

INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO
In base al regolamento (UE) n. 1185/2015

IT

Produttore	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Identificativo del modello	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Marchio	PALAZZETTI		
Funzionalità di riscaldamento indiretto	no		
Potenza termica diretta	9.1 kW		

Combustibile	Combustibile Preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei	η_s [%]	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)				Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13% O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13% O ₂			
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no									
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	sì	no	79	11	3	86	105	12	6	365	108

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

Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Potenza termica					
Potenza termica nominale	P _{nom}	9.1	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	3	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
Efficienza utile (NCV ricevuto)					
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	e _{el} _{max}	0.08	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
Alla potenza termica minima	e _{el} _{min}	0.03	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	sì
In modo stand-by	e _{el} _{SB}	0.01	kW	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no
				con opzione di controllo a distanza	no
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no

(*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

INFORMATION ON SOLID FUEL HEATING APPLIANCES

According to Regulation (EU) No. 1185/2015

Manufacturer	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Model identifier(s)	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Brand	PALAZZETTI		
Indirect heating functionality	no		
Direct heat output	9.1 kW		

EN

Fuel type	Preferred fuel (only one):	Other suitable fuel(s):	η_s [x%]	Space heating emissions at nominal heat output(*)				Space heating emissions at minimum heat output(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	no	no									
Compressed wood with moisture content < 12 %	yes	no	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit	Type of heat output/room temperature control (select one)
Heat output				single stage heat output, no room temperature control no
Nominal heat output	P _{nom}	9.1	kW	two or more manual stages, no room temperature control no
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	3	kW	with mechanic thermostat room temperature control no
Useful efficiency (NCV as received)				with electronic room temperature control no
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	with electronic room temperature control plus day timer no
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	with electronic room temperature control plus week timer yes
Auxiliary electricity consumption				Other control options (multiple selections possible)
At nominal heat output	e _l _{max}	0.08	kW	room temperature control, with open window detection no
At minimum heat output	e _l _{min}	0.03	kW	with distance control option no
In standby mode	e _l _{SB}	0.01	kW	room temperature control, with presence detection no

(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТОПЛИТЕЛНИ УРЕДИ НА ТВЪРДО ГОРИВО

съгласно Регламент (ЕС) № 1185/2015

Производител	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Идентификатор(и) на модела	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Марка	PALAZZETTI		
Функция за индиректно отопление	не		
Директна топлинна мощност	9.1 kW		

BG

гориво	Предпочитано гориво (само едно):	Други подходящи горива:	η_s [x%]	Емисии при отопление при номинална топлинна мощност(*)				Емисии при отопление при минимална топлинна мощност(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %	не	не									
Пресован дървен материал със съдържание на влага < 12 %	да	не	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Характеристики при експлоатация само с предпочтитаното гориво

Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един вариант)
Топлинна мощност				
Номинална топлинна мощност	P _{nom}	9.1	kW	една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението
Минимална топлинна мощност (ориентировъчна)	P _{min}	3	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението
Полезна ефективност (NCV, на база работна маса)				с механичен термостат за регулиране на температурата на помещението
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	с електронно регулиране на температурата на помещението
Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчна)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	с електронно регулиране на температурата на помещението и денонощен таймер
Сломагателно потребление на електроенергия				с електронно регулиране на температурата на помещението и седмичен таймер
При номинална топлинна мощност	e _l _{max}	0.08	kW	
При минимална топлинна мощност	e _l _{min}	0.03	kW	
В режим на готовност	e _{lSB}	0.01	kW	
				Други варианти за регулиране (възможен е избор на повече от един вариант)
				регулиране на температурата в помещението при откриване на отворен прозорец
				с възможност за управление от разстояние
				регулиране на температурата в помещението при откриване на човешко присъствие

(*) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиidi

(**) Изиска се само ако се прилага корекционен коефициент F(2) или F(3).

