

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO
SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

Produttore: **MCZ GROUP SpA**
 Marchio: **SERGIO LEONI**
 Identificativo del modello: **VIENNESE**

Funzione di riscaldamento indiretto: **NO**
 Potenza termica diretta: **14,6 kW**
 Potenza termica indiretta: **kW**
 Norma armonizzata: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Descrizione del prodotto: **Stufa a legna a caricamento manuale**

Laboratorio notificato: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei	η_s [%]	EEI [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	SI	NO	75,8	114
Legno compresso con tenore di umidità ≤ 12 %	NO	NO		
Altra biomassa legnosa	NO	NO		

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Classe efficienza energetica **A+** (scala A++ / G)

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

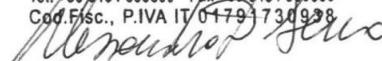
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
alla potenza nominale	971	139	92	26
alla potenza ridotta		121	84	

Potenza termica			
Voce	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	P_{nom}	14,6	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	6,6	kW
Efficienza utile (NCV come ricevuto)			
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$		kW
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$		kW
In standby	$e_{l,sb}$		kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	SI
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
con opzione di controllo a distanza	NO

Data rilascio: **30.12.2021**

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


 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE
SELON LE RÈGLEMENT (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHE PRODUIT)**

Producteur: **MCZ GROUP SpA**
 Marque: **SERGIO LEONI**
 Référence(s) du modèle: **VIENNESE**

Fonction de chauffage indirect: **NON**
 Puissance thermique directe: **14,6 kW**
 Puissance thermique indirecte: **kW**
 Normes harmonisées: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Description du produit: **Poêle à bois à chargement manuel**

Laboratoire notifié : **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Combustible	Combustible de référence:	Autres combustibles admissibles:	η_s [%]	EEI [%]
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	OUI	NON	75,8	114
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	NON	NON		
Autre biomasse ligneuse	NON	NON		

Respecter les précautions spécifiques d'installation, de montage et d'entretien indiquées dans la notice accompagnant le produit, ainsi que les réglementations nationales et locales en vigueur

Classe d'efficacité énergétique **A+** (échelle A++ / G)

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence:

Émissions dues au chauffage des locaux (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
à la puissance thermique nominale	971	139	92	26
à la puissance thermique minimale		121	84	

Puissance thermique			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P_{nom}	14,6	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	6,6	kW
Rendement utile (PCI brut)			
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance thermique nominale	$e_{l,max}$		kW
À la puissance thermique minimale	$e_{l,min}$		kW
En mode veille	$e_{l,sb}$		kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	NON
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	OUI
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	NON
contrôle électronique de la température de la pièce	NON
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	NON
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	NON
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	NON
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ou verte	NON
contrôle à distance	NON

Date d'émission: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS
ACCORDING TO COMMISSION REGULATIONS (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PRODUCT FICHE)**

Manufacturer: **MCZ GROUP SpA**
 Trademark: **SERGIO LEONI**
 Model Identifier: **VIENNESE**

Indirect heating functionality: **NO**
 Direct heat output (space heat output): **14,6 kW**
 Indirect heat output (water heat output): **kW**
 CPR harmonised standard: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Product description: **Manually fed roomheater burning wood logs**

Notified Body: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Fuel	Preferred fuel:	Other suitable fuel(s):	η_s [%]	EEI [%]
Log wood, moisture content ≤ 25 %	YES	NO	75,8	114
Compressed wood with moisture content < 12 %	NO	NO		
Other woody biomass	NO	NO		

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product, and the national and local rules in force

Energy Efficiency Class **A+** (A++ / G scale)

Characteristics when operating with the preferred fuel:

Space heating emissions (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
at Nominal heat output	971	139	92	26
at Minimum heat output		121	84	

Heat output			
Item	Symbol	Value	Unit
Nominal heat output	P_{nom}	14,6	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	6,6	kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$		kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$		kW
In standby mode	$e_{l,sb}$		kW

