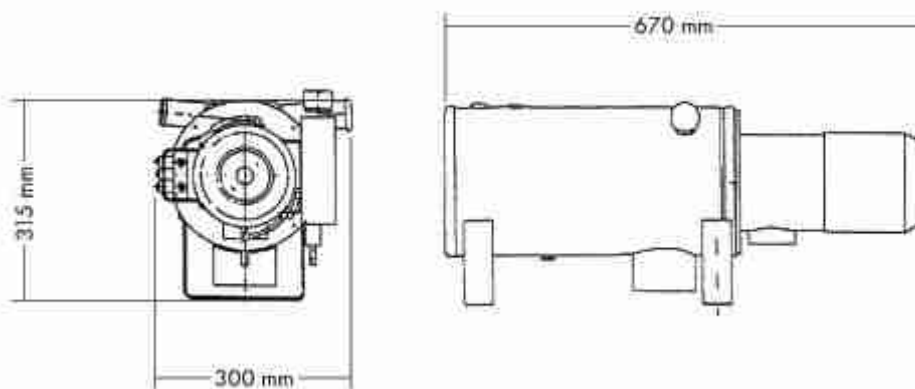




Ogrzewanie wodne typ 268,03



Zastosowanie

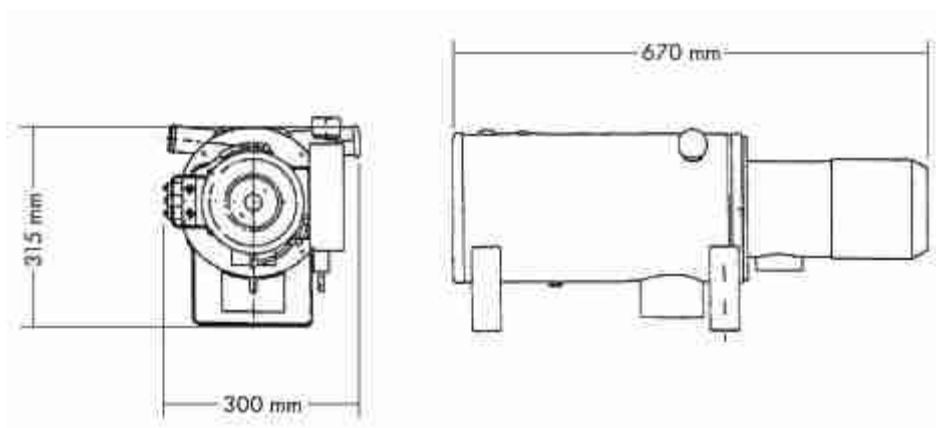
Urządzenie grzewcze typ 268,03 przy niskich temperaturach służy do ogrzewania przestrzeni pasażerskich oraz do podgrzewania silników spalinowych. Czynnikiem przenoszącym ciepło jest płyn chłodzący silnika.

Dane techniczne

• Napięcie znamionowe	24 V
• Zakres napięcia	21 V do 30 V
• Moc cieplna	24 kW 22 000 kcal/h
• Zużycie paliwa	3,5 l/h
• Paliwo	olej napędowy lub opałowy
• Pobór mocy	ok. 60 W
• Pobór mocy pompy obiegowej	ok. 60 W
• Zakres temperatur roboczych	-40°C do 65°C
• Ciężar urządzenia	ok. 26 kg



Ogrzewanie wodne typ 268,07



Zastosowanie

Urządzenie grzewcze typ 268,07 przy niskich temperaturach służy do ogrzewania przestrzeni pasażerskich oraz do podgrzewania silników spalinowych. Czynnikiem przenoszącym ciepło jest płyn chłodzący silnika.

Dane techniczne

• Napięcie znamionowe	24 V
• Zakres napięcia	21 V - 30 V
• Moc cieplna	24 kW
• Zużycie paliwa	3,5 l/h
• Paliwo	olej napędowy lub opałowy
• Pobór mocy	ok. 60 W
• Pobór mocy pompy obiegowej	ok. 150 W
• Zakres temperatur roboczych	-40°C do 65°C
• Ciężar urządzenia	ok. 26 kg
• Czujnik płomienia	fotooptyczny

Wybrane części ogrzewania 268.03/ 268.07



Sterownik ogrzewania 268.03 **Ks10**
(482,09-00,00/2)



Sterownik ogrzewania 268.03 **Ks30**
(482,09-00,00/2)



Sterownik ogrzewania 268.07 **Ks60**
odpow. (449,98A)



