

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły warzelne



#### Przechylne kotły warzelne (elektryczne) - EBS Standard Line

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny, elektryczny, 50 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie 15.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 985x818x900 mm Kg 156 m <sup>3</sup> 1.0	<u>232103</u> EBS05	
Kocioł przechylny, elektryczny, 100 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie 23.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1160x906x900 mm Kg 222 m <sup>3</sup> 1.7	<u>232105</u> EBS10	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły warzelne


#### Przechylne kotły warzelne (elektryczne) - EBS Standard Line

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny, elektryczny, 150 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie, 30.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1300x906x900 mm Kg 255 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232107</u> EBS15	
Kocioł przechylny, elektryczny, 200 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie 37.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1345x906x900 mm Kg 289 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232109</u> EBS20	
Kocioł przechylny, elektryczny, 300 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie 50.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1490x960x900 mm Kg 359 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232111</u> EBS30	
Kocioł przechylny elektromechaniczne sterowanie, zintegrowany prysznic napełniający 15.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 985x818x900 mm Kg 157 m <sup>3</sup> 1.0	<u>232104</u> EBS05H	
Kocioł przechylny, elektryczny, 100 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie, zintegrowany prysznic napełniający 23.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1160x906x900 mm Kg 223 m <sup>3</sup> 1.7	<u>232106</u> EBS10H	
Kocioł przechylny, elektryczny, 150 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie, zintegrowany prysznic napełniający 30.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1300x906x900 mm Kg 256 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232108</u> EBS15H	


## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły warzelne

#### Przechylne kotły warzelne (elektryczne) - EBS Standard Line

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny, elektryczny, 200 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie, zintegrowany prysznic napełniający 37.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1345x906x900 mm Kg 290 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232110</u> EBS20H	
Kocioł przechylny, elektryczny, 300 litrów - Linia EBS, ogrzewanie pośrednie, elektromechaniczne sterowanie, zintegrowany prysznic napełniający 50.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1490x960x900 mm Kg 360 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232112</u> EBS30H	


#### Przechylne kotły warzelne (elektryczne) - EB Smart

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny, elektryczny, pojemność 50 litrów, elektronika SMART 15.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 985x818x900 mm Kg 156 m <sup>3</sup> 1.0	<u>232172</u> EB500	
Kocioł przechylny, elektryczny, pojemność 100 litrów, elektronika SMART 23.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1160x906x900 mm Kg 222 m <sup>3</sup> 1.7	<u>232173</u> EB1000	
Kocioł przechylny, elektryczny, pojemność 150 litrów, elektronika SMART 30.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1300x906x900 mm Kg 255 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232174</u> EB1500	


## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły warzelne

#### Przechylne kotły warzelne (elektryczne) - EB Smart

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny, elektryczny, pojemność 200 litrów, elektronika SMART 37.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1345x906x900 mm Kg 289 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232175</u> EB2000	
Kocioł przechylny, elektryczny, pojemność 300 litrów, elektronika SMART 50.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1490x960x900 mm Kg 354 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232176</u> EB3000	


#### Przechylne kotły z mieszadłem (elektryczne) - EBV Variomix Smart

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny z mieszadłem - VARIOMIX, elektryczny, pojemność 50 litrów, elektronika SMART. 16.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 985x818x900 mm Kg 192 m <sup>3</sup> 1.0	<u>232177</u> EBV500	
Kocioł przechylny z mieszadłem - VARIOMIX, elektryczny, pojemność 100 litrów, elektronika SMART. 24.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1160x906x900 mm Kg 267 m <sup>3</sup> 1.7	<u>232178</u> EBV1000	
Kocioł przechylny z mieszadłem - VARIOMIX, elektryczny, pojemność 150 litrów, elektronika SMART. 31.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1300x906x900 mm Kg 316 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232179</u> EBV1500	
Kocioł przechylny z mieszadłem - VARIOMIX, elektryczny, pojemność 200 litrów, elektronika SMART. 40.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1345x906x900 mm Kg 365 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232180</u> EBV2000	
Kocioł przechylny z mieszadłem - VARIOMIX, elektryczny, pojemność 300 litrów, elektronika SMART. 52.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1490x960x900 mm Kg 435 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232181</u> EBV3000	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły warzelne





