

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

N.DoP: EN16510-0260

Codice identificativo unico del prodotto-tipo:	LOW 8
Modelli:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Distanza minima da materiali combustibili - lato (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Ossidi di azoto (NOX al 13% O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emissioni di composti organici volatili (OGC al 13% O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Emissioni di particolato (PM al 13% O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Prestazioni - Potenza e rendimento			
Potenza riscaldamento all'ambiente	8,1	kW	3,5 kW
Potenza riscaldamento all'acqua	-	kW	- kW
Rendimento	90,9	%	91,5 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino			
Temperatura fumi in uscita	226	°C	130 °C
Tiraggio minimo	10	Pa	5 Pa
Portata massica dei fumi	4,3	g/s	3,7 g/s
Efficienza in riscaldamento d'ambiente			
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento d'ambiente	88	%	
Indice di efficienza energetica	129	%	
Classe di efficienza energetica	A+	%	
Assorbimento elettrico alla potenza nominale	56	W	
Assorbimento elettrico alla potenza a carico parziale	29	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: EN16510-0260

Code d'identification unique du produit-type :	LOW 8
Modèles :	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Distance minimale des matériaux combustibles - côté (dS)	100	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 (λ)	-		
Classe de température du conduit de fumée	T200G		
Performances - Émissions		Puissance nominale	Puissance à charge partielle
Monoxyde de carbone (CO à 13 % O ₂)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Oxydes d'azote (NOX à 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Émissions de particules (PM à 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Performances - Puissance et rendement			
Puissance de chauffage de l'environnement	8,1	kW	3,5 kW
Puissance de chauffage de l'eau	-	kW	- kW
Rendement	90,9	%	91,5 %
Utilisation sûre et accessible - données d'installation du conduit de fumée			
Température des gaz de combustion à la sortie	226	°C	130 °C
Tirage minimum	10	Pa	5 Pa
Masse des gaz de combustion	4,3	g/s	3,7 g/s
Efficacité en chauffage de l'environnement			
Efficacité énergétique saisonnière en chauffage de l'environnement	88	%	
Indice d'efficacité énergétique	129	%	
Classe d'efficacité énergétique	A+	%	
Consommation électrique à la puissance nominale	56	W	
Consommation électrique à charge partielle	29	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
Modelle:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Stickoxide (NOX bei 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Feinstaubemissionen (PM bei 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad			
Heizleistung für den Raum	8,1	kW	3,5 kW
Heizleistung für Wasser	-	kW	- kW
Wirkungsgrad	90,9	%	91,5 %
Sichere und zugängliche Nutzung - Daten zur Schornsteininstallation			
Abgastemperatur am Ausgang	226	°C	130 °C
Mindestzug	10	Pa	5 Pa
Abgasmasse	4,3	g/s	3,7 g/s
Wirkungsgrad bei Raumheizung			
Jahreszeitlicher Energieeffizienz-Wirkungsgrad bei Raumheizung	88	%	
Energieeffizienzindex	129	%	
Energieeffizienzklasse	A+	%	
Elektrische Leistung bei Nennleistung	56	W	
Elektrische Leistung bei Teillast	29	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. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

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

N.DoP: EN16510-0260

Unique product-type identification code:	LOW 8
Models:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Minimum distance to combustible materials - side (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Nitrogen oxides (NOX at 13% O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emission of organic gaseous compounds (OGC at 13% O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Particulate matter emissions (PM at 13% O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Performance - Power and efficiency			
Heating power to the environment	8,1	kW	3,5 kW
Heating power to the water	-	kW	- kW
Efficiency	90,9	%	91,5 %
Safe and accessible use - chimney installation data			
Flue gas outlet temperature	226	°C	130 °C
Minimum flue draught	10	Pa	5 Pa
Flue gas mass flow	4,3	g/s	3,7 g/s
Space heating efficiency			
Seasonal space heating energy efficiency	88	%	
Energy efficiency index	129	%	
Energy efficiency class	A+	%	
Electrical consumption at nominal heat output	56	W	
Electrical consumption at partial load heat output	29	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. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