Type of heat output/room temperature control (select one)	
single stage heat output, no room temperature control	NO
two or more manual stages, no room temperature control	YES
with mechanic thermostat room temperature control	NO
with electronic room temperature control	NO
with electronic room temperature control plus day timer	NO
with electronic room temperature control plus week timer	NO
Other control options (multiple selections possible)	
room temperature control, with presence detection	NO
room temperature control, with open window detection	NO
with distance control option	NO

Issue date: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**INFORMATIE-EISEN VOOR TOESTELLEN VOOR LOKALE RUIMTEVERWARMING DIE VASTE BRANDSTOFFEN GEBRUIKEN
VOLGENS VERORDENING (EU) 2015/1185 EN 2015/1186 (PRODUCTKAART)**

Producent:	MCZ GROUP SpA
Merk:	SERGIO LEONI
Typeaanduiding(en):	VIENNESE
Indirecte verwarmingsfunctionaliteit:	NEE
Directe warmteafgifte:	14,6 kW
Indirecte warmteafgifte:	kW
Geharmoniseerde norm:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006
Productomschrijving:	Brændeovn med manuel indlæsning
Aangemeld laboratorium:	ACTECO SRL (N.B. 1880) Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Brandstof	Voorkeurbrandstof:	Andere geschikte brandstof (fen):	η_s [%]	EEL [%]
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	JA	NEE	75,8	114
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	NEE	NEE		
Andere houtachtige biomassa	NEE	NEE		

Neem de specifieke voorzorgsmaatregelen voor installatie, montage en onderhoud in acht die worden vermeld in de handleiding die bij het product wordt geleverd, en de geldende nationale en lokale voorschriften

Energie-efficiëntieklasse **A+** (schaal A++ / G)

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt:

Uitstoot bij ruimteverwarming (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
bij nominale warmteafgifte	971	139	92	26
bij minimale warmteafgifte		121	84	

Warmteafgifte			
Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Warmteafgifte	P_{nom}	14,6	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	6,6	kW
Nuttig rendement (NCV als ontvangen)			
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th, nom}$	85,8	%
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	$\eta_{th, min}$	86,2	%
Aanvullend elektriciteitsverbruik			
Bij nominale warmteafgifte	$e_{l, max}$		kW
Bij minimale warmteafgifte	$e_{l, min}$		kW
In stand-by-modus	$e_{l, sb}$		kW

Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	NEE
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	JA
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	NEE
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	NEE
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschake laar	NEE
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschake laar	NEE
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	NEE
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	NEE
Met de optie van afstandsbediening	NEE

Uitgavedatum: 30.12.2021

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO di F.FREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc., P.IVA IT 01791730938
Alessandro Di Bacco
Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN
GEMÄSS VERORDNUNG (EU) 2015/1185 UND 2015/1186 (PRODUKTDATENBLATT)**

Produzent: **MCZ GROUP SpA**
 Marke: **SERGIO LEONI**
 Modellkennung(en): **VIENNESE**

Indirekte Heizfunktion: **NEIN**
 Direkte Wärmeleistung: **14,6 kW**
 Indirekte Wärmeleistung: **kW**
 Harmonisierte Norm: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Produktbeschreibung: **Holzofen mit manueller Beschickung**

Notifiziertes Labor: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff:	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η_s [%]	EEI [%]
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	75,8	114
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	NEIN	NEIN		
Sonstige holzartige Biomasse	NEIN	NEIN		

Die in den entsprechenden Kapiteln der Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise und Anweisungen für die Installation und die regelmäßige Wartung befolgen. Beachten Sie die geltenden nationalen und lokalen Vorschriften

Energieeffizienzklasse **A+** (skalieren A++ / G)

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff:

Raumheizungs-Emissionen (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
bei Nennwärme-leistung	971	139	92	26
bei Mindestwärme-leistung		121	84	

