



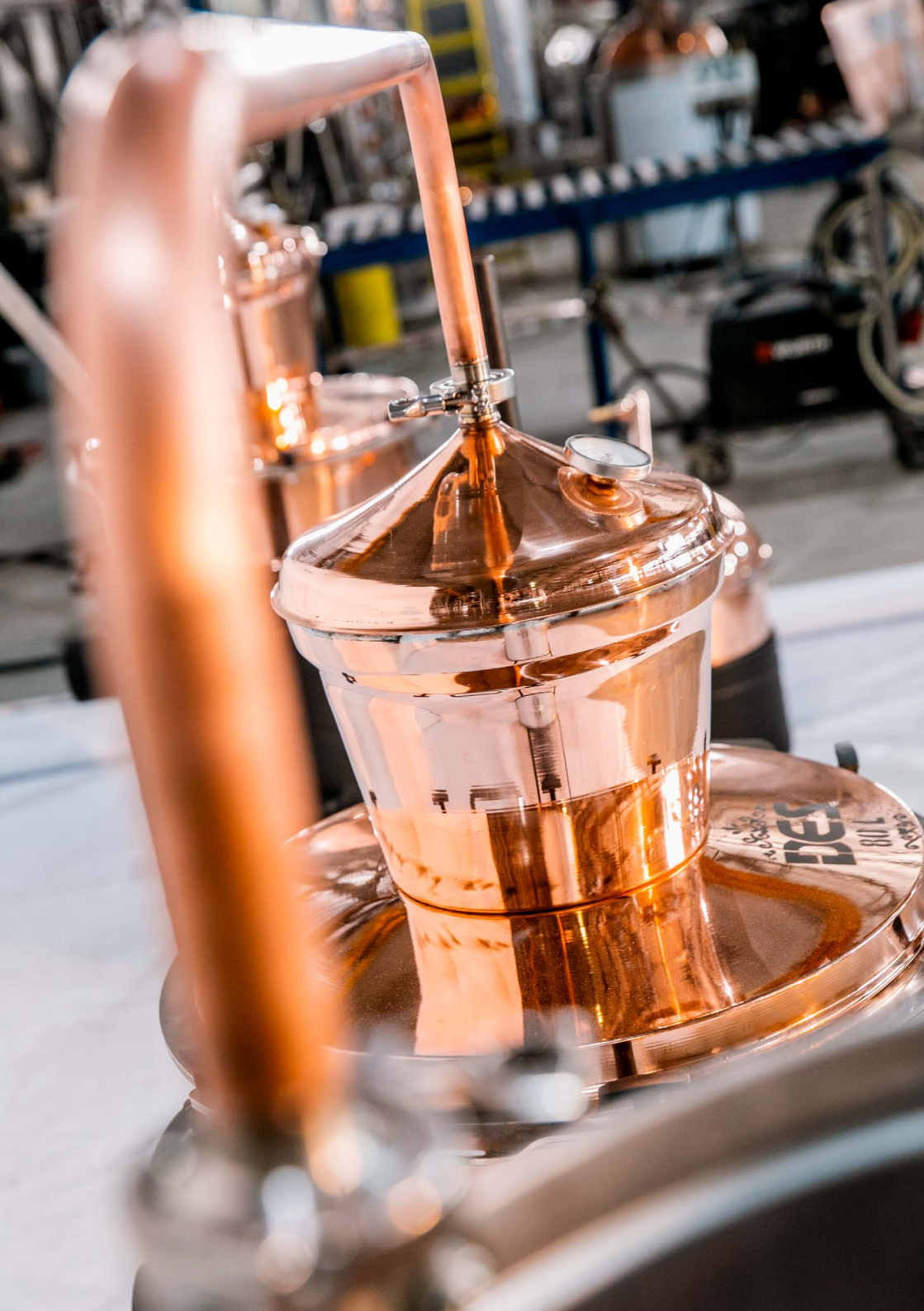
**DES**<sup>®</sup>

SINCE 1961



TRADYCYJNE DESTYLATORY POT STILL DO  
PRODUKCJI NAPOJÓW SPIRYTUSOWYCH

[www.destylatorydes.pl](http://www.destylatorydes.pl)



## SPIS TREŚCI

### HOBBY DESTYLATORY

Tradycyjny destylator 1 L na prezent .....	4
Tradycyjny destylator 10 L mini hobby .....	6
Tradycyjny destylator 35 L na paliwo stałe .....	10
Tradycyjny destylator 35 L gazowy .....	12

### DESTYLATORY

Tradycyjny destylator 60 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	16
Tradycyjny destylator 60 L, chłodnica tradycyjna 200/6 .....	18
Tradycyjny destylator 80 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	20
Tradycyjny destylator 80 L, chłodnica tradycyjna 200/6 .....	22
Tradycyjny destylator 100 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	24
Tradycyjny destylator 100 L, chłodnica tradycyjna 200/6 .....	26

### DESTYLATORY Z KRANEM SPUSTOWYM

Tradycyjny destylator z kranem spustowym 100 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	30
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 100 L, chłodnica tradycyjna 200/6 .....	32
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 120 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	34
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 120 L, chłodnica tradycyjna 300/5 .....	36
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 160 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	38
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 160 L, chłodnica tradycyjna 400/5 .....	40
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 200 L, chłodnica przepływowa 30 L .....	42
Tradycyjny destylator z kranem spustowym 200 L, chłodnica tradycyjna 400/5 .....	44

### DESTYLATORY TYPU "DIAMOND"

Tradycyjny destylator typu "Diamond" 120 L .....	48
Tradycyjny destylator typu "Diamond" 160 L .....	50
Tradycyjny destylator typu "Diamond" 200 L .....	52
Tradycyjny destylator typu "Diamond" 350 L .....	54

### TRADYCYJNE DESTYLATORY "PREMIUM"

Tradycyjny destylator "Premium" 200 L .....	58
Tradycyjny destylator "Premium" 1000 L .....	60

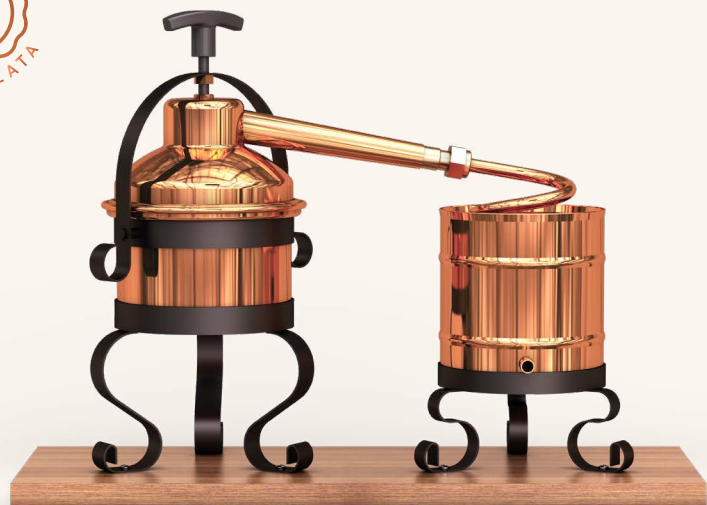
### DESTYLATORY DO OLEJKÓW ETERYCZNYCH

Tradycyjny destylator do olejków eterycznych 100 L .....	64
Tradycyjny destylator do olejków eterycznych 250 L .....	66