PRESTATIEVERKLARING volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0260

Unieke producttype-identificatiecode:	LOW 8
Modellen:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Minimale afstand tot brandbare materialen - zij (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Stikstofoxiden (NOX bij 13% O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emissie van vluchtige organische stoffen (OGC bij 13% O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Deeltje-emissies (PM bij 13% O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Prestaties - Vermogen en rendement			
Verwarmingsvermogen voor de omgeving	8,1	kW	3,5 kW
Verwarmingsvermogen voor water	-	kW	- kW
Wendbaarheid	90,9	%	91,5 %
Veilige en toegankelijke gebruik - schoorsteeninstallatiegegevens			
Rookgastemperatuur bij uitgang	226	°C	130 °C
Minimale trek	10	Pa	5 Pa
Rookgasmassa	4,3	g/s	3,7 g/s
Efficiëntie bij omgevingsverwarming			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie bij omgevingsverwarming	88	%	
Energie-efficiëntie-index	129	%	
Energie-efficiëntieklasse	A+	%	
Elektrisch verbruik bij nominaal vermogen	56	W	
Elektrisch verbruik bij gedeeltelijke belasting	29	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 IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

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

N.DoP: EN16510-0260

Código de identificación único del producto-tipo:	LOW 8
Modelos:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Distancia mínima de materiales combustibles - lateral (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Óxidos de nitrógeno (NOX al 13% O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emisión de compuestos orgánicos volátiles (OGC al 13% O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Emisiones de partículas (PM al 13% O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Rendimiento - Potencia y eficiencia			
Potencia de calefacción al ambiente	8,1	kW	3,5 kW
Potencia de calefacción al agua	-	kW	- kW
Eficiencia	90,9	%	91,5 %
Uso seguro y accesible - datos de instalación de chimenea			
Temperatura de los gases de combustión en la salida	226	°C	130 °C
Tiraje mínimo	10	Pa	5 Pa
Masa de los gases de combustión	4,3	g/s	3,7 g/s
Eficiencia en calefacción ambiental			
Eficiencia energética estacional en calefacción ambiental	88	%	
Índice de eficiencia energética	129	%	
Clase de eficiencia energética	A+	%	
Consumo eléctrico a potencia nominal	56	W	
Consumo eléctrico a carga parcial	29	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: EN16510-0260

Código de identificação único do produto-tipo:	LOW 8
Modelos:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Distância mínima de materiais combustíveis - lado (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Óxidos de azoto (NOX a 13% O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC a 13% O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Emissões de partículas (PM a 13% O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Desempenho - Potência e eficiência			
Potência de aquecimento ao ambiente	8,1	kW	3,5 kW
Potência de aquecimento à água	-	kW	- kW
Eficiência	90,9	%	91,5 %
Uso seguro e acessível - dados de instalação de chaminé			
Temperatura dos gases de exaustão na saída	226	°C	130 °C
Tiragem mínima	10	Pa	5 Pa
Massa de gases de exaustão	4,3	g/s	3,7 g/s
Eficiência em aquecimento de ambiente			
Eficiência energética sazonal em aquecimento de ambiente	88	%	
Índice de eficiência energética	129	%	
Classe de eficiência energética	A+	%	
Consumo elétrico a potência nominal	56	W	
Consumo elétrico a carga parcial	29	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: EN16510-0260

