

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

N. H07900256-CPR-2019/12/17

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>MC 90/44 , Inserto alimentato a combustibile solido</b>
Identificativo del modello / modelli equivalenti: ① separati da virgola	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Usi previsti:	<b>Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali senza fornitura di acqua calda</b>
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione:	<b>Sistema 3</b>
5. Norma armonizzata:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Organismo notificato:	<b>L'organismo notificato RRF PRÜFSTELLE N. 1625 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova RRF-29 17 4471</b>

7. Prestazioni dichiarate	
<b>Caratteristiche Essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Sicurezza antincendio</b>	Conforme
Reazione al fuoco	A1 (Secondo EN 13501-1)
Distanza da materiale combustibile	Minima distanza in mm
posteriore	= 180
lato	= 180
soffitto	= 830
frontale	= 1500
pavimento	= 350
leggere attentamente le istruzioni	
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>	alla potenza termica nominale
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	NPD (prestazione non determinata)
<b>Temperatura superficiale</b>	Conforme
<b>Sicurezza elettrica</b>	Non applicabile
<b>Pulibilità</b>	Conforme
<b>Pressione di esercizio massima</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale</b>	272 °C
<b>Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale</b>	310 °C
<b>Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria)</b>	NPD (prestazione non determinata)
<b>Prestazioni termiche</b>	alla potenza termica nominale
Potenza termica	12,0 kW
Potenza termica resa all'ambiente	12,0 kW
Potenza termica resa all'acqua	- kW
<b>Rendimento</b>	alla potenza termica nominale 79 %
<b>Durabilità</b>	NPD (prestazione non determinata)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Carlo Piazzetta (Amministratore Delegato)

Asolo, 2019/12/17



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900256-CPR-2019/12/17

1. Unique identification code of the product-type:	<b>MC 90/44 , Inset appliance fired by solid fuels</b>
Model identifier / equivalent models: ① separated by commas	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Intended use/es:	<b>Space heating in residential buildings without supply of hot water</b>
3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product:	<b>System 3</b>
5. Harmonized standard:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Notified body:	<b>The notified body RRF PRÜFSTELLE No 1625 performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report RRF-29 17 4471</b>

7. Declared performance/s	
<b>Essential Characteristics</b>	<b>Performance</b>
<b>Fire safety</b>	Pass
Reaction to fire	A1 (According to EN 13501-1)
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm
rear	= 180
sides	= 180
ceiling	= 830
front	= 1500
floor	= 350
read the instructions carefully	
Risk of burning fuel falling out	Pass
<b>Emission of combustion products</b>	at nominal heat output
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Release of dangerous substances</b>	NPD (no performance determined)
<b>Surface temperature</b>	Pass
<b>Electrical safety</b>	Not applicable
<b>Cleanability</b>	Pass
<b>Maximum operating pressure</b>	- kPa ( - bar)
<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>	272 °C
<b>Flue gas outlet temperature at nominal heat output</b>	310 °C
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD (no performance determined)
<b>Thermal output</b>	at nominal heat output
Heat output	12,0 kW
Space heat output	12,0 kW
Water heat output	- kW
<b>Energy efficiency</b>	at nominal heat output
	79 %
<b>Durability</b>	NPD (no performance determined)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Carlo Piazzetta (Chief Executive Officer)

Asolo, 2019/12/17



(signature)

## (DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Nr. H07900256-CPR-2019/12/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	MC 90/44 , Einsatz mit festem Brennstoff versorgt
Modellkennung / gleichwertiger Modelle: ① durch Kommas getrennt	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Verwendungszweck(e):	Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3
5. Harmonisierte Norm:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Notifiziertes Prüflabor:	Das notifizierte Prüflabor RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht RRF-29 17 4471
7. Erklärte Leistung(en)	

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandsicherheit</b>	Erfüllt
Brandverhalten	A1 (Gemäß EN 13501-1)
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm
Hinten	= 180
Seite	= 180
Decke	= 830
Vorne	= 1500
Boden	= 350
siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig	
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Erfüllt
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	bei Nennwärmeleistung
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Nicht anwendbar
<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	- kPa ( - bar)
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	272 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	310 °C
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
<b>Thermische Leistung</b>	bei Nennwärmeleistung
Wärmeleistung	12,0 kW
Raumwärmeleistung	12,0 kW
Wasserwärmeleistung	- kW
<b>Wirkungsgrad</b>	bei Nennwärmeleistung
	79 %
<b>Dauerhaftigkeit</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Carlo Piazzetta (Geschäftsführer)

Asolo, 2019/12/17

  
(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900256-CPR-2019/12/17

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>MC 90/44 , Insert à combustible solide</b>
Référence du modèle / modèles équivalents: ① séparés par des virgules	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Usage(s) prévu(s):	<b>Chauffage de l'espace ambiant dans des bâtiments résidentiels sans fourniture d'eau chaude</b>
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	<b>Système 3</b>
5. Norme harmonisée:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Organisme notifié:	<b>L'organisme notifié RRF PRÜFSTELLE N° 1625 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai RRF-29 17 4471</b>
7. Performance(s) déclarée(s)	