Tradycyjny destylator 10 L mini hobby

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 1 L NA PREZENT



Czas destylacji  
45 min



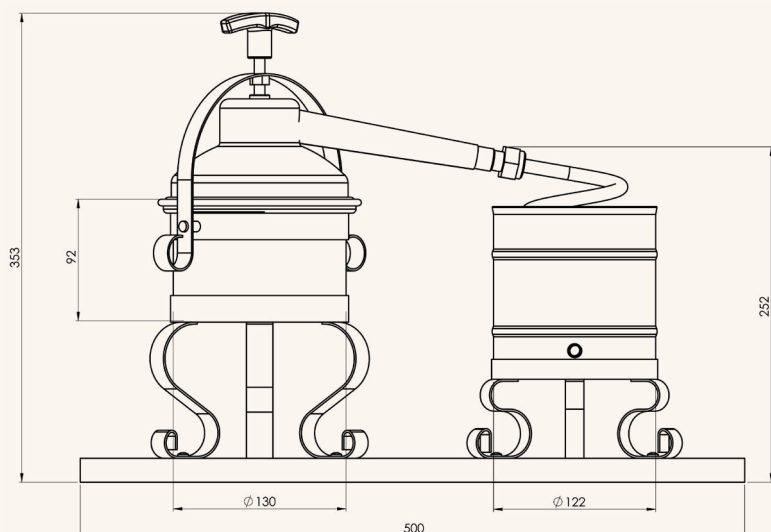
Szeroki  
wlew



Miedziana  
chłodnica



Żel  
paliwowy




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna DHP 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna DHP 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna DHP 1 mm
Chłodnica	Miedź elektrolityczna DHP 1 mm
Spirala	Miedź elektrolityczna DHP Ø10x0,9x1000 mm
Rura łącząca	Miedź elektrolityczna Ø28x1x150 mm
Uchwyt destylatora	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 10 L MINI HOBBY



  
Czas destylacji  
45 min

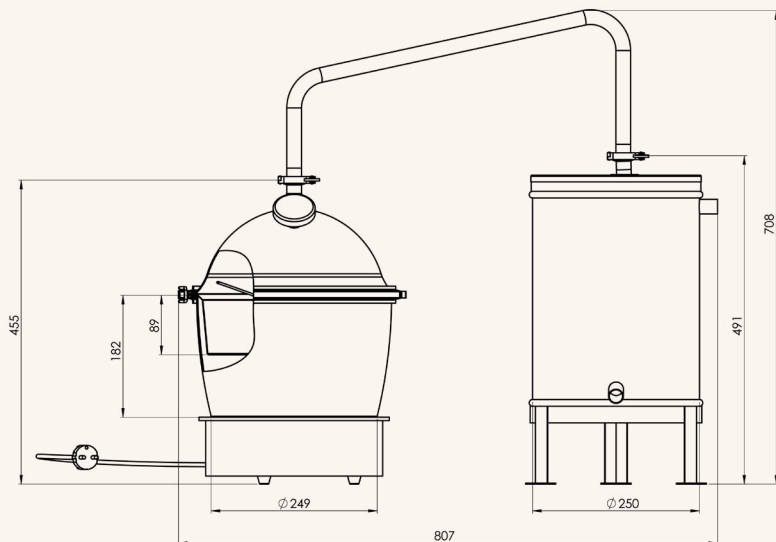
  
Otwór  
wlotowy

  
Otwór  
spustowy

  
Aromatyzjer  
0,5 kg

  
Chłodnica  
tradycyjjna

  
Grzałki  
elektryczne



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Chłodnica	Stal ocynkowana 0,5 mm
Kosz na olejki eteryczne	Inox 304 1 mm



DES  
SINCE 1961

Tradycyjny destylator 35 L gazowy

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 35 L NA PALIWO STAŁE



Czas destylacji  
60 min



Szeroki  
wlew



Otwór  
spustowy



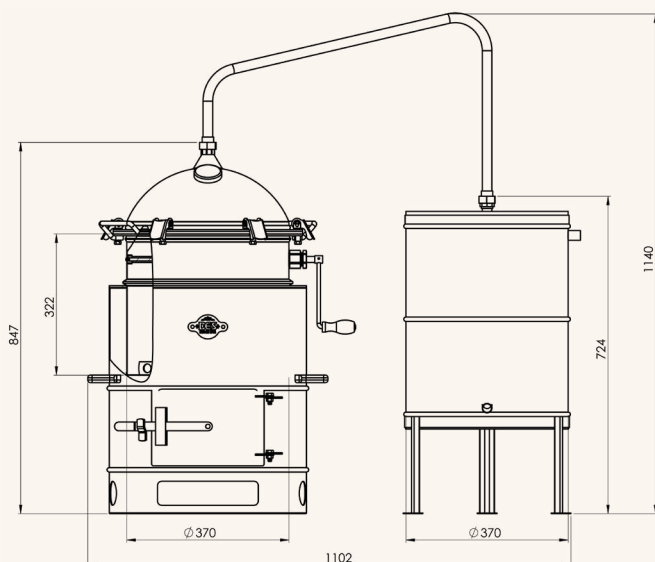
Mieszadło  
ręczne



Chłodnica  
tradycyjna



Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe

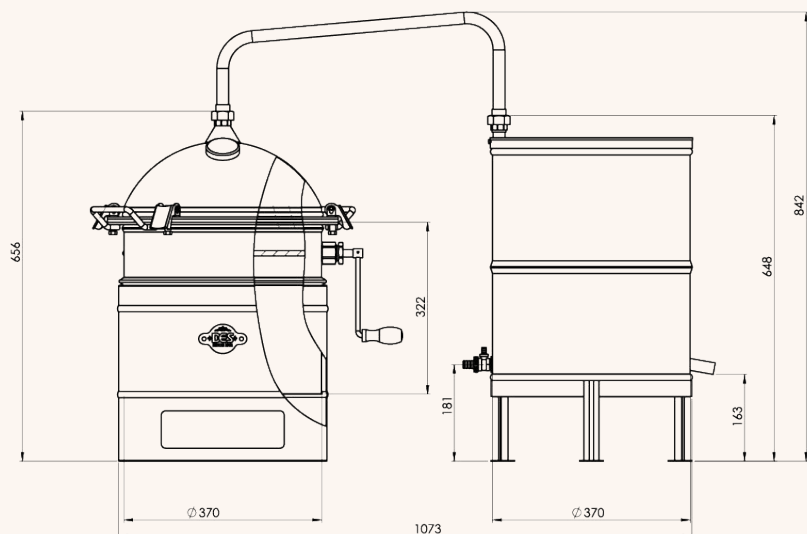
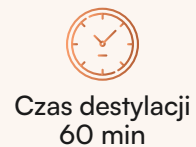


## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Chłodnica	Stal ocynkowana 0,5 mm
Spirala	Rura miedziana Ø22×1 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø22×1×1200 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 35 L GAZOWY



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA


Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Chłodnica	Stal ocynkowana 0,5 mm
Spirala	Rura miedziana Ø22×1 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø22×1×870 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm



Tradycyjny destylator 100 L

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 60 L CHŁODNICA PRZEPŁYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
90 min

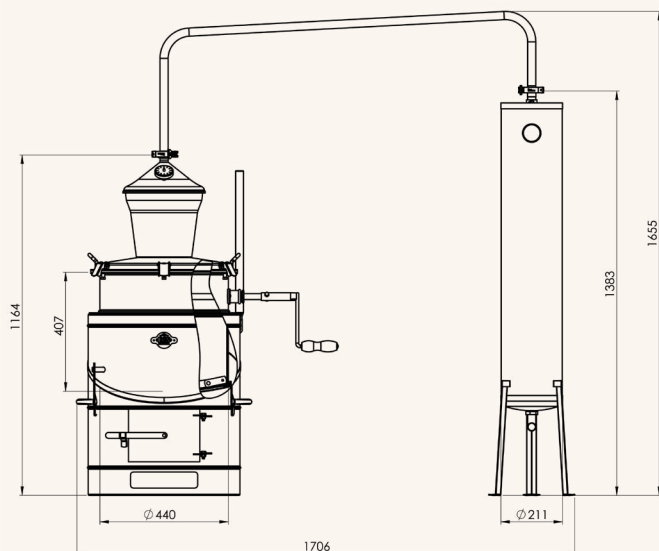
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×950 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1750 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 60 L CHŁODNICA TRADYCYJNA 200/6