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärme-leistung	P_{nom}	14,6	kW
Mindestwärme-leistung (Richtwert)	P_{min}	6,6	kW
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)			
thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme-leistung	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärme-leistung	$e_{l,max}$		kW
Bei Mindestwärme-leistung	$e_{l,min}$		kW
Im Bereitschafts-zustand	$e_{l,sb}$		kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	JA
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	NEIN
mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle	NEIN
mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Tageszeitregelung	NEIN
mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Wochentagsregelung	NEIN
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung	NEIN
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	NEIN
mit Fernbedienungsoption	NEIN

Ausgabedatum: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco

Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO
SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)**

Fabricante: **MCZ GROUP SpA**
 Marca: **SERGIO LEONI**
 Identificador(es) del modelo: **VIENNESE**

Funcionalidad de calefacción indirecta: **NO**
 Potencia calorífica directa: **14,6 kW**
 Potencia calorífica indirecta: **kW**
 Norma de referencia: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Descripción: **Estufa de leña con carga manual**

Organismo Notificado: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Combustible	Combustible preferido:	Otros com bustibles apropiados:	η_s [%]	EEl [%]
Madera en tronco, contenido de hu medad ≤ 25 %	SI'	NO	75,8	114
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	NO	NO		
Otra biomasa leñosa	NO	NO		

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Clase de eficiencia energética **A+** (escala A++ / G)

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido:

Emisiones resultantes de la calefacción de espacios (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
a potencia calorífica nominal	971	139	92	26
a potencia calorífica mínima		121	84	

Potencia calorífica			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	14,6	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	6,6	kW
Eficiencia útil (PCN de fábrica)			
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Consumo auxiliar de electricidad			
A potencia calorífica nominal	$e_{l,max}$		kW
A potencia calorífica mínima	$e_{l,min}$		kW
En modo de espera	$e_{l,sb}$		kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	NO
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	YES
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	NO
Con control electrónico de temperatura interior	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	NO
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
Control de temperatura interior con detección de presencia	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	NO
Con opción de control a distancia	NO

Fecha de emisión: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL A COMBUSTÍVEL SÓLIDO
DE ACORDO COM O REGULAMENTO (UE) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHA DE PRODUTO)**

Produtor: **MCZ GROUP SpA**
 Marca: **SERGIO LEONI**
 Identificador(es) de modelo: **VIENNESE**

Funcionalidade de aquecimento indireto: **NÃO**
 Potência calorífica direta: **14,6 kW**
 Potência calorífica indireta: **kW**
 padrão harmonizado: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Descrição do Produto: **Fogão a lenha com carregamento manual**

Laboratório notificado: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Combustível	Combustível preferencial:	Outro(s) combustível(ei)s adequado(s):	η_s [%]	EEl [%]
Toros, teor de humidade ≤ 25 %	SIM	NÃO	75,8	114
Madeira prensada, teor de humidade < 12 %	NÃO	NÃO		
Outra biomassa lenhosa	NÃO	NÃO		

Observe as precauções específicas de instalação, montagem e manutenção indicadas no manual que acompanha o produto e as regulamentações nacionais e locais em vigor

Classe de eficiência energética **A+** (escala A++ / G)

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial:

Emissões resultantes do aquecimento ambiente (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
à potência calorífica nominal	971	139	92	26
à potência calorífica mínima		121	84	

Potência calorífica			
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
Potência calorífica nominal	P_{nom}	14,6	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	6,6	kW
Eficiência útil (PCI recebido)			
Eficiência útil à potência calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Consumo de eletricidade auxiliar			
À potência calorífica nominal	$e_{l,max}$		kW
À potência calorífica mínima	$e_{l,min}$		kW
Em estado de vigília	$e_{l,sb}$		kW

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	
Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	NO
Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	YES
Com comando da temperatura interior por termostato mecânico	NO
Com comando eletrónico da temperatura interior	NO
Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	NO
Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	NO
Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Comando da temperatura interior, com deteção de presença	NO
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	NO
Com opção de comando à distância	NO

Data de emissão: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ NA PALIWA STAŁE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2015/1185 I 2015/1186 (KARTA PRODUKTU)

Producent: **MCZ GROUP SpA**
 Marka: **SERGIO LEONI**
 Identyfikator(-y) modelu: **VIENNESE**