#### Przechylne kotły z mieszadłem (elektryczne) - EBP Promix

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny z mieszadłem - PROMIX, elektryczny, pojemność 100 litrów, elektronika SMART. 24.7 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1160x906x900 mm Kg 298 m <sup>3</sup> 1.7	<u>232182</u> EBP1000	
Kocioł przechylny z mieszadłem - PROMIX, elektryczny, pojemność 150 litrów, elektronika SMART. 32.2 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1300x906x900 mm Kg 355 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232183</u> EBP1500	
Kocioł przechylny z mieszadłem - PROMIX, elektryczny, pojemność 200 litrów, elektronika SMART. 40.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1345x906x900 mm Kg 412 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232184</u> EBP2000	
Kocioł przechylny z mieszadłem - PROMIX, elektryczny, pojemność 300 litrów, elektronika SMART. 53.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1490x960x900 mm Kg 493 m <sup>3</sup> 2.5	<u>232185</u> EBP3000	

## Inne urządzenia grzewcze

Modele o dużej wydajności



### Uniwersalne urządzenia do gotowania z automatycznym podnoszeniem koszy

Opis	Kod Model	
<p>Uniwersalne, automatyczne urządzenie do gotowania z podnoszonymi koszami, gazowe, 2 komory (2x150-190litrów), w każdej komorze 1 kosz 60.0 kW gaz 0.5 kW el. 230V 1N 50 Hz SxGxW 1800x1200x900 mm Kg 412 m<sup>3</sup> 4.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>291130</u> IPC20GD2</p>	
<p>Uniwersalne, automatyczne urządzenie do gotowania z podnoszonymi koszami, parowe, 2 komory (2x150-190litrów), w każdej komorze 1 kosz 0.5 kW el. 230V 1N 50 Hz SxGxW 1800x1200x900 mm Kg 404 m<sup>3</sup> 4.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>291143</u> IPC20SD2</p>	
<p>Uniwersalne, automatyczne urządzenie do gotowania z podnoszonymi koszami, elektryczne, 2 komory (2x150-190litrów), w każdej komorze 1 kosz 30.0 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1800x1200x900 mm Kg 404 m<sup>3</sup> 4.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>291144</u> IPC20ED2</p>	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine

#### Przechyłne kotły warzelne (elektryczne) - TBOT

Opis	Kod Model	
Kocioł przechyłny, elektryczny, pojemność 60 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 12.2 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1100x900x700 mm Kg 231 m <sup>3</sup> 1.6	<u>584401</u> TBOT06EEFO	
Kocioł przechyłny, elektryczny, pojemność 100 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 18.2 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 250 m <sup>3</sup> 1.8	<u>584407</u> TBOT10EEFO	
Kocioł przechyłny, elektryczny, pojemność 150 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 24.2 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1300x900x700 mm Kg 290 m <sup>3</sup> 2.0	<u>584416</u> TBOT15EEFO	
Kocioł przechyłny, elektryczny, pojemność 200 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 30.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1300x1000x700 mm Kg 380 m <sup>3</sup> 2.5	<u>584422</u> TBOT20EEGO	
Kocioł przechyłny, elektryczny, pojemność 300 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 36.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1500x1000x700 mm Kg 410 m <sup>3</sup> 2.9	<u>584431</u> TBOT30EEGO	
Kocioł przechyłny z przystosowaniem do montażu mieszadła, elektryczny, pojemność 60 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 12.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1100x900x700 mm Kg 220 m <sup>3</sup> 1.7	<u>584404</u> TBOT06REFO	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine






#### Przechyłne kotły warzelne (elektryczne) - TBOT

Opis	Kod Model	
<p>Kocioł przechyłny z przystosowaniem do montażu mieszadła, elektryczny, pojemność 100 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 18.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 270 m³ 1.8</p>	<p><u>584410</u> TBOT10REFO</p>	
<p>Kocioł przechyłny z przystosowaniem do montażu mieszadła, elektryczny, pojemność 150 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 24.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1300x900x700 mm Kg 310 m³ 2.0</p>	<p><u>584419</u> TBOT15REFO</p>	
<p>Kocioł przechyłny z przystosowaniem do montażu mieszadła, elektryczny, pojemność 200 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 30.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1300x1000x700 mm Kg 400 m³ 2.5</p>	<p><u>584425</u> TBOT20REGO</p>	
<p>Kocioł przechyłny z przystosowaniem do montażu mieszadła, elektryczny, pojemność 300 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 37.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1500x1000x700 mm Kg 430 m³ 2.9</p>	<p><u>584434</u> TBOT30REGO</p>	
<p>Kocioł, 100 litrów, elektryczny, ze zbiornikiem cylindrycznym, ogrzewanie pośrednie, przechył elektryczny, szerokość modułu 1200mm, do instalacji na cokole 100mm (S),ThermaLine 900 18.2 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x800 mm Kg 220 m³ 1.3 </p>	<p><u>595007</u> BOT100ES</p>	
<p>Kocioł, 150 litrów, elektryczny, ze zbiornikiem cylindrycznym, ogrzewanie pośrednie, przechył elektryczny, szerokość modułu 1300mm, do instalacji na cokole 100mm (S),ThermaLine 900 24.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1300x900x800 mm Kg 280 m³ 2.1 </p>	<p><u>595009</u> BOT150ES</p>	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine



