra	199	°C	94,8	°C	
Minimālais skursteņa vilkme	10	Pa	5	Pa	
Dūmgāzu masas plūsma	5,4	g/s	3,1	g/s	
Telpas apkures efektivitāte					
Sezonālā telpas apkures energoefektivitāte	84	%			
Energoefektivitātes indekss	124	%			
Energoefektivitātes klase	A+	%			
Elektroenerģijas patēriņš nominālajā siltuma jaudā	87	W			
Elektroenerģijas patēriņš daļējā slodzē	36	W			
Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	3	W			
Ilgtspējīga dabas resursu izmantošana					
Vides ilgtspējas informācija		NPD			

Iepriekš minētā produkta veiktspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī veiktspējas deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, pamatojoties uz iepriekš minētā ražotāja atbildību.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

ATITIKTIES DEKLARACIJA pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:	LOW 8 CORE
Modeliai:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Numatomas gaminio naudojimas:	Erdvės šildymas gyvenamuosiuose pastatuose
Gamintojas:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Prekės ženklas:	MCZ
AVCP sistema:	System 3
Notifikuota įstaiga:	NB 1880
Bandyimų ataskaitos numeris:	1880-CPR-078TR-003-21
Suderinta techninė specifikacija:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ESMINĖS SAVYBĖS

Stabilumas ir mechaninis atsparumas			
Laikančioji galia	0	kg	
Priešgaisrinė sauga – degių medžiagų apsauga			
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - apačioje (dB)	0	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - priekinė grindų dalis (dF)	400	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - lubos (dC)	800	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - galinė dalis (dR)	120	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - šonai (dS)	200	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - šoninė spinduliuotė (dL)	600	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - priekinė spinduliuotė (dP)	1000	mm	
Apsauginės izoliacinės medžiagos storis	-		
Apsauginės izoliacinės medžiagos šilumos laidumas (λd)	-		
Dūmų dujų temperatūros klasė	T200G		
Eksploatacinės savybės – Tarša		Nominali šiluminė galia	Dalinė apkrovos šiluminė galia
Anglies monoksidas (CO, esant 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Azoto oksidai (NOX, esant 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Organinių dujinių junginių emisija (OGC, esant 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Kietųjų dalelių emisija (PM, esant 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Eksploatacinės savybės – Galia ir efektyvumas			
Šiluminė galia į aplinką	8	kW	2,4 kW
Šiluminė galia į vandenį	-	kW	- kW
Naudingumo koeficientas	88	%	92,9 %
Saugus ir patogus naudojimas – Kaminių montavimo duomenys			
Dūmų dujų išleidimo temperatūra	199	°C	94,8 °C
Minimalus kamino traukimas	10	Pa	5 Pa
Dūmų dujų masės srautas	5,4	g/s	3,1 g/s
Erdvės šildymo efektyvumas			
Sezoninis erdvės šildymo energinis efektyvumas	84	%	
Energijos efektyvumo indeksas	124	%	
Energijos efektyvumo klasė	A+	%	
Elektros sąnaudos esant nominaliai galiai	87	W	
Elektros sąnaudos esant dalinei apkrovai	36	W	
Elektros sąnaudos budėjimo režime	3	W	
Tvarus gamtos išteklių naudojimas			
Aplinkos tvarumo informacija		NPD	

Aukščiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas savybes.

Ši atitikties deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 gamintojo atsakomybe.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT az (EU) 305/2011 rendelet szerint

N.DoP: EN16510-0305

Egyedi terméktípus-azonosító kód:	LOW 8 CORE
Modellek:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
A termék tervezett felhasználása:	Lakóépületek térfűtése
Gyártó:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Védjegy:	MCZ
AVCP rendszer:	System 3
Bejelentett szervezet:	NB 1880
Vizsgálati jelentés száma:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonizált műszaki előírás:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