INFORMACE PRO TOPENÍ NA TUHÁ PALIVA

Podle nařízení (EU) č. 1185/2015

Výrobce	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Identifikační značka (značky) modelu	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Značka	PALAZZETTI		
Funkce nepřímého vytápění	ne		
Přímý tepelný výkon	9.1 kW		

CS

palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiná vhodná paliva:	η_s [%]	Emise při vytápění prostoru při jmenovitém tepelném výkonu(*)				Emise při vytápění prostoru při minimálním tepelném výkonu(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne									
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %	ano	ne	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)
Tepelný výkon				
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	9.1	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	3	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti ne
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)				
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti ne
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	s elektronickou regulací teploty v místnosti ne
Spotřeba pomocné elektrické energie				
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0.08	kW	s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem ne
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0.03	kW	s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem ano
V pohotovostním režimu	el _{SB}	0.01	kW	
Další možnosti regulace (Ize vybrat více možností)				
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna				ne
s dálkovým ovládáním				ne
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob				ne

(*) PM = částice, OGC = plynné organické sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOx = oxid dusíku.

(**) Povinné, pouze pokud se použije korekční faktor F(2) nebo F(3).

OPLYSNINGER OM OPVARMNINGSAPPARATER TIL FAST BRÆNDSEL
I henhold til forordning (EU) nr. 1185/2015

Producent	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Modelidentifikation(er)	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Mærke	PALAZZETTI		
Indirekte varmefunktion	nei		
Direkte varmeydelse	9.1 kW		

DA

brændstof	Foretrukket brændsel (kun ét):	Andet egnet brændsel:	η _s [x%]	Emissioner ved lokal rumopvarmning ved nominel varmeydelse(*)				Emissioner ved lokal rumopvarmning ved mindste varmeydelse(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂	[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂
Brænde med vandindhold ≤ 25 %	nei	nei									
Presset træ med vandindhold < 12 %	ja	nei	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes

Element	Symbol	Værdi	Enhed	Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type)
Varmeydelse				
Nominel varmeydelse:	P _{nom}	9.1	kW	Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring nei
Mindste varmeydelse (vejledende)	P _{min}	3	kW	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring nei
Virkningsgrad (baseret på NCV)				
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse	η _{th,nom}	90.4	%	Med mekanisk rumtemperaturstyring nei
Virkningsgrad ved mindste varmeydelse (vejledende)	η _{th,min}	92.3	%	Med elektronisk rumtemperaturstyring nei
Supplerende elforbrug				
Ved nominel varmeydelse	el _{max}	0.08	kW	Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgn timer nei
Ved mindste varmeydelse	el _{min}	0.03	kW	Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetime ja
I standbytilstand	el _{SB}	0.01	kW	Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor nei
Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)				
Telestyringsoption				
Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor				

(*) PM = partikler, OGC = organiske gasformige forbindelser, CO = kulmonoxid, NOx = nitrogenoxider

(**) Kræves kun oplyst, hvis korrektionsfaktor F(2) eller F(3) anvendes.

INFORMATIONEN FÜR HEIZGERÄTE FÜR FESTE BRENNSTOFFE

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1185/2015

Hersteller	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Modellkennung(en)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Marke	PALAZZETTI
Indirekte Heizfunktion	nein
Direkte Wärmefunktion	9.1 kW

DE

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η_s [x%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmefunktion(*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmefunktion(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt \leq 25 %	nein	nein									
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	ja	nein	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Art der Wärmefunktion/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Wärmefunktion				
Nennwärmefunktion	P _{nom}	9.1	kW	einstufige Wärmefunktion, keine Raumtemperaturkontrolle
Mindestwärmefunktion (Richtwert)	P _{min}	3	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmefunktion	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmefunktion (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung
Hilfsstromverbrauch				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung
Bei Nennwärmefunktion	el _{max}	0.08	kW	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)
Bei Mindestwärmefunktion	el _{min}	0.03	kW	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0.01	kW	mit Fernbedienungsoption
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide

(**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1185/2015

Κατασκευαστής	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Σήμα	PALAZZETTI
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης	όχι
Άμεση θερμική ισχύς	9.1 kW

EL

καύσιμα	Προτιμώμενο καύσιμο (μόνο ένα):	'Άλλο κατάλληλο καύσιμο (Άλλα κατάλληλα καύσιμα):	ηs [x%]	Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ονομαστική θερμική ισχύ(*)				Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ελάχιστη θερμική ισχύ(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %	όχι	όχι									
Συμπιεσμένο ξύλο με υγρασία < 12 %	ναι	όχι	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Χαρακτηριστικά κατά τη λειτουργία αποκλειστικά με το προτιμώμενο καύσιμο:

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Χαρακτηριστικό	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Θερμική ισχύς				
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{nom}	9.1	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P _{min}	3	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Ωφέλιμη απόδοση (NCV όπως μετρήθηκε)				με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _{th,nom}	90.4	%	με ηλεκτρονικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική)	η _{th,min}	92.3	%	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	0.08	kW	ναι
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el _{min}	0.03	kW	
Σε κατάσταση αναμονής	el _{SB}	0.01	kW	
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)				
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου				
με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως				
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας				

(*) PM = αιωρούμενα σωματίδια, OGC = οργανικές αέριες ενώσεις, CO = μονοξείδιο του άνθρακα, NOx = οξείδια του αζώτου.

