

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

Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka:

THORMA

Identifikačný kód modelu dodávateľa:

FRANKFURT

Trieda energetickej účinnosti modelu:

A

Priamy tepelný výkon (kW):

9

Nepriamy tepelný výkon (kW):

0

Index energetickej účinnosti EEI:

106

Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%):

80.3

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:

FRANKFURT

Třída energetické účinnosti modelu:

A

Přímý tepelný výkon (kW):

9

Nepřímý tepelný výkon (kW):

0

Index energetické účinnosti EEI:

106

Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%):

80.3

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:

FRANKFURT

The energy efficiency class of the model:

A

The direct heat output in (kW):

9

The indirect heat output in (kW):

0

The energy efficiency index EEI:

106

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

80.3

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:

FRANKFURT

Energieeffizienzklasse des Modells:

A

Direkte Wärmeleistung (kW):

9

Indirekte Wärmeleistung (kW):

0

Energieeffizienzindex EEI:

106

Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):

80.3

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:

FRANKFURT

La classe d'efficacité énergétique du modèle:

A

La puissance thermique directe en (kW):

9

La puissance thermique indirecte en (kW):

0

L'indice d'efficacité énergétique EEI:

106

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

80.3

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:

FRANKFURT

classe di efficienza energetica del modello:

A

potenza termica diretta in (kW):

9

potenza termica indiretta in (kW):

0

indice di efficienza prodotto EEI:

106

efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%):

80.3

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:

FRANKFURT

Klasa efektywności energetycznej modelu:

A

Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW):

9

Pośrednia moc cieplna produktu (kW):

0

Współczynnik efektywności energetycznej EEI:

106

Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz (%):

80.3

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:

FRANKFURT

Energiahatékonysági osztály:

A

Közvetlen hőteljesítmény (kW):

9

Névleges hőteljesítmény (kW):

0

Az EEI energiahatékonysági mutató:

106

A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok (%):

80.3

A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (%):

pass

Óvintézkedés: lásd a használati utasítást