

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	IKI 16:9 12		
Marchio	PALAZZETTI		
Funzionalità di riscaldamento indiretto	no		
Potenza termica diretta	12 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(*) (**) [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	sì	no	68	29	20	984	113				
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	no	no									

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}	12	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	sì
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	0	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
Efficienza utile (NCV ricevuto)					
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	0	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	e _{el} _{max}	0	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
Alla potenza termica minima	e _{el} _{min}	0	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no
In modo stand-by	e _{el} _{SB}	0	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)	IKI 16:9 12		
Brand	PALAZZETTI		
Indirect heating functionality	no		
Direct heat output	12 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 \leq 25 %	yes	no	68	29	20	984	113				
Compressed wood with moisture content < 12 %	no	no									

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit	Type of heat output/room temperature control (select one)
Heat output				
Nominal heat output	P _{nom}	12	kW	single stage heat output, no room temperature control yes
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0	kW	two or more manual stages, no room temperature control no
Useful efficiency (NCV as received)				with mechanic thermostat room temperature control no
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	with electronic room temperature control no
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	0	%	with electronic room temperature control plus day timer no
Auxiliary electricity consumption				with electronic room temperature control plus week timer no
At nominal heat output	e _l _{max}	0	kW	Other control options (multiple selections possible)
At minimum heat output	e _l _{min}	0	kW	room temperature control, with open window detection no
In standby mode	e _l _{SB}	0	kW	with distance control option no
				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	IKI 16:9 12		
Марка	PALAZZETTI		
Функция за индиректно отопление	не		
Директна топлинна мощност	12 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 %	да	не	68	29	20	984	113				
Пресован дървен материал със съдържание на влага < 12 %	не	не									

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}	12	kW	една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението да
Минимална топлинна мощност (ориентировъчна)	P _{min}	0	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението не
Полезна ефективност (NCV, на база работна маса)				с механичен термостат за регулиране на температурата на помещението не
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	с електронно регулиране на температурата на помещението не
Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчна)	$\eta_{th,min}$	0	%	с електронно регулиране на температурата на помещението и денонощен таймер не
Сломагателно потребление на електроенергия				с електронно регулиране на температурата на помещението и седмичен таймер не
При номинална топлинна мощност	e _l _{max}	0	kW	Други варианти за регулиране (възможен е избор на повече от един вариант)
При минимална топлинна мощност	e _l _{min}	0	kW	регулиране на температурата в помещението при откриване на отворен прозорец не
В режим на готовност	e _{lSB}	0	kW	с възможност за управление от разстояние не
				регулиране на температурата в помещението при откриване на човешко присъствие не

(*) 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	IKI 16:9 12		
Značka	PALAZZETTI		
Funkce nepřímého vytápění	ne		
Přímý tepelný výkon	12 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 %	ano	ne	68	29	20	984	113				
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %	ne	ne									

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)
Tepelný výkon				jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	12	kW	ano
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	0	kW	ne
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)				s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	ne
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	$\eta_{th,min}$	0	%	ne
Spotřeba pomocné elektrické energie				s elektronickou regulací teploty v místnosti
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0	kW	ne
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0	kW	ne
V pohotovostním režimu	el _{SB}	0	kW	ne
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)				
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna				
s dálkovým ovládáním				
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob				

(*) 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)	IKI 16:9 12		
Mærke	PALAZZETTI		
Indirekte varmefunktion	nei		
Direkte varmeydelse	12 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 %	ja	nei	68	29	20	984	113				
Presset træ med vandindhold < 12 %	nei	nei									

Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes

Element	Symbol	Værdi	Enhed	Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type)
Varmeydelse				
Nominel varmeydelse:	P _{nom}	12	kW	Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring ja
Mindste varmeydelse (vejledende)	P _{min}	0	kW	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring nei
Virkningsgrad (baseret på NCV)				Med mekanisk rumtemperaturstyring nei
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Med elektronisk rumtemperaturstyring nei
Virkningsgrad ved mindste varmeydelse (vejledende)	$\eta_{th,min}$	0	%	Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgn timer nei
Supplerende elforbrug				Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetime nei
Ved nominel varmeydelse	el _{max}	0	kW	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)
Ved mindste varmeydelse	el _{min}	0	kW	Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor nei
I standbytilstand	el _{SB}	0	kW	Telestyringsoption nei
				Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor nei

