



Seria agregatów **HIDDEN**: ukryte agregaty z napędem od silnika pojazdu

HIDDEN FROZEN 100RT

- Agregat typu „HIDDEN” (ukryty skraplacz)
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Odszranianie gorącym gazem
- Lekki i wydajny agregat
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty roczną gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

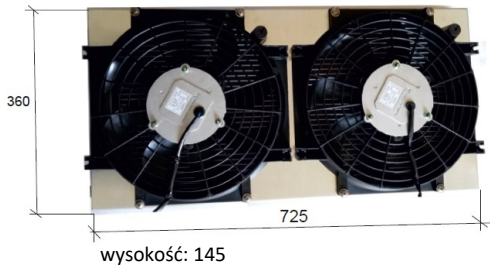


Temperatura	Kubatura
0°C	25m ³
-20°C	18m ³
-25°C	13m ³

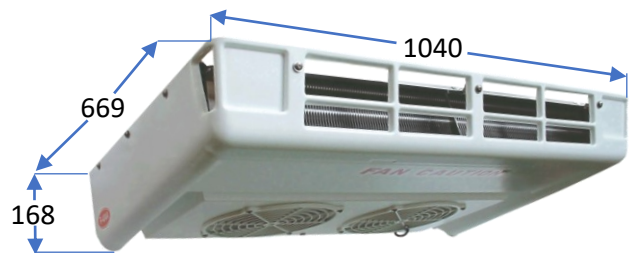
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	3 304W
	-10°C	2 493W
	-20°C	1 691W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,6kg~2,0kg
Typ sprężarki		TM15
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1300m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		48kg



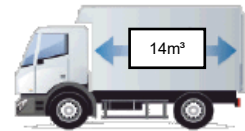


Seria agregatów HT-050 II: lekkie i wydajne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-050RT II

- Agregat typu „RT” (Roof Type)
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	14m ³
-20°C	9m ³
-25°C	8m ³

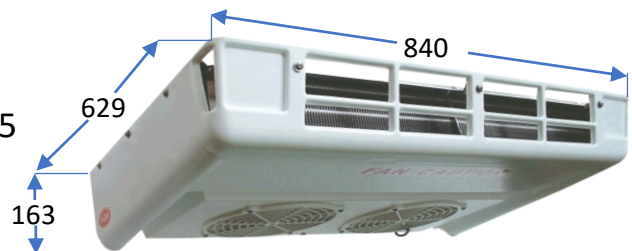
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²*K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	2 709W
	-10°C	1 955W
	-20°C	1 307W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,2kg
Typ sprężarki		TM13
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		779m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		48kg





Seria agregatów HT-100 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-100 ESC II

- Agregat typu „SPLIT”
- Funkcja zasilania postojowego
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem (opcja HG)
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

