



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE
2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Nazwa i adres dostawcy urządzenia	METAL -FACH TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o. Ul. SIKORSKIEGO 66 16-100 SOKÓŁKA NIP: 545-182-60-12
Parametry urządzenia	SMART EKO 12
Klasa efektywności	B
Znamionowa moc cieplna	12
Współczynnik efektywności energetycznej	83
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	83
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	Przed montażem, uruchomieniem oraz czynnościami związanymi z konserwacją urządzenia należy szczegółowo zapoznać się z Dokumentacją Techniczno-Ruchową dostarczoną przez Producenta.



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE
2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Nazwa i adres dostawcy urządzenia	METAL -FACH TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o. Ul. SIKORSKIEGO 66 16-100 SOKÓŁKA NIP: 545-182-60-12
Parametry urządzenia	SMART EKO 15
Klasa efektywności	B
Znamionowa moc cieplna	15
Współczynnik efektywności energetycznej	83
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	83
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	Przed montażem, uruchomieniem oraz czynnościami związanymi z konserwacją urządzenia należy szczegółowo zapoznać się z Dokumentacją Techniczno-Ruchową dostarczoną przez Producenta.



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE
2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Nazwa i adres dostawcy urządzenia	METAL -FACH TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o. Ul. SIKORSKIEGO 66 16-100 SOKÓŁKA NIP: 545-182-60-12
Parametry urządzenia	SMART EKO 20
Klasa efektywności	B
Znamionowa moc cieplna	20
Współczynnik efektywności energetycznej	82
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	82
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	Przed montażem, uruchomieniem oraz czynnościami związanymi z konserwacją urządzenia należy szczegółowo zapoznać się z Dokumentacją Techniczno-Ruchową dostarczoną przez Producenta.



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE
2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Nazwa i adres dostawcy urządzenia	METAL -FACH TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o. Ul. SIKORSKIEGO 66 16-100 SOKÓŁKA NIP: 545-182-60-12
Parametry urządzenia	SMART EKO 25
Klasa efektywności	B
Znamionowa moc cieplna	25
Współczynnik efektywności energetycznej	83
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	83
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	Przed montażem, uruchomieniem oraz czynnościami związanymi z konserwacją urządzenia należy szczegółowo zapoznać się z Dokumentacją Techniczno-Ruchową dostarczoną przez Producenta.



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE
2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Nazwa i adres dostawcy urządzenia	METAL -FACH TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o. Ul. SIKORSKIEGO 66 16-100 SOKÓŁKA NIP: 545-182-60-12
Parametry urządzenia	SMART EKO 30
Klasa efektywności	B
Znamionowa moc cieplna	30
Współczynnik efektywności energetycznej	83
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	83
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	Przed montażem, uruchomieniem oraz czynnościami związanymi z konserwacją urządzenia należy szczegółowo zapoznać się z Dokumentacją Techniczno-Ruchową dostarczoną przez Producenta.