Funkcja ogrzewania pośredniego: **NIE**
 Bezpośrednia moc cieplna: **14,6 kW**
 Pośrednia moc cieplna: **kW**
 Norma zharmonizowana: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Opis produktu: **Piec opalany drewnem z ręcznym załadunkiem**

Laboratorium notyfikowane: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Paliwo	Paliwo zalecane:	Inne odpowiednie paliwo(-a):	η_s [%]	EEI [%]
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	TAK	NIE	75,8	114
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	NIE	NIE		
Inna biomasa drzewna	NIE	NIE		

Należy przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek dotyczących instalacji oraz okresowej konserwacji podanych w odpowiednich rozdziałach w instrukcji obsługi. Przestrzegaj obowiązujących przepisów krajowych i lokalnych

Klasa efektywności energetycznej **A+** (skala A++ / G)

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego:

Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
przy nominalnej mocy cieplnej	971	139	92	26
przy minimalnej mocy cieplnej		121	84	

Moc cieplna			
Parametr	Oznaczenie	Oznaczenie	Jednostka
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	14,6	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	6,6	kW
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)			
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th, nom}$	85,8	%
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	$\eta_{th, min}$	86,2	%
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l, max}$		kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l, min}$		kW
W trybie czuwania	$e_{l, sb}$		kW

Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
ednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	TAK
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	NIE
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	NIE
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy	NIE
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy	NIE
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	NIE
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	NIE
opcja regulacji na odległość	NIE

Data wydania: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
(ΕΕ) 2015/1185 - (ΕΕ) 2015/1186 (ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ)

Παραγωγός:	MCZ GROUP SpA
Μάρκα:	SERGIO LEONI
Αναγνωριστικό μοντέλου:	VIENNESE
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης:	ΌΧΙ
Άμεση θερμική ισχύς:	14,6 kW
Έμμεση θερμική ισχύς:	kW
Εναρμονισμένο πρότυπο:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006
Περιγραφή:	Ξυλόσομπα με χειροκίνητη φόρτωση
Κοινοποιημένος οργανισμός:	ACTECO SRL (N.B. 1880) Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Προτιμώμεν	Προτιμώμενο καύσιμο	Άλλο κατάλληλο καύσιμο:	ηs [%]	EEl [%]
Κορμιοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %	ΌΧΙ	ΌΧΙ	75,8	114
Συμπιεσμένο ξύλο με υγρασία < 12 %	ΌΧΙ	ΌΧΙ		
Άλλη ξυλώδης βιομάζα	ΌΧΙ	ΌΧΙ		

Τηρείστε τις συγκεκριμένες προφυλάξεις για την εγκατάσταση, τη συναρμολόγηση, τη χρήση και τη συντήρηση που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο και στους ισχύοντες εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης **A+** (κλίμακα A+/G)

Χαρακτηριστικά κατά τη λειτουργία αποκλειστικά με το προτιμώμενο καύσιμο:

Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
στην ονομαστική θερμική ισχύ	971	139	92	26
στην ελάχιστη θερμική ισχύ		121	84	

Θερμική ισχύς			
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{nom}	14,6	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P _{min}	6,6	kW
Ωφέλιμη απόδοση (NCV όπως μετρήθηκε)			
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _{th, nom}	85,8	%
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική)	η _{th, min}	86,2	%
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
στην ονομαστική θερμική ισχύ	e _{l, max}		kW
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	e _{l, min}		kW
Σε κατάσταση αναμονής	e _{l, sb}		kW

Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγεί μια δυνατότητα)	
μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	ΌΧΙ
δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	ΝΑΙ
με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	ΌΧΙ
με ηλεκτρονικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	ΌΧΙ
με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	ΌΧΙ
με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ΌΧΙ
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	ΝΑΙ
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου	ΝΑΙ
με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	ΌΧΙ

Data wydania: 30.12.2021

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

Alessandro Di Bacco

Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

INFORMATIONER OM LOKALE RUMVARMERE, DER OPVARMER MED FAST BRÆNDSTOF (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (DATABLAD)

