



Wysokiej jakości podest grzewczy stanowi konwekcyjne źródło ciepła, jego atutem jest zachowanie komfortu cieplnego nóg nawet w temperaturze $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Urządzenie jest idealnym rozwiązaniem dla osób pracujących w zawodach stacjonarnych oraz szerokiego zakresu usług, w tym między innymi:

- sprzedawcy
- gastronomia
- masarnie, rzeźnie
- tokarze, frezerzy
- operatorzy urządzeń CNC
- personel obsługi wyciągów narciarskich
- ochrona mienia
- przemysł ciężki
- przemysł wydobywczy

Podest jest odporny na zalanie, wierzchnia warstwa wykonana z aluminium zapewnia wysoki współczynnik propagacji ciepła oraz łatwość utrzymania w czystości. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii podest jest niezwykle ekonomiczny. Koszt użytkowania wynosi około $1\text{ zł} / 8\text{ h}$ pracy.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenie należy położyć na równej powierzchni, następnie podest należy podłączyć do sieci elektrycznej na około pół godziny przed planowanym rozpoczęciem pracy, w tym czasie uzyska on optymalną temperaturę działania. Podłączenie do sieci sygnalizuje zapalona czerwona lampka umieszczona obok przewodu zasilającego. Gdy urządzenie osiągnie temperaturę $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ lampka samoczynnie zgaśnie aż do momentu gdy temperatura nieznacznie spadnie, w tym czasie urządzenie nie pobiera prądu.

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|
| Moc urządzenia: | 300 W | Wymiary: | 1000 x 500 x 50 mm |
| Napięcie znamionowe: | 240 V | Waga: | 12 kg |
| Maksymalna temperatura pracy: | $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ | Obciążalność: | 150 kg |