(**) Απαιτείται μόνον στην περίπτωση που εφαρμόζονται οι συντελεστές διόρθωσης F(2) ή F(3).

INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN CON COMBUSTIBLE SÓLIDO
Conforme al reglamento (UE) n. 1185/2015

Fabricante	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Identificador(es) del modelo	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Marca	PALAZZETTI
Funcionalidad de calefacción indirecta	no
Potencia calorífica directa	9.1 kW

ES

Combustible	Combustible preferido (solo uno):	Otros combustibles apropiados:	η_s [%]	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)				Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima(*) (**) [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	no	no									
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	sí	no	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica				
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	9.1	kW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	3	kW	no
Eficiencia útil (PCN de fábrica)				
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
Consumo auxiliar de electricidad				
A potencia calorífica nominal	e _{lmax}	0.08	kW	Con control electrónico de temperatura interior
A potencia calorífica mínima	e _{lmin}	0.03	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
En modo de espera	e _{SB}	0.01	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)				
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas				
Con opción de control a distancia				
Control de temperatura interior con detección de presencia				

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

(**) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3).

TEAVE TAHKEKÜTTESÜTTESEADMETE KOHTA
Vastavalt määrusele (EL) nr 1185/2015

Tootja	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Mudelitähis(ed)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Bränd	PALAZZETTI
Kaudse kütmisfunktsiooniga	ei
Otsene soojusvõimsus	9.1 kW

ET

kütus	Eeliskütus (ainult üks):	Muu(d) sobiv(ad) kütus(ed)	η_s [x%]	Kütmisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide(*)				Kütmisel minimaalsel soojusvõimsusel tekkiv heide(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 %	ei	ei									
Presspuit, niiskusesisaldus ≤ 12 %	jah	ei	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral																
Näitaja		Tähis	Väärtus	Ühik	Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine (valida üks)											
Soojusvõimsus											ei					
Nimisoojusvõimsus		P _{nom}	9.1	kW	Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta											
Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)		P _{min}	3	kW	Kahe või enama käsitsi juhitava kütmisastmega, toatemperatuuri seadistamiseta											
Kasutegur (NCV alusel)											ei					
Kasutegur nimisoojusvõimsusel		$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga											
Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik)		$\eta_{th,min}$	92.3	%	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega											
Täiendav elektritarbimine											ei					
Nimisoojusvõimsusel		el _{max}	0.08	kW	Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega											
Minimaalsel soojusvõimsusel		el _{min}	0.03	kW	Kaugjuhtimisvõimalusega											
Ooteseisundis		el _{SB}	0.01	kW	Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega											

(*) PM = tolm, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = vingugaas, NOx = lämmastikoksiidid.

(**) Nõutav vaid juhul, kui kasutatakse parandustegurit F(2) või F(3).

TIEDOT KIINTEÄN POLTTOAINEEN LÄMMITYSLAITTEISTA
Asetuksen (EU) nro 1185/2015 mukaisesti

FI

Valmistaja	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Mallitunniste(et)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Merkki	PALAZZETTI
Epäsuora lämmitystoiminto	ei
Suora lämpöteho	9.1 kW

polttoaine	Ensisijainen polttoaine (vain yksi):	Muut sopivat polttoaineet:	η_s [x%]	Tilalämmityksen nimellislämpötehollla(*)				Tilalämmityksen vähimmäislämpötehollla(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %	ei	ei									
Puristettu puu, kosteuspitoisuus < 12 %	kyllä	ei	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Lämmytyksen/huonelämpötilan säädon typpi (valitaan yksi)
Lämpöteho				yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä ei
Nimellislämpöteho	P _{nom}	9.1	kW	kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä ei
Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen)	P _{min}	3	kW	mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä ei
Hyötyuhde (alemman lämpöarvon perusteella)				sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ei
Hyötyuhde nimellislämpötehollla	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja vuorokausijastimella ei
Hyötyuhde vähimmäislämpötehollla (ohjeellinen)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja viikkoajastimella kyllä
Lisäsähkönkulutus				Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)
Nimellislämpötehollla	e _l _{max}	0.08	kW	huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa ei
Vähimmäislämpötehollla	e _l _{min}	0.03	kW	etäohjausmahdollisuuden kanssa ei
Valmiustilassa	e _l _{SB}	0.01	kW	huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistimen kanssa ei

