





Piece z konwekcyjnie

Piece konwekcyjne z załadunkiem poprzecznym

Gazowe piece konwekcyjne z poprzecznym załadunkiem pojem. GN

OPIS	Kod Model	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 6xGN 1/1, gazowy, zakres temperatur: 30-300°C, prowadnice do pojemników GN 8.5 kW gaz 0.4 kW el. 220/230V 1N 50 Hz SxGxW 860x746x701 mm Kg 106 m³ 0.8</p>	<p><u>260700</u> FCG061</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 10xGN 1/1, gazowy, zakres temperatur: 30-300°C, prowadnice do pojemników GN 18.5 kW gaz 0.4 kW el. 220/230V 1N 50 Hz SxGxW 890x900x970 mm Kg 156 m³ 1.2 W wyposażeniu: 922121 Prowadnice blach do elektrycznych pieców konwekcyjno-parowych 10xGN 1/1, odstęp: 60 mm - pojemność 10 GN</p>	<p><u>260701</u> FCG101</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 10xGN 2/1, gazowy, zakres temperatur: 30-300°C; prowadnice do pojemników GN 25.0 kW gaz 0.5 kW el. 220/230V 1N 50 Hz SxGxW 890 x 1215 x 970 mm Kg 182 m³ 1.5 W wyposażeniu: 922123 Prowadnice blach do pieców konwekcyjno-parowych 10xGN 2/1, odstęp: 60 mm - pojemność 10 GN</p>	<p><u>260702</u> FCG102</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 20xGN 1/1, gazowy, zakres temperatur: 30-300°C, w cenie: stelaż przystosowany do wózków 35.0 kW gaz 1.0 kW el. 220/230V 1N 50 Hz SxGxW 890 x 900 x 1700 mm Kg 246 m³ 3.2 W wyposażeniu: 922203 Stelaż do pieców konwekcyjno-parowych 20xGN 1/1, odstęp: 60 mm - pojemność 20 GN</p>	<p><u>260703</u> FCG201</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 20xGN 2/1, gazowy, zakres temperatur: 30-300°C, w cenie: stelaż na 20xGN2/1 50.0 kW gaz 1.0 kW el. 220/230V 1N 50 Hz SxGxW 890x 1215x 1700 mm Kg 220 m³ 2.5 W wyposażeniu: 922204 Stelaż do pieców konwekcyjno-parowych 20xGN 2/1, odstęp: 60 mm - pojemność 20 GN</p>	<p><u>260704</u> FCG202</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem poprzecznym




Elektryczne piece konwekcyjne z poprzecznym załadunkiem pojem. GN

OPIS	Kod Model	
<p>Piekarnik konwekcyjny, elektryczny, 4x 422x370 mm, funkcja: gorące powietrze 50-230°C i grill, 1x chromowany ruszt, 2x emaliowana blacha, 1x filtr tłuszczowy. 3.0 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 600x600x637 mm Kg 48 m³ 0.3</p>	<p><u>260275</u> FCE043L</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 6xGN 1/1, elektryczny, zakres temperatur: 30-300°C, prowadnice do pojemników GN 7.7 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 860x746x633 mm Kg 93 m³ 0.8</p>	<p><u>260705</u> FCE061</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 10xGN 1/1, elektryczny, zakres temperatur: 30-300°C, prowadnice do pojemników GN 17.3 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 890x900x970 mm Kg 140 m³ 1.2 W wyposażeniu: 922121 Prowadnice blach do elektrycznych pieców konwekcyjno-parowych 10xGN 1/1, odstęp: 60 mm - pojemność 10 GN</p>	<p><u>260706</u> FCE101</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 10xGN 2/1, elektryczny, zakres temperatur: 30-300°C, prowadnice do pojemników GN 24.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 890 x 1215 x 970 mm Kg 175 m³ 1.5 W wyposażeniu: 922123 Prowadnice blach do pieców konwekcyjno-parowych 10xGN 2/1, odstęp: 60 mm - pojemność 10 GN</p>	<p><u>260707</u> FCE102</p>	
<p>Piec konwekcyjny z nawilżaniem, 20xGN 1/1, elektryczny, zakres temperatur: 30-300°C, stelaż na 20XGN1/1 34.5 kW el. 400V 3N 50 Hz SxGxW 890 x 900 x 1700 mm Kg 236 m³ 2.6 W wyposażeniu: 922203 Stelaż do pieców konwekcyjno-parowych 20xGN 1/1, odstęp: 60 mm - pojemność 20 GN</p>	<p><u>260708</u> FCE201</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect




Gazowe piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 6 GN 1/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, gazowy, 6xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice do pojemników GN 10.0 kW gaz 0.3 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 898x915x808 mm Kg 142 m³ 1.0 </p>	<p><u>269700</u> AOS061GCG2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, LPG, 6xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 10.0 kW gaz 0.3 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 898x915x808 mm Kg 142 m³ 1.0 </p>	<p><u>269710</u> AOS061GCD2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect





Elektryczne piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 6 GN 1/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 6xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 10.1 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 898x915x808 mm Kg 137 m³ 1.0 </p>	<p><u>269200</u> AOS061ECA2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 5xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -80mm. 10.1 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 898x915x808 mm Kg 137 m³ 1.0 </p>	<p><u>269210</u> AOS061ECH2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect





Gazowe piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 10 GN 1/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, gazowy, 10xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach, w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm 20.0 kW gaz 0.3 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 898x915x 1058 mm Kg 167 m³ 1.2 </p>	<p><u>269702</u> AOS101GCG2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, LPG, 10xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach, w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 20.0 kW gaz 0.3 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 898x915x 1058 mm Kg 167 m³ 1.2 </p>	<p><u>269712</u> AOS101GCD2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect




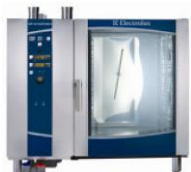
Elektryczne piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 10 GN 1/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 10xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach, w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 17.5 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 898x915x1058 mm Kg 159 m³ 1.2</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269202</u> AOS101ECA2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 8xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach, w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -80mm. 17.5 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 898x915x1058 mm Kg 159 m³ 1.2</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269212</u> AOS101ECH2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect



Gazowe piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 10 GN 2/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, gazowy, 10xGN2/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 27.0 kW gaz 1.0 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1208x1065x1058 mm Kg 217 m³ 1.8</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269703</u> AOS102GCG2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, LPG, 10xGN2/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 27.0 kW gaz 1.0 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1208x1065x1058 mm Kg 217 m³ 1.8</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269713</u> AOS102GCD2</p>	



Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect

Elektryczne piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 10 GN 2/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 10xGN2/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. w wyposażeniu prowadnice pojemników GN, odstęp pomiędzy blachami -65mm. 25.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1208x1065x1058 mm Kg 201 m³ 1.8</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269203</u> AOS102ECA2</p>	




Gazowe piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 20 GN 1/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, gazowy, 20xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. W wyposażeniu stelaż z wózkiem, 40.0 kW gaz 0.5 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 993x957x1795 mm Kg 322 m³ 2.2</p> <p>W wyposażeniu: 922007 Stelaż z wózkiem do 20xGN1/1 - odstęp 63mm 922248 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN1/1.</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269704</u> AOS201GCG 2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, LPG, 20xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. W wyposażeniu stelaż z wózkiem, 40.0 kW gaz 0.