  
Czas destylacji  
90 min

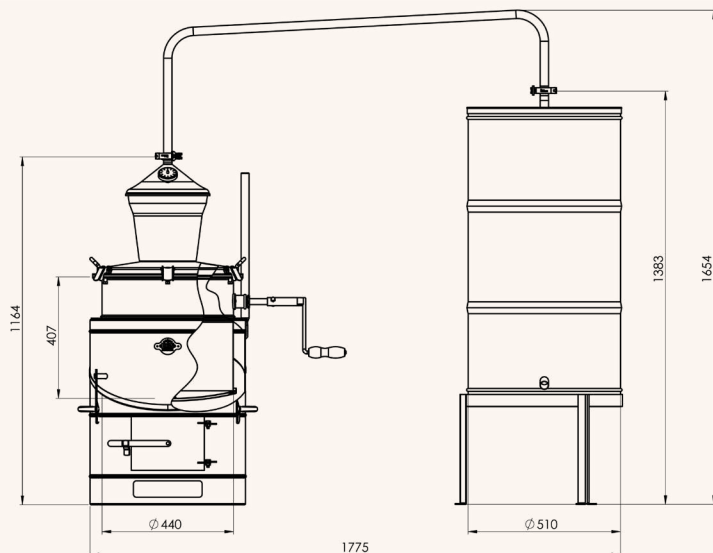
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Chłodnica	Stal ocynkowana 1 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1750 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1.5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 80 L CHŁODNICA PRZEPLYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
105 min

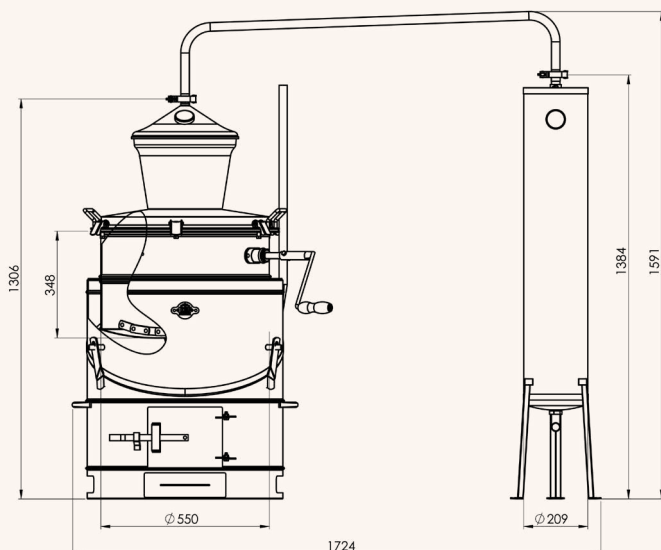
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×950 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 80 L CHŁODNICA TRADYCYJNA 200/6



  
Czas destylacji  
105 min

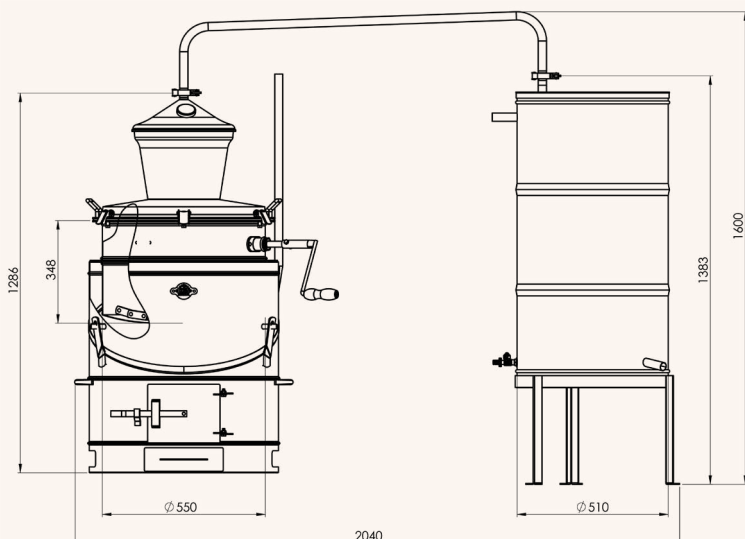
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Chłodnica	Stal ocynkowana 0,8mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1.5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 100 L CHŁODNICA PRZEPLYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
105-120 min

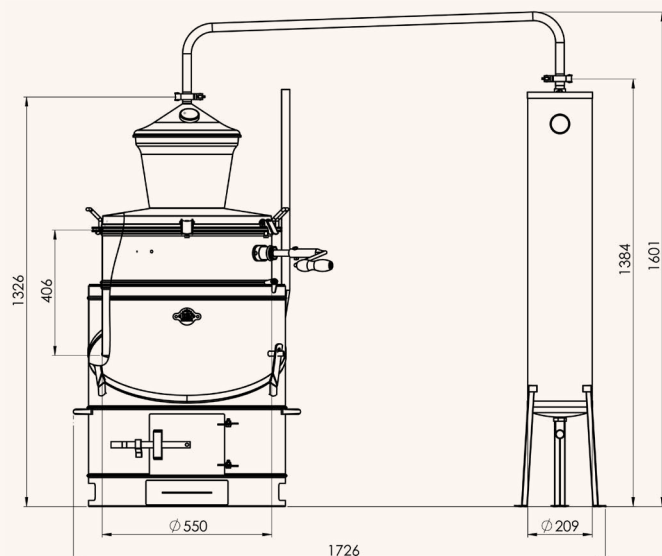
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Chłodnica	Inox 304 1mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×950 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR 100 L CHŁODNICA TRADYCYJNA 200/6



  
Czas destylacji  
105-120 min

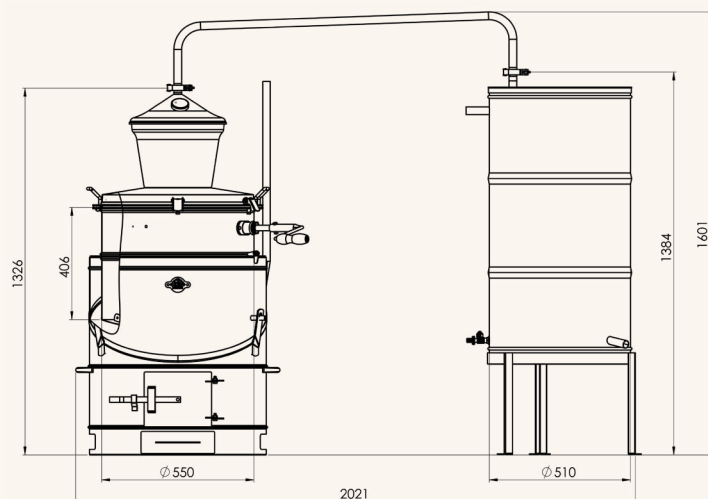
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJE


Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Chłodnica	Stal ocynkowana 0.8 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1.5 mm



Tradycyjny destylator z kranem spustowym 120 L

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 100 L CHŁODNICA PRZEPEŁYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
105-120 min