Caractéristiques Essentielles	Performances
<b>Sécurité anti-incendie</b>	Conforme
Réaction au feu	A1 (Selon EN 13501-1)
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm
arrière	= 180
côté	= 180
plafond	= 830
devant	= 1500
sol	= 350
lire attentivement les instructions	
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme
<b>Émission de produits de la combustion</b>	à la puissance thermique nominale
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Émission de substances dangereuses</b>	NPD (performance non déterminée)
<b>Température de surface</b>	Conforme
<b>Sécurité électrique</b>	Non applicable
<b>Nettoyabilité</b>	Conforme
<b>Pression de fonctionnement maximale</b>	- kPa ( - bar)
<b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>	272 °C
<b>Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale</b>	310 °C
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>	NPD (performance non déterminée)
<b>Performances thermiques</b>	à la puissance thermique nominale
Puissance thermique	12,0 kW
Puissance thermique rendue dans la pièce	12,0 kW
Puissance thermique transférée à l'eau	- kW
<b>Rendement</b>	à la puissance thermique nominale 79 %
<b>Durabilité</b>	NPD (performance non déterminée)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par Carlo Piazzetta (Administrateur Délégué)

Asolo, 2019/12/17

  
(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**  
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011  
Nr. H07900256-CPR-2019/12/17

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>MC 90/44 , Voorzetkachel voor vaste brandstoffen</b>
Typeaanduiding / equivalente modellen: ① gescheiden door komma's	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Beoogd(e) gebruik(en):	<b>Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening</b>
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:	<b>PIAZZETTA</b> <b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> <b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b> <b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	<b>Systeem 3</b>
5. Geharmoniseerde norm:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Aangemelde instantie:	<b>De aangemelde instantie RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag RRF-29 17 4471 afgeleverd</b>

7. Aangegeven prestatie(s)	
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>
<b>Brandbeveiliging</b>	Conform
Reactie op vuur	A1 (Volgens EN 13501-1)
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in mm
achterkant	= 180
zijkant	= 180
plafond	= 830
voorkant	= 1500
vloer	= 350
lees aandachtig de instructies	
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>	bij nominale warmteafgifte
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Vrijgeven van gevaarlijke stoffen</b>	NPD (prestatie niet vastgesteld)
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform
<b>Elektrische veiligheid</b>	Niet van toepassing
<b>Reinigbaarheid</b>	Conform
<b>Max. bedrijfsdruk</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte</b>	272 °C
<b>Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte</b>	310 °C
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD (prestatie niet vastgesteld)
<b>Thermische prestaties</b>	bij nominale warmteafgifte
Warmteafgifte	12,0 kW
Warmteafgifte in de ruimte	12,0 kW
Warmteafgifte afgegeven aan het water	- kW
<b>Rendement</b>	bij nominale warmteafgifte
	79 %
<b>Duurzaamheid</b>	NPD (prestatie niet vastgesteld)

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Carlo Piazzetta (Algemeen Directeur)

Asolo, 2019/12/17

  
(handtekening)

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
n° H07900256-CPR-2019/12/17

1. Código de identificación única del producto tipo:	<b>MC 90/44 , Aparato insertable que utiliza combustibles sólidos</b>
Identificador del modelo / modelos equivalentes: ① separados por comas	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Usos previstos:	<b>Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente</b>
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	<b>PIAZZETTA</b> <b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> <b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b> <b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	<b>Sistema 3</b>
5. Norma armonizada:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Organismo notificado:	<b>El organismo notificado RRF PRÜFSTELLE n° 1625 ha determinado producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo RRF-29 17 4471</b>

7. Prestaciones declaradas	
Características esenciales	Prestaciones
<b>Seguridad contra incendios</b>	Conform
Reacción al fuego	A1 (De acuerdo con la EN 13501-1)
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm
trasera	= 180
lado	= 180
techo	= 830
frontal	= 1500
suelo	= 350
lea detenidamente las instrucciones	
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conform
<b>Émission de produits de la combustion</b>	a la potencia térmica nominal
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Liberación de sustancias peligrosas</b>	NPD (prestación no determinada)
<b>Temperatura superficial</b>	Conform
<b>Seguridad eléctrica</b>	No aplicable
<b>Capacidad a la limpieza</b>	Conform
<b>Presión de funcionamiento máxima</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>	272 °C
<b>Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal</b>	310 °C
<b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b>	NPD (prestación no determinada)
<b>Prestaciones térmicas</b>	a la potencia térmica nominal
Potencia térmica	12,0 kW
Potencia térmica transmitida al ambiente	12,0 kW
Potencia térmica transmitida al agua	- kW
<b>Rendimiento</b>	a la potencia térmica nominal
	79 %
<b>Durabilidad</b>	NPD (prestación no determinada)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por Carlo Piazzetta (Administrador Delegado)

Asolo, 2019/12/17



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011  
N.º H07900256-CPR-2019/12/17

