



KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92

FI - (EU) 2015/1185 Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset	1
SV - (EU) 2015/1185 Informationskrav för rumsvärmare för fastbränsle	1
EN - (EU) 2015/1185 Information requirements for solid fuel local space heaters	2
DE - (EU) 2015/1185 Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten	2
FR - (EU) 2015/1185 Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	3
IT - (EU) 2015/1185 Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido	3
NL - (EU) 2015/1185 Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken	4
ET - (EU) 2015/1185 Tahkekütuse-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave	4
LV - (EU) 2015/1185 Informācijas prasības cietā kurināmā lokālajiem telpu sildītājiem	5
LT - (EU) 2015/1185 Informacijos apie kietojo kuro vietinius patalpų šildytuvus reikalavimai	5
PL - (EU) 2015/1185 Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe	6
SL - (EU) 2015/1185 Zahteve glede informacij za lokalne grelnike prostorov na trdno gorivo	6
SK - (EU) 2015/1185 Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo	7
CS - (EU) 2015/1185 Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva	7
DN - (EU) 2015/1185 Informationskrav for produkter til lokal rumopvarmning til fast brændsel	8
ES - (EU) 2015/1185 Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido	8



FI - (EU) 2015/1185 Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset

Mallitunnisteet:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92
Epäsuora lämmitystoiminto:	ei
Suora lämpöteho:	kW
Epäsuora lämpöteho:	-- kW

Polttoaine	Ensisijainen polttoaine	Muut sopivat polttoaineet	η_s [%]	Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla			
				PM	OGC	CO	NOx
Halot, kosteuspitoisuus \leq 25 %	kyllä		71	23	69	750	150
Puristettu puu, kosteuspiitoisuus < 12 %		kyllä	76	22	16	250	174

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käyttäessä

kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö
Lämpöteho				Hyötysuhde (alemman lämpöarvon perusteella)			
Nimellislämpöteho	P_{nom}		kW	Hyötysuhde nimellislämpöteholla	$\eta_{th,nom}$	81	%
Vähimmäislämpöteho	P_{min}	ei sovelleta	kW	Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla	$\eta_{th,min}$	ei sovelleta	%

Lisäsähkön kulutus

Nimellislämpöteholla	el_{max}	ei sovelleta	kW
Vähimmäislämpöteholla	El_{min}	ei sovelleta	kW
Valmiustilassa	El_{sb}	ei sovelleta	kW

Jatkuvasti palavan sytytysliekin tehontarve

Sytytysliekin tehontarve	P_{pilot}	ei sovelleta	kW
--------------------------	-------------	--------------	----

Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä**Muut säätömahdollisuudet:** ei sovelleta

Yhteystiedot	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com
--------------	--

Noudata tuotteen mukana tulevia asennus- ja käyttöohjeita.

Käytöstä poiston jälkeen tuote pitää hävittää tai kierrättää noudattaen paikallisia säädöksiä.

SV - (EU) 2015/1185 Informationskrav för rumsvärmare för fastbränsle

Modellbeteckning(ar):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92
Indirekt uppvärmningsfunktion:	nej
Direkt värmeeffekt:	kW
Indirekt värmeeffekt:	-- kW

Bränsle	ekommenderat bränsle	Annat lämp- ligt bränsle	η_s [%]	Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt			
				PM	OGC	CO	NOx
Ved med fukthalt \leq 25 %	ja		71	23	69	750	150
Ved med fukthalt < 12 %		ja	76	22	16	250	174

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle

Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Beteckning	Värde	Enhet
Värmeeffekt				Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)			
Nominell avgiven värme-effekt	P_{nom}		kW	Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th,nom}$	81	%
Nominell avgiven värme-effekt	P_{min}	ej tillämpligt	kW	Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt	$\eta_{th,min}$	ej tillämpligt	%

Tillsatsförbrukning

Vid nominell avgiven värme-effekt	el_{max}	ej tillämpligt	kW
Vid lägsta värmeeffekt	El_{min}	ej tillämpligt	kW
I standbyläge	El_{sb}	ej tillämpligt	kW

Den permanenta tändlågans effektbehov

Tändlågans effektbehov	P_{pilot}	ej tillämpligt	kW
------------------------	-------------	----------------	----

Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur: enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering**Andra regleringsmetoder:** ej tillämpligt

Kontaktuppgifter	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com
------------------	--

Följ installations- och bruksanvisningen som medföljde produkten.