Unik identifikationskode for produkttype:	LOW 8
Modeller:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Mindsteafstand til brændbare materialer - sider (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Kvælstofoxider (NOX ved 13% O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Emission af organiske gasformige forbindelser (OGC ved 13% O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Partikelemissioner (PM ved 13% O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Ydeevne - Effekt og effektivitet					
Opvarmningseffekt til omgivelserne	8,1	kW	3,5	kW	
Opvarmningseffekt til vandet	-	kW	-	kW	
Effektivitet	90,9	%	91,5	%	
Sikker og tilgængelig brug - Skorsteinsinstallationsdata					
Røggastemperatur	226	°C	130	°C	
Minimum skorstens-træk	10	Pa	5	Pa	
Masseflow af røggas	4,3	g/s	3,7	g/s	
Rumopvarmningseffektivitet					
Sæsonbestemt energieffektivitet for rumopvarmning	88	%			
Energieffektivitetsindeks	129	%			
Energieffektivitetsklasse	A+	%			
Elektrisk forbrug ved nominel varmeeffekt	56	W			
Elektrisk forbrug ved delvis belastning	29	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 FONTANAFREDDA (PN)
Tel. +39 434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

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

N.DoP: EN16510-0260

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου προϊόντος:	LOW 8
Μοντέλα:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά - πλευρικά (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Οξειδία του αζώτου (NOX σε 13% O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Εκπομπές οργανικών αερίων ενώσεων (OGC σε 13% O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (PM σε 13% O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Επιδόσεις - Ισχύς και απόδοση			
Θερμαντική ισχύς στο περιβάλλον	8,1	kW	3,5 kW
Θερμαντική ισχύς στο νερό	-	kW	- kW
Απόδοση	90,9	%	91,5 %
Ασφαλής και προσβάσιμη χρήση - Δεδομένα εγκατάστασης καμινάδας			
Θερμοκρασία καυσαερίων	226	°C	130 °C
Ελάχιστο ρεύμα καμινάδας	10	Pa	5 Pa
Ροή μάζας καυσαερίων	4,3	g/s	3,7 g/s
Απόδοση θέρμανσης χώρου			
Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	88	%	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	129	%	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A+	%	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στη μέγιστη θερμική ισχύ	56	W	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε μερικό φορτίο	29	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: EN16510-0260

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:	LOW 8
Modele:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minimalna odległość od materiałów palnych - bok (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Tlenki azotu (NOX przy 13% O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Emisja lotnych związków organicznych (OGC przy 13% O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Emisja pyłów (PM przy 13% O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Właściwości użytkowe - Moc i sprawność					
Moc grzewcza do otoczenia	8,1	kW	3,5	kW	
Moc grzewcza do wody	-	kW	-	kW	
Sprawność	90,9	%	91,5	%	
Bezpieczne i dostępne użytkowanie - Dane dotyczące instalacji kominia					
Temperatura spalin	226	°C	130	°C	
Minimalny ciąg kominowy	10	Pa	5	Pa	
Przepływ masy spalin	4,3	g/s	3,7	g/s	
Sprawność ogrzewania pomieszczeń					
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	88	%			
Wskaźnik efektywności energetycznej	129	%			
Klasa efektywności energetycznej	A+	%			
Zużycie energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej	56	W			
Zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu	29	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 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod. Fisc. 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

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

N.DoP: EN16510-0260

Edinstvena identifikacijska koda vrste proizvoda:	LOW 8
Modeli:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Najmanjša razdalja do gorljivih materialov - stranice (dS)	100	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	
Ogljikov monoksid (CO pri 13% O ₂)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Dušikovi oksidi (NOX pri 13% O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Emisija organskih plinastih spojin (OGC pri 13% O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Emisija trdnih delcev (PM pri 13% O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Izvedba - Moč in učinkovitost					
Ogrevalna moč v okolje	8,1	kW	3,5	kW	
Ogrevalna moč v vodo	-	kW	-	kW	
Učinkovitost	90,9	%	91,5	%	
Varna in dostopna uporaba - Podatki o vgradnji dimnika					
Temperatura izhodnih dimnih plinov	226	°C	130	°C	
Minimalni vlek dimnika	10	Pa	5	Pa	
Masni pretok dimnih plinov	4,3	g/s	3,7	g/s	
Učinkovitost ogrevanja prostorov					
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov	88	%			
Indeks energijske učinkovitosti	129	%			
Razred energijske učinkovitosti	A+	%			
Poraba električne energije pri nazivni toplotni moči	56	W			
Poraba električne energije pri delni obremenitvi	29	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: EN16510-0260

Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda:	LOW 8
Modeli:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala - bočna strana (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Dušikovi oksidi (NOX pri 13% O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Emisija organskih plinovitih spojeva (OGC pri 13% O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Emisija čestica (PM pri 13% O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Izvedba - Snaga i učinkovitost					
Toplinska snaga za okoliš	8,1	kW	3,5	kW	
Toplinska snaga za vodu	-	kW	-	kW	
Učinkovitost	90,9	%	91,5	%	
Sigurna i pristupačna upotreba - Podaci o instalaciji dimnjaka					
Temperatura dimnih plinova	226	°C	130	°C	
Minimalni dimni tlak	10	Pa	5	Pa	
Maseni protok dimnih plinova	4,3	g/s	3,7	g/s	
Učinkovitost grijanja prostora					
Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	88	%			
Indeks energetske učinkovitosti	129	%			
Razred energetske učinkovitosti	A+	%			
Potrošnja električne energije pri nazivnoj toplinskoj snazi	56	W			
Potrošnja električne energije pri djelomičnom opterećenju	29	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 0434 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: EN16510-0260

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	LOW 8
Modely:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů - boční strana (dS)	100	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 (λ d)	-				
Třída teploty spalin	T200G				
Výkon - Emise		Jmenovitý tepelný výkon		Tepelný výkon při částečném zatížení	
Oxid uhelnatý (CO při 13% O ₂)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Oxidy dusíku (NOX při 13% O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Emise organických plynných sloučenin (OGC při 13% O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Emise částic (PM při 13% O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Výkon - Výkon a účinnost					
Tepelný výkon do okolí	8,1	kW	3,5	kW	
Tepelný výkon do vody	-	kW	-	kW	
Účinnost	90,9	%	91,5	%	
Bezpečné a dostupné použití - Údaje o instalaci komína					
Teplota spalin	226	°C	130	°C	
Minimální tah komína	10	Pa	5	Pa	
Hmotnostní průtok spalin	4,3	g/s	3,7	g/s	
Účinnost vytápění prostoru					
Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru	88	%			
Index energetické účinnosti	129	%			
Třída energetické účinnosti	A+	%			
Spotřeba elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu	56	W			
Spotřeba elektrické energie při částečném zatížení	29	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: EN16510-0260

Unik identifieringskod för produkttyp:	LOW 8
Modeller:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minsta avstånd till brännbara material - sida (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Kväveoxider (NOX vid 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Emission av organiska gasformiga föreningar (OGC vid 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Partikelutsläpp (PM vid 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Prestanda - Effekt och verkningsgrad					
Värmeeffekt till omgivningen	8,1	kW	3,5	kW	
Värmeeffekt till vatten	-	kW	-	kW	
Verkningsgrad	90,9	%	91,5	%	
Säker och tillgänglig användning - Skorstensinstallationsdata					
Avgastemperatur	226	°C	130	°C	
Minsta skorstensdrag	10	Pa	5	Pa	
Rökgasflöde	4,3	g/s	3,7	g/s	
Verkningsgrad för rumsuppvärmning					
Säsongsbetonad verkningsgrad för rumsuppvärmning	88	%			
Energieffektivitetsindex	129	%			
Energieffektivitetsklass	A+	%			
Elförbrukning vid nominell värmeeffekt	56	W			
Elförbrukning vid dellast	29	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. e IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

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

N.DoP: EN16510-0260

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	LOW 8
Modely:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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
Systém AVCP:	System 3
Notifikovaný orgán:	NB 1880
Číslo skúšobného protokolu:	1880-CPR-075TR-22
Harmonizovaná technická špecifikácia:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

