

# SML Lupus



plug-in  
agregat wew.



Refrigerant | Czynnik chłodniczy

R290 | R452A



Temp. class / range | Klasa / zakres temperaturowy

3L1 [-22 ÷ -18 °C]



Climate class | Klasa klimatyczna

3 [25 °C, 60% RH]



Modules | Moduły

1,0

## Key benefits | Korzyści



maximum use of loading space [1 m<sup>2</sup> = 1680 l]  
maks. wykorzystanie przestrzeni załadunku [1 m<sup>2</sup> = 1680 l]



transported in 2 parts for faster and easier assembling  
transportowana w 2 częściach do szybkiego i łatwego montażu



2 doors for easier opening  
drzwi podzielone na 2 części zapewniają wygodną obsługę



open door signal  
sygnalizacja otwartych drzwi

## Technical info | Dane techniczne

Lupus

◄mm►

◄mm►

dm<sup>3</sup>



1,0

880

60

1 680

230 V/ 50 Hz

◄mm► length without sides - długość bez boków ◄mm► side width - szerokość boku dm<sup>3</sup> total useful capacity - pojemność użytkowa ⚡ power supply - napięcie zasilania

## Standard fitting | Wyposażenie standardowe

- plug-in cabinet, condensing unit on the top
- dynamic refrigeration
- dixel controller - signalization of opened door
- condensate outlet: canalization (pipes not included)
- automatic defrost
- cabinet with side covers
- 4 rows of wired shelves
- insulated hinged doors (left or right)
- inox interior
- unit in 2 pcs for self installation
- agregat wbudowany na górze urządzenia
- chłodzenie dynamiczne
- sterownik dixel z funkcją sygnalizacji otwartych drzwi
- odprowadzenie skroplin: kanalizacja (bez rurarzu)
- odmrażanie automatyczne
- urządzenie z bokami
- 4 rzędy półek drucianych
- drzwi uchylne izolowane (lewe lub prawe)
- wnętrze z blachy nierdzewnej
- urządzenie w dwóch częściach do samodzielnego montażu

## Energy class | Klasa energetyczna



energy label for the selected configuration is placed on the refrigeration cabinet

klasa energetyczna dla wybranej konfiguracji mebla podawana jest na etykiecie urządzenia chłodniczego

## Standard colours | Standardowa kolorystyka

**RAL**  
9003

## Contact | Dane kontaktowe