(*) 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)	IKI 16:9 12
Marke	PALAZZETTI
Indirekte Heizfunktion	nein
Direkte Wärmefunktion	12 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 %	ja	nein	68	29	20	984	113				
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein									

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Art der Wärmefunktion/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Wärmefunktion				
Nennwärmefunktion	P _{nom}	12	kW	einstufige Wärmefunktion, keine Raumtemperaturkontrolle
Mindestwärmefunktion (Richtwert)	P _{min}	0	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmefunktion	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmefunktion (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	0	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung
Hilfsstromverbrauch				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung
Bei Nennwärmefunktion	el _{max}	0	kW	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)
Bei Mindestwärmefunktion	el _{min}	0	kW	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0	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	IKI 16:9 12
Σήμα	PALAZZETTI
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης	όχι
Άμεση θερμική ισχύς	12 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 %	ναι	όχι	68	29	20	984	113				
Συμπιεσμένο ξύλο με υγρασία < 12 %	όχι	όχι									

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}	12	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P _{min}	0	kW	ναι
Ωφέλιμη απόδοση (NCV όπως μετρήθηκε)				δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _{th,nom}	78.2	%	όχι
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική)	η _{th,min}	0	%	με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				με ηλεκτρονικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	0	kW	όχι
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el _{min}	0	kW	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας
Σε κατάσταση αναμονής	el _{SB}	0	kW	όχι
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)				
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου				
με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως				
με δυνατότητα ρύθμισης 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	IKI 16:9 12
Marca	PALAZZETTI
Funcionalidad de calefacción indirecta	no
Potencia calorífica directa	12 kW

ES

Combustible	Combustible preferido (solo uno):	Otros combustibles apropiados:	n_s [%]	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)				Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia 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			
Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	sí	no	68	29	20	984	113				
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	no	no									

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}	12	kW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0	kW	sí
Eficiencia útil (PCN de fábrica)				Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	0	%	Con control electrónico de temperatura interior
Consumo auxiliar de electricidad				Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
A potencia calorífica nominal	e _{lmax}	0	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
A potencia calorífica mínima	e _{lmin}	0	kW	
En modo de espera	e _{SB}	0	kW	
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 TAHKEKÜTTESEADMETE 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)	IKI 16:9 12		
Bränd	PALAZZETTI		
Kaudse kütmisfunktsiooniga	ei		
Otsene soojusvõimsus	12 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 %	jah	ei	68	29	20	984	113				
Presspuit, niiskusesisaldus ≤ 12 %	ei	ei									

Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral									
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine (valida üks)					
Soojusvõimsus				Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta					
Nimisoojusvõimsus	P _{nom}	12	kW	jah					
Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)	P _{min}	0	kW	Kahe või enama käsitsi juhitava kütmisastmega, toatemperatuuri seadistamiseta					
Kasutegur (NCV alusel)				ei					
Kasutegur nimisoojusvõimsusel	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga					
Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik)	$\eta_{th,min}$	0	%	ei					
Täiendav elektritarbimine				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega					
Nimisoojusvõimsusel	el _{max}	0	kW	ei					
Minimaalsel soojusvõimsusel	el _{min}	0	kW	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga					
Ooteseisundis	el _{SB}	0	kW	ei					
Muud seadistamisvõimalused (mitu valikut lubatud)									
Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega									
Kaugjuhtimisvõimalusega									
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)	IKI 16:9 12		
Merkki	PALAZZETTI		
Epäsuora lämmitystoiminto	ei		
Suora lämpöteho	12 kW		

polttoaine	Ensisijainen polttoaine (vain yksi):	Muut sopivat polttoaineet:	η_s [x%]	Tilalämmityksen päästöt nimellislämpötehollla(*)				Tilalämmityksen päästöt 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 %	kyllä	ei	68	29	20	984	113				
Puristettu puu, kosteuspitoisuus < 12 %	ei	ei									