Stabilita a mechanická odolnosť			
Nosnosť	0	kg	
Požiarne 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)	40	mm	
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov - bočná strana (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Oxidy dusíka (NOX pri 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emisie organických plyných zlúčenín (OGC pri 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Emisie tuhých častíc (PM pri 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Výkon - Výkon a účinnosť			
Tepelný výkon do okolia	8,1	kW	3,5 kW
Tepelný výkon do vody	-	kW	- kW
Účinnosť	90,9	%	91,5 %
Bezpečné a dostupné použitie - Údaje o inštalácii komína			
Teplota spalín	226	°C	130 °C
Minimálny komínový ťah	10	Pa	5 Pa
Hmotnostný prietok spalín	4,3	g/s	3,7 g/s
Účinnosť vykurovania priestoru			
Sezónna účinnosť vykurovania priestoru	88	%	
Index energetickej účinnosti	129	%	
Trieda energetickej účinnosti	A+	%	
Spotreba elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone	56	W	
Spotreba elektrickej energie pri čiastočnom zaťažení	29	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: EN16510-0260

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:	LOW 8
Mallit:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Vähimmäisetäisyys syttyviin materiaaleihin - sivu (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Typpioksidit (NOX 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Orgaanisten kaasumaisten yhdisteiden päästöt (OGC 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Hiukkaspäästöt (PM 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Suorituskyky – Teho ja hyötysuhde					
Lämmitysteho ympäristöön	8,1	kW	3,5	kW	
Lämmitysteho veteen	-	kW	-	kW	
Hyötysuhde	90,9	%	91,5	%	
Turvallinen ja saavutettava käyttö – Savupiipun asennustiedot					
Savukaasujen poistolämpötila	226	°C	130	°C	
Minimihormiveto	10	Pa	5	Pa	
Savukaasujen massavirta	4,3	g/s	3,7	g/s	
Huonelämmityksen hyötysuhde					
Kausiluonteinen huonelämmityksen energiatehokkuus	88	%			
Energiatehokkuusindeksi	129	%			
Energiatehokkuusluokka	A+	%			
Sähkönkulutus nimellislämpöteholla	56	W			
Sähkönkulutus osakuormalla	29	W			
Sähkönkulutus valmiustilassa	3	W			
Luonnonvarojen kestävä käyttö					
Ympäristön kestävyttä 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. e P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

TOOTETÖÖKOHUSTUSE DEKLARATSIOON vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011

N.DoP: EN16510-0260

Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood:	LOW 8
Mudelid:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest - külg (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Lämmastikoksiidid (NOX 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Orgaaniliste gaasiliste ühendite heitkogused (OGC 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Tahkete osakeste heitkogused (PM 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Toimivus – Võimsus ja tõhusus					
Kütteteho keskkonda	8,1	kW	3,5	kW	
Kütteteho vette	-	kW	-	kW	
Tõhusus	90,9	%	91,5	%	
Ohutu ja ligipääsetav kasutamine – Korstna paigaldusandmed					
Suitsugaaside väljumistemperatuur	226	°C	130	°C	
Minimaalne korstnatõmme	10	Pa	5	Pa	
Suitsugaaside massivool	4,3	g/s	3,7	g/s	
Ruumikütte tõhusus					
Hooajaline ruumikütte energiatõhusus	88	%			
Energiatehuse indeks	129	%			
Energiatehuse klass	A+	%			
Elektritarbimine nimivõimsusel	56	W			
Elektritarbimine osakoormusel	29	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. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)

VEIKTSPĒJAS DEKLARĀCIJA saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011