LÉNYEGES TULAJDONSÁGOK

Stabilitás és mechanikai ellenállás			
Teherbíró képesség	0	kg	
Tűzbiztonság – éghető anyagok védelme			
Minimális távolság éghető anyagoktól - alul (dB)	0	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - elülső padló (dF)	400	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - mennyezet (dC)	800	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - hátul (dR)	120	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - oldalt (dS)	200	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - oldalirányú sugárzás (dL)	600	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - elülső sugárzás (dP)	1000	mm	
Védőszigetelő anyag vastagsága	-		
Védőszigetelő anyag hővezetési tényezője (λd)	-		
Füstgáz hőmérsékleti osztály	T200G		
Teljesítmény – Kibocsátások		Névleges hőteljesítmény	Részterhelési hőteljesítmény
Szén-monoxid (CO 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (NOX 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Szerves gáz halmazállapotú vegyületek kibocsátása (OGC 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Szilárd részecske kibocsátás (PM 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Teljesítmény – Teljesítmény és hatékonyság			
Hőteljesítmény a környezet felé	8	kW	2,4 kW
Hőteljesítmény a víz felé	-	kW	- kW
Hatékonyság	88	%	92,9 %
Biztonságos és hozzáférhető használat – Kémény telepítési adatok			
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	199	°C	94,8 °C
Minimális kéményhuzat	10	Pa	5 Pa
Füstgáz tömegárama	5,4	g/s	3,1 g/s
Térfűtési hatások			
Szezonális térfűtési energiahatékonyság	84	%	
Energiahatékonysági index	124	%	
Energiahatékonysági osztály	A+	%	
Elektromos fogyasztás névleges hőteljesítményen	87	W	
Elektromos fogyasztás részterhelésen	36	W	
Elektromos fogyasztás készenléti üzemmódban	3	W	
Természeti erőforrások fenntartható használata			
Környezeti fenntarthatósági információk		NPD	

A fent megjelölt termék teljesítménye megfelel a megadott jellemzőknek.

Ez a teljesítménynyilatkozat az (EU) 305/2011 rendelet szerint készült, a fent említett gyártó felelősségére.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ conform Regulamentului (UE) nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Cod unic de identificare a tipului de produs:	LOW 8 CORE
Modele:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Utilizarea prevăzută a produsului:	Încălzirea spațiului în clădiri rezidențiale
Producător:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Marcă comercială:	MCZ
Sistem AVCP:	System 3
Organism notificat:	NB 1880
Număr raport de testare:	1880-CPR-078TR-003-21
Specificație tehnică armonizată:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTERISTICI ESENȚIALE

Stabilitate și rezistență mecanică			
Capacitate portantă	0	kg	
Siguranță la incendiu – protecția materialelor combustibile			
Distanța minimă față de materialele combustibile - bază (dB)	0	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - podea frontală (dF)	400	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - tavan (dC)	800	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - spate (dR)	120	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - lateral (dS)	200	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - radiație laterală (dL)	600	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - radiație frontală (dP)	1000	mm	
Grosimea materialului izolant de protecție	-		
Conductivitatea termică a materialului izolant de protecție (λd)	-		
Clasa de temperatură a gazelor de ardere	T200G		
Performanță – Emisii		Putere termică nominală	Putere termică la sarcină parțială
Monoxid de carbon (CO la 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141 mg/m ³
Oxizi de azot (NOX la 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88 mg/m ³
Emisia de compuși organici gazoși (OGC la 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3 mg/m ³
Emisii de particule (PM la 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7 mg/m ³
Performanță – Putere și eficiență			
Putere termică către mediu	8	kW	2,4 kW
Putere termică către apă	-	kW	- kW
Eficiență	88	%	92,9 %
Utilizare sigură și accesibilă – Date privind instalarea coșului de fum			
Temperatura gazelor de ardere la evacuare	199	°C	94,8 °C
Tiraj minim al coșului de fum	10	Pa	5 Pa
Debit masic al gazelor de ardere	5,4	g/s	3,1 g/s
Eficiența încălzirii spațiului			
Eficiența energetică sezonieră a încălzirii spațiului	84	%	
Indice de eficiență energetică	124	%	
Clasă de eficiență energetică	A+	%	
Consum electric la putere termică nominală	87	W	
Consum electric la sarcină parțială	36	W	
Consum electric în modul standby	3	W	
Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale			
Informații privind sustenabilitatea mediului		NPD	

Performanța produsului identificat mai sus este conformă cu caracteristicile declarate.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea producătorului menționat mai sus.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