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)	
Lämpöteho				yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä	kyllä
Nimellislämpöteho	P _{nom}	12	kW	kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä	ei
Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen)	P _{min}	0	kW	mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä	ei
Hyötyuhde (alemman lämpöarvon perusteella)				sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	ei
Hyötyuhde nimellislämpötehollla	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja vuorokausijastimella	ei
Hyötyuhde vähimmäislämpötehollla (ohjeellinen)	$\eta_{th,min}$	0	%	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja viikkoajastimella	ei
Lisäsähkönkulutus					
Nimellislämpötehollla	e _l _{max}	0	kW	huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	ei
Vähimmäislämpötehollla	e _l _{min}	0	kW	etäohjausmahdollisuuden kanssa	ei
Valmiustilassa	e _l _{SB}	0	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	IKI 16:9 12		
Marquage	PALAZZETTI		
Fonction de chauffage indirect	non		
Puissance thermique directe	12 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 %	oui	non	68	29	20	984	113				
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non	non									

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}	12	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce oui
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce non
Rendement utile (PCI brut)				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique non
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	contrôle électronique de la température de la pièce non
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	0	%	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier non
Consommation d'électricité auxiliaire				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire non
À la puissance thermique nominale	e _l _{max}	0	kW	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)
À la puissance thermique minimale	e _l _{min}	0	kW	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte non
En mode veille	e _l _{SB}	0	kW	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	IKI 16:9 12
Robna marka	PALAZZETTI
Funkcija posrednog grijanja	ne
Neposredna toplinska snaga	12 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 %	da	ne	68	29	20	984	113				
Komprimirano drvo s udjelom vlage ≤ 12 %	ne	ne									

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 da
nazivna toplinska snaga	P _{nom}	12	kW	dva ručna stupnja ili više njih, bez regulacije sobne temperature ne
minimalna toplinska snaga (referentna)	P _{min}	0	kW	s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom ne
Iskoristivost (na temelju NKV-a)				s elektroničkom regulacijom sobne temperature ne
iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	s elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom ne
iskoristivost pri minimalnoj toplinskoj snazi (referentna)	$\eta_{th,min}$	0	%	s elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom ne
Potrošnja pomoćne električne energije				Druge mogućnosti regulacije (moguće odabir više opcija)
pri nazivnoj toplinskoj snazi	el _{max}	0	kW	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora ne
pri minimalnoj toplinskoj snazi	el _{min}	0	kW	s mogućnošću regulacije na daljinu ne
u stanju pripravnosti	el _{SB}	0	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)	IKI 16:9 12
Márka	PALAZZETTI
Közvetett fűtési képesség	nem
Közvetlen hőteljesítmény	12 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	igen	nem	68	29	20	984	113				
Préselt faanyag, 12 %-nál kisebb nedvességtartalommal	nem	nem									

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			igen
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	12	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül			nem
Hatásfok (eredeti fűtőérték)							
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás			nem
A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (indikatív)	$\eta_{th,min}$	0	%	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás			nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás							
A névleges hőteljesítményen	el _{max}	0	kW	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás			nem
A minimális hőteljesítményen	el _{min}	0	kW	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás			nem
Készenléti üzemmódban	el _{SB}	0	kW	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)			
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel			nem
				Távszabályozási lehetőség			nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel			nem

(*) 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)	IKI 16:9 12		
Ženklas	PALAZZETTI		
Netiesioginio šildymo funkcij	ne		
Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia	12 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 %	taip	ne	68	29	20	984	113				
Presuota mediena, kurios drėgnumas ≤ 12 %	ne	ne									

