

CZ Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186

Název nebo ochranná známka dodavatele	Romotop spol. s r.o.
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem	TALA N 01
Třída energetické účinnosti modelu	A
Přímý tepelný výkon (kW)	5,9
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti EEI	103
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	78
Energetická účinnost u minimálního zatížení (%)	Pass

Poznámky k instalaci a údržbě:

Přečtěte si všeobecný návod a dodržujte jej!

Dodržujte vzdálenosti od hořlavých materiálů a protipožární ochranu!

Výrobek musí proudit dostatečné množství spalovacího vzduchu!

Výrobek s teplovodním výměníkem smí být uveden do provozu pouze tehdy, jsou-li všechna bezpečnostní zařízení funkční!

SK Informačný list výrobku podľa nariadenia EU 2015/1186

Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Romotop spol. s r.o.
Identifikačný kód modelu dodávateľa	TALA N 01
Trieda energetickej účinnosti modelu	A
Priamy tepelný výkon (kW)	5,9
Nepriamy tepelný výkon (kW)	-
Index energetickej účinnosti EEI	103
Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%)	78
Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zaťažení (%)	Pass

Poznámky k inštalácii a údržbe:

Přečítajte si všeobecné pokyny a postupujte podľa nich!

Dodržujte vzdálenosti od horľavých materiálov a protipožiarnu ochranu!

Výrobkom musí prúdiť dostatočné množstvo spaľovacieho vzduchu!

Výrobok s výmenníkom tepla sa môže uviesť do prevádzky len vtedy, ak sú všetky bezpečnostné zariadenia funkčné!

PL Karta produktu rozporządzenia EU 2015/1186

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Romotop spol. s r.o.
Identyfikator modelu dostawcy	TALA N 01
Klasa efektywności energetycznej modelu	A
Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW)	5,9
Pośrednia moc cieplna produktu (kW)	-
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	103
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz (%)	78
Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%)	Pass

Uwagi dotyczące instalacji i konserwacji:

Przeczytaj i przestrzegaj ogólnych instrukcji!

Przestrzegaj odległości od materiałów palnych i ochrony przeciwpożarowej!

Do produktu musi dopływać odpowiednia ilość powietrza do spalania!

Wymiennik ciepła ciepłej wody użytkowej można uruchomić tylko wtedy, gdy wszystkie urządzenia zabezpieczające są sprawne!

HU Termékinformációs adatlap a 2015/1186 EU rendelet szerint

A szállító neve vagy védjegye	Romotop spol. s r.o.
Az eladó által használt modellazonosító	TALA N 01
Energiahatékonysági osztály	A
Közvetlen hőteljesítmény (kW)	5,9
Közvetett hőteljesítmény (kW)	-
Energiahatékonysági mutató EEI	103
Energiahatékonyság névleges teljesítményen (%)	78
Energiahatékonyság a minimális terhelésnél (%)	Pass

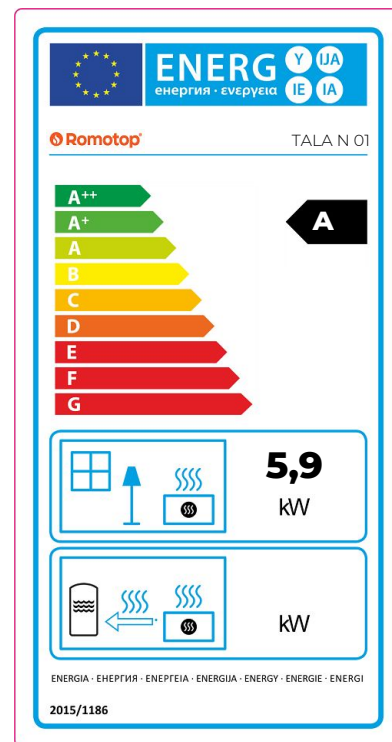
Telepítési és karbantartási utasítások:

Olvassa el az általános utasításokat, és kövesse azokat!

Tartsa be az éghető anyagoktól való távolságokat és a tűzvédelmet!

A termékbe elegendő égési levegőnek kell áramolnia!

A melegvíz-hőcserélővel ellátott terméket csak akkor szabad üzembe helyezni, ha minden biztonsági berendezés működik!



EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Supplier's name or trademark	Romotop spol. s r.o.
Supplier's model identifier	TALA N 01
The energy efficiency class of the model	A
The direct heat output in (kW)	5,9
The indirect heat output in (kW)	-
The energy efficiency index EEI	103
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	78
The useful energy efficiency at minimum load (%)	Pass

Installation and maintenance instructions:

Please read and follow the installation and operating instructions!
Distances to combustible components and fire protection must be observed!
Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!
Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Romotop spol. s r.o.
Modellkennung des Lieferanten	TALA N 01
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,9
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	103
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass

Hinweise zu Installation und Wartung:

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!
Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!
Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!
Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Romotop spol. s r.o.
La référence du modèle donnée par le fournisseur	TALA N 01
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A
La puissance thermique directe en (kW)	5,9
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	78
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

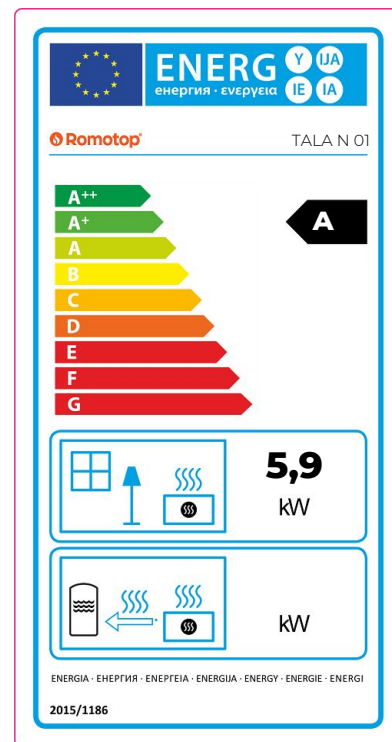
Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!
Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!
L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!
Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!

IT Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186

Nome oppure marchio del fornitore	Romotop spol. s r.o.
Codice prodotto del fornitore	TALA N 01
Classe di efficienza energetica del modello	A
Potenza termica diretta in (kW)	5,9
Potenza termica indiretta in (kW)	-
Indice di efficienza prodotto EEI	103
Efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%)	78
Efficienza del combustibile con carico minimo (%)	Pass

Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.
Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!
Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!
Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono funzionanti!



SI List izdelka po Delegirani Uredbi EU 2015/1186

Ime ali blagovna znamka dobavitelja	Romotop spol. s r.o.
Številka in oznaka modela	TALA N 01
Razred energijske učinkovitosti modela	A
Neposredna toplotna moč v (kW)	5,9
Posredna toplotna moč v (kW)	-
Indeks energijske učinkovitosti EEI	103
Koristni energijski izkoristek pri nazivni toplotni moči (%)	78
Koristna energetska učinkovitost pri minimalni obremenitvi (%)	Pass

Navodila za namestitev in vzdrževanje:

Preberite in upoštevajte navodila za uporabo in za namestitev!

Predpisane varnostne razdalje in razdalje do gorljivih komponent je nujno potrebno upoštevati!

Zadostna količina zraka mora biti dovedena do ognja v kaminu!

Ogrevalne naprave s tehnologijo vode je dovoljeno zagnati le, ko vse varnostne naprave brezhibno delujejo!

FI Asetuksen EU 2015/1186 mukainen tuoteseloste

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	Romotop spol. s r.o.
Toimittajan mallitunnus	TALA N 01
Mallin energiatehokkuusluokka	A
Suora lämmöntuotto (kW)	5,9
Epäsuora lämmöntuotto (kW)	-
Energiatehokkuusindeksi EEI	103
Hyötysuhde nimellislämmöntuotolla (%)	78
Hyötysuhde minimikuormituksella (%)	Läpäisty

Asennus- ja huolto-ohjeet:

Lue ja noudata asennus- ja käyttöohjeita!

Suojaetäisyyksiä palaviin materiaaleihin ja paloturvallisuusohjeita on noudatettava!

Tulisijaan on oltava riittävä korvausilmavirtaus!

Vesitakan saa ottaa käyttöön vain, jos kaikki turvalaitteet on asennettu ja ne toimivat!

EE Tooteleht vastavalt määrusele EL 2015/1186

Tarnija nimi või kaubamärk	Romotop spol. s r.o.
Tarnija mudeli kood	TALA N 01
Mudeli energiaklass	A
Otsene soojusvõimsus (kW)	5,9
Kaudne soojusvõimsus (kW)	-
Energiatehokkuse indeks EEI	103
Kasutegur soojusvõimsuse nimiväärtuse juures (%)	78
Kasutegur minimaalse koormuse juures (%)	Pass

Paigaldus- ja kasutusjuhend:

Palume lugeda ja järgida paigaldus- ja kasutusjuhendit!

Kaugusi põlevatest komponentidest ja tulekaitsest tuleb arvestada!

Koldesse peab pääsema piisaval hulgal põlemisõhku!

Veetehnoloogiaga kütteseadmeid tohib kasutada ainult juhul, kui kõik ohutusseadmed on kasutusel ja töökorras!