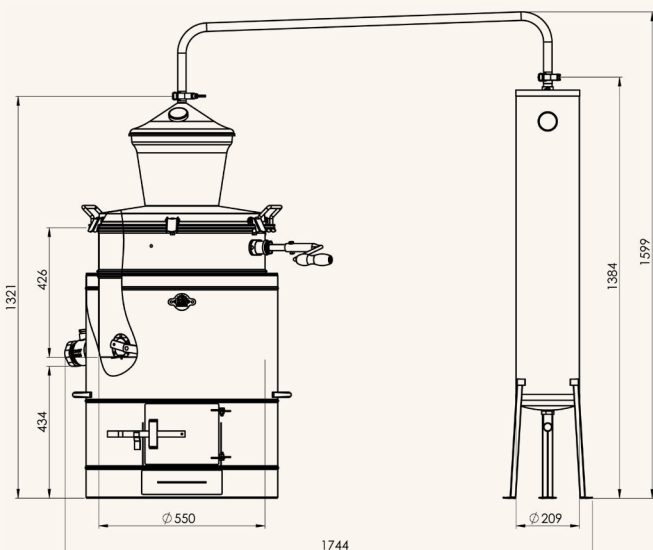
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0,8 mm
Kran spustowy	Mosiądz 2,5"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 $\varnothing 15 \times 1 \times 950$ mm
Rura łącząca	Rura miedziana $\varnothing 28 \times 1 \times 1500$ mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 100 L CHŁODNICA TRADYCYJNA 200/6



  
Czas destylacji  
105-120 min

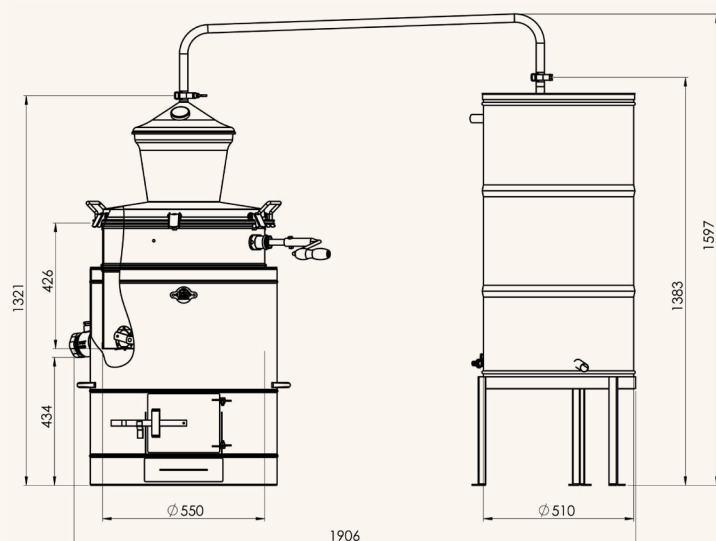
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa	Miedź elektrolityczna 0.8 mm
Kran spustowy	Mosiądz 2.5"
Chłodnica	Stal ocynkowana 0.8 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø28×1×1500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1.5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 120 L CHŁODNICA PRZEPEŁYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
120-135 min

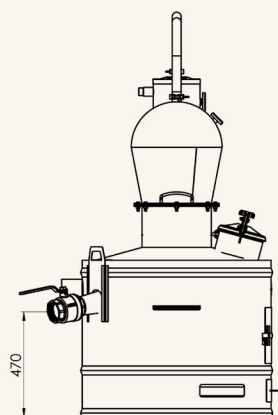
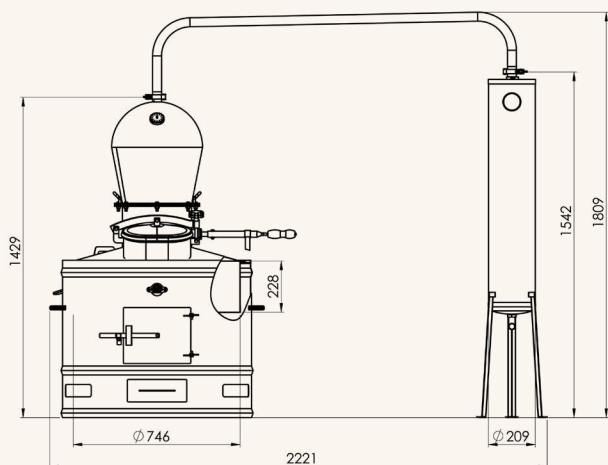
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1,2 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 3"
Chłodnica	Inox 304 1mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000-2500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 120 L CHŁODNICA TRADYCYJNA 300/5



  
Czas destylacji  
120-135 min

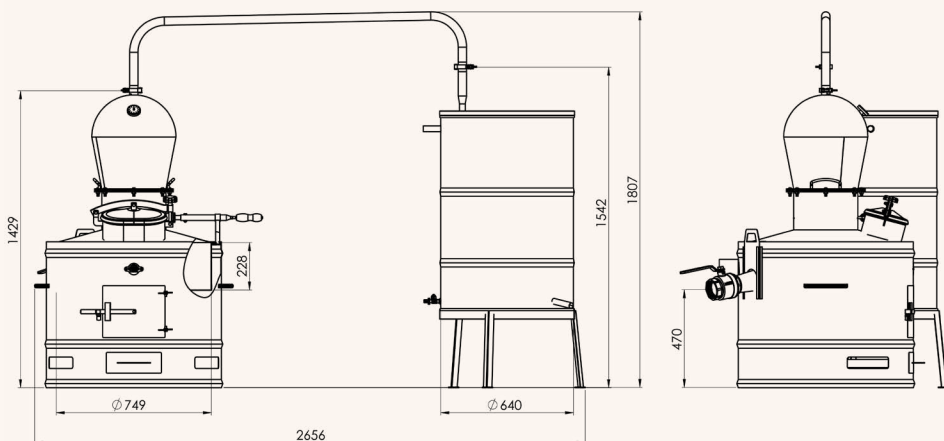
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1,2 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-conical part	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-Ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 3"
Chłodnica	Stal ocynkowana 0,5 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000-2500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 160 L CHŁODNICA PRZEPEŁYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
135-150 min

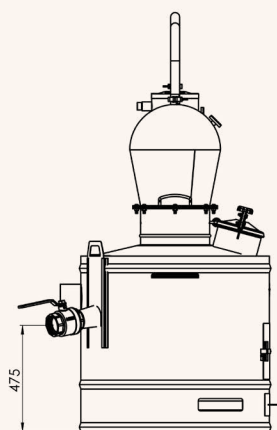
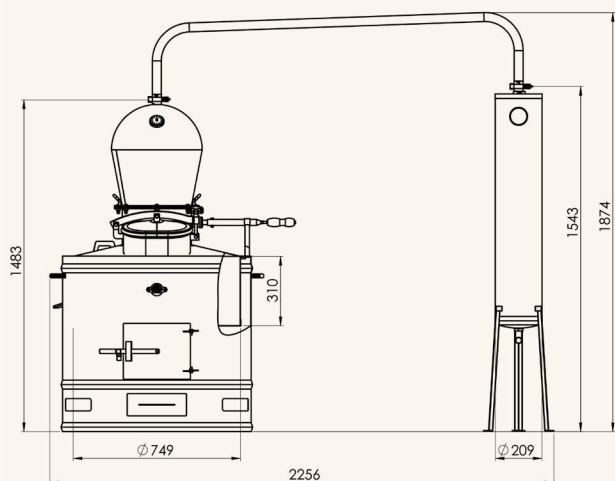
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 3"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 160 L CHŁODNICA TRADYCYJNA 400/5