(*) PM = hiukkaset, OGC = orgaanisesti sitoutunut hiili, CO = hiilimonoksidi, NOx = typen oksidit

(**) Vaaditaan ainoastaan, jos sovelletaan korjauskerrointa F(2) tai F(3).

INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE

Selon le règlement (UE) n° 1185/2015

Fabricant	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Référence(s) du modèle	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Marquage	PALAZZETTI		
Fonction de chauffage indirect	non		
Puissance thermique directe	9.1 kW		

FR

Combustible	Combustible de référence (un seul):	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	η_s [x%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale(*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	non	non									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	oui	non	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)
Puissance thermique				
Puissance thermique nominale	P _{nom}	9.1	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	3	kW	non
Rendement utile (PCI brut)				contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	non
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
Consommation d'électricité auxiliaire				contrôle électronique de la température de la pièce
À la puissance thermique nominale	e _l _{max}	0.08	kW	non
À la puissance thermique minimale	e _l _{min}	0.03	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier
En mode veille	e _l _{SB}	0.01	kW	non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire
				Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte
				non
				contrôle à distance
				non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
				non

(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

INFORMACIJE ZA UREĐAJE ZA GRIJANJE NA KRUTA GORIVA

Prema uredbi (UE) br. 1185/2015

Proizvođač	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Identifikacijska/identifikacijske oznaka/oznake modela	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Robna marka	PALAZZETTI
Funkcija posrednog grijanja	ne
Neposredna toplinska snaga	9.1 kW

HR

gorivo	Preferirano gorivo (samo jedno):	Drugo/druga pogodno/pogodna gorivo/goriva:	η_s [x%]	Emisije grijanja prostora pri nazivnoj toplinskoj snazi(*)				Emisije grijanja prostora pri minimalnoj toplinskoj snazi(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Drveni trupci s udjelom vlage ≤ 25 %	ne	ne									
Komprimirano drvo s udjelom vlage ≤ 12 %	da	ne	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Značajke pri radu samo s preferiranim gorivom

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)
Toplinska snaga				jednostupanjska predaja topline, bez regulacije sobne temperature ne
nazivna toplinska snaga	P _{nom}	9.1	kW	dva ručna stupnja ili više njih, bez regulacije sobne temperature ne
minimalna toplinska snaga (referentna)	P _{min}	3	kW	s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom ne
Iskoristivost (na temelju NKV-a)				s elektroničkom regulacijom sobne temperature ne
iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	s elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom ne
iskoristivost pri minimalnoj toplinskoj snazi (referentna)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	s elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom da
Potrošnja pomoćne električne energije				Druge mogućnosti regulacije (moguće odabir više opcija)
pri nazivnoj toplinskoj snazi	el _{max}	0.08	kW	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora ne
pri minimalnoj toplinskoj snazi	el _{min}	0.03	kW	s mogućnošću regulacije na daljinu ne
u stanju pripravnosti	el _{SB}	0.01	kW	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti ne

(*) PM = čestične tvari, OGC = organski plinski spojevi, CO = ugljični monoksid, NOx = dušikovi oksidi.

(**) Zahtijeva se samo ako se primjenjuju korektivni faktori F(2) ili F(3).