1. Código de identificação único do produto-tipo:	<b>MC 90/44 , Aparelhos de encastrar que utilizam combustíveis sólidos</b>
Référence du modèle / modelos equivalentes: ① separados por vírgulas	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Utilização(ões) prevista(s):	<b>Aquecimento ambiente em edifícios residenciais sem produção de água quente</b>
3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	<b>Sistema 3</b>
5. Norma harmonizada:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Organismo notificado:	<b>O organismo notificado RRF PRÜFSTELLE N.º 1625 realizou a determinação do produto tipo com base nos ensaios de tipo, no âmbito do sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio RRF-29 17 4471</b>

7. Desempenho(s) declarado(s)	
<b>Características Essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
<b>Segurança contra incêndio</b>	Conforme
Reação ao fogo	<b>A1 (Conforme a EN 13501-1)</b>
Distância de material combustível	Distância mínima em mm
traseira	= 180
lateral	= 180
teto	= 830
frontal	= 1500
chão	= 350
leia com atenção as instruções	
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme
<b>Emissão de produtos da combustão</b>	à potência térmica nominal
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emissão de substâncias perigosas</b>	NPD (desempenho não determinado)
<b>Temperatura superficial</b>	Conforme
<b>Segurança elétrica</b>	Não aplicável
<b>Limpeza</b>	Conforme
<b>Pressão de funcionamento máxima</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dos fumos à potência térmica nominal</b>	272 °C
<b>Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal</b>	310 °C
<b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b>	NPD (desempenho não determinado)
<b>Desempenho térmico</b>	à potência térmica nominal
Potência térmica	12,0 kW
Potência térmica transmitida ao ambiente	12,0 kW
Potência térmica transmitida à água	- kW
<b>Rendimento</b>	at nominal heat output 79 %
<b>Durabilidade</b>	NPD (desempenho não determinado)

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por Carlo Piazzetta (Administrador-Delegado)

Asolo, 2019/12/17

  
(assinatura)



## (BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011

№ H07900256-CPR-2019/12/17

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	MC 90/44 , Елемент захранван с твърдо гориво
Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели: ① разделени със запетайки	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Предвидена употреба/употреби:	Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване на топла вода
3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
5. Хармонизиран стандарт:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Нотифициран орган:	Нотифицираният орган RRF PRÜFSTELLE № 1625 е определил типовия продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад за теста RRF-29 17 4471

7. Декларирани експлоатационни показатели	
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
<b>Противопожарна защита</b>	Съответстващ
Реакция на огън	A1 (EN 13501-1)
Дистанция от горивния материал отзад от страни таван отпред под прочетете внимателно инструкциите	Минимална дистанция в mm = 180 = 180 = 830 = 1500 = 350
Риск от изпадане на нажежена жар	Съответстващ
<b>Емисия на продукти от процес на горене</b>	При номинална топлинна мощност
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Изпускане на опасни вещества</b>	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
<b>Повърхностна температура</b>	Съответстващ
<b>Електрическа безопасност</b>	Не се прилага
<b>Реклама</b>	Съответстващ
<b>Максимално работно налягане</b>	- kPa ( - bar)
<b>Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност</b>	272 °C
<b>Температура на отработените газове в дымоотвода при номинална топлинна мощност</b>	310 °C
<b>Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един дымоотвод)</b>	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
<b>Термична производителност</b>	При намалено топлинна мощност
Топлинна мощност	12,0 kW
Топлинна мощност излъчвана в помещението	12,0 kW
Топлинна мощност предадена на водата	- kW
<b>Производителност</b>	При номинална топлинна мощност
	79 %
<b>Дълготрайност</b>	NPD (неустановени експлоатационни показатели)

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от: Carlo Piazzetta (Главен изпълнителен директор)

Asolo, 2019/12/17



(подпис)



(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

č. H07900256-CPR-2019/12/17

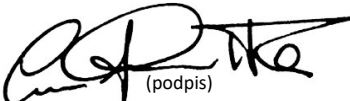
1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	MC 90/44 , Krbová vložka na pevná paliva
	Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů: ① oddělené čárkami	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití:	Vytápění prostor v obytných budovách bez dodávky teplé vody
3.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Systém/systémy POSV:	Systém 3
5.	Harmonizovaná norma:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6.	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt RRF PRÜFSTELLE č. 1625 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce RRF-29 17 4471

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	
Základní charakteristiky	Vlastnost
<b>Požární bezpečnost</b>	Vyhovuje
Reakce na oheň	A1 (EN 13501-1)
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost v mm
vzadu	= 180
po boku	= 180
strop	= 830
vpředu	= 1500
podlaha	= 350
pečlivě přečtěte si návod	
Riziko úniku žhavých uhlíků	Vyhovuje
<b>Emise spalin</b>	při jmenovitém tepelném výkonu
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	NPD (No Performance Determined)
<b>Povrchová teplota</b>	Vyhovuje
<b>Elektrická bezpečnost</b>	Netýká se
<b>Čistitelnost</b>	Vyhovuje
<b>Maximální provozní tlak</b>	- kPa ( - bar)
<b>Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu</b>	272 °C
<b>Teplota spalin u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu</b>	310 °C
<b>Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu)</b>	NPD (No Performance Determined)
<b>Tepelné výkony</b>	při jmenovitém tepelném výkonu
Tepelný výkon	12,0 kW
Tepelný výkon vrácen do prostředí	12,0 kW
Tepelný výkon postoupen vodě	- kW
<b>Účinnost</b>	při jmenovitém tepelném výkonu
	79 %
<b>Trvanlivost</b>	NPD (No Performance Determined)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Carlo Piazzetta (Výkonný ředitel)