Efter avaktivera måste produkten kasseras eller återvinnas i enlighet med lokala bestämmelser.



EN – (EU) 2015/1185 Information requirements for solid fuel local space heaters

Model identifier(s):		KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92					
Indirect heating functionality:		no					
Direct heat output:		kW					
Indirect heat output:		-- kW					
Fuel	Preferred fue	Other suit- able fuel(s):	η_s [%]	Space heating emissions at nominal heat output			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm3 (13 % O2)							
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	yes		71	23	69	750	150
Compressed wood with moisture content < 12 %		yes	76	22	16	250	174
Characteristics when operating with the preferred fuel only							
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Heat output				Useful efficiency (NCV as received)			
Nominal heat output	P_{nom}		kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	81	%
Minimum heat output	P_{min}	N.A.	kW	Useful efficiency at minimum heat output	$\eta_{th,min}$	N.A.	%
Auxiliary electricity consumption							
At nominal heat output	e_{lmax}	N.A.	kW				
At minimum heat output	E_{lmin}	N.A.	kW				
In standby mode	E_{lsb}	N.A.	kW				
Permanent pilot flame power requirement							
Pilot flame power requirement	P_{pilot}	N.A.	kW				
Type of heat output/room temperature control: single stage heat output, no room temperature control							
Other control options: N.A.							
Contact details	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Follow user- and installation manuals delivered with the product

After decommissioning the product must be disposed or recycled in accordance with local regulations.

DE – (EU) 2015/1185 Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en):		KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92					
Indirekte Heizfunktion:		nein					
Direkte Wärmeleistung:		kW					
Indirekte Wärmeleistung:		-- kW					
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η_s [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm3 (13 % O2)							
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja		71	23	69	750	150
Pressholz Feuchtigkeitsgehalt < 12 %		ja	76	22	16	250	174
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff							
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung	P_{nom}		kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	81	%
Mindestwärmeleistung	P_{min}	N.A.	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th,min}$	N.A.	%
Hilfsstromverbrauch							
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	N.A.	kW				
Bei Mindestwärmeleistung	E_{lmin}	N.A.	kW				
Im Bereitschafts-zustand	E_{lsb}	N.A.	kW				
Leistungsbedarf der Pilotflamme							
Leistungsbedarf der Pilotflamme	P_{pilot}	N.A.	kW				
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle: einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle							
Sonstige Regelungsoptionen: ej tillämpligt							
Kontaktangaben	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Befolgen Sie die mit dem Produkt gelieferten Benutzer- und Installationshandbücher.

Nach der Außerbetriebnahme muss das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt oder recycelt werden.



FR - (EU) 2015/1185 Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide

Référence(s) du modèle:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Fonction de chauffage indirect:	non						
Puissance thermique directe:	kW						
Puissance thermique indirecte	-- kW						
Combustible	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	η_s [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui		71	23	69	750	150
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %		oui	76	22	16	250	174
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement							
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)			
Puissance thermique nominale	P_{nom}		kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	81	%
Puissance thermique minimale	P_{min}	n.d.	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale	$\eta_{th,min}$	n.d.	%
Consommation d'électricité auxiliaire							
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	n.d.	kW				
À la puissance thermique minimale	e_{lmin}	n.d.	kW				
En mode veille	e_{lsb}	n.d.	kW				
Puissance requise par la veilleuse permanente							
Puissance requise par la veilleuse	P_{pilot}	n.d.	kW				
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce: contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce							
Autres options de contrôle: n.d.							
Coordonnées de contact	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Suivez les manuels d'utilisation et d'installation livrés avec le produit.

Après la mise hors service, le produit doit être mis au rebut ou recyclé conformément aux réglementations locales.

