

**SK****Informačný list výrobku podľa nariadenia EU 2015/1186**

Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka:

**THORMA**

Identifikačný kód modelu dodávateľa:

**KERPEN II**

Trieda energetickej účinnosti modelu:

**A**

Priamy tepelný výkon (kW):

**5**

Nepriamy tepelný výkon (kW):

**0**

Index energetickej účinnosti EEI:

**103**

Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%):

**78.2**

Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zaťažení (%):

**pass**

Opatrenia (pri montáži, údržbe): pozrite Návod

**CZ****Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186**

Název nebo ochranná známka dodavatele:

**THORMA**

Identifikační značka modelu používaná dodavatelem:

**KERPEN II**

Třída energetické účinnosti modelu:

**A**

Přímý tepelný výkon (kW):

**5**

Nepřímý tepelný výkon (kW):

**0**

Index energetické účinnosti EEI:

**103**

Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%):

**78.2**

Energetická účinnost u minimálního zatížení (%):

**pass**

Zvláštní opatření (při montáži, údržbě): viz.

Návod

1. 12. 2017

**EN****Product sheet under Regulation EU 2015/1186**

Supplier's name or trademark:

**THORMA**

Supplier's model identifier:

**KERPEN II**

The energy efficiency class of the model:

**A**

The direct heat output in (kW):

**5**

The indirect heat output in (kW):

**0**

The energy efficiency index EEI:

**103**

The useful energy efficiency at nominal heat output (%):

**78.2**

The useful energy efficiency at minimum load (%):

**pass**

Special requirements (instalation, maintanance): See instructions

**DE****Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:

**THORMA**

Modellkennung des Lieferanten:

**KERPEN II**

Energieeffizienzklasse des Modells:

**A**

Direkte Wärmeleistung (kW):

**5**

Indirekte Wärmeleistung (kW):

**0**

Energieeffizienzindex EEI:

**103**

Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):

**78.2**

Energieeffizienz bei Mindestlast (%):

**pass**

Besonderen Vorkehrungen (bei der Installation oder Wartung):

siehe Anleitung

**FR****Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186**

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale:

**THORMA**

La référence du modèle donnée par le fournisseur:

**KERPEN II**

La classe d'efficacité énergétique du modèle:

**A**

La puissance thermique directe en (kW):

**5**

La puissance thermique indirecte en (kW):

**0**

L'indice d'efficacité énergétique EEI:

**103**

Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%):

**78.2**

Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%):

**pass**

Mesures spécifiques (lors de l'assemblage, de la maintenance) :

Cf. instructions

**IT****Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186**

Nome oppure oppure marchio del fornitore:

**THORMA**

Codice prodotto del fornitore:

**KERPEN II**

classe di efficienza energetica del modello:

**A**

potenza termica diretta in (kW):

**5**

potenza termica indiretta in (kW):

**0**

indice di efficienza prodotto EEI:

**103**

efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%):

**78.2**

efficienza del combustibile con carico minimo (%):

**pass**

precauzioni speciali (durante l'installazione o la manutenzione):

Vedi introduzione

1. 12. 2017

**PL****Karta produktu rozporządzenia EU 2015/1186**

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:

**THORMA**

Identyfikator modelu dostawcy:

**KERPEN II**

Klasa efektywności energetycznej modelu:

**A**

Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW):

**5**

Pośrednia moc cieplna produktu (kW):

**0**

Współczynnik efektywności energetycznej EEI:

**103**

Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz (%):

**78.2**

Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%):

**pass**

Środki specjalne (podczas instalacji, serwisu):

Partz instrukcje

**HU****Termékismertető adatlap a EU 2015/1186 rendelete alapján**

A szállító neve vagy védjegye :

**THORMA**

A szállító által megadott modellazonosító:

**KERPEN II**

Energiahatékonysági osztály:

**A**

Közvetlen hőteljesítmény (kW):

**5**

Névleges hőteljesítmény (kW):

**0**

Az EEI energiahatékonysági mutató:

**103**

A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok (%):

**78.2**

A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (%):

**pass**

Óvintézkedés: lásd a használati utasítást