  
Czas destylacji  
135-150 min

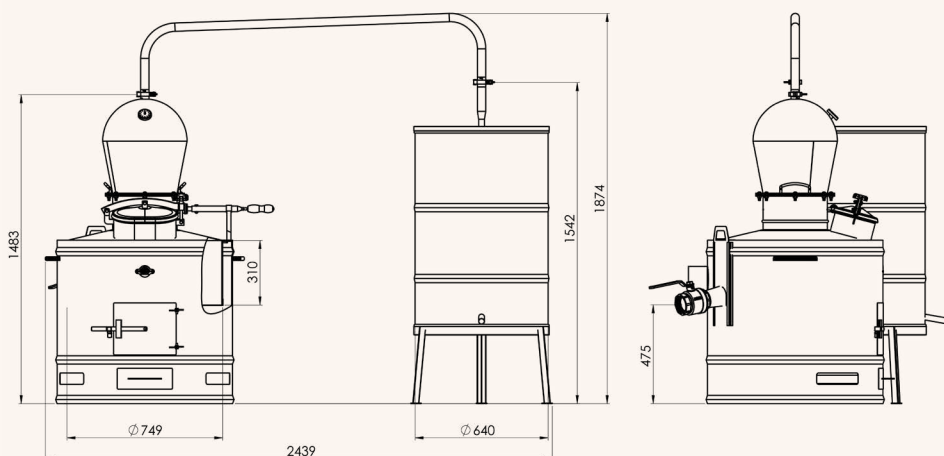
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-conical part	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-Ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 3"
Chłodnica	Stal ocynkowana 0,5 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Furnace	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 200 L CHŁODNICA PRZEPEŁYWOWA 30 L



  
Czas destylacji  
150-180 min

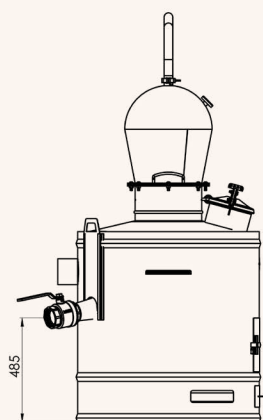
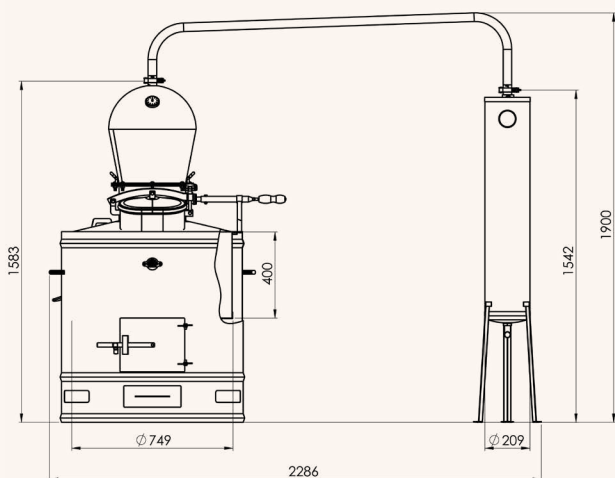
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 2 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 3"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1.5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR Z KRANEM SPUSTOWYM 200 L, CHŁODNICA TRADYCYJNA 400/5



  
Czas destylacji  
150-180 min

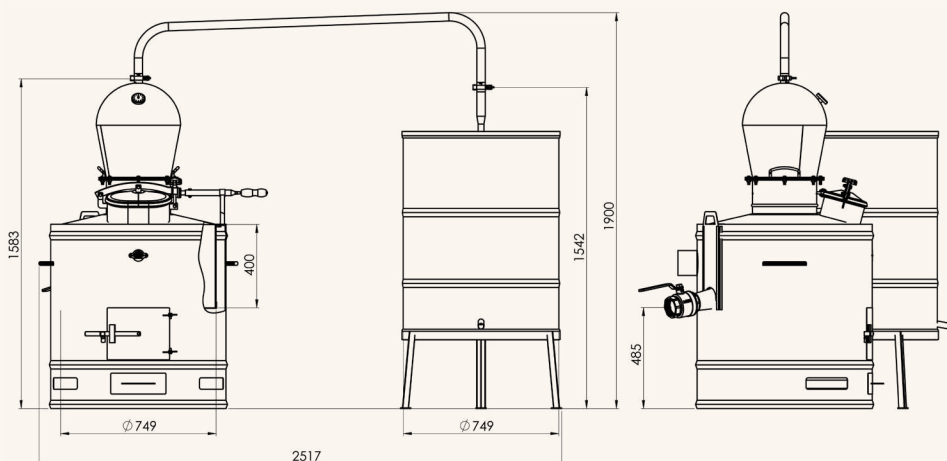
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Mieszadło  
ręczne

  
Chłodnica  
tradycyjna

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 2 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-conical part	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 3"
Chłodnica	Stal ocynkowana 0.5 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm



Tradycyjny destylator typu "Diamond" 200 L

# TRADYCYJNY DESTYLATOR TYPU "DIAMOND" 120 L



  
Czas destylacji  
120-135 min

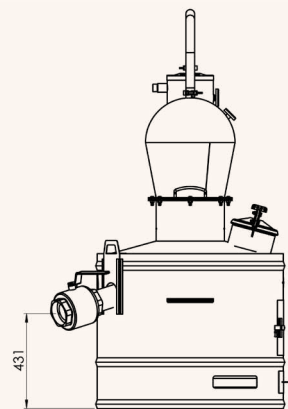
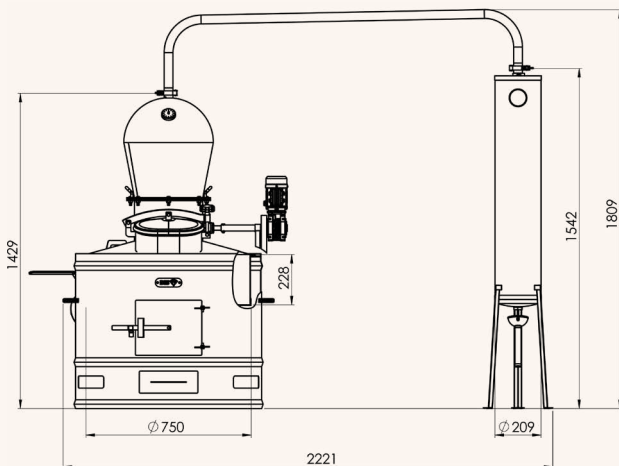
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Silnik  
elektryczny

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY


## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 3 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 4"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm
Wolnoobrotowy silnik elektryczny z programatorem czasowym	Stal 0,12kW/14obr./min

# TRADYCYJNY DESTYLATOR TYPU "DIAMOND" 160 L



  
Czas destylacji  
135-150 min

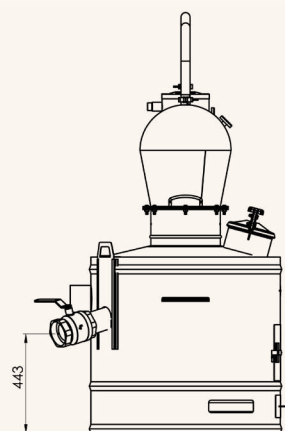
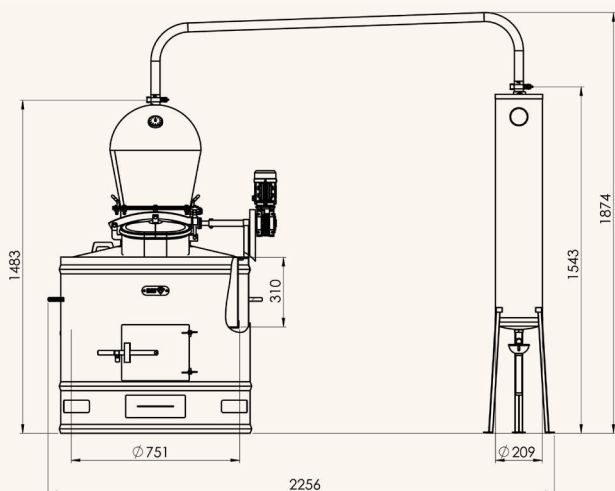
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Silnik  
elektryczny