#### Przechylne kotły warzelne (gazowe) - BOT

Opis	Kod Model	
<p>Kocioł, 60 litrów, gazowy, ze zbiornikiem cylindrycznym, ogrzewanie pośrednie, przechyl elektryczny, szerokość modułu 1100mm, do instalacji na cokole 100mm (S),ThermaLine 900 15.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1100x900x800 mm Kg 190 m<sup>3</sup> 1.7</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>595103</u> BOT060GS</p>	
<p>Kocioł, 80 litrów, gazowy, ze zbiornikiem cylindrycznym, ogrzewanie pośrednie, przechyl elektryczny, szerokość modułu 1200mm, do instalacji na cokole 100mm (S),ThermaLine 900 18.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x800 mm Kg 215 m<sup>3</sup> 1.8</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>595105</u> BOT080GS</p>	
<p>Kocioł, 100 litrów, gazowy, ze zbiornikiem cylindrycznym, ogrzewanie pośrednie, przechyl elektryczny, szerokość modułu 1200mm, do instalacji na cokole 100mm (S),ThermaLine 900 21.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x800 mm Kg 225 m<sup>3</sup> 1.8</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>595107</u> BOT100GS</p>	
<p>Kocioł, 150 litrów, gazowy, ze zbiornikiem cylindrycznym, ogrzewanie pośrednie, przechyl elektryczny, szerokość modułu 1300mm, głębokość 1000mm, do instalacji na cokole 100mm (S),ThermaLine 900 27.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1300x1000x800 mm Kg 300 m<sup>3</sup> 2.1</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>595109</u> BOT150GS</p>	



## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine

#### Przechylne kotły warzelne (parowe) – TBOT

Opis	Kod Model	
Kocioł przechylny parowy, pojemność 100 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 250 m <sup>3</sup> 1.8	<u>584443</u> TBOT10SCFO	
Kocioł przechylny parowy, pojemność 150 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1300x900x700 mm Kg 290 m <sup>3</sup> 2.0	<u>584452</u> TBOT15SCFO	
Kocioł przechylny parowy, pojemność 200 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1300x1000x700 mm Kg 380 m <sup>3</sup> 2.3	<u>584458</u> TBOT20SCGO	
Kocioł przechylny z przystosowaniem do montażu mieszadła, parowy, pojemność 150 litrów, do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 0.6 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1300x900x700 mm Kg 310 m <sup>3</sup> 2.0	<u>584455</u> TBOT15QAFO	







#### Kotły ciśnieniowe nieprzechylne (elektryczne), ze zbiornikiem prostokątnym - PEN

Opis	Kod Model	
Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 80 litrów, szerokość 700mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 18.1 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 700x900x800 mm Kg 200 m <sup>3</sup> 1.0  <b>EKIS</b>	<u>598001</u> PEN080ES	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine



#### Kotły ciśnieniowe nieprzechylne (elektryczne), ze zbiornikiem prostokątnym - PEN

Opis	Kod Model	
<p>Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 200 litrów, szerokość 1000mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 30.1 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1000x900x800 mm Kg 280 m<sup>3</sup> 1.5</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>598005</u> PEN200ES</p>	
<p>Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 300 litrów, szerokość 1400mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 36.1 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1400x900x800 mm Kg 385 m<sup>3</sup> 1.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>598007</u> PEN300ES</p>	
<p>Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 80 litrów, szerokość 700mm, wbudowana bateria zasilająca w wodę, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 18.1 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 700x900x800 mm Kg 200 m<sup>3</sup> 0.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>599207</u> PEN080EST</p>	
<p>Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 150 litrów, wbudowana bateria zasilająca w wodę, szerokość 1000mm, do instalacji na cokole 100mm, ThermaLine 900 24.1 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 1000x900x800 mm Kg 300 m<sup>3</sup> 1.5</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>580876</u> PEN150EST</p>	
<p>Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 200 litrów, wbudowana bateria zasilająca w wodę, szerokość 1000mm, do instalacji na cokole 100mm, ThermaLine 900 30.1 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1000x900x800 mm Kg 280 m<sup>3</sup> 1.3</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>580884</u> PEN200EST</p>	




## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine

#### Kotły ciśnieniowe nieprzechylne (elektryczne), ze zbiornikiem prostokątnym - PEN

Opis	Kod Model	
<p>Kocioł ciśnieniowy, elektryczny, zbiornik prostokątny, 300 litrów, wbudowana bateria zasilająca w wodę, szerokość 1400mm, do instalacji na cokole 100mm, ThermaLine 900 36.1 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1400x900x800 mm Kg 385 m<sup>3</sup> 1.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>580888</u> PEN300EST</p>	