INFORMÁCIÓK A SZILÁRD TÜZELŐNYÚ FŰTÉSI KÉSZÜLÉKEKHEZ

A 1185/2015/EU rendelet alapján

Gyártó	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Modellazonosító(k)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Márka	PALAZZETTI
Közvetett fűtési képesség	nem
Közvetlen hőteljesítmény	9.1 kW

HU

üzemanyag	Optimális tüzelőanyag (csak egy lehet!)	További alkalmas tüzelőanyag(ok)	η_s [x%]	Kibocsátások során, a helyiségfűtés névleges hőteljesítményen(*)				Kibocsátások helyiségfűtés során, a minimális hőteljesítményen(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal	nem	nem									
Préselt faanyag, 12 %-nál kisebb nedvességtartalommal	igen	nem	79	11	3	86	105	12	6	365	108

A kizárolag az optimális tüzelőanyaggal üzemeltetett termék jellemzői

Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)							
Hőteljesítmény				Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül							
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	9.1	kW	nem							
Minimális hőteljesítmény (indikatív)				Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül							
Hatásfok (eredeti fűtőérték)				nem							
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás							
A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (indikatív)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás							
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás							
A névleges hőteljesítményen	el _{max}	0.08	kW	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás							
A minimális hőteljesítményen	el _{min}	0.03	kW	igen							
Készenléti üzemmódban	el _{SB}	0.01	kW								
Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)											
Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel											
Távszabályozási lehetőség											
Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel											

(*) PM: por, OGC: gáznemű szerves vegyületek, CO: szén-monoxid, NOx: nitrogén-oxidok

(**) Csak az F(2) vagy az F(3) korrekciós tag alkalmazása esetén kell megadni.

INFORMACIJA APIE ŠILDYMO PRIETAISAUS KIETUOJU KURU

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1185/2015

Gamintojas	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Modelio žymuo (-enys)	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Ženklas	PALAZZETTI		
Netiesioginio šildymo funkcij	ne		
Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia	9.1 kW		

LT

kuras	Tinkamiausias kuras (tik vienas)	Kitas tinkamas kuras (gali būti keli)	η_s [x%]	Šildant patalpas išmetamų teršalų kiekis esant vardinei šiluminei galiai(*)				Šildant patalpas išmetamų teršalų kiekis esant esant mažiausiajai šiluminei galiai(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Rastiinė mediena, kurios drėgnumas ≤ 25 %	ne	ne									
Presuota mediena, kurios drėgnumas ≤ 12 %	taip	ne	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Charakteristikos, kai naudojamas tik tinkamiausias kuras

Parametras	Ženklas	Vertė	Vienetai	Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)			
Šiluminė galia							
Vardinė šiluminė galia	P _{nom}	9.1	kW	Vieno šiluminės galios lygio, be patalpos temperatūros reguliavimo	ne		
Mažiausioji šiluminė galia (orientacinė)	P _{min}	3	kW	Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo	ne		
Naudingasis efektyvumas (NCV, kaip pateikta)							
Naudingasis efektyvumas esant vardinei šiluminei galiai	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	ne		
Naudingasis efektyvumas esant mažiausiajai šiluminei galiai (orientacinis)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	ne		
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas							
Esant vardinei šiluminei galiai	e _l _{max}	0.08	kW	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir paros laikmačiu	ne		
Esant mažiausiajai šiluminei galiai	e _l _{min}	0.03	kW	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir savaitės laikmačiu	taip		
Veikiant budėjimo veiksenai	e _l _{SB}	0.01	kW	Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai)			
Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažinimo funkcija							
Su nuotolinio valdymo pasirinktimi							
Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažinimo funkcija							

(*) KD – kietosios dalelės, DOJ – dujiniai organiniai junginiai, CO – anglies monoksidas, NOx – azoto oksidai

(**) Būtina tik jeigu taikomi pataisos koeficientai F(2) arba F(3)

INFORMĀCIJA PAR CIETĀ DEGURINĀJUMA SILDES IEKĀRTĀM

Pagal Reglamenta (ES) 1185/2015

Ražotājs	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Modeļa identifikators(-i)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Zīmols	PALAZZETTI
Netiešas sildīšanas funkcija	nē
Tiešā siltuma jauda	9.1 kW

LV

degviela	Rekomendētais kurināmās (tikai viens):	Cits piemērots kurināmās(-ie):	η_s [x%]	Telpu apsildes emisijas pie nominālās siltuma jaudas (*)				Telpu apsildes emisijas pie minimālās siltuma jaudas(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13% O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13% O ₂			
Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %	nē	nē									
Presēta koksne ar mitruma saturu < 12 %	jā	nē	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Parametri, kad katlu darbina tikai ar rekomendēto kurināmo

Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība	Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu)
Siltuma jauda				
Nominālā siltuma jauda	P _{nom}	9.1	kW	vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas nē
Minimālā siltuma jauda (indikatīvi)	P _{min}	3	kW	manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas nē
Lietderības koeficients (ražotāja norādītā NCV)				ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu nē
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu nē
Lietderības koeficients pie minimālās siltuma jaudas (indikatīvi)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri nē
Papildu elektroenerģijas patēriņš				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri jā
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{max}	0.08	kW	Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)
Pie minimālās siltuma jaudas	el _{min}	0.03	kW	telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu nē
Gaidstāves režīmā	el _{SB}	0.01	kW	ar tālvadības funkciju nē
				telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu nē

(*) PM = daļīnas, OGC = organiskie gāzveida savienojumi, CO = oglēkļa monoksīds, NOx = slāpeķļa oksīdi.

(**) Jānorāda tikai tad, ja piemēro korekcijas koeficientu F(2) vai F(3).

INFORMAZZJONI GĦAL APPARAT GĦAL TAS-TİŞHIN TA' KARBURANTI SOLIDU

Skont ir-Regolament (UE) Nru. 1185/2015

Produttur	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Identifikatur(i) tal-mudell	ECOFIRE ELDORA 9 KW
L-isem tad-ditta	PALAZZETTI
Funzjonalità ta' tishin indirett	le
Potenza termika diretta	9.1 kW

MT

Il-fjuwil ipreferut (wieħed biss):	Fjuwils oħrajn adattati:	η_s [x%]	L-emissjonijiet mit-tishin tal-post fil-potenza termika nominali (*)				L-emissjonijiet mit-tishin tal-post fil- potenza termika minima(**)			
			PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
			[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Zkuk tal-injam li jkun fihom 25 % ndewwa jew inqas	le	le								
Injam ikkompressat li jkun fih inqas minn 12 % ndewwa	iva	le	79	11	3	86	105	12	6	365
										108

Karatteristici meta l-hitter ikun qed jaħdem bil-fjuwil ipreferut biss

Fattur	Simbolu	Valur	Unità	
Potenza termika				
Potenza termika nominali	P _{nom}	9.1	kW	
Potenza termika minima (valur ta' referenza)	P _{min}	3	kW	
Effiċjenza utli (abbaži tan-NCV kif jasal)				
Effiċjenza utli fil-potenza termika nominali	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	
Effiċjenza utli fil-potenza termika minima (valur ta' referenza)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	
Konsum tal-elettriku awżiljarju				
Fil-potenza termika nominali	e _{l,max}	0.08	kW	
Fil-potenza termika minima	e _{l,min}	0.03	kW	
Fil-modalitāt Stennija	e _{l,SB}	0.01	kW	
It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġibok aghżel waħda minn dawn l-għażiex)				
potenza termika bi stagju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali				le
żewġ stagji jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali				le
b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniċu				le
b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali				le
b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurnata				le
b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħa				iva
Għażiex oħra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)				
kontroll tat-temperatura ambjentali b'detezzjoni ta' tieqa miftuħha				le
b'għażla ta' kontroll mill-bogħod				le
kontroll tat-temperatura ambjentali b'detezzjoni ta' preżenza				le

(*) MP = il-materja partikulata, KOG = il-komposti organici gassużi, CO = il-monossidu tal-karbonju, NOx = l-ossidi tan-nitrogenu.

(**) Dawn huma meħtieġa biss jekk jiġi applikati l-fatturi ta' korrezzjoni F(2) jew F(3).

INFORMATIE VOOR VASTE BRANDSTOFVERWARMINGSAPPARATEN

Volgens Verordening (EU) nr. 1185/2015

Producent	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Typeaanduiding(en)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Merk	PALAZZETTI
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	neen
Directe warmteafgifte	9.1 kW

NL

brandstof	Voorkeurbrandstof (uitsluitend één):	Andere geschikte brandstof(fen):	η_s [x%]	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte(*)				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	neen	neen									
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	ja	neen	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt

Item	Symbol	Waarde	Einheid	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Warmteafgifte				Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur neen
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	9.1	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur neen
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	3	kW	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat neen
Nuttig rendement (NCV als ontvangen)				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur neen
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar neen
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus weektijdschakelaar ja
Aanvullend elektriciteitsverbruik				Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)
Bij nominale warmteafgifte	e _l max	0.08	kW	Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie neen
Bij minimale warmteafgifte	e _l min	0.03	kW	Met de optie van afstandsbediening neen
In stand-by-modus	e _l SB	0.01	kW	Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie neen