IT - (EU) 2015/1185 Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido

Identificativo del modello:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	no						
Potenza termica diretta:	kW						
Potenza termica indiretta:	-- kW						
Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei	η_s [%]	missioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	sì		71	23	69	750	150
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %		sì	76	22	16	250	174
Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito							
Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura	Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}		kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	81	%
Potenza termica minima	P_{min}	N.A.	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima	$\eta_{th,min}$	N.A.	%
Consumo ausiliario di energia elettrica							
Alla potenza termica nominale	e_{lmax}	N.A.	kW				
Alla potenza termica minima	e_{lmin}	N.A.	kW				
In modo stand-by	e_{lsb}	N.A.	kW				
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente							
Potenza necessaria per la fiamma pilota	P_{pilot}	N.A.	kW				
Tipi di potenza termica/controllo della temperatura ambiente: potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente							
Altre opzioni di controllo: N.A.							
Contatti	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Seguire i manuali utente e di installazione forniti con il prodotto.

Tulikivi Oyj

Tel.: + 358 403 063 100

VAT-number: FI 03500801

Kuhnustantie 10

Fax: + 358 206 050 711

Business ID: 0350080-1

FI-83900 Juuka, Finland

Domicile: Juuka, Finland

www.tulikivi.com



Dopo lo smantellamento, il prodotto deve essere smaltito o riciclato in conformità con le normative locali.

NL - (EU) 2015/1185 Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken

Typeaanduiding(en):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit:	neen						
Directe warmteafgifte:	kW						
Indirecte warmteafgifte:	-- kW						
Brandstof	Voorkeurbrandstof	Andere geschikte brandstof	η_s [%]	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte			
				PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja		71	23	69	750	150
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %		ja	76	22	16	250	174
Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt							
Item	Symbool	Waarde	Eenheid	Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Warmteafgifte				Nuttig rendement (NCV als ontvangen)			
Nominale warmteafgifte	P _{nom}		kW	Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th, nom}$	81	%
Minimale warmteafgifte	P _{min}	n.v.t.	kW	Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte	$\eta_{th, min}$	n.v.t.	%
Aanvullend elektriciteitsverbruik							
Bij nominale warmteafgifte	e _{lmax}	n.v.t.	kW				
Bij minimale warmteafgifte	e _{lmin}	n.v.t.	kW				
In stand-by-modus	e _{lsub}	n.v.t.	kW				
Vermogensis voor de permanente waakvlam							
Vermogensis voor de permanente aakvlam	P _{pilot}	n.v.t.	kW				
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur: Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur							
Andere sturingsopties: n.v.t.							
Contactgegevens	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Volg de gebruikers- en installatiehandleidingen die bij het product zijn geleverd.

Na buitengebruikstelling moet het product worden afgevoerd of gerecycled in overeenstemming met de lokale regelgeving.

ET- (EU) 2015/1185 Tahkekütuse- lokaalsete kütteseadmete kohta nõutav teave

Mudelitähis(ed):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Kaudse kütmissiooniga:	ei						
Otsene soojusvõimsus:	kW						
Kaudse kütmise soojusvõimsus:	-- kW						
Kütus	Eeliskütus	Muu(d) sobiv(ad) kütus(ed)	η_s [%]	Kütisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide			
				PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 %	jah		71	23	69	750	150
Presspuit, niiskusesisaldus ≤ 12 %		jah	76	22	16	250	174
Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral							
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Soojusvõimsus				Kasutegur (NCV alusel)			
Nimisoojusvõimsus	P _{nom}		kW	Kasutegur nimisoojusvõimsusel	$\eta_{th, nom}$	81	%
Minimaalne soojusvõimsus	P _{min}	ei kohaldata	kW	Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel	$\eta_{th, min}$	ei kohaldata	%
Täiendav elektritarbimine							
Nimisoojusvõimsusel	e _{lmax}	ei kohaldata	kW				
Minimaalsel soojusvõimsusel	e _{lmin}	ei kohaldata	kW				
Ooteseisundis	e _{lsub}	ei kohaldata	kW				
Püsisütleegi võimsustarve							
Sütleegi võimsustarve	P _{pilot}	ei kohaldata	kW				
Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine: Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta							
Muud seadistamisvõimalused: ei kohaldata							
Kontaktandmed	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Järgige tootega kaasasolevaid kasutus- ja paigaldusjuhendeid.

Pärast kasutusest kõrvaldamist tuleb toode utiliseerida või ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele.