Pompa paliwa 2,65
(314,01-02,00,00/1)
(odpow. 424,57A)



Termostat roboczy
(138,142,600,095)



Termostat awaryjny
(138,142,600,021)



Termostat 96/88 78/73
(358,24A) (433,08A) (432,92A)



Zbiornik 25 litrów
(511,03,00,10,00/5)



Wymiennik ciepła ogrzewania 268,07
(323,03-00,00,00/8) (odpow. 430,07B)



Wymiennik ciepła ogrzewania 268,03
(323,01-00,00,00/3) (odpow. 430,08A)



Sprzęgło (311.01-02.00.00/7)
(odpow. 424.72A)



Rezystor (268.03-00.20.00/3)
(odpow. 422.24A)



Gniazdo
(136.632.260.01/6)



Silnik (414.18-00.00.00/6)
(odpow. 425.54A)



Gniazdo czujnika foto
(odpow. 301.89A)



Wtyczka
(442.09-00.00.02/8)



Parownik
(277.01-00.20.0/8)



Czujnik foto
(odpow. 301.85A)



Przełącznik
(136.656.130.024)
(odpow. 427.10A)



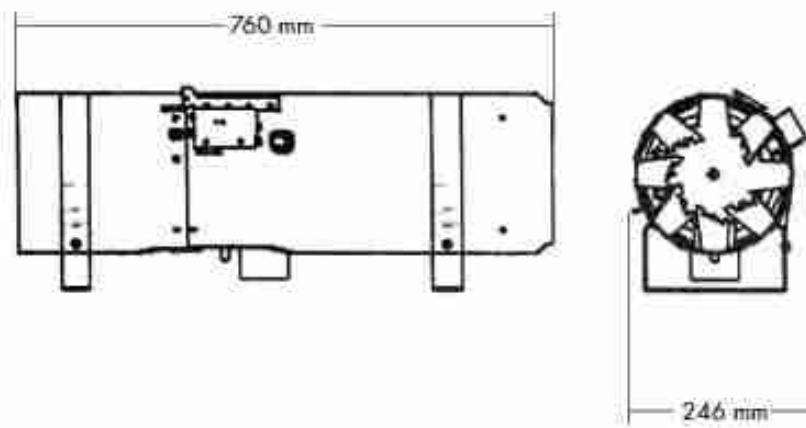
Przewód
ogrzewania z wtyczką
(448.14-00.00.00/6)



Przewód
kasety ogrzewania



Ogrzewanie powietrzne typ 2 41-265



Zastosowanie

Urządzenie grzewcze typ 241-265 służy do ogrzewania przestrzeni pasażerskich przy pomocy nadmuchu ogrzanego powietrza. Zastosowany wentylator promieniowy na dwa biegi pracy przez co uzyskuje się pełną i częściową moc grzejną.

Dane techniczne

W zależności od wykonania urządzenie może mieć moc od 11,6 kW do 17,4 kW (przy zmniejszonych obrotach wentylatora 8,7 kW do 14 kW), może pracować przy napięciu 12 V i 24 V.

Typ	Skuteczność cieplna kW	Napięcie znamionowe V	Ilość zasysanego powietrza (20°C / 760 litr) °C	Temperatura powietrza grzewczego w odniesieniu do °C °C	Temperatura spalin °C	Zużycie paliwa l/h	Pobór mocy elektr. prac. dorywczo (1,5 min.) W
255,01	11,6	24	ok. 320				540
255,02	(8,7) ¹	12		ok. 75	ok. 350	1,4	335
265,01	14,5	24	ok. 520				540
265,02	(10,5) ²	12		ok. 100	ok. 380	1,75	335
262,01	17,4	24	ok. 520				540
262,02	(14,0) ³	12		ok. 120	ok. 450	1,95	335

- Konstrukcja wentylatora wentylator osiowy
- Pobór mocy ok. 130 W
- Masa ogrzewania 21 kg

Ogrzewanie DBW 2020, 300, 350

Ogrzewanie DW 300, 350

Ogrzewanie TH300

Wybrane części ogrzewań



Tester ogrzewania 2020,300,350



Dysza ogrzewania



Bezpiecznik temperatury
(odpow. 406.287)



Sterownik ogrzewania 2020
(odpow. 306.07A)