Уникален код за идентификация на типа продукт:	LOW 8 CORE
Модел:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Предназначение на продукта:	Отопление на помещения в жилищни сгради
Производител:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Търговска марка:	MCZ
Система AVCP:	System 3
Нотифициран орган:	NB 1880
Номер на изпитателния протокол:	1880-CPR-078TR-003-21
Хармонизиран технически стандарт:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стабилност и механична устойчивост		
Носеща способност	0	kg
Пожарна безопасност – защита на горими материали		
Минимално разстояние до горими материали - отдолу (dB)	0	mm
Минимално разстояние до горими материали - преден под (dF)	400	mm
Минимално разстояние до горими материали - таван (dC)	800	mm
Минимално разстояние до горими материали - отзад (dR)	120	mm
Минимално разстояние до горими материали - странично (dS)	200	mm
Минимално разстояние до горими материали - странично излъчване (dL)	600	mm
Минимално разстояние до горими материали - предно излъчване (dP)	1000	mm
Дебелина на защитния изолационен материал	-	
Топлопроводимост на защитния изолационен материал (λd)	-	
Клас на температурата на димните газове	T200G	
Експлоатационни показатели – Емисии		
Въглероден оксид (CO при 13 % O ₂)	76	mg/m ³
Азотни оксиди (NOX при 13 % O ₂)	95	mg/m ³
Емисии на органични газообразни съединения (OGC при 13 % O ₂)	5	mg/m ³
Фини прахови частици (PM при 13 % O ₂)	9	mg/m ³
Експлоатационни показатели – Мощност и ефективност		
Топлинна мощност към околната среда	8	kW
Топлинна мощност към водата	-	kW
Ефективност	88	%
Безопасна и достъпна употреба – Данни за инсталиране на комина		
Температура на димните газове при изхода	199	°C
Минимална тяга на комина	10	Pa
Масов дебит на димните газове	5,4	g/s
Ефективност на отоплението на помещението		
Сезонна енергийна ефективност на отоплението	84	%
Индекс на енергийна ефективност	124	%
Клас на енергийна ефективност	A+	%
Консумация на електроенергия при номинална топлинна мощност	87	W
Консумация на електроенергия при частично натоварване	36	W
Консумация на електроенергия в режим на готовност	3	W
Устойчиво използване на природните ресурси		
Информация за екологичната устойчивост	NPD	

Експлоатационните показатели на идентифицирания по-горе продукт съответстват на декларираните характеристики.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под отговорността на посочения производител.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

YTELSESERKLÆRING i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0305

Unik identifikasjonskode for produkttype:	LOW 8 CORE
Modeller:	MAKO COMFORT AIRMATIC 8R M1 CORE
Forventet bruk av produktet:	Romoppvarming i boliger
Produsent:	MCZ GROUP S.p.A. via La Croce n.8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italia
Varemerke:	MCZ
AVCP-system:	System 3
Meldt organ:	NB 1880
Testrapportnummer:	1880-CPR-078TR-003-21
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

VESENTLIGE EGENSKAPER

Stabilitet og mekanisk motstand					
Bæreevne	0	kg			
Brannsikkerhet – beskyttelse av brennbare materialer					
Minimumsavstand til brennbare materialer – bunn (dB)	0	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – frontgulv (dF)	400	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – tak (dC)	800	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – bakside (dR)	120	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – side (dS)	200	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – sideutstråling (dL)	600	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – frontutstråling (dP)	1000	mm			
Tykkelse på beskyttende isolasjonsmateriale	-				
Termisk ledningsevne for beskyttende isolasjonsmateriale (λ d)	-				
Røykgasstemperaturklasse	T200G				
Ytelse – Utslipp		Nominell varmeeffekt		Delvis last varmeeffekt	
Karbonmonoksid (CO ved 13 % O ₂)	76	mg/m ³	141	mg/m ³	
Nitrogenoksider (NOX ved 13 % O ₂)	95	mg/m ³	88	mg/m ³	
Utslipp av organiske gassforbindelser (OGC ved 13 % O ₂)	5	mg/m ³	3	mg/m ³	
Partikkelutslipp (PM ved 13 % O ₂)	9	mg/m ³	7	mg/m ³	
Ytelse – Effekt og virkningsgrad					
Varmeeffekt til omgivelsene	8	kW	2,4	kW	
Varmeeffekt til vann	-	kW	-	kW	
Virkningsgrad	88	%	92,9	%	
Trygg og tilgjengelig bruk – Skorsteinsinstallasjonsdata					
Røykgasstemperatur ved utløp	199	°C	94,8	°C	
Minste trekk i skorstein	10	Pa	5	Pa	
Masseflow av røykgass	5,4	g/s	3,1	g/s	
Romoppvarmingseffektivitet					
Sesongbasert romoppvarmingsenergi-effektivitet	84	%			
Energieffektivitetsindeks	124	%			
Energieffektivitetsklasse	A+	%			
Elektrisk forbruk ved nominell varmeeffekt	87	W			
Elektrisk forbruk ved delvis last	36	W			
Elektrisk forbruk i standby-modus	3	W			
Bærekraftig bruk av naturressurser					
Informasjon om miljømessig bærekraft		NPD			

Ytelsen til det ovennevnte produktet er i samsvar med de angitte ytelsene.

Denne ytelseserklæringen utstedes i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 under ansvaret til den ovennevnte produsenten.

Vigonovo di Fontanafredda, 24/03/2025

MCZ GROUP S.p.A.
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)