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}	12	kW	Vieno šiluminės galios lygio, be patalpos temperatūros reguliavimo	taip		
Mažiausioji šiluminė galia (orientacinė)	P _{min}	0	kW	Dvių ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo	ne		
Naudingasis efektyvumas (NCV, kaip pateikta)							
Naudingasis efektyvumas esant vardinei šiluminei galiai	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	ne		
Naudingasis efektyvumas esant mažiausiajai šiluminei galiai (orientacinis)	$\eta_{th,min}$	0	%	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	ne		
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas							
Esant vardinei šiluminei galiai	e _l _{max}	0	kW	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir paros laikmačiu	ne		
Esant mažiausiajai šiluminei galiai	e _l _{min}	0	kW	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir savaitės laikmačiu	ne		
Veikiant budėjimo veiksenai	e _l _{SB}	0	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)	IKI 16:9 12
Zīmols	PALAZZETTI
Netiešas sildīšanas funkcija	nē
Tiešā siltuma jauda	12 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 %	jā	nē	68	29	20	984	113				
Presēta koksne ar mitruma saturu < 12 %	nē	nē									

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}	12	kW	vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas jā
Minimālā siltuma jauda (indikatīvi)	P _{min}	0	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	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu nē
Lietderības koeficients pie minimālās siltuma jaudas (indikatīvi)	$\eta_{th,min}$	0	%	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri nē
Papildu elektroenerģijas patēriņš				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri nē
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{max}	0	kW	Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)
Pie minimālās siltuma jaudas	el _{min}	0	kW	telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu nē
Gaidstāves režīmā	el _{SB}	0	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	IKI 16:9 12		
L-isem tad-ditta	PALAZZETTI		
Funzjonalità ta' tishin indirett	le		
Potenza termika diretta	12 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	iva	le	68	29	20	984	113			
Injam ikkompressat li jkun fih inqas minn 12 % ndewwa	le	le								

Karatteristiki meta l-hitter ikun qed jaħdem bil-fjuwil ipREFERUT biss

Fattur	Simbolu	Valur	Unità	It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġibok aghżel waħda minn dawn l-għażieli)	
Potenza termika					
Potenza termika nominali	P _{nom}	12	kW	potenza termika bi stagju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	iva
Potenza termika minima (valur ta' referenza)	P _{min}	0	kW	żewġ stagji jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	le
Effiċjenza utli (abbaži tan-NCV kif jasal)					b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniċu
Effiċjenza utli fil-potenza termika nominali	η _{th,nom}	78.2	%	b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali	le
Effiċjenza utli fil-potenza termika minima (valur ta' referenza)	η _{th,min}	0	%	b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurnata	le
Konsum tal-elettriku awżiljarju					b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħa
Fil-potenza termika nominali	el _{max}	0	kW	Għażieli oħra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażieli)	
Fil-potenza termika minima	el _{min}	0	kW	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	le
Fil-modalitā Stennija	el _{SB}	0	kW	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 jiġu 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)	IKI 16:9 12
Merk	PALAZZETTI
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	neen
Directe warmteafgifte	12 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 %	ja	neen	68	29	20	984	113				
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen	neen									

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt											
Item				Symbol	Waarde	Einheid	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)				
Warmteafgifte											
Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur											ja
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur											nee
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat											nee
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur											nee
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar											nee
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar											nee
Nuttig rendement (NCV als ontvangen)											
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte				$\eta_{th,nom}$	78.2	%					
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)				$\eta_{th,min}$	0	%					
Aanvullend elektriciteitsverbruik											
Bij nominale warmteafgifte			$e_{l,max}$	0	kW						
Bij minimale warmteafgifte			$e_{l,min}$	0	kW						
In stand-by-modus			e_{SB}	0	kW						
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)											
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie											nee
Met de optie van afstandsbediening											nee
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie											nee

(*) 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	IKI 16:9 12						
Znak	PALAZZETTI						
Funkcja ogrzewania pośredniego	nie						
Bezpośrednia moc cieplna	12 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 %	tak	nie	68	29	20	984	113				
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	nie	nie									