LV - (EU) 2015/1185 Informācijas prasības cietā kurināmā lokālajiem telpu sildītājiem

Modeļa identifikators(-i):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Netiešās sildīšanas funkcija:	nē						
Tiešā siltuma jauda:	kW						
Netiešā siltuma jauda:	-- kW						
Kurināmais	Rekomendētais kurināmais	Cits piemērots kurināmais (-ie):	η_s [%]	Telpu apsildes emisijas pie nominālās siltuma jaudas			
				PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm3 (13 % O2)			
Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %	jā		71	23	69	750	150
Presēta koksne ar mitruma saturu < 12 %		jā	76	22	16	250	174
Parametri, kad katlu darbina tikai ar rekomendēto kurināmo							
Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība	Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība
Siltuma jauda				Lietderības koeficients (ražotāja norādītā NCV)			
Nominālā siltuma jauda	P_{nom}		kW	Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas	$\eta_{th,nom}$	81	%
Minimālā siltuma jauda	P_{min}	nepiemēro	kW	Lietderības koeficients pie minimālās siltuma jaudas	$\eta_{th,min}$	nepiemēro	%
Aanvullend elektricitatsverbruk							
Bij nominale warmteafgifte	e_{lmax}	nepiemēro	kW				
Bij minimale warmteafgifte	e_{lmin}	nepiemēro	kW				
In stand-by-modus	e_{lsb}	nepiemēro	kW				
Papildu elektroenerģijas patēriņš							
Pie nominālās siltuma jaudas	P_{pilot}	nepiemēro	kW				
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas							
Andere sturingsopties: nepiemēro							
Kontaktinformācija	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Ievērojiet lietotāja un uzstādīšanas rokasgrāmatas, kas piegādātas kopā ar izstrādājumu.

Pēc ekspluatācijas pārtraukšanas produkts ir jānīcina vai jāpārstrādā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

LT- (EU) 2015/1185 Informācija par kietojo kuro vietinūs patalpu šildytuvus reikalavimai

Modelio žymuo (-ensys):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Netiesioginio šildymo funkcija:	ne						
Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia:	kW						
Netiesiogiai atiduodama šiluminė galia:	-- kW						
Kuras	Tinkamiausias kuras	Kitas tinkamas kuras	η_s [%]	Šildant patalpas išmetamų teršalų kiekis esant vardinei šiluminei galiai			
				PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm3 (13 % O2)			
Raštinė mediena, kurios drėgnumas ≤ 25 %	taip		71	23	69	750	150
Presuota mediena, kurios drėgnumas < 12 %		taip	76	22	16	250	174
Charakteristikos, kai naudojamas tik tinkamiausias kuras							
Parametras	Ženklas	Vertė	Vienetai	Naitėja	Tāhis	Vāartus	Ūhik
Šiluminė galia				Naudingasis efektyvumas (NCV, kaip pateikta)			
Vardinė šiluminė galia	P_{nom}		kW	Naudingasis efektyvumas esant vardinei šiluminei galiai	$\eta_{th,nom}$	81	%
Mažiausioji šiluminė galia	P_{min}	netaik.	kW	Naudingasis efektyvumas esant mažiausiai šiluminei galiai	$\eta_{th,min}$	netaik.	%
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas							
Esant vardinei šiluminei galiai	e_{lmax}	netaik.	kW				
Esant mažiausiai šiluminei galiai	e_{lmin}	netaik.	kW				
eikiant budėjimo veikseną	e_{lsb}	netaik.	kW				
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis							
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis	P_{pilot}	netaik.	kW				
Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas: Vieno šiluminės galios lygio, be patalpos temperatūros reguliavimo							
Kitos valdymo pasirinktys: netaik.							
Kontaktiniai duomenys	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Laikykites kartu su gaminiu pateiktų naudotojo ir montavimo vadovų.

Po eksploatacijos nutraukimo gaminį reikia išmesti arba perdirbti laikantis vietinių taisyklių.