#### Patelnie ciśnieniowe nieprzechylne (el.) - UEN

Opis	Kod Model	
<p>Wielofunkcyjna patelnia ciśnieniowa, 110litrów, elektryczna, nieprzechylna, wbudowana bateria zasilająca w wodę, szerokość modułu 1000mm, do instalacji na cokole 100mm, ThermaLine 900 12.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1000x900x800 mm Kg 290 m<sup>3</sup> 1.4</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>599264</u> UEN110EST</p>	
<p>Wielofunkcyjna patelnia ciśnieniowa, 125 litrów, elektryczna, nieprzechylna, wbudowana bateria zasilająca w wodę, szerokość modułu 1400mm, do instalacji na cokole 100mm, ThermaLine 900 18.1 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1400x900x800 mm Kg 300 m<sup>3</sup> 2.1</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>599273</u> UEN125EST</p>	
<p>Wielofunkcyjna patelnia ciśnieniowa, 170 litrów, elektryczna, nieprzechylna, wbudowana bateria zasilająca w wodę, szerokość modułu 1400mm, do instalacji na cokole 100mm, ThermaLine 900 18.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1400x900x800 mm Kg 330 m<sup>3</sup> 2.1</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>599282</u> UEN170EST</p>	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine




#### Patelnie ciśnieniowe przechylne (el.) - TUET

Opis	Kod Model	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 60 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 15.3 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 250 m<sup>3</sup> 1.8</p>	<p><u>584566</u> TUET06EEFO</p>	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 90 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary, SONDA do potraw. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 15.3 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 250 m<sup>3</sup> 1.8</p>	<p><u>584699</u> TUET06EEFT</p>	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 90 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 15.3 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 260 m<sup>3</sup> 1.8</p>	<p><u>584572</u> TUET09EEFO</p>	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 90 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary, SONDA do potraw. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 15.5 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x700 mm Kg 337 m<sup>3</sup> 2.0</p>	<p><u>584701</u> TUET09EEFT</p>	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 100 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 20.4 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1600x900x700 mm Kg 340 m<sup>3</sup> 2.4</p>	<p><u>584578</u> TUET10EEFO</p>	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine

#### Patelnie ciśnieniowe przechylne (el.) -TUET

Opis	Kod Model	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 100 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary, SONDA do potraw. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 20.4 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1600x900x700 mm Kg 340 m<sup>3</sup> 2.4</p>	<p><u>584703</u> TUET10EEFT</p>	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 150 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary. Klasa odporności na działanie wody IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 20.4 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1600x900x700 mm Kg 360 m<sup>3</sup> 2.4</p>	<p><u>584584</u> TUET15EEFO</p>	
<p>Wielofunkcyjna ciśnieniowa patelnia - przechylna, 150 litrów, elektryczna, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary, SONDA do potraw. Ochrona przeciwko wodzie IPX6. Przeznaczone do instalacji na cokole (budowlanym/nierdzewnym) o wysokości 20cm (S20) 20.4 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1600x900x700 mm Kg 360 m<sup>3</sup> 2.4</p>	<p><u>584705</u> TUET15EEFT</p>	

## Inne urządzenia grzewcze

### Kotły i patelnie thermaLine

#### Patelnie ciśnieniowe przechylne (gaz) - UET

Opis	Kod Model	
<p>Patelnia ciśnieniowa, 90litrów, gazowa, przechyl elektryczny, szerokość modułu 1200mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 18.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x800 mm Kg 360 m<sup>3</sup> 1.9</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>595543</u> UET090GS</p>	
<p>Patelnia ciśnieniowa, 150litrów, gazowa, przechyl elektryczny, szerokość modułu 1600mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 29.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1600x900x800 mm Kg 360 m<sup>3</sup> 2.4</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>595547</u> UET150GS</p>	
<p>Patelnia ciśnieniowa, 90litrów, gazowa, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary, szerokość modułu 1200mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 18.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1200x900x800 mm Kg 310 m<sup>3</sup> 2.0</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>581015</u> UET090GSV</p>	
<p>Patelnia ciśnieniowa, 150litrów, gazowa, przechyl elektryczny, wbudowany system przyspieszonej kondensacji pary, szerokość modułu 1600mm, do instalacji na cokole 100mm (S), ThermaLine 900 29.0 kW gaz 0.2 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1600x900x800 mm Kg 360 m<sup>3</sup> 2.4</p> <p> <b>EKIS</b></p>	<p><u>581036</u> UET150GSV</p>	