  
Chłodnica  
przeływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 4 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 2 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 4"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm
Wolnoobrotowy silnik elektryczny z programatorem czasowym	Stal 0,12kW/14obr./min

# TRADYCYJNY DESTYLATOR TYPU "DIAMOND" 200 L



  
Czas destylacji  
150-180 min

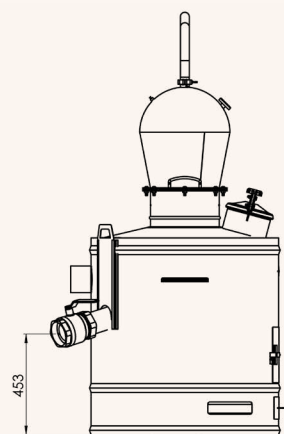
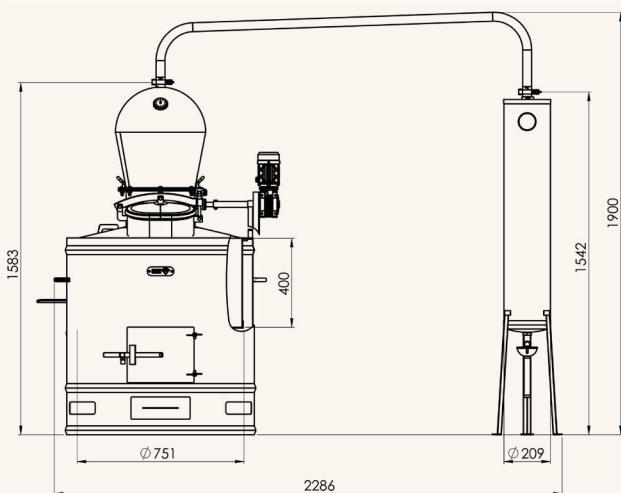
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Silnik  
elektryczny

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Miedź elektrolityczna 4 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 2 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 4"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø40×1×2000 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm
Wolnoobrotowy silnik elektryczny z programatorem czasowym	Stal 0,12kW/14obr./min

# TRADYCYJNY DESTYLATOR TYPU "DIAMOND" 350 L



  
Czas destylacji  
4.5 h

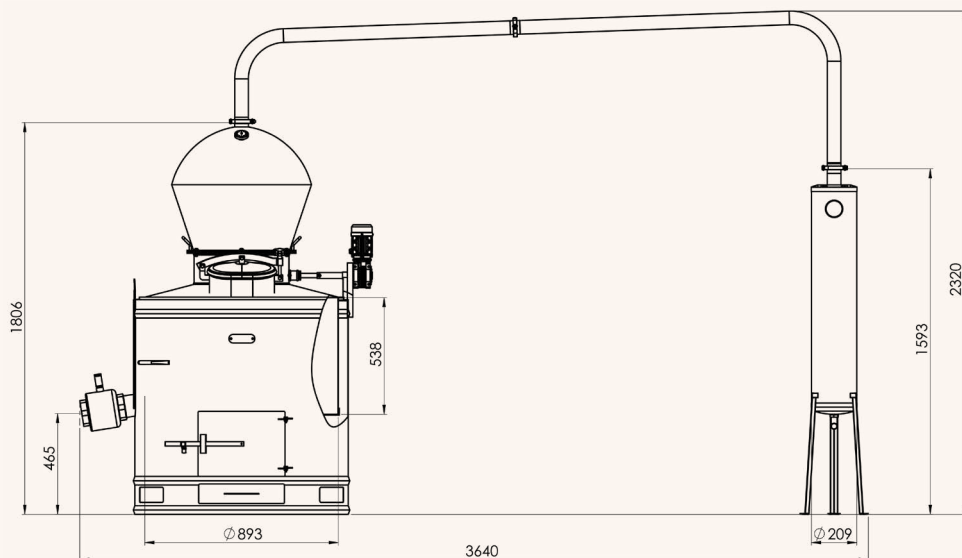
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Silnik  
elektryczny

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

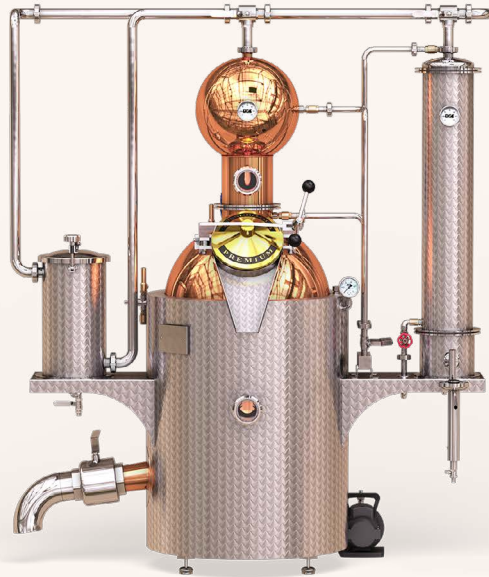
Dno	Miedź elektrolityczna 4 mm
Ścianka	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Górna część	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Pokrywa-część stożkowa	Miedź elektrolityczna 1.5 mm
Pokrywa-ścianka	Miedź elektrolityczna 1,5 mm
Kran spustowy	Mosiądz 4"
Chłodnica	Inox 304 1 mm
Rura pionowa	Inox 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Rura miedziana Ø63×1.5×3500 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1.5 mm
Wolnoobrotowy silnik elektryczny z programatorem czasowym	Stal 0,12kW/14obr./min



**DES**<sup>®</sup>  
SINCE 1961

Tradycyjny destylator "Premium" 1000 L

# TRADYCYJNY DESTYLATOR "PREMIUM" 200 L




  
Czas destylacji  
3h

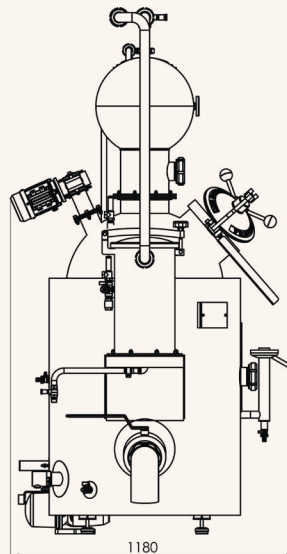
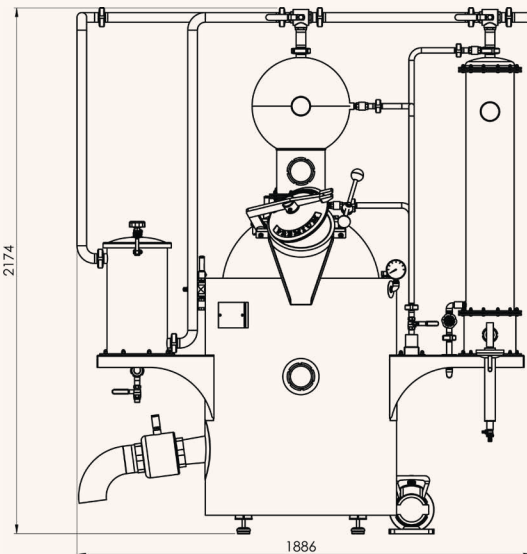
  