Asolo, 2019/12/17



(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011

Nr. H07900256-CPR-2019/12/17

1. Varetypens unikke identifikationskode:	<b>MC 90/44 , Indsats fyret med fast brændsel</b>
Modelidentifikation / ækvivalente modeller: ① adskilt af kommaer	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Tilsigtet anvendelse:	<b>Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand</b>
3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP):	<b>System 3</b>
5. Harmoniseret standard:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Bemyndiget organ:	<b>Det bemyndigede organ RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten RRF-29 17 4471</b>
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
<b>Brandsikring</b>	Konform
Reaktion ved brand	A1 (EN 13501-1)
Afstand til brændbart materiale	Min. afstand i mm
bagtil	= 180
på siden	= 180
for oven	= 830
fortil	= 1500
bund	= 350
læs instruktionerne omhyggeligt	
Risiko for udslip af gløder	Konform
<b>Emission af forbrændingsprodukter</b>	ved nominel varmeydelse
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Frigivelse af farlige stoffer</b>	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
<b>Overfladetemperatur</b>	Konform
<b>Elektrisk sikkerhed</b>	Ikke relevant
<b>Rengøringssegenskaber</b>	Konform
<b>Maks. driftstryk</b>	- kPa ( - bar)
<b>Røggastemperatur ved nominel varmeydelse</b>	272 °C
<b>Røggastemperatur ved udledning ved nominel varmeydelse</b>	310 °C
<b>Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)</b>	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
<b>Termisk ydeevne</b>	ved nominel varmeydelse
Varmeydelse	12,0 kW
Varmeydelse i omgivelserne	12,0 kW
Varmeydelse afgivet til vand	- kW
<b>Ydelse</b>	ved nominel varmeydelse
	79 %
<b>Holdbarhed</b>	NPD (ingen ydeevne fastlagt)

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Carlo Piazzetta (Administrerende direktør)

Asolo, 2019/12/17



(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900256-CPR-2019/12/17

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	<b>MC 90/44 , Εντιθέμενη συσκευή που καίει στερεά καύσιμα</b>
Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων: ① χωρίζονται με κόμματα	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	<b>Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών χωρίς παροχή ζεστού νερού</b>
3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	<b>Σύστημα 3</b>
5. Εναρμονισμένα πρότυπα:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Κοινοποιημένος οργανισμός:	<b>Ο κοινοποιημένος οργανισμός RRF PRÜFSTELLE Αρ. 1625 έχει προσδιορίσει τον τύπο του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σύμφωνα με το σύστημα 3 και χορήγησε την έκθεση δοκιμής RRF-29 17 4471.</b>
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)	

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση
<b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>	Συμβατό
Αντίδραση στη φωτιά	A1 (σύμφωνα με EN 13501-1)
Απόσταση από καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση σε mm
Πίσω	= 180
πλευρική	= 180
οροφής	= 830
εμπρόσθια	= 1500
δαπέδου	= 350
διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες	
Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένων χόβολης	Συμβατό
<b>Εκπομπή προϊόντων καύσης</b>	με ονομαστική θερμική ισχύ
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Έκλυση επικίνδυνων ουσιών</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
<b>Επιφανειακή Θερμοκρασία</b>	Συμβατό
<b>Ηλεκτρική ασφάλεια</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Δυνατότητα καθαρισμού</b>	Συμβατό
<b>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</b>	- kPa ( - bar)
<b>Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ</b>	272 °C
<b>Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ</b>	310 °C
<b>Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
<b>Θερμικές αποδόσεις</b>	με ονομαστική θερμική ισχύ
Θερμική ισχύς	12,0 kW
Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο	12,0 kW
Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό	- kW
<b>Αποδοτικότητα</b>	με ονομαστική θερμική ισχύ
	79 %
<b>Ανθεκτικότητα</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογράφεται στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από τον Carlo Piazzetta (Διευθύνων Σύμβουλος)