Fabrikant:	MCZ GROUP SpA
Varemærke:	SERGIO LEONI
Betegnelse af model:	VIENNESE
Indirekte varmfunktion:	NEJ
Direkte varmeydelse:	14,6 kW
Indirekte varmeydelse:	kW
Referencestandard:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006
Beskrivelse:	Brændeovn med manuel indlæsning
Notificeret organ:	ACTECO SRL (N.B. 1880) Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Brændsel	Foretrukket brændsel	Andet egnet brændsel	η_s [%]	EEL [%]
Brænde med vandindhold ≤ 25 %	NEJ	NEJ	75,8	114
Presset træ med vandindhold < 12 %	NEJ	NEJ		
Anden træbiomasse	NEJ	NEJ		

Overhold de specielle forholdsregler ved installeringen, monteringen, brug og vedligeholdelse, der er indeholdt i manualen samt de nationale og lokale gældende regler

Energieffektivitetsklasse **A+** (skala A++/G)

Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes:

Emissioner ved lokal rumopvarmning (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
ved nominel varmeydelse	971	139	92	26
ved mindste varmeydelse		121	84	

Varmeydelse			
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Nominel varmeydelse	P_{nom}	14,6	kW
Mindste varmeydelse (vejledende)	P_{min}	6,6	kW
Virkningsgrad (baseret på NCV)			
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Virkningsgrad ved mindste varmeydelse (vejledende)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Supplerende elforbrug			
Ved nominel varmeydelse	$e_{l,max}$		kW
Ved mindste varmeydelse	$e_{l,min}$		kW
I standbytilstand	$e_{l,db}$		kW

Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type)	
Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring	NEJ
To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring	JA
Med mekanisk rumtemperaturstyring	NEJ
Med elektronisk rumtemperaturstyring	NEJ
Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer	NEJ
Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	NEJ
Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	NEJ
Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	NEJ
Telestyringsoption	JA

Data wydania: 30.12.2021

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

Alessandro Di Bacco
Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**PODACI POTREBNI ZA UREĐAJE ZA LOKALNO GRIJANJE PROSTORA NA KRUTO GORIVO (EU) 2015/1185 E 2015/1186
(INFORMACIJSKI LIST)**

Proizvođač: **MCZ GROUP SpA**
 Zaštitni znak: **SERGIO LEONI**
 Identifikacijska oznaka modela: **VIENNESE**

Funkcija posrednog grijanja: **NE**
 Izravna toplinska snaga: **14,6 kW**
 Neizravna toplinska snaga: **kW**
 Prijavljeno tijelo: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Opis: **Peć na drva s ručnim punjenjem**

Prijavljeno tijelo: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Gorivo	Preferirano gorivo	Druga pogodna goriva:	η_s [%]	EEl [%]
Drveni trupci s udjelom vlage ≤ 25 %	NE	NE	75,8	114
Komprimirano drvo s udjelom vlage < 12 %	NE	NE		
Ostala drvena biomasa	NE	NE		

Poštujte posebne mjere opreza za ugradnju, montažu, uporabu i održavanje navedene u priručniku i važeće nacionalne i lokalne propise

Razred energetske učinkovitosti **A+** (ljestvica A++/G)

Značajke pri radu samo s preferiranim gorivom:

Emisije grijanja prostora (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
pri nazivnoj toplinskoj snazi	971	139	92	26
pri minimalnoj toplinskoj snazi		121	84	

Toplinska snaga			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
nazivna toplinska snaga	P_{nom}	14,6	kW
minimalna toplinska snaga (referentna)	P_{min}	6,6	kW
Iskoristivost (na temelju NKV-a)			
iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Potrošnja pomoćne električne energije			
pri nazivnoj toplinskoj snazi	$e_{l,max}$		kW
pri minimalnoj toplinskoj snazi	$e_{l,min}$		kW
u stanju pripravnosti	$e_{l,sb}$		kW

Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu)	
jednostupanjnska predaja topline, bez regulacije sobne temperature	NE
dva ručna stupnja ili više njih, bez regulacije sobne temperature	DA
s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	NE
s elektroničkom regulacijom sobne temperature	NE
s elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom	NE
s elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom	NE
Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti	NE
regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora	NE
s mogućnošću regulacije na daljinu	DA

Data wydania: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

INFORMACIJE ZA APARATE ZA OGREVANJE PROSTORA NA TRDO GORIVO (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PODATKOVNA KARTICA)

Proizvajalec: **MCZ GROUP SpA**
 Znamka: **SERGIO LEONI**
 Identifikacija modela: **VIENNESE**

Posredno ogrevanje: **NE**
 Neposredna izhodna toplotna moč: **14,6 kW**
 Posredna izhodna toplotna moč: **kW**
 Referenčni standard: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Opis: **Peč na drva z ročnim polnjenjem**

Priglašeni organ: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Gorivo	Osnovno gorivo	Druga primerna goriva	η_s [%]	EEL [%]
Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	NE	NE	75,8	114
Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 %	NE	NE		
Druga lesna biomasa	NE	NE		

Upoštevajte specifične previdnostne ukrepe za namestitev, sestavljanje, uporabo in vzdrževanje, navedene v navodilih ter lokalne in nacionalne veljavne predpise

Razred energijske učinkovitosti **A+** (lestvica A++/G)

Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:

Emisije pri ogrevanju prostorov (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
pri nazivni izhodni toplotni moči	971	139	92	26
pri minimalni izhodni toplotni moči		121	84	

Izhodna toplotna moč			
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Nazivna izhodna toplotna moč	P_{nom}	14,6	kW
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	P_{min}	6,6	kW
Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)			
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Dodatna potreba po električni moči			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l,max}$		kW
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{l,min}$		kW
V stanju pripravljenosti	$e_{l,sb}$		kW

Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	
Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	NE
Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	DA
Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	NE
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	NE
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	NE
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	NE
Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	NE
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	NE
Z možnostjo uravnavanja na daljavo	DA

Data wydania: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)

**POVINNÉ INFORMACE PRO ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ PROSTŘEDÍ MÍSTNOSTI NA PEVNÁ PALIVA
V SOULADU S NAŘÍZENÍMI (EU) 2015/1185 A 2015/1186 (INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU)**

Výrobce: **MCZ GROUP SpA**
 Značka: **SERGIO LEONI**
 Identifikační značka (značky) modelu: **VIENNESE**

Funkce nepřímého vytápění: **NE**
 Přímý tepelný výkon: **14,6 kW**
 Nepřímý tepelný výkon: **kW**
 Harmonizovaná norma: **EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006**
 Popis produktu: **Kamna na dřevo s ručním přikládáním**

Oznámená laboratoř: **ACTECO SRL (N.B. 1880)**
Via Amman 41, 33084 Cordenons (PN), IT

Palivo	Preferované palivo	Jiná vhodná paliva	η_s [%]	EEl [%]
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	NE	NE	75,8	114
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %	NE	NE		
Jiná dřevní biomasa	NE	NE		

Dodržujte specifická opatření pro instalaci, montáž a údržbu uvedená v návodu, který provází produkt, stejně jako platné národní a místní předpisy

Třída energetické účinnosti **A+** (stupnice A++/G)

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem:

Emise při vytápění prostorů (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO _x	OGC	PM
při jmenovitém tepelném výkonu	971	139	92	26
při minimálním tepelném výkonu		121	84	

Tepelný výkon			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	14,6	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	6,6	kW
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)			
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	85,8	%
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	$\eta_{th,min}$	86,2	%
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$		kW
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$		kW
V pohotovostním režimu	$e_{l,sb}$		kW

Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	NE
dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ANO
s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	NE
s elektronickou regulací teploty v místnosti	NE
s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	NE
s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	NE
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	NE
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	NE
s dálkovým ovládáním	ANO

Data vydání: **30.12.2021**

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

Alessandro Di Bacco
 Alessandro Di Bacco (Legal Representative)