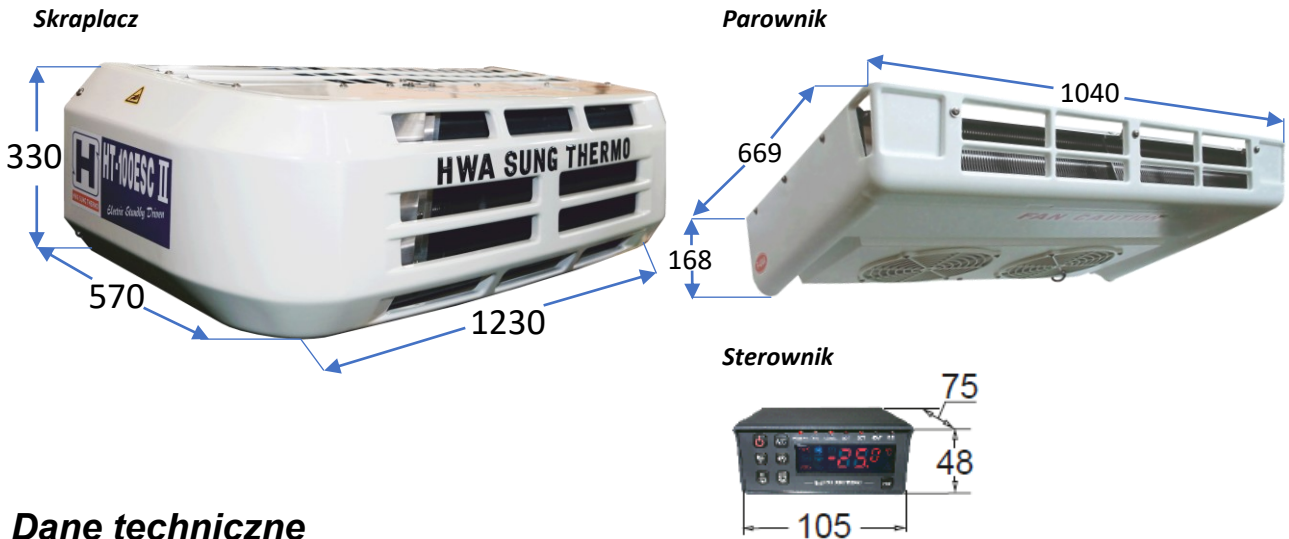
Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	25m ³
-20°C	18m ³
-25°C	13m ³

Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe	Elektryczne
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	3 631W	2 546W
	-10°C	2 716W	1 719W
	-20°C	1 784W	999W
Czynnik chłodniczy		R452A	
Ilość czynnika chłodniczego		1,6~2,0kg	
Typ sprężarki		TM15	
Zasilanie elektryczne		12V/24V	
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1400m ³ /h	
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz	
Waga		130kg	





Seria agregatów HT-100 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-100 II

- Agregat typu „SPLIT”
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	25m ³
-20°C	18m ³
-25°C	13m ³

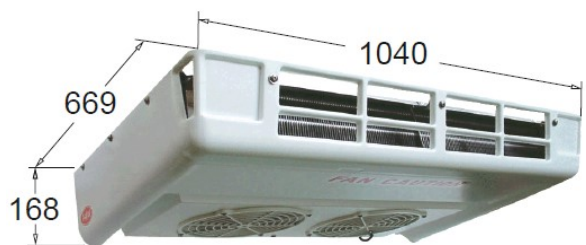
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	3 631W
	-10°C	2 716W
	-20°C	1 784W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,6~2,0kg
Typ sprężarki		TM15
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1400m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		70kg





Seria agregatów HT-100 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-100RT ESC II

- Agregat typu „RT” (Roof Type)
- Funkcja zasilania postojowego
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	25m ³
-20°C	18m ³
-25°C	13m ³

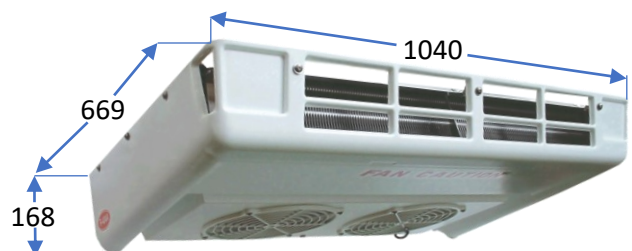
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe	Elektryczne
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	3 304W	1 851W
	-10°C	2 493W	1 348W
	-20°C	1 691W	914W
Czynnik chłodniczy		R452A	
ilość czynnika chłodniczego		1,6kg~2.0kg	
Typ sprężarki		TM15	
Zasilanie elektryczne		12V/24V	
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1300m ³ /h	
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz	
Waga		65kg	





Seria agregatów HT-100 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-100RT II

- Agregat typu „RT” (Roof Type)
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	25m ³
-20°C	18m ³
-25°C	13m ³