Szeroki  
wlew

  
Kran  
spustowy

  
Silnik  
elektryczny

  
Chłodnica  
przepływowa

  
Ogrzewanie  
elektryczne, gazowe, na  
paliwo stałe lub parowe

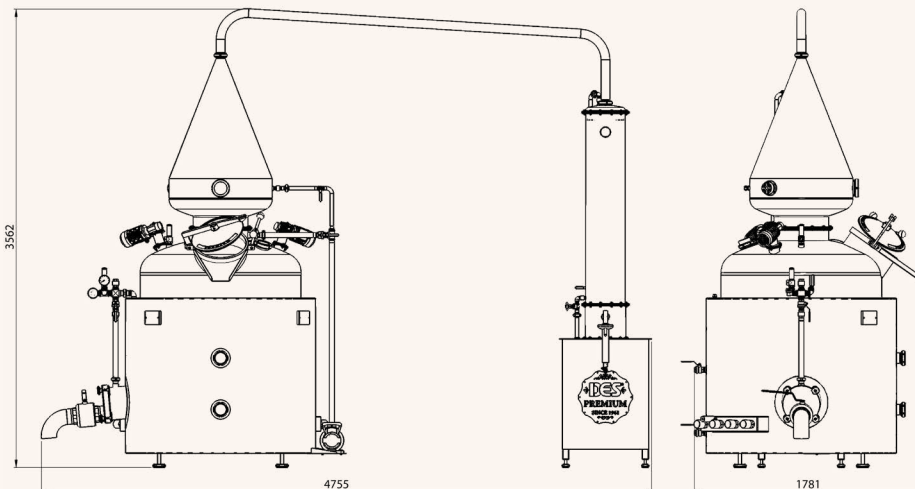
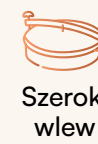
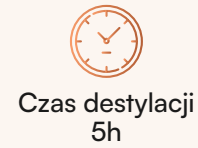


## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Materiał paleniska	Inox/Aisi 304 2 mm + (wełna ceramiczna 25 mm + 1 mm szczotkowana stal nierdzewna)
Temperatura robocza paleniska	~110° C
Ciśnienie robocze paleniska	0,5 Bar
Źródło ciepła - grzałki elektryczne 8×9 kW	8-18 kW/h
Źródło ciepła - palnik gazowy butan/naturalny 30-50 kW	4,72 kg/h - 6,5 m³/h
Materiał destylatora	Cu DHP/2 mm
Pokrywa destylatora	Cu DHP/2 mm
Rura łącząca	Inox AISI 304 Ø40×1,5 mm
System chłodzenia	Inox AISI 304 Ø200 mm, płaszcz 1,5 mm
Jednostka sterująca	Ustawienie ręczne
Mieszadło pionowe - praca ciągła 96 obr./min	0,37 kW
System CIP do automatycznego czyszczeniag	3 jednostki
Ścianka aromatyzera	10 L

# TRADYCYJNY DESTYLATOR "PREMIUM" 1000 L



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA


Materiał paleniska	Inox/Aisi 304 2 mm +(wełna ceramiczna 25 mm + 1 mm szczotkowana stal nierdzewna)
Temperatura robocza paleniska	~110° C
Ciśnienie robocze paleniska	0,5 Bar
Źródło ciepła-grzałki elektryczne 8x9 kW	54-72 kW/h
Materiał destylatora	Cu DHP/5 mm
Pokrywa destylatora	Cu DHP/3 mm
Rura łącząca	Inox AISI 304 Ø63x1,5 mm
System chłodzenia	Inox AISI 304 Ø304 mm, płaszcz 1,5 mm
Jednostka sterująca	Ustawienie ręczne
Mieszadło pionowe - praca ciągła 96 obr./min	2x0,55 kW
System CIP do automatycznego czyszczenia	3 jednostki



Tradycyjny destylator do olejków eterycznych 100 L

# TRADYCYJNY DESTYLATOR DO OLEJKÓW ETERYCZNYCH 100 L



  
Czas destylacji  
120 min

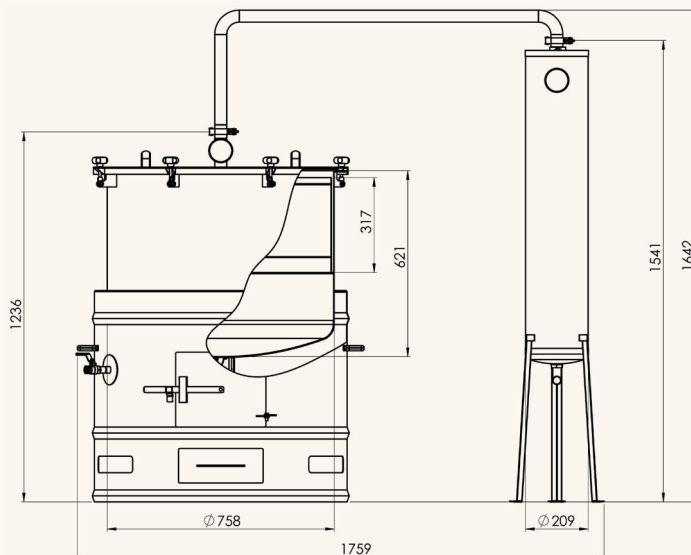
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Aromatyzjer

  
Przeływowa  
chłodnica Inox

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe




## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Inox AISI 304 3 mm
Ścianka	Inox AISI 304 2 mm
Górna część	Inox AISI 304 4 mm
Dno aromatyzeru	Inox AISI 304 3 mm
Ścianka aromatyzeru	Inox AISI 304 1 mm
Chłodnica	Inox AISI 304 1 mm
Rura pionowa	Inox AISI 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Inox AISI Ø40×1,5 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm

# TRADYCYJNY DESTYLATOR DO OLEJKÓW ETERYCZNYCH 250 L




  
Czas destylacji  
180 min

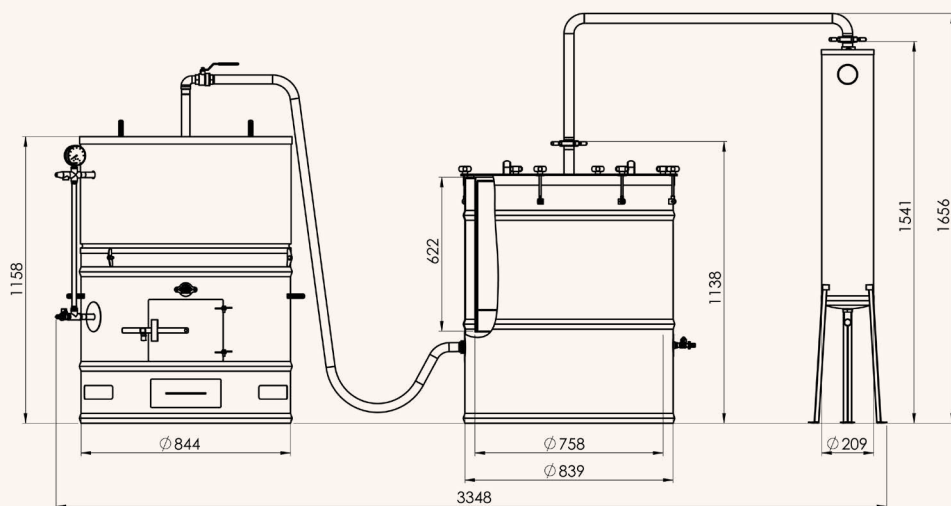
  
Szeroki  
wlew

  
Otwór  
spustowy

  
Aromatyzjer

  
Przeływowa  
chłodnica Inox

  
Ogrzewanie gazowe  
lub na paliwo stałe



## PODZESPOŁY

## SPECYFIKACJA

Dno	Inox AISI 304 3 mm
Ścianka	Inox AISI 304 2 mm
Górna część	Inox AISI 304 4 mm
Dno aromatyzjeru	Inox AISI 304 3 mm
Ścianka aromatyzjeru	Inox AISI 304 1 mm
Chłodnica	Inox AISI 304 1 mm
Rura pionowa	Inox AISI 304 Ø15×1×900 mm
Rura łącząca	Inox AISI Ø40×1,5 mm
Palenisko	Stal walcowana na zimno 1,5 mm
Zbiornik	Stal walcowana na zimno 5 mm