N.DoP: EN16510-0260

Unikāls produkta identifikācijas kods:	LOW 8
Modeļi:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minimālais attālums no uzliesmojošiem materiāliem - sāni (dS)	100	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 (λd)	-				
Dūmgāzu temperatūras klase	T200G				
Veiktspēja – Emisijas		Nominālā siltuma jauda		Daļējās slodzes siltuma jauda	
Oglekļa monoksīds (CO 13 % O ₂)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Slāpekļa oksīdi (NOX 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Organisko gāzveida savienojumu emisija (OGC 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Cieto daļiņu emisija (PM 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Veiktspēja – Jauda un efektivitāte					
Siltuma jauda telpai	8,1	kW	3,5	kW	
Siltuma jauda ūdenim	-	kW	-	kW	
Efektivitāte	90,9	%	91,5	%	
Droša un pieejama lietošana – Skursteņa uzstādīšanas dati					
Dūmgāzu izplūdes temperatūra	226	°C	130	°C	
Minimālais skursteņa vilkme	10	Pa	5	Pa	
Dūmgāzu masas plūsma	4,3	g/s	3,7	g/s	
Telpas apkures efektivitāte					
Sezonālā telpas apkures energoefektivitāte	88	%			
Energoefektivitātes indekss	129	%			
Energoefektivitātes klase	A+	%			
Elektroenerģijas patēriņš nominālajā siltuma jaudā	56	W			
Elektroenerģijas patēriņš daļējā slodzē	29	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: EN16510-0260

Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:	LOW 8
Modeliai:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Minimalaus atstumo iki degių medžiagų reikalavimai - šonai (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Azoto oksidai (NOX, esant 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Organinių dujinių junginių emisija (OGC, esant 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Kietųjų dalelių emisija (PM, esant 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Eksploatacinės savybės – Galia ir efektyvumas			
Šiluminė galia į aplinką	8,1	kW	3,5 kW
Šiluminė galia į vandenį	-	kW	- kW
Naudingumo koeficientas	90,9	%	91,5 %
Saugus ir patogus naudojimas – Kaminių montavimo duomenys			
Dūmų dujų išleidimo temperatūra	226	°C	130 °C
Minimalus kamino traukimas	10	Pa	5 Pa
Dūmų dujų masės srautas	4,3	g/s	3,7 g/s
Erdvės šildymo efektyvumas			
Sezoninis erdvės šildymo energinis efektyvumas	88	%	
Energijos efektyvumo indeksas	129	%	
Energijos efektyvumo klasė	A+	%	
Elektros sąnaudos esant nominaliai galiai	56	W	
Elektros sąnaudos esant dalinei apkrovai	29	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)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT az (EU) 305/2011 rendelet szerint

N.DoP: EN16510-0260

Egyedi terméktípus-azonosító kód:	LOW 8
Modellek:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Minimális távolság éghető anyagoktól - oldalt (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (NOX 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Szerves gáz halmazállapotú vegyületek kibocsátása (OGC 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Szilárd részecske kibocsátás (PM 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Teljesítmény – Teljesítmény és hatékonyság			
Hőteljesítmény a környezet felé	8,1	kW	3,5 kW
Hőteljesítmény a víz felé	-	kW	- kW
Hatékonyság	90,9	%	91,5 %
Biztonságos és hozzáférhető használat – Kémény telepítési adatok			
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	226	°C	130 °C
Minimális kéményhuzat	10	Pa	5 Pa
Füstgáz tömegárama	4,3	g/s	3,7 g/s
Térfűtési hatások			
Szezonális térfűtési energiahatékonyság	88	%	
Energiahatékonysági index	129	%	
Energiahatékonysági osztály	A+	%	
Elektromos fogyasztás névleges hőteljesítményen	56	W	
Elektromos fogyasztás részterhelésen	29	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: EN16510-0260