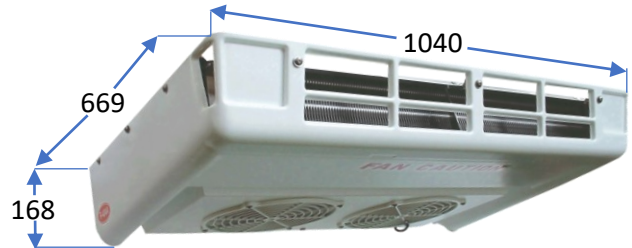
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	3 304W
	-10°C	2 493W
	-20°C	1 691W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,6kg~2,0kg
Typ sprężarki		TM15
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1300m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		48kg



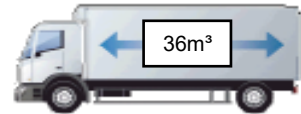


Seria agregatów HT-250 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-250 ESC II

- Agregat typu „SPLIT”
- Funkcja zasilania postojowego
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

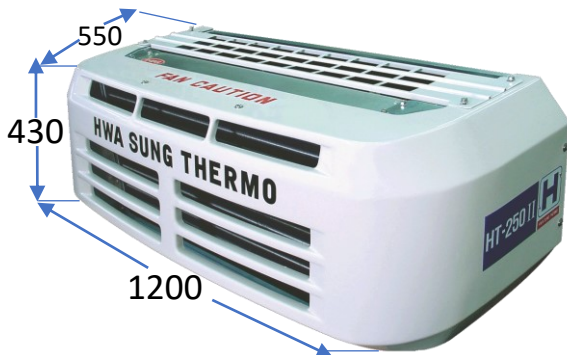


Temperatura	Kubatura
0°C	36m ³
-20°C	24m ³
-25°C	16m ³

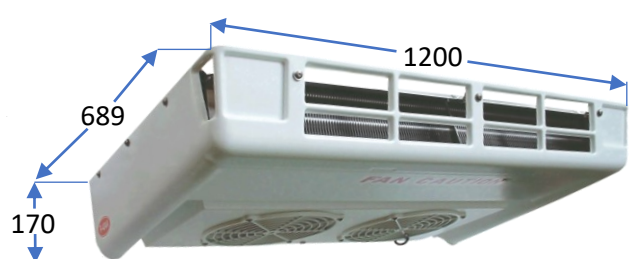
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe	Elektryczne
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	4 351W	3 070W
	-10°C	3 195W	2 205W
	-20°C	2 111W	1 368W
Czynnik chłodniczy		R452A	
ilość czynnika chłodniczego		1,8~2,0kg	
Typ sprężarki		TM15	
Zasilanie elektryczne		12V/24V	
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1786m ³ /h	
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz	
Waga		168kg	



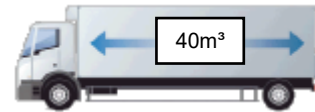


Seria agregatów HT-250 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-250 Plus ESC

- Agregat typu „SPLIT”
- Funkcja zasilania postojowego
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

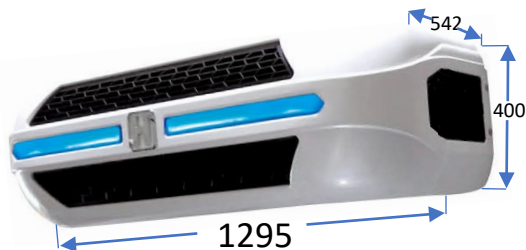


Temperatura	Kubatura
0°C	40m ³
-20°C	30m ³
-25°C	22m ³

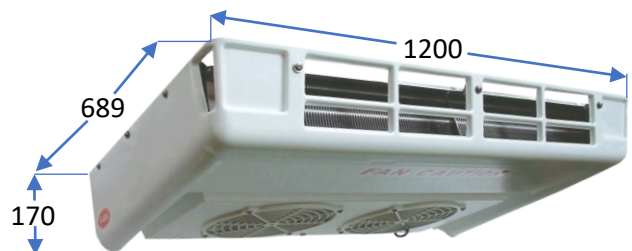
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe	Elektryczne
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	5 003W	3 470W
	-20°C	2 430W	1 573W
Czynnik chłodniczy		R452A	
ilość czynnika chłodniczego		1,8kg	
Typ sprężarki		TM16	
Zasilanie elektryczne		12V/24V	
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1964m ³ /h	
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz	
Waga		140kg	



