zał. nr 1.

 Poznań, dnia 28.06.2022 r.

Specyfikacja Techniczna

Przechylna patelnia elektryczna o dużej pojemności (72 litry). Przechylanie mechaniczne, na korbkę. Precyzyjny termostat do utrzymywania zadanej temperatury, ale także zabezpiecza przed jej zbyt gwałtownym wzrostem.

Cechy produktu

* stabilna konstrukcja nośna
* specjalny moduł zakończony korbą pozwalający na jej płynne i równomierne przechylanie w celu zlania zużytego oleju
* termostat umożliwiający utrzymanie temperatury w zakresie 50-275 o C, posiadający również zabezpieczenie przed jej niekontrolowanym wzrostem
* świecąca lampka sygnalizacyjna na panelu przednim oznaczająca, że urządzenie jest włączone i ostrzega użytkownika przed przypadkowym dotknięciem i poparzeniem
* zasilanie: 3 NPE 400V 50Hz
* patelnie wykonane są ze stali nierdzewnej.
* pojemność min. 72 l.

**Dane techniczne**

|  |  |
| --- | --- |
| Szerokość w mm: | 900 |
| Zasilanie: | 400V |
| Linia: | linia 900 |
| Wysokość w mm: | 850 |
| wymiary w mm: | 900x960x850 |
| Głębokość w mm: | 960 |
| moc całkowita (kW): | 12 |
| moc górnych palników (kW): | 4 x 4,5 |
| Rodzaj przechyłu: | mechaniczny |
| Rodzaj urządzenia: | Wolnostojące |

Np. Patelnia EGAZ , PE-2 lub równoważna