PL - (EU) 2015/1185 Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe

Identyfikator(-y) modelu:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Funkcja ogrzewania pośredniego:	nie						
Bezpośrednia moc cieplna	kW						
Pośrednia moc cieplna	-- kW						
Paliwo	Paliwo zalecane	inne odpowiednie paliwo(-a):	η_s [%]	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	tak		71	23	69	750	150
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %		tak	76	22	16	250	174
Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego							
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna				Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)			
Nominalna moc cieplna	P _{nom}		kW	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th, nom}$	81	%
Minimalna moc cieplna	P _{min}	nd.	kW	Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	$\eta_{th, min}$	nd.	%
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne							
Przy nominalnej mocy cieplnej	e _{lmax}	nd.	kW				
Przy minimalnej mocy cieplnej	e _{lmin}	nd.	kW				
W trybie czuwania	e _{lsb}	nd.	kW				
Vermogensis voor de permanente waakvlam							
Vermogensis voor de permanente waakvlam	P _{pilot}	nd.	kW				
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu: jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu							
Inne opcje regulacji: nd.							
Dane teled adresowe	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Postępuj zgodnie z instrukcjami obsługi i instalacji dostarczonymi z produktem.

Po wycofaniu z eksploatacji produkt należy zutylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

SL - (EU) 2015/1185 Zahteve glede informacij za lokalne grelnike prostorov na trdno gorivo

Identifikacijska oznaka modela(-ov):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Posredno ogrevanje:	ne						
Neposredna izhodna toplotna moč:	kW						
Posredna izhodna toplotna moč:	-- kW						
Gorivo	Osnovno gorivo	Druga primerna goriva:	η_s [%]	Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	da		71	23	69	750	150
Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 %		da	76	22	16	250	174
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom							
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Izhodna toplotna moč				Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)			
Nazivna izhodna toplotna moč	P _{nom}		kW	Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th, nom}$	81	%
Minimalna izhodna toplotna moč	P _{min}	NP	kW	Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči	$\eta_{th, min}$	NP	%
Dodatna potreba po električni moči							
Pri nazivni izhodni toplotni moči	e _{lmax}	NP	kW				
Pri minimalni izhodni toplotni moči	e _{lmin}	NP	kW				
V stanju pripravljenosti	e _{lsb}	NP	kW				
Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen							
Zahtevana moč za vžigalni plamen	P _{pilot}	NP	kW				
Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru: Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru							
Druge možnosti uravnavanja: NP							
Kontaktne podatke	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Upoštevajte navodila za uporabo in namestitve, ki so priložena izdelku.

Po razgradnji je treba izdelek zavreči ali reciklirati v skladu z lokalnimi predpisi.



SK- (EU) 2015/1185 Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo

Identifikačný (-é) kód (-y) modelu:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92
Funkcia nepriameho vykurovania:	nie
Priamy tepelný výkon:	kW
Nepriamy tepelný výkon:	-- kW

Palivo	Uprednostňované palivo	iné vhodné palivo	η_s [%]	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone			
				PM	OGC	CO	NOx
Gulatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %	áno		71	23	69	750	150
Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 %		áno	76	22	16	250	174

Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon				Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti)			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}		kW	Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{th,nom}$	81	%
Minimálny tepelný výkon	P_{min}	neuvádza sa	kW	Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone	$\eta_{th,min}$	neuvádza sa	%

Vlastná spotreba elektrickej energie

Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	neuvádza sa	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	neuvádza sa	kW
V pohotovostnom režime	e_{lsb}	neuvádza sa	kW

Požiadavka na stálu spotrebu energie zapalovacieho horáka

Požiadavka na spotrebu energie zapalovacieho horáka	P_{pilot}	neuvádza sa	kW
---	-------------	-------------	----

Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty: jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty**Ďalšie možnosti ovládania: neuvádza sa**

Kontaktné údaje	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com
-----------------	--

Postupujte podľa používateľských a inšalačných príručiek dodaných s produktom.

Po vyradení z prevádzky musí byť výrobok zlikvidovaný alebo recyklovaný v súlade s miestnymi predpismi.

