



Einhell HGG 110/1 Niro (DE/AT) (płaszcz grzewczy z ocynkowanej blachy stalowej, obudowa z blachy stalowej, zapłon piezoelektryczny, zabezpieczenie przeciwpożarowe)

Indeks: 278327 Producent: EINHELL Kod producenta: 2330111

Cena: 496.26 zł

Opis

Einhell HGG 110/1 Niro (DE/AT) (płaszcz grzewczy z ocynkowanej blachy stalowej, obudowa z blachy stalowej, zapłon piezoelektryczny, zabezpieczenie przeciwpożarowe)

Producent: Einhell

- Wydajny generator gorącego powietrza do stosowania w ogrodzie, na budowach, w garażu i warsztacie oraz w namiocie.
- Wytrzymały płaszcz grzewczy z ocynkowanej blachy stalowej i obudowa z blachy stalowej.
- Łatwe podłączanie i równie łatwe uruchomienie butli z propanem/butanem za pomocą przycisku zaworu gazowego, zaworu magnetycznego i przycisku zapłonu.
- Bezpieczeństwo dzięki zapłonowi piezoelektrycznemu, termostycznemu zabezpieczeniu przeciwpożarowemu.
- Wystarczy włączyć lub wyłączyć wentylator. Łatwy do przenoszenia dzięki praktycznemu uchwytowi. Wygodne przesuwanie dzięki długiemu przewodowi sieciowemu. Łącznie z regulatorem ciśnienia i węzłem gazowym.

- **zawarte komponenty:** Zawartość: 1 sztuka
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_ef_2pin_eu
- **waga przedmiotu:** 4.04 kilograms
- **Nazwa modelu:** 2330111
- **marka:** Einhell
- **ogólne słowo kluczowe:** Generator gorącego powietrza wyrzutnia termoobiegu, Grzejnik gazowy nagrzewnica gazowa Güde mobil, Dmuchawa grzewcza [] grzejnik gazowy, Dmuchawa gazowa nagrzewnica termowentylator garagowy, Dmuchawa elektryczna, gazowa
- **numer części:** 2330111
- **nazwa typu elementu:** Einhell HGG 110/1 Niro (DE/AT) dmuchawa na gorące powietrze 10 kW, 30 W srebrna
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.71 kilograms
- **producent:** Einhell
- **numer modelu:** HGG 110/1 Niro
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Einhell HGG 110/1 Niro (DE/AT) (płaszcz grzewczy z ocynkowanej blachy stalowej, obudowa z blachy stalowej, zapłon piezoelektryczny, zabezpieczenie przeciwpożarowe)
- **rodzaj źródła zasilania:** Ręcznie zasilany

Parametry

Stan

Nowy