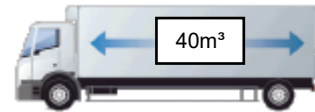


Seria agregatów HT-250 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-250 Plus

- Agregat typu „SPLIT”
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

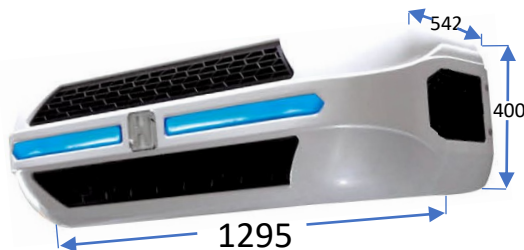


Temperatura	Kubatura
0°C	40m ³
-20°C	30m ³
-25°C	22m ³

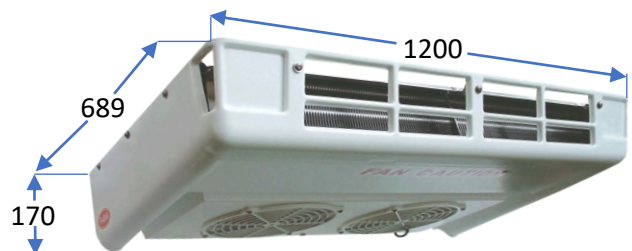
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	5 003W
	-20°C	2 430W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,8kg
Typ sprężarki		TM16
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1964m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		75kg



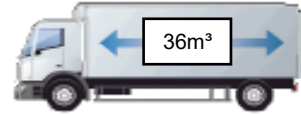


Seria agregatów HT-250 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-250 II

- Agregat typu „SPLIT”
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

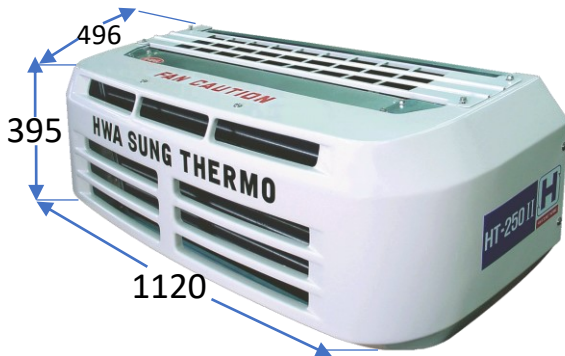


Temperatura	Kubatura
0°C	36m ³
-20°C	24m ³
-25°C	16m ³

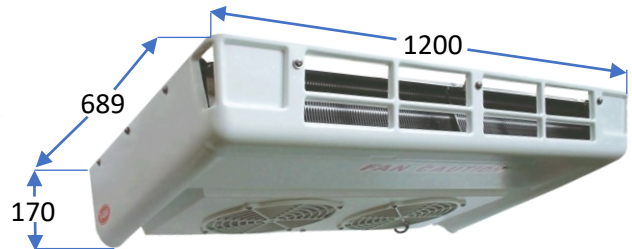
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	4 351W
	-10°C	3 195W
	-20°C	2 111W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,8~2,0kg
Typ sprężarki		TM15
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1786m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		80kg



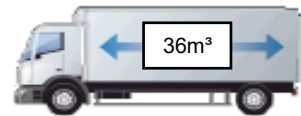


Seria agregatów HT-250 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-250RT II

- Agregat typu „RT” (Roof Type)
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