Asolo, 2019/12/17

  
(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011

nr H07900256-CPR-2019/12/17

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	MC 90/44 , Tahkekütusega köetav sisendseade
Mudelitähis / samaväärsete mudelite: ① eraldatud komadega	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Kavandatud kasutusala(d):	Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta
3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 3
5. Ühtlustatud standard:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Teavitatud asutus:	Teavitatud asutus RRF PRÜFSTELLE nr 1625 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsustete alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokollid RRF-29 17 4471
7. Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused	Toimivus
<b>Tuleohutus</b>	Nõuetele vastav
Tuletundlikkus	A1 (EN 13501-1)
Kaugus süttivast materjalist	Minimaalne kaugus mm
tagakülg	= 180
külg	= 180
lagi	= 830
esikülg	= 1500
põrand	= 350
Lugege juhendit hoolikalt	
Hõõguvate süte väljakukkumise oht	Nõuetele vastav
<b>Põlemissaaduste eraldumine</b>	nimisoojusvõimsusel
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Ohtlike ainete eraldumine</b>	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
<b>Pinnatemperatuur</b>	Nõuetele vastav
<b>Elektriohutus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Puhastatavus</b>	Nõuetele vastav
<b>Maksimaalne töösurve</b>	- kPa ( - bar)
<b>Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel</b>	272 °C
<b>Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel</b>	310 °C
<b>Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)</b>	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
<b>Soojusvõimsusega</b>	nimisoojusvõimsusel
Soojusvõimsus	12,0 kW
Ruumi eralduv soojusvõimsus	12,0 kW
Veele kanduv soojusvõimsus	- kW
<b>Tõhusus</b>	nimisoojusvõimsusel
	79 %
<b>Vastupidavus</b>	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: Carlo Piazzetta (Tegevjuht)

Asolo, 2019/12/17

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan**  
Nro H07900256-CPR-2019/12/17

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	<b>MC 90/44 , Kiinteän polttoaineen takkasydämet</b>
Mallitunniste / vastaavista malleista: ① pilkuin erotettu	<b>MC 105/48 BL, MC 90/44 SL</b>
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):	<b>Asuinrakennusten tilälämmitys ilman lämpimän veden tuotantoa</b>
3. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:	<b>Järjestelmä 3</b>
5. Yhdenmukaistettu standardi:	<b>EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Ilmoitettu laitos:	<b>Ilmoitettu laitos RRF PRÜFSTELLE nro 1625 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin RRF-29 17 4471</b>
7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot	

Perusominaisuudet	Suoritustaso
<b>Paloturvallisuus</b>	Hyväksytty
Palotekninen käyttäytyminen	A1 (EN 13501-1)
Etäisyys palaviin materiaaleihin	Vähimmäisetäisyys mm
takana	= 180
sivulla	= 180
sisäkattoon	= 830
edessä	= 1500
lattiaan	= 350
lue ohjeet huolellisesti	
Palavan polttoaineen putoamisen vaara	Hyväksytty
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	nimellislämpöteho
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Vaarallisten aineiden päästöt</b>	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)
<b>Pintalämpötila</b>	Hyväksytty
<b>Sähköturvallisuus</b>	Ei sovelleta
<b>Puhdistettavuus</b>	Hyväksytty
<b>Enimmäiskäyttöpaine</b>	- kPa ( - bar)
<b>Savukaasun lämpötila nimellislämpötehoalla</b>	272 °C
<b>Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpötehoalla</b>	310 °C
<b>Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten)</b>	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)
<b>Lämmöntuotto</b>	nimellislämpöteho
Lämpöteho	12,0 kW
Lämpöteho huonetilaan	12,0 kW
Lämpöteho veteen	- kW
<b>Hyötysuhde</b>	nimellislämpötehoalla
	79 %
<b>Kestävyys</b>	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2019/12/17

  
(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. H07900256-CPR-2019/12/17

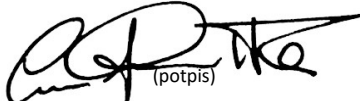
1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	MC 90/44 , Umetak na čvrsto gorivo
Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela: ① odvojeno zarezima	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Namjena/namjene:	Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode
3. Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):	Sustav 3
5. Usklađena norma:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Prijavljeno tijelo:	Prijavljeno tijelo RRF PRÜFSTELLE br. 1625 odredilo je proizvod-tip na temelju ispitivanja tipa prema sustavu 3 i izdalo je izvješće o ispitivanju RRF-29 17 4471
7. Objavljena svojstva	

Bitne značajke	Svojstva
<b>Protupožarna sigurnost</b>	Sukladna
Reakcija na požar	A1 (Prema EN 13501-1)
Udaljenost od zapaljivog materijala	Minimalno rastojanje u mm
odostraga	= 180
bočno	= 180
strop	= 830
s prednje strane	= 1500
pod	= 350
pažljivo pročitajte upute	
Rizik od ispadanja usijanog žara	Sukladna
<b>Emisija produkata izgaranja</b>	pri nazivnoj toplinskoj snazi
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Oslobađanje opasnih tvari</b>	NPD (svojstvo nije određeno)
<b>Površinska temperatura</b>	Sukladna
<b>Električna sigurnost</b>	Nije primjenjivo
<b>Mogućnost čišćenja</b>	Sukladna
<b>Maksimalan radni tlak</b>	- kPa (- bar)
<b>Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>	272 °C
<b>Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>	310 °C
<b>Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)</b>	NPD (svojstvo nije određeno)
<b>Toplinska svojstva</b>	pri nazivnoj toplinskoj snazi
Toplinska snaga	12,0 kW
Toplinska snaga u prostoriji	12,0 kW
Toplinska snaga prenijeta u vodu	- kW
<b>Učinak</b>	pri nazivnoj toplinskoj snazi
	79 %
<b>Izdržljivost</b>	NPD (svojstvo nije određeno)

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Potpisao u ime i za račun proizvođača Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2019/12/17

  
(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően  
H07900256-CPR-2019/12/17 sz.

