

## (PL) KARTA PRODUKTU

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) 2015/1186



( EN ) Product sheet under Regulation EU 2015/1186 / ( DE ) Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186  
( FR ) Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186 / ( IT ) Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186  
( SK ) Informačný list výrobku podľa nariadenia EU 2015/1186 / ( CZ ) Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186  
( RO ) Fisa tehnica conform normativei EU 2015/1186

### (PL) Nazwa dostawcy

( EN ) Supplier's name / ( DE ) Name des Lieferanten / ( FR ) Le nom du fournisseur / ( IT ) Nome oppure marchio del fornitore / ( SK ) Meno dodávateľa / ( CZ ) Název dodavatele / ( RO ) Numele furnizorului

KRATKI

### (PL) Identyfikator modelu

( EN ) Model identifier / ( DE ) Modellkennung / ( FR ) La référence du modèle / ( IT ) Codice prodotto del fornitore / ( SK ) Identifikačný kód / ( CZ ) Identifikační značka modelu / ( RO ) Cod identificare model

NADIA/PW/10/W

### (PL) Klasa efektywności energetycznej modelu

( EN ) The energy efficiency class of the model / ( DE ) Energieeffizienzklasse des Modells / ( FR ) La classe d'efficacité énergétique du modèle / ( IT ) classe di efficienza energetica del modello / ( SK ) Trieda energetickej účinnosti modelu / ( CZ ) Třída energetické účinnosti / ( RO ) Clasa de eficiență energetică

0.00

### (PL) Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW)

( EN ) The direct heat output in (kW) / ( DE ) Direkte Wärmeleistung (kW) / ( FR ) La puissance thermique directe en (kW) / ( IT ) potenza termica diretta in (kW) / ( SK ) Priamy tepelný výkon (kW) / ( CZ ) Přímý tepelný výkon (kW) / ( RO ) Putere nominală directă (kW)

12.00

### (PL) Pośrednia moc cieplna produktu (kW)

( EN ) The indirect heat output in (kW) / ( DE ) Indirekte Wärmeleistung (kW) / ( FR ) La puissance thermique indirecte en (kW) / ( IT ) potenza termica indiretta in (kW) / ( SK ) Nepriamy tepelný výkon (kW) / ( CZ ) Nepřímý tepelný výkon (kW) / ( RO ) Putere nominală indirectă (kW)

4.70

### (PL) Współczynnik efektywności energetycznej EEI

( EN ) The energy efficiency index EEI / ( DE ) Energieeffizienzindex EEI / ( FR ) L'indice d'efficacité énergétique EEI / ( IT ) indice di efficienza prodotto EEI / ( SK ) Index energetickej účinnosti EEI / ( CZ ) Index energetické účinnosti EEI / ( RO ) Index de eficiență energetică EEI

108.01

### (PL) Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej (%)

( EN ) The useful energy efficiency at nominal heat output (%) / ( DE ) Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%) / ( FR ) Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%) / ( IT ) efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%) / ( SK ) Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%) / ( CZ ) Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%) / ( RO ) Eficiență energetică la putere nominală (%)

82.00

### (PL) Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%)

( EN ) The useful energy efficiency at minimum load (%) / ( DE ) Energieeffizienz bei Mindestlast (%) / ( FR ) Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%) / ( IT ) efficienza del combustibile con carico minimo (%) / ( SK ) Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zaťažení (%) / ( CZ ) Energetická účinnost u minimálního zatížení (%) / ( RO ) Eficiență energetică la încarcare minimă (%)

N/A

### (PL) Środki specjalne (podczas instalacji, serwisu) - Informacje w instrukcji obsługi

( EN ) Special requirements (installation, maintenance) - See instructions ( DE ) Besonderen Vorkehrungen (bei der Installation oder Wartung) - siehe Anleitung ( FR ) Mesures spécifiques (lors de l'assemblage, de la maintenance) - Cf. instructions ( IT ) precauzioni speciali (durante l'installazione o la manutenzione) - Vedi introduzione ( SK ) Opatrenia (pri montáži, údržbe) - pozrite Návod / ( CZ ) Zvláštní opatření (při montáži, údržbě) - viz. Návod / ( RO ) Cerințe speciale (la instalare și întreținere) - Vezi carte tehnica