CS - (EU) 2015/1185 Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva

Identifikační značka (značky) modelu:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92
Funkce nepřímého vytápění:	ne
Přímý tepelný výkon:	kW
Nepřímý tepelný výkon:	-- kW

Palivo	Preferované palivo	Jiná vhodná paliva:	η_s [%]	Emisie při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu			
				PM	OGC	CO	NOx
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ano		71	23	69	750	150
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %		ano	76	22	16	250	174

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon				Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}		kW	Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	81	%
Minimální tepelný výkon	P_{min}	netýká se	kW	Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu	$\eta_{th,min}$	netýká se	%

Spotřeba pomocné elektrické energie

Bij nominale warmteafgifte	e_{lmax}	netýká se	kW
Bij minimale warmteafgifte	e_{lmin}	netýká se	kW
In stand-by-modus	e_{lsb}	netýká se	kW

Vermogensis voor de permanente waakvlam

Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku	P_{pilot}	netýká se	kW
--	-------------	-----------	----

Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti: jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti**Další možnosti regulace: netýká se**

Kontaktní údaje	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com
-----------------	--

Postupujte podle uživatelských a instalačních příruček dodaných s produktem.

Po vyřazení z provozu musí být výrobek zlikvidován nebo recyklován v souladu s místními předpisy.



DN- (EU) 2015/1185 Informationskrav for produkter til lokal rumopvarmning til fast brændsel

Modelidentifikation(er):	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Indirekte varmfunktion:	nej						
Direkte varmeydelse:	kW						
Indirekte varmeydelse:	-- kW						
Brændsel	Foretrukket brændsel	Andet egnet brændsel	η_s [%]	Emissioner ved lokal rumopvarmning ved nominal varmeydelse			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Brænde med vandindhold \leq 25 %	ja		71	23	69	750	150
Presset træ med vandindhold $<$ 12 %		ja	76	22	16	250	174
Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes							
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Symbol	Værdi	Enhed
Varmeydelse				Virkningsgrad (baseret på NCV)			
Nominal varmeydelse:	P_{nom}		kW	Virkningsgrad ved nominal varmeydelse	$\eta_{th,nom}$	81	%
Mindste varmeydelse	P_{min}	N.A.	kW	Virkningsgrad ved mindste varmeydelse	$\eta_{th,min}$	N.A.	%
Supplerende elforbrug							
Ved nominal varmeydelse	e_{lmax}	N.A.	kW				
Ved mindste varmeydelse	E_{lmin}	N.A.	kW				
I standbytilstand	E_{lsb}	N.A.	kW				
Energiforbrug til pilotflamme							
Energiforbrug til pilotflamme	P_{pilot}	N.A.	kW				
Type varmeydelse/rumtemperaturstyring: Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring							
Andre styringsmuligheder: N.A.							
Kontaktoplysninger	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Følg bruger- og installationsvejledninger, der leveres sammen med produktet

Efter nedlukning skal produktet bortskaffes eller genbruges i overensstemmelse med lokale regler.

ES- (EU) 2015/1185 Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido

Identificador(es) del modelo:	KTU1410: KTU1410/1, KTU1410/4, KTU140/92, KTU1410T/1, KTU1410T/4, KTU140T/92						
Funcionalidad de calefacción indirecta:	no						
Potencia calorífica directa:	kW						
Potencia calorífica indirecta:	-- kW						
Combustible	Combustible preferido	Otros combustibles apropiados	η_s [%]	Emissiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal			
				PM	OGC	CO	NOx
mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Madera en tronco, contenido de humedad \leq 25 %	sí		71	23	69	750	150
Madera comprimida, contenido de humedad $<$ 12 %		sí	76	22	16	250	174
Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido							
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica				Eficiencia útil (PCN de fábrica)			
Potencia calorífica nominal	P_{nom}		kW	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	81	%
Potencia calorífica mínima	P_{min}	N. A.	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima	$\eta_{th,min}$	N. A.	%
Consumo auxiliar de electricidad							
A potencia calorífica nominal	e_{lmax}	N. A.	kW				
A potencia calorífica mínima	E_{lmin}	N. A.	kW				
En modo de espera	E_{lsb}	N. A.	kW				
Necesidad de energía del piloto permanente							
Necesidad de energía del piloto	P_{pilot}	N. A.	kW				
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior: Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior							
Otras opciones de control: N. A.							
Información de contacto	Tulikivi OYJ, kuhnustantie 10, 83900 JUUKA www.tulikivi.com						

Siga los manuales de instalación y de usuario que se entregan con el producto.

Después de la puesta fuera de servicio, el producto debe desecharse o reciclarse de acuerdo con las normativas locales.