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: Modellazonosító / egyenértékű modellek: ❶ vesszővel elválasztva	MC 90/44 , Jelzőtest szilárd tüzeléssel MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2.	Felhasználás célja(i):	Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátás nélkül
3.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Az AVCP-rendszer(ek):	3. rendszer
5.	Harmonizált szabvány:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6.	Bejelentett szervezet:	A RRF PRÜFSTELLE , 1625 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a RRF-29 17 4471 jelentést
7.	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
<b>Tűzvédelmi biztonság</b>	Megfelel
Tűzzel szembeni viselkedés	A1 (EN 13501-1)
Távolság üzemanyagtól	Minimális távolság mm-ben
hátsó	= 180
oldal	= 180
mennyezet	= 830
elülső	= 1500
padló	= 350
Figyelmesen olvassa el az utasításokat	
Izzó parázs kilépés kockázata	Megfelel
<b>Égéstermék kibocsátás</b>	a névleges hőteljesítményen
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása</b>	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
<b>Felületi hőmérséklet</b>	Megfelel
<b>Elektromos biztonság</b>	Nem alkalmazható
<b>Tisztíthatóság</b>	Megfelel
<b>Maximális üzemi nyomás</b>	- kPa ( - bar)
<b>Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen</b>	272 °C
<b>Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen</b>	310 °C
<b>Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez)</b>	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
<b>Hőteljesítmények</b>	a névleges hőteljesítményen
Hőteljesítmény	12,0 kW
Környezetbe bocsátott hőenergia	12,0 kW
Víznek leadott hőenergia	- kW
<b>Hozam</b>	a névleges hőteljesítményen
	79 %
<b>Tartósság</b>	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Carlo Piazzetta (Vezérigazgató)

Asolo, 2019/12/17

  
(aláírás)



(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011  
Nr. H07900256-CPR-2019/12/17

1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	MC 90/44 , Kietuoju kuru kūrenamas įdėklas
	Modelia identifikators / atitinkamų modelių: ① atskirtas kableliais	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2.	Naudojimo paskirtis (-ys):	Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo
3.	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	Sistema 3
5.	Darnusis standartas:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6.	Notifikuotoji įstaiga:	Notifikuotoji įstaiga RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų protokolą RRF-29 17 4471
7.	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
<b>Gaisrinė sauga</b>	Atitinka
Degumas	A1 (EN 13501-1)
Atstumas nuo degių medžiagų	Mažiausias atstumas, mm
galinis	= 180
šonas	= 180
lubos	= 830
priekinis	= 1500
grindys	= 350
atidžiai perskaitykite instrukcijas	
Degančių žarijų išskritimo pavojus	Atitinka
<b>Degimo produktų išsiskyrimas</b>	esant vardinei šiluminei galiai
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką</b>	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
<b>Paviršiaus temperatūra</b>	Atitinka
<b>Elektros sauga</b>	Netaik
<b>Valymas</b>	Atitinka
<b>Didžiausias darbinis slėgis</b>	- kPa ( - bar)
<b>Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai</b>	272 °C
<b>Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai</b>	310 °C
<b>Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį)</b>	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
<b>Šiluminės savybės</b>	esant vardinei šiluminei galiai
Šiluminė galia	12,0 kW
Šiluminė galia aplinkoje	12,0 kW
Vandeniui perduodama šiluminė galia	- kW
<b>Efektyvumas</b>	esant vardinei šiluminei galiai
	79 %
<b>Atsparumas</b>	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas)

Asolo, 2019/12/17

  
(parašas)

## (LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011

Nr. H07900256-CPR-2019/12/17


1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu: ① atdalītas ar komatiem	MC 90/44 , Kurtuve kas darbojas ar cieto kurināmo  MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2.	Paredzētais izmantojums:	Dzīvojamā ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves
3.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	System 3
5.	Saskaņotais standarts:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6.	Paziņotā institūcija:	Paziņotā institūcija RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 noteica produktu-veidu pamatojoties uz veida pārbaudēm pēc 3.sistēmas un izsniedza pārbaudes atzinumu RRF-29 17 4471
7.	Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)	

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
<b>Ugunsdrošība</b>	Atbilst
Ugunsreakcija (degamība)	A1 (EN 13501-1)
Attālums no degošiem materiāliem aizmugure sāns griesti priekšdaļa grīda uzmanīgi lasīt instrukcijas	Minimālais attālums mm = 180 = 180 = 830 = 1500 = 350
Karsto ogļu iziešanas risks	Atbilst
<b>Degšanas produktu emisija</b>	pie nominālās siltuma jaudas
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Bīstamu vielu izdalīšanās</b>	NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)
<b>Virsmas temperatūra</b>	Atbilst
<b>Elektrodrošība</b>	Nepiemēro
<b>Tīrība</b>	Atbilst
<b>Maksimālās darbības spiediens</b>	- kPa ( - bar)
<b>Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas</b>	272 °C
<b>Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas</b>	310 °C
<b>Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu)</b>	NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)
<b>Siltuma ekspluatācijas īpašības</b>	pie nominālās siltuma jaudas
Siltuma jauda	12,0 kW
Siltuma jauda, kas izplatās vidē	12,0 kW
Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī	- kW
<b>Lietderības koeficients</b>	pie nominālās siltuma jaudas 79 %
<b>Izturība</b>	NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Carlo Piazzetta (galvenais izpilddirektors)