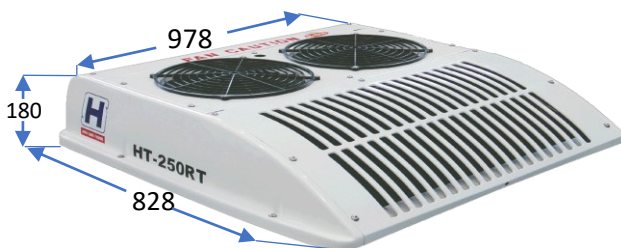


Temperatura	Kubatura
0°C	36m ³
-20°C	24m ³
-25°C	16m ³

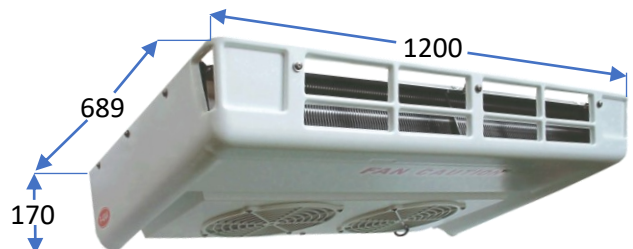
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	4 068W
	-10°C	2 878W
	-20°C	1 931W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		1,8kg~2,0kg
Typ sprężarki		TM15
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		1300m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		65kg



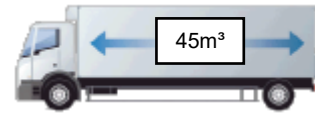


Seria agregatów HT-500 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-500 ESC II

- Agregat typu „SPLIT”
- Funkcja zasilania postojowego
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

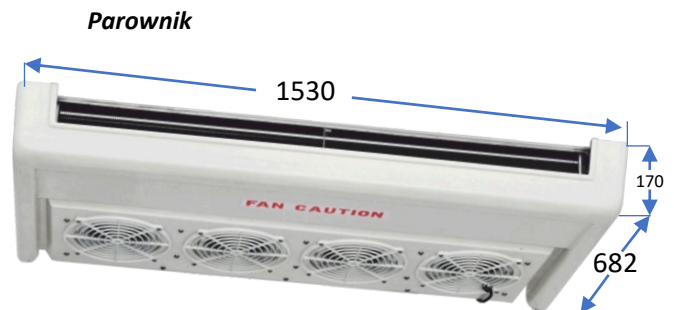
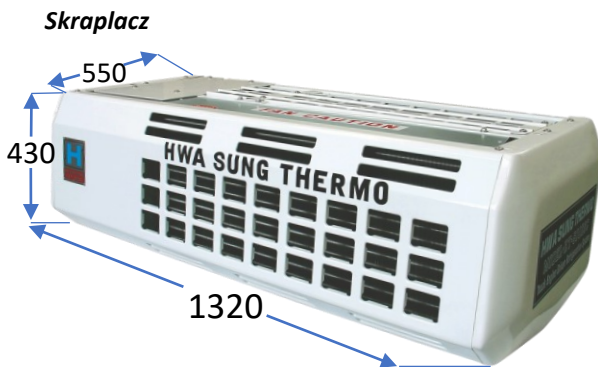
Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	45m ³
-20°C	35m ³
-25°C	26m ³

Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)



Dane techniczne

Zasilanie	Drogowe	Elektryczne
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	4 744W
	-10°C	3 452W
	-20°C	2 299W
Czynnik chłodniczy	R452A	
Ilość czynnika chłodniczego	2,2kg	
Typ sprężarki	TM16	
Zasilanie elektryczne	12V/24V	
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa	2300m ³ /h	
Odszranianie	automatycznie - gorący gaz	
Waga	185kg	



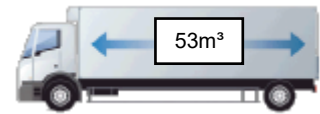


Seria agregatów HT-500 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-500 Plus