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 tak
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	12	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0	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	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy nie
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	0	%	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	e _{lmax}	0	kW	opcja regulacji na odległość nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	e _{lmin}	0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności nie
W trybie czuwania	e _{LSB}	0	kW	
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)				

(*) 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	IKI 16:9 12		
Marca	PALAZZETTI		
Funcionalidade de aquecimento indireto	não		
Potência calorífica direta	12 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 %	sim	não	68	29	20	984	113				
Madeira prensada, teor de humidade < 12 %	não	não									

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}	12	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	sim		
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	não		
Eficiência útil (PCI recebido)							
Eficiência útil à potência calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico	não		
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	0	%	Com comando eletrónico da temperatura interior	não		
Consumo de eletricidade auxiliar							
À potência calorífica nominal	el _{max}	0	kW	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	não		
À potência calorífica mínima	el _{min}	0	kW	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	não		
Em estado de vigília	el _{SB}	0	kW	Outras opções de comando (selecção múltipla possível)			
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas							
Com opção de comando à distância							
Comando da temperatura interior, com deteção de presença							

(*) 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	IKI 16:9 12				
Marca	PALAZZETTI				
Funcție de încălzire indirectă	nu				
Putere termică directă	12 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/Nm ³ at 13%O ₂			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 %	da	nu	68	29	20	984	113				
Lemn comprimat cu un conținut de umiditate < 12 %	nu	nu									

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}	12	kW	o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P _{min}	0	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	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	nu
Randamentul util la puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	$\eta_{th,min}$	0	%	nu
Consumul auxiliar de energie electrică				nu
La puterea termică nominală	e _{lmax}	0	kW	nu
La puterea termică minimă	e _{lmin}	0	kW	nu
În modul standby	e _{LSB}	0	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	IKI 16:9 12		
Značka	PALAZZETTI		
Funkcia nepriameho vykurovania	nie		
Priamy tepelný výkon	12 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 %	áno	nie	68	29	20	984	113				
Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 %	nie	nie									

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}	12	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P _{min}	0	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	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	s elektronickým ovládaním izbovej teploty
Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačne)	$\eta_{th,min}$	0	%	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	kW	
Pri minimálnom tepelnom výkone	el _{min}	0	kW	Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)
V pohotovostnom režime	el _{SB}	0	kW	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 = oxidy 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)	IKI 16:9 12
Blagovna znamka:	PALAZZETTI
Posredno ogrevanje	ne
Neposredna izhodna topotna moč	12 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 %	da	ne	68	29	20	984	113				
Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 %	ne	ne									

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}	12	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne topotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru da
Minimalna izhodna topotna moč (okvirno)	P _{min}	0	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	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru ne
Izkoristek pri minimalni izhodni topotni moči (okvirno)	$\eta_{th,min}$	0	%	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom ne
Dodata potreba po električni moči				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom ne
Pri nazivni izhodni topotni moči	e _{lmax}	0	kW	Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)
Pri minimalni izhodni topotni moči	e _{lmin}	0	kW	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna ne
V stanju pripravljenosti	e _{LSB}	0	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)	IKI 16:9 12
Varumärke	PALAZZETTI
Indirekt uppvärmningsfunktion	nej
Direkt värmeeffekt	12 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 %	ja	nej	68	29	20	984	113				
Ved med fukthalt < 12 %	nej	nej									

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle

Post	Beteckning	Värde	Enhet	Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Värmeeffekt				enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering ja
Nominell avgiven värmeeffekt	P _{nom}	12	kW	två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering nej
Lägsta värmeeffekt (indikativt)	P _{min}	0	kW	med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering nej
Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)				med elektronisk rumstemperaturreglering nej
Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th,nom}$	78.2	%	med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygntimer nej
Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt (indikativt)	$\eta_{th,min}$	0	%	med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer nej
Tillsatsselförbrukning				Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)
Vid nominell avgiven värmeeffekt	e _l _{max}	0	kW	rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster nej
Vid lägsta värmeeffekt	e _l _{min}	0	kW	med möjlighet till fjärrstyrning nej
I standbyläge	e _{LSB}	0	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.