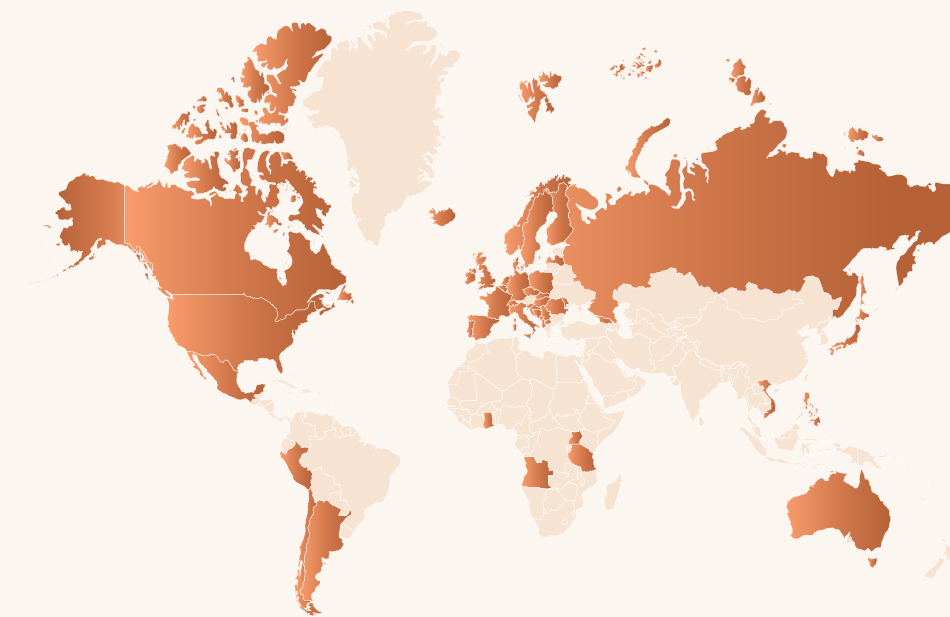
Firma DES Subotica została założona w 1961 roku, kiedy to rozpoczęła produkcję najwyższej jakości urządzeń do destylacji brandy, wykonanych z czystej miedzi elektrolitycznej o jakości DHP. Rozwijając produkcję i udoskonalając technologię — dzięki doświadczeniu i umiejętnościom personelu staliśmy się Pokrywaerem na rynku aparatury destylacyjnej.

Opracowaliśmy gamę produktów od modeli hobbystycznych o małej pojemności po profesjonalne instalacje dla dużych destylarni. Sukces budujemy na stałych i systematycznych inwestycjach w badania i rozwój, aktywnym wprowadzaniu nowych produktów i stosowanych rozwiązaniach technologicznych oraz ciągłym doskonaleniu istniejących wyrobów. Nasza marka opiera się na rozpoznawalnych i trwałych produktach o nienagannym wykończeniu, dla których zapewniamy doskonały stosunek ceny do wydajności i jakości.

Wchodząc na nowe rynki i rozbudowując sieć dystrybucji, sprawiamy, że nasze produkty są dostępne dla dużej liczby klientów na wszystkich kontynentach. Firma DES Subotica z dumą przyjmuje opinie zadowolonych klientów, którzy od ponad 64 lat cieszą się produkcją najwyższej jakości tradycyjnych napojów w destylatorach DES.

Uważnie analizując potrzeby naszych klientów, dostosowaliśmy i dopracowaliśmy nasze produkty. Zapewniamy możliwość indywidualnej konfiguracji podzespołów, aby idealnie odpowiadały one założonym wymaganiom technicznym. Kładziemy nacisk na wytwarzanie systemów o pojemności 150—6000 L, które dzięki precyzyjnej konstrukcji gwarantują maksymalną koncentrację walorów smakowych i zapachowych.

Stawiamy na równość szans, koncentrując się na aktywizacji zawodowej oraz edukacji osób z niepełnosprawnościami. Potwierdza to znak „FAIR PRODUCT” przyznany przez Stowarzyszenie Firm na rzecz Rehabilitacji Zawodowej i Zatrudniania Osób Niepełnosprawnych Republiki Serbii.



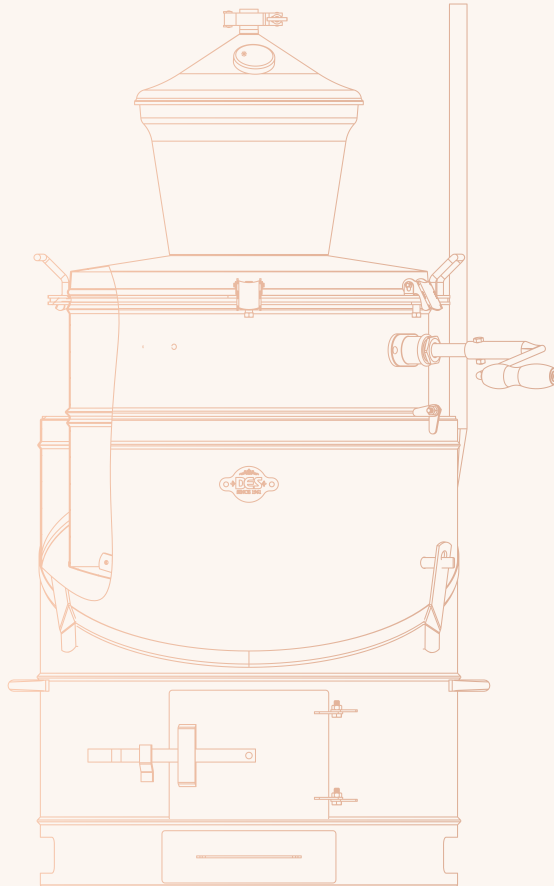
## PONAD 150 RZEMIEŚLNICZYCH DESTYLARNI NA CAŁYM ŚWIECIE KORZYSTA Z URZĄDZEŃ DES:

Hiszpania  
Portugalia  
Wielka Brytania  
Francja  
Niemcy  
Dania  
Belgia  
Holandia  
Szwajcaria  
Włochy  
Finlandia

Szwecja  
Norwegia  
Polska  
Łotwa  
Chorwacja  
Słowenia  
Serbia  
Bośnia i Hercegowina  
Macedonia Północna  
Rumunia  
Albania

Gruzja  
Rosja  
Tanzania  
Ghana  
Kanada  
Meksyk  
Chile  
Peru  
Wietnam  
Japonia  
Australia

DES<sup>®</sup>  
SINCE 1961



ZESKANUJ MNIE!



✉ [seweryn@destylatorydes.pl](mailto:seweryn@destylatorydes.pl)

☎ +48 888 290 064