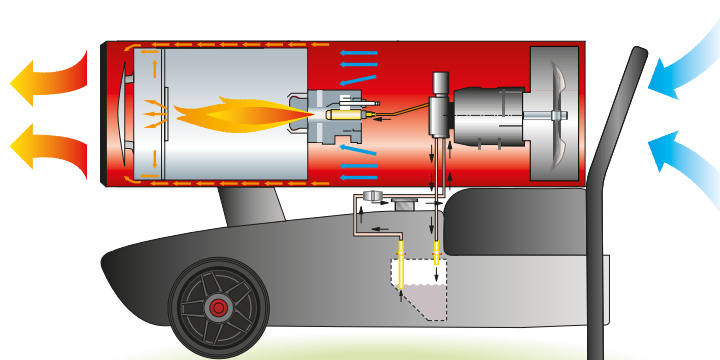




- Automacyjny palnik z pompą olejową Danfoss
- Elektroniczna kontrola obecności płomienia
- Termostat bezpieczeństwa
- Przystosowane do współpracy z termostatem, higrostatem lub zegarem (oprócz GE 20)
- Przewód zasilający (1,5 m) z wtyczką
- Komora spalania ze stali nierdzewnej
- Komora spalania z podwójną powłoką izolacji termiczno-akustycznej o niskiej, bezpiecznej temperaturze powierzchni
- Automacyjne schładzanie urządzenia
- Wykonany z polietylenu, odporny na uderzenia zbiornik paliwa
- Korek spustowy paliwa



MODEL		GE 20	GE 36	GE 46	GE 65	GE 105	GE/S 65	GE/S 105
Kod		02GE101	02GE102	02GE103	02GE104	02GE105	02GE111	02GE110
Maksymalna moc grzewcza	kW	20	36	46	65	105	65	105
	kcal/h	17 234	31 002	39 568	55 885	90 252		
Wydajność wentylatora	m <sup>3</sup> /h	350	605	1 400	1600	4 600	1 600	4 600
Przyrost temperatury	°C	170	177	97	120	68	120	68
Zużycie paliwa	kg/h	1,69	3,04	3,88	5,48	8,85	5,48	8,85
Zasilanie	V, ~, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Moc elektryczna	W	200	232	400	598	1 170	598	1 170
Pojemność zbiornika	l	17	42	42	65	105	–	–



Wskaźnik poziomu paliwa  
Kod 02AC508



Filtr wlewu paliwa  
Kod 02AC556



Uchwyty do przenoszenia  
(4 części)  
Kod 02AC511  
Model GE 65 / GE 105



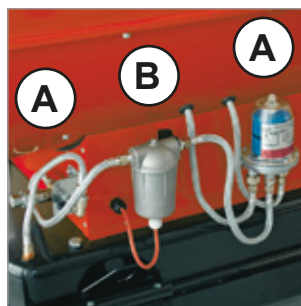
Wózek, uchwyt i kółka  
Kod 02AC596  
Model GE 20



Termostat pokojowy +5/+30 °C,  
kabel 10 m, wtyczka  
podłączeniowa pod kątem 90°  
Kod 02AC581



Wzmocniony termostat  
-5/+50 °C, kabel 10 m, wtyczka  
podłączeniowa pod kątem 90°  
Kod 02AC582



A) Zestaw podłączeniowy  
zewnętrznego, dodatkowego  
zbiornika paliwa  
Kod 02AC555  
Model GE 65 / GE 105

B) Podgrzewany filtr paliwa  
Kod 02AC548  
Model GE 65 / GE 105



Pompowane koła Ø 250 mm  
Kod 02AC598 dla GE 65  
Kod 02AC599 dla GE 105



1. Przycisk RESET z świecący w trzech kolorach: czerwonym – maszyna zatrzymana, zielonym – maszyna pracuje, pomarańczowym – stan gotowości do pracy
2. Przycisk sterujący trójpozycyjny
  - Pozycja 0 – wyłączenie urządzenia
  - Pozycja 1 – praca ciągła
  - Pozycja 2 – praca z urządzeniem sterującym – termostatem, higrostatem
3. Gniazdko do podłączenia zewnętrznego urządzenia sterującego
4. Lampka ostrzegawcza o niewłaściwym napięciu zasilania
5. Wyjście przewodu elektrycznego
6. Osłona z tworzywa sztucznego
7. Uchwyt na przewód elektryczny