



SK

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

Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka:

TIM SISTEM d.o.o.

Identifikačný kód modelu dodávateľa:

ALMA MONS

Trieda energetickej účinnosti modelu:

A

Priamy tepelný výkon (kW):

6

Nepriamy tepelný výkon (kW):

0

Index energetickej účinnosti EEI

102,8

Užitočná energ. účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%):

78

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:

TIM SISTEM d.o.o.

Identifikační značka modelu používaná dodavatelem:

ALMA MONS

Třída energetické účinnosti modelu:

A

Přímý tepelný výkon (kW):

6

Nepřímý tepelný výkon (kW):

0

Index energetické účinnosti EEI:

102,8

Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%):

78

Energetická účinnost u minimálního zatížení (%):

Pass

Zvláštní opatření (při montáži, údržbě): viz. Návod

EN

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

Supplier's name or trademark:

TIM SISTEM d.o.o.

Supplier's model identifier:

ALMA MONS

The energy efficiency class of the model:

A

The direct heat output in (kW):

6

The indirect heat output in (kW):

0

The energy efficiency index EEI:

102,8

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

78

The useful energy efficiency at minimum load (%):

Pass

Special requirements (instalation, maintanance): See instructions

PL

Karta produktu rozporządzenia **EU 2015/1186**

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:

TIM SISTEM d.o.o.

Identyfikator modelu dostawcy:

ALMA MONS

Klasa efektywności energetycznej modelu:

A

Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW):

6

Pośrednia moc cieplna produktu (kW):

0

Współczynnik efektywności energetycznej EEI:

102,8

Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz (%):

78

Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%):

Pass

Środki specjalne (podczas instalacji, serwisu): Partz instrukcje