- Agregat typu „SPLIT”
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

Dobór ładowni pojazdu*

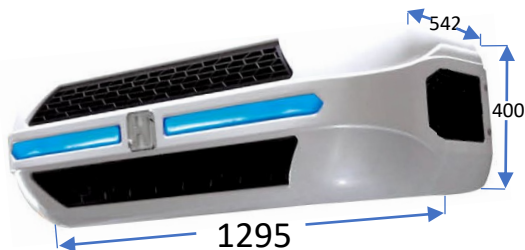


Temperatura	Kubatura
0°C	53m ³
-20°C	40m ³
-25°C	30m ³

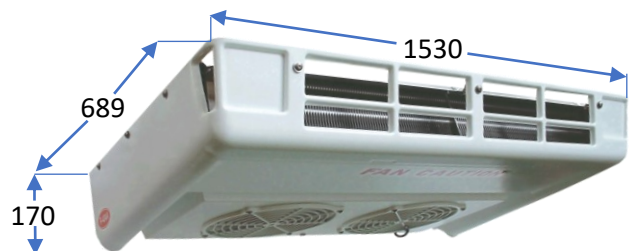
Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)

Skraplacz



Parownik



Sterownik



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	7 400W
	-20°C	3 820W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		4,0kg
Typ sprężarki		TM21
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		2500m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		93kg



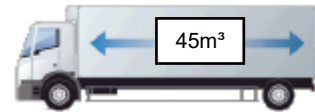


Seria agregatów HT-500 II: solidne i mocne agregaty z napędem od silnika pojazdu

HT-500 II

- Agregat typu „SPLIT”
- Duża moc i wysokiej jakości podzespoły
- Łatwy montaż
- Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja grzania gorącym gazem
- Aerodynamiczny kształt obudowy
- Kontrola pracy sterownikiem w kabinie kierowcy
- Agregat objęty 3 letnią gwarancją

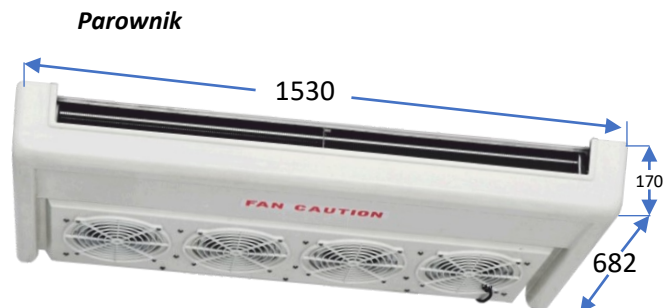
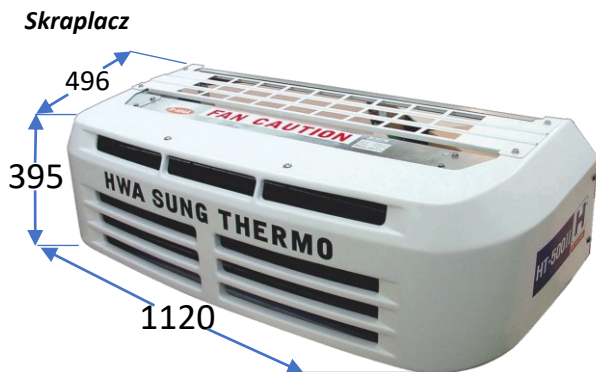
Dobór ładowni pojazdu*



Temperatura	Kubatura
0°C	45m ³
-20°C	35m ³
-25°C	26m ³

Warunki doboru: Max. Temperatura otoczenia: 30°C
Wartość współczynnika K dla izolacji: 0,35W/M²K dla +6°C

Wymiary zewnętrzne (mm)



Dane techniczne

Zasilanie		Drogowe
Wydajność chłodnicza (przy temperaturze otoczenia zgodnie z ATP)	0°C	5 931W
	-10°C	4 316W
	-20°C	2 874W
Czynnik chłodniczy		R452A
ilość czynnika chłodniczego		2,2kg
Typ sprężarki		TM16
Zasilanie elektryczne		12V/24V
Wydajność wentylatorów przy ciśnieniu statycznym 0Pa		2300m ³ /h
Odszranianie		automatycznie - gorący gaz
Waga		85kg