Asolo, 2019/12/17

  
(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900256-CPR-2019/12/17

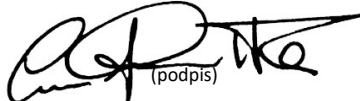
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MC 90/44 , Wkład kominkowy na paliwa stałe
	Identyfikator modelu / równoważnych modeli: ① oddzielone przecinkami	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych bez zaopatrywania w ciepłą wodę
3.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
5.	Norma zharmonizowana:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6.	Notyfikowana jednostka:	Notyfikowana jednostka RRF PRÜFSTELLE Nr 1625 określiła typ wyrobu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie z badania RRF-29 17 4471

7. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>	Zgodne
Reakcja na ogień	A1 (Zgodnie z EN 13501-1)
Odległość do materiału palnego	Minimalna odległość w mm
z tyłu	= 180
z boku	= 180
sufit	= 830
z przodu	= 1500
podłoga	= 350
uważnie przeczytać instrukcje	
Ryzyko wypadnięcia żaru	Zgodne
<b>Emisja produktów spalania</b>	przy nominalnej mocy cieplnej
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)
<b>Temperatura powierzchniowa</b>	Zgodne
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	Nie dotyczy
<b>Możliwość czyszczenia</b>	Zgodne
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej</b>	272 °C
<b>Temperatura dymu odprowadzanego przy nominalnej mocy cieplnej</b>	310 °C
<b>Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść komin/kanal dymowy)</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)
<b>Termiczne właściwości użytkowe</b>	przy nominalnej mocy cieplnej
Moc cieplna	12,0 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	12,0 kW
Moc cieplna oddawana wodzie	- kW
<b>Wydajność</b>	przy nominalnej mocy cieplnej
	79 %
<b>Trwałość</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Asolo, 2019/12/17



(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

conform Regulamentului (UE) 305/2011

Nr. H07900256-CPR-2019/12/17

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	MC 90/44 , Insert alimentat cu combustibil solid
Identificator de model / modelelor echivalente: ① separate prin virgule	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:	Sistemul 3
5. Standard armonizat:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Organism notificat:	Organismul notificat RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 a determinat produsul-tip pe baza probelor de tip potrivit sistemului 3 și a emis raportul de probă RRF-29 17 4471
7. Performanța (performanțe) declarată (declare)	

Caracteristici esențiale	Performanță
<b>Siguranță împotriva incendiilor</b>	Conform
Comportarea la foc	A1 (EN 13501-1)
Distanța față de materiale combustibile	Distanța minimă în mm
posterior	= 180
latură	= 180
plafon	= 830
frontal	= 1500
podea	= 350
a se citi cu atenție instrucțiunile	
Risc de sărire a tăciunilor încinși	Conform
<b>Emisie a produselor de ardere</b>	la puterea termică nominală
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emisii de substanțe periculoase</b>	NPD (nicio performanță determinată)
<b>Temperatură la suprafață</b>	Conform
<b>Siguranță electrică</b>	Nu este cazul
<b>Curățare</b>	Conform
<b>Presiune maximă de lucru</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală</b>	272 °C
<b>Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală</b>	310 °C
<b>Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum)</b>	NPD (nicio performanță determinată)
<b>Performanțe termice</b>	la puterea termică nominală
Puterea termică	12,0 kW
Puterea termică cedată ambientului	12,0 kW
Puterea termică cedată apei	- kW
<b>Randament</b>	la puterea termică nominală
	79 %
<b>Durabilitate</b>	NPD (nicio performanță determinată)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Carlo Piazzetta (Director executiv)

Asolo, 2019/12/17



(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
č. H07900256-CPR-2019/12/17

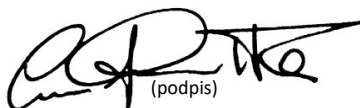
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	MC 90/44 , Krbová vložka na tuhé palivá
Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov: ① oddelené čiarkami	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 3
5. Harmonizovaná norma:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Notifikovaná osoba:	Notifikovaná osoba RRF PRÜFSTELLE č. 1625 určila typový výrobok podľa typových skúšok v súlade so systémom 3 a vydala správu o skúške RRF-29 17 4471