Cod unic de identificare a tipului de produs:	LOW 8
Modele:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm	
Distanța minimă față de materialele combustibile - lateral (dS)	100	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)	98	mg/m ³	170 mg/m ³
Oxizi de azot (NOX la 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100 mg/m ³
Emisia de compuși organici gazoși (OGC la 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1 mg/m ³
Emisii de particule (PM la 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14 mg/m ³
Performanță – Putere și eficiență			
Putere termică către mediu	8,1	kW	3,5 kW
Putere termică către apă	-	kW	- kW
Eficiență	90,9	%	91,5 %
Utilizare sigură și accesibilă – Date privind instalarea coșului de fum			
Temperatura gazelor de ardere la evacuare	226	°C	130 °C
Tiraj minim al coșului de fum	10	Pa	5 Pa
Debit masic al gazelor de ardere	4,3	g/s	3,7 g/s
Eficiența încălzirii spațiului			
Eficiența energetică sezonieră a încălzirii spațiului	88	%	
Indice de eficiență energetică	129	%	
Clasă de eficiență energetică	A+	%	
Consum electric la putere termică nominală	56	W	
Consum electric la sarcină parțială	29	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
Модел:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm
Минимално разстояние до горими материали - странично (dS)	100	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 (λ d)	-	
Клас на температурата на димните газове	T200G	
Експлоатационни показатели – Емисии		
Въглероден оксид (CO при 13 % O ₂)	98	mg/m ³
Азотни оксиди (NOX при 13 % O ₂)	142	mg/m ³
Емисии на органични газообразни съединения (OGC при 13 % O ₂)	1	mg/m ³
Фини прахови частици (PM при 13 % O ₂)	17	mg/m ³
Експлоатационни показатели – Мощност и ефективност		
Топлинна мощност към околната среда	8,1	kW
Топлинна мощност към водата	-	kW
Ефективност	90,9	%
Безопасна и достъпна употреба – Данни за инсталиране на комина		
Температура на димните газове при изхода	226	°C
Минимална тяга на комина	10	Pa
Масов дебит на димните газове	4,3	g/s
Ефективност на отоплението на помещението		
Сезонна енергийна ефективност на отоплението	88	%
Индекс на енергийна ефективност	129	%
Клас на енергийна ефективност	A+	%
Консумация на електроенергия при номинална топлинна мощност	56	W
Консумация на електроенергия при частично натоварване	29	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: EN16510-0260

Unik identifikasjonskode for produkttype:	LOW 8
Modeller:	EGO AIR 8 M3 / EGO AIR 8 UP! M3 / EGO AIR 8 XUP! M3 / STAR AIR 8 M3 STAR AIR 8 UP! M3 / HALO AIR 8 UP! M2 / HALO AIR 8 M2
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-075TR-22
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)	40	mm			
Minimumsavstand til brennbare materialer – side (dS)	100	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 (λd)	-				
Røykgasstemperaturklasse	T200G				
Ytelse – Utslipp		Nominell varmeeffekt		Delvis last varmeeffekt	
Karbonmonoksid (CO ved 13 % O ₂)	98	mg/m ³	170	mg/m ³	
Nitrogenoksider (NOX ved 13 % O ₂)	142	mg/m ³	100	mg/m ³	
Utslipp av organiske gassforbindelser (OGC ved 13 % O ₂)	1	mg/m ³	1	mg/m ³	
Partikkelutslipp (PM ved 13 % O ₂)	17	mg/m ³	14	mg/m ³	
Ytelse – Effekt og virkningsgrad					
Varmeeffekt til omgivelsene	8,1	kW	3,5	kW	
Varmeeffekt til vann	-	kW	-	kW	
Virkningsgrad	90,9	%	91,5	%	
Trygg og tilgjengelig bruk – Skorsteinsinstallasjonsdata					
Røykgasstemperatur ved utløp	226	°C	130	°C	
Minste trekk i skorstein	10	Pa	5	Pa	
Masseflow av røykgass	4,3	g/s	3,7	g/s	
Romoppvarmingseffektivitet					
Sesongbasert romoppvarmingsenergi-effektivitet	88	%			
Energieffektivitetsindeks	129	%			
Energieffektivitetsklasse	A+	%			
Elektrisk forbruk ved nominell varmeeffekt	56	W			
Elektrisk forbruk ved delvis last	29	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. P.IVA IT 01791730938

Gianluca Zorzi (R&D Manager)