(*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden

(**) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt

INFORMACJE DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH NA PALIWO STAŁE

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1185/2015

Producent	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Identyfikator(-y) modelu	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Znak	PALAZZETTI		
Funkcja ogrzewania pośredniego	nie		
Bezpośrednia moc cieplna	9.1 kW		

PL

paliwo	Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a):	η_s [x%]	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej(*)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	nie	nie									
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	tak	nie	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego

Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Moc cieplna				jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu nie
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	9.1	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	3	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu nie
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu nie
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy nie
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy tak
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)
Przy nominalnej mocy cieplnej	e _{lmax}	0.08	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	e _{lmin}	0.03	kW	opcja regulacji na odległość nie
W trybie czuwania	e _{lSB}	0.01	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności nie

(*) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NOx = tlenki azotu

(**) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).

INFORMAÇÕES PARA APARELHOS DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO

Em base com o regulamento (UE) nº. 1185/2015

Fabricante	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Identificador(es) de modelo	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Marca	PALAZZETTI		
Funcionalidade de aquecimento indireto	não		
Potência calorífica direta	9.1 kW		

PT

combustível	Combustível preferencial (apenas um):	Outro(s) combustível(eis) adequado(s):	η_s [x%]	Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica nominal (*)				Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica mínima(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Toros, teor de humidade ≤ 25 %	não	não									
Madeira prensada, teor de humidade < 12 %	sim	não	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)		
Potência calorífica						
Potência calorífica nominal	P _{nom}	9.1	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior		não
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	3	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior		não
Eficiência útil (PCI recebido)						
Eficiência útil à potência calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico		não
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	Com comando eletrónico da temperatura interior		não
Consumo de eletricidade auxiliar						
À potência calorífica nominal	e _{el} max	0.08	kW	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário		não
À potência calorífica mínima	e _{el} min	0.03	kW	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal		sim
Em estado de vigília	e _{el} SB	0.01	kW	Outras opções de comando (selecção múltipla possível)		
				Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas		não
				Com opção de comando à distância		não
				Comando da temperatura interior, com deteção de presença		não

(*) PM = partículas, COG = compostos orgânicos gasosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto

(**) Necessário apenas se forem aplicados os fatores de correção F(2) ou F(3).

INFORMAȚII PENTRU APARATELE DE ÎNCĂLZIRE PE COMBUSTIBIL SOLID

În baza regulamentului (UE) nr. 1185/2015

Producător	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Identifier sau identificatoare de model	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Marca	PALAZZETTI		
Funcție de încălzire indirectă	nu		
Putere termică directă	9.1 kW		

RO

combustibil	Combustibil de bază (unul singur):	Alt combustibil admis (alți combustibili admisi):	η_s [x%]	Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică nominală(*)				Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică minimă(*) (**) [x] mg/Nm³ at 13%O₂			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 %	nu	nu									
Lemn comprimat cu un conținut de umiditate < 12 %	da	nu	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Caracteristici atunci când funcționează numai cu combustibilul de bază

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Puterea termică				
Puterea termică nominală	P _{nom}	9.1	kW	o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P _{min}	3	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei
Randamentul util (PCN ca atare)				nu
Randamentul util la puterea termică nominală	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	nu
Randamentul util la puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	nu
Consumul auxiliar de energie electrică				nu
La puterea termică nominală	e _{lmax}	0.08	kW	nu
La puterea termică minimă	e _{lmin}	0.03	kW	nu
În modul standby	e _{LSB}	0.01	kW	nu
Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)				
controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise				
cu opțiune de control la distanță				
controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței				

(*) PM = particule, COG = compuși organici gazoși, CO = monoxid de carbon, NOx = oxizi de azot

(**) Sunt necesare numai dacă sunt aplicați factorii de corecție F(2) sau F(3).

