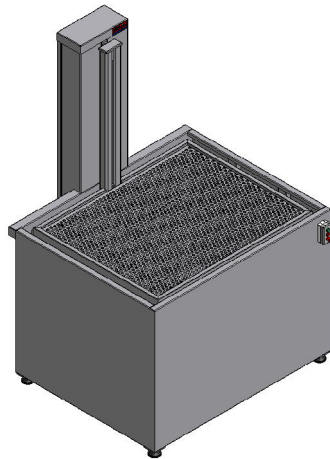
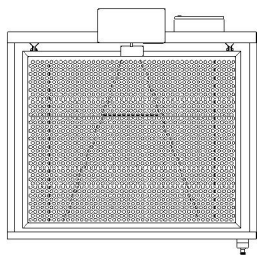
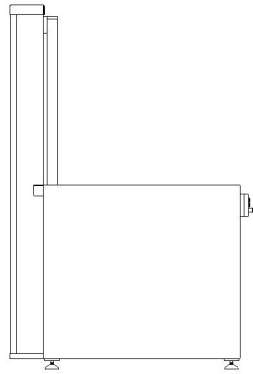
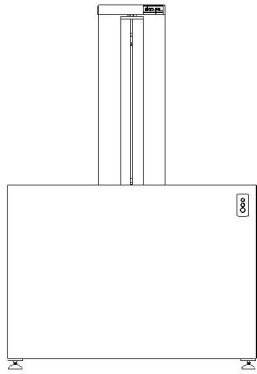


Pracownia czyszcząca

Dzięki pracowni czyszczącej EKO-PIL można wykonać czyszczenie powierzchni, które nie da się wykonać innymi sposobami. Dzięki pracowni czyszczącej EKO-PIL można wykonać czyszczenie powierzchni, które nie da się wykonać innymi sposobami. Dzięki pracowni czyszczącej EKO-PIL można wykonać czyszczenie powierzchni, które nie da się wykonać innymi sposobami.



Specyfikacja techniczna

Wymiary zewnętrzne (AxBxC)	[] [] []	długość przewodu	[]
Wymiary wewnętrzne (a x b x c)	[] [] []	długość przewodu	[]
Wymiary powierzchni (E x F)	[] []	ciężar	[]
Skład powierzchni (S)	[] [] [] []	ciężar	[]
Długość przewodu (M)	[] [] [] []	prędkość	[]
Prędkość czyszczenia (N)	[] [] [] []	długość	[]

- Ciężar
- Ciężar czyszczenia
- Ciężar czyszczenia (H)
- Ciężar czyszczenia (L)
- Ciężar czyszczenia (M)
- Ciężar czyszczenia (N)
- Ciężar czyszczenia (O)
- Ciężar czyszczenia (P)

• Ciężar czyszczenia [] [] [] []



Pracownia czyszcząca EKO-PIL



Firma EKO-PIL jest producentem pracowni czyszczącej. Dzięki pracowni czyszczącej EKO-PIL można wykonać czyszczenie powierzchni, które nie da się wykonać innymi sposobami. Dzięki pracowni czyszczącej EKO-PIL można wykonać czyszczenie powierzchni, które nie da się wykonać innymi sposobami.