7. Deklarované parametre	
<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>
<b>Požiarne bezpečnosť</b>	Vyhovuje
Reakcia na oheň	A1 (EN 13501-1)
Vzdialenosť od horľavého materiálu	Minimálna vzdialenosť v mm
vzadu	= 180
po boku	= 180
strop	= 830
vpredu	= 1500
podlaha	= 350
pozorne prečítajte si návod	
Riziko úniku žeravých uhlíkov	Vyhovuje
<b>Emisie spalín</b>	pri menovitom tepelnom výkone
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	NPD (nie sú určené parametre)
<b>Povrchová teplota</b>	Vyhovuje
<b>Elektrická bezpečnosť</b>	Neuvádza sa
<b>Čistiteľnosť</b>	Vyhovuje
<b>Maximálny prevádzkový tlak</b>	- kPa ( - bar)
<b>Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone</b>	272 °C
<b>Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone</b>	310 °C
<b>Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu)</b>	NPD (nie sú určené parametre)
<b>Tepelné výkony</b>	pri menovitom tepelnom výkone
Tepelný výkon	12,0 kW
Tepelný výkon vrátený do prostredia	12,0 kW
Tepelný výkon postúpený vode	- kW
<b>Účinnosť</b>	pri menovitom tepelnom výkone
	79 %
<b>Životnosť</b>	NPD (nie sú určené parametre)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: Carlo Piazzetta (Výkonný riaditeľ)

Asolo, 2019/12/17



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011

Št. H07900256-CPR-2019/12/17

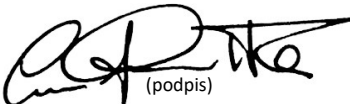
1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	MC 90/44 , Kaminski vložek na trdna goriva
Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov: ① ločene z vejicami	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Predvidena uporaba:	Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo
3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:	Sistem 3
5. Harmonizirani standard:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Prijavljeni organ:	Priglašen laboratorij RRF PRÜFSTELLE št. 1625 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 določil tip in izdal poročilo o preizkusu RRF-29 17 4471

7. Navedene lastnosti	
Bistvene značilnosti	Lastnost
<b>Protipožarna varnost</b>	Ustrezna
Reakcija na ogenj	A1 (V skladu z EN 13501-1)
Odmik od vnetljivih materialov	Minimalna oddaljenost , v mm
zadaj	= 180
s strani	= 180
strop	= 830
spredaj	= 1500
tla	= 350
skrbno preberite navodila	
Nevarnost izpada gorečega goriva	Ustrezna
<b>Emisije produktov gorenja</b>	pri nazivni izhodni toplotni moči
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Izpust nevarnih snovi</b>	NPD (lastnost ni določena)
<b>Temperatura površin</b>	Ustrezna
<b>Električna varnost</b>	Se ne uporablja
<b>Možnost čiščenja</b>	Ustrezna
<b>Maksimalni obratovalni pritisk</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči</b>	272 °C
<b>Temperatura dimnih izpušnih plinov pri nazivni toplotni moči</b>	310 °C
<b>Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)</b>	NPD (lastnost ni določena)
<b>Termične lastnosti</b>	pri nazivni izhodni toplotni moči
Izhodna toplotna moč	12,0 kW
Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak	12,0 kW
Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi	- kW
<b>Izkoristek</b>	pri nazivni izhodni toplotni moči
	79 %
<b>Obstojnost</b>	NPD (lastnost ni določena)

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Za in v imenu proizvajalca podpisal Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2019/12/17



(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011

Nr H07900256-CPR-2019/12/17

1. Produkttypens unika identifikationskod:	MC 90/44 , Insats matas med fast bränsle
Modellbeteckning / likvärdiga modeller: ① separerade av kommatecken	MC 105/48 BL, MC 90/44 SL
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Uppvärmning av omgivningen i bostadshus utan leverans av varmvatten
3. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 3
5. Harmoniserad standard:	EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
6. Anmälda organet:	Det anmälda organet RRF PRÜFSTELLE Nr 1625 har fastställt typprodukten på basis av typprövningar i enlighet med system 3 och har lämnat prövningsrapporten RRF-29 17 4471

Väsentliga egenskaper	Prestanda
<b>Brandbekämpningssäkerhet</b>	Överensstämmande
Reaktion vid eld	A1 (Enligt EN 13501-1)
Avstånd från bränslematerial	Minimialavstånd i mm
bakre	= 180
sida	= 180
tak	= 830
främre	= 1500
golv	= 350
läs noga anvisningarna	
Risk för utsläpp av glöd från brasa	Överensstämmande
<b>Utsläpp av bränsleprodukter</b>	vid nominell avgiven värmeeffekt
CO	0,1 %
NOx	129 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	64 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	29 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Släpp av farliga ämnen</b>	NPD (ej fastställd prestation)
<b>Yttemperatur</b>	Överensstämmande
<b>Elsäkerhet</b>	Ej tillämpligt
<b>Rengöringsbarhet</b>	Överensstämmande
<b>Maximalt drifttryck</b>	- kPa ( - bar)
<b>Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt</b>	272 °C
<b>Utloppstemperatur för rökgas vid nominell värmeeffekt</b>	310 °C
<b>Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)</b>	NPD (ej fastställd prestation)
<b>Termiska prestationer</b>	vid nominell avgiven värmeeffekt
Värmeeffekt	12,0 Kw
Värmeeffekt avgiven till omgivningen	12,0 kW
Värmeeffekt avgiven till vatten	- kW
<b>Verkningsgrad</b>	vid nominell avgiven värmeeffekt 79 %
<b>Varaktighet</b>	NPD (ej fastställd prestation)

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Signatur med namn och å tillverkarens vägnar av Carlo Piazzetta ( VD )

Asolo, 2019/12/17



(namnteckning)