INFORMÁCIE PRE VYKUROVACIE ZARIADENIA NA TUHÉ PALIVO

Podľa nariadenia (EÚ) č. 1185/2015

Výrobca	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		
Identifikačný (-é) kód (-y) modelu	ECOFIRE ELDORA 9 KW		
Značka	PALAZZETTI		
Funkcia nepriameho vykurovania	nie		
Priamy tepelný výkon	9.1 kW		

SK

palivo	Uprednostňované palivo (iba jedno):	Iné vhodné palivo (palivá):	η_s [x%]	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone(*)				Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie									
Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 %	áno	nie	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Tepelný výkon				
Menovitý tepelný výkon	P _{nom}	9.1	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P _{min}	3	kW	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty
Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti)				s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	s elektronickým ovládaním izbovej teploty
Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačne)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	s elektronickým ovládaním izbovej teploty a denným časovačom
Vlastná spotreba elektrickej energie				s elektronickým ovládaním izbovej teploty a týždenným časovačom
Pri menovitom tepelnom výkone	el _{max}	0.08	kW	áno
Pri minimálnom tepelnom výkone	el _{min}	0.03	kW	
V pohotovostnom režime	el _{SB}	0.01	kW	
Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)				
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna				
s možnosťou diaľkového ovládania				
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti				

(*) PM = tuhé častice, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NOx = oxidys dusíka

(**) Vyžaduje sa iba, ak sa uplatňujú korekčné faktory F(2) alebo F(3).

INFORMACIJE ZA OGREVALNE APARATE NA TRDA GORIVA

Glede na določila (UE) št. 1185/2015

Proizvajalec:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Identifikacijska oznaka modela(-ov)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Blagovna znamka:	PALAZZETTI
Posredno ogrevanje	ne
Neposredna izhodna topotna moč	9.1 kW

SL

gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva:	η_s [x%]	Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni topotni moči(*)				Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni topotni moči(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	ne	ne									
Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 %	da	ne	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom

Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Način uravnavanja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Izhodna topotna moč				
Nazivna izhodna topotna moč	P _{nom}	9.1	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne topotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru ne
Minimalna izhodna topotna moč (okvirno)	P _{min}	3	kW	Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru ne
Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)				Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom ne
Izkoristek pri nazivni izhodni topotni moči	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru ne
Izkoristek pri minimalni izhodni topotni moči (okvirno)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom ne
Dodata potreba po električni moči				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom da
Pri nazivni izhodni topotni moči	e _{lmax}	0.08	kW	Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)
Pri minimalni izhodni topotni moči	e _{lmin}	0.03	kW	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna ne
V stanju pripravljenosti	e _{LSB}	0.01	kW	Z možnostjo uravnavanja na daljavo ne
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti ne

(*) PM = trdni delci, OGC = plinaste organske spojine, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi

(**) Potrebno le, če se uporabi korekcijski faktor F(2) ali F(3).

INFORMATION FÖR VÄRMEAPPARATER FÖR FAST BRÄNSLE

Enlighet med förordningen (EU) nr. 1185/2015

Tillverkare	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
Modellbeteckning(ar)	ECOFIRE ELDORA 9 KW
Varumärke	PALAZZETTI
Indirekt uppvärmningsfunktion	nej
Direkt värmeeffekt	9.1 kW

SV

bränsle	Rekommenderat bränsle (endast ett alternativ får väljas):	Annat lämpligt bränsle (eller bränslen):	η_s [x%]	Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt(*)				Utsläpp från rumsvärmare vid minsta värmeeffekt(*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂				[x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
Ved med fukthalt ≤ 25 %	nej	nej									
Ved med fukthalt < 12 %	ja	nej	79	11	3	86	105	12	6	365	108

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle

Post	Beteckning	Värde	Enhet	Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Värmeeffekt				enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering nej
Nominell avgiven värmeeffekt	P _{nom}	9.1	kW	två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering nej
Lägsta värmeeffekt (indikativt)	P _{min}	3	kW	med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering nej
Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)				med elektronisk rumstemperaturreglering nej
Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th,nom}$	90.4	%	med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygntimer nej
Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt (indikativt)	$\eta_{th,min}$	92.3	%	med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer ja
Tillsatselförbrukning				Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)
Vid nominell avgiven värmeeffekt	e _l _{max}	0.08	kW	rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster nej
Vid lägsta värmeeffekt	e _l _{min}	0.03	kW	med möjlighet till fjärrstyrning nej
I standbyläge	e _{lSB}	0.01	kW	rumstemperaturreglering med närvarodetektering nej

(*) PM = partiklar, OGC = organiska gasformiga föreningar, CO = kolmonoxid, NOx = kväveoxider

(**) Obligatoriskt endast om korrektsfaktorn F(2) eller F(3) tillämpas.