

(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 tehnică 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

STALKO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
(dawniej HITZE sp. z o. o.)

(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

AL9G.V

(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

A

(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)

9,0

(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)

0

(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

104

(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 (%)

78

(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 zatažení (%) / (CZ) Energetická účinnost u minimálního zatažení (%) / (RO) Eficiență energetică la încărcare 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 spéciales (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 tehnică

STALKO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. (dawniej HITZE sp. z o. o.) | NIP: 9482603545 | REGON: 361379132 | KRS: 0000836475
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa | tel. +48 48 380 18 98 | handlowy@hitze.pl | www.hitze.pl