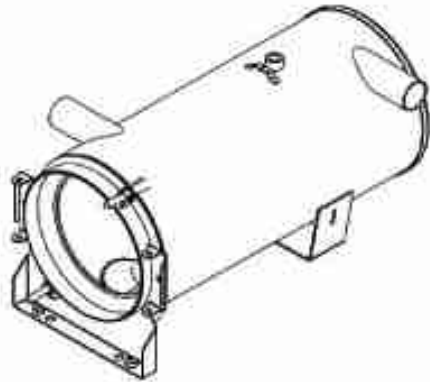
komora 2020



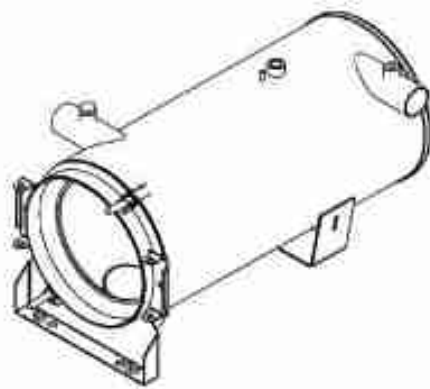
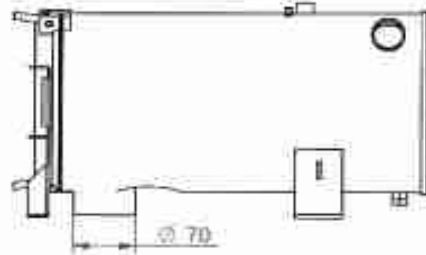
komora 2020-80



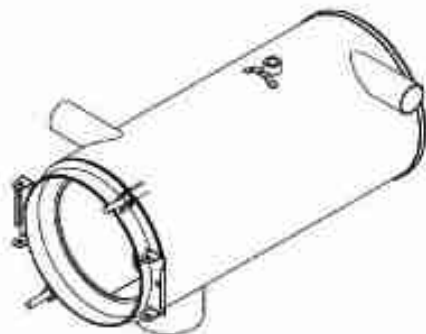
komora TH300



wymiennik 2020 (odpow. 469,084)

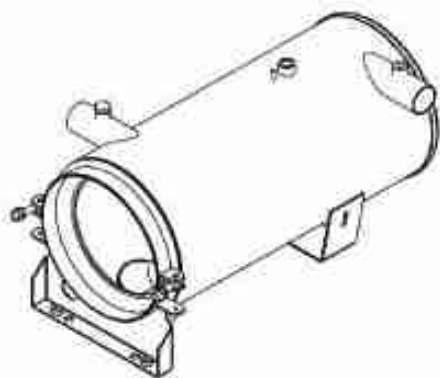


wymiennik 2020-s (odpow. 102,822)

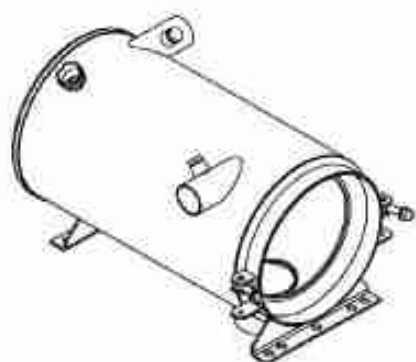


wymiennik 2020-80 (odpow. 395,749)

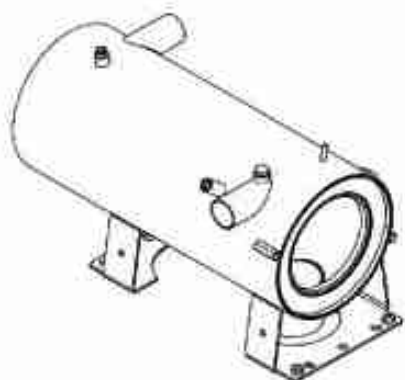
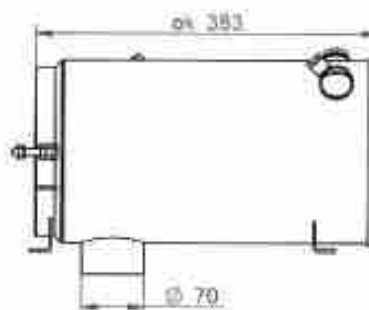




wymiennik DW300 (odpow. 199,74A)



wymiennik TH300 (odpow. 443,25A)



wymiennik D24 (odpow. 25,1669,06,00,00)



FHU WUES Waldemar Stopiski

+48 602 402 655

+48 17 225 6874

+48 17 225 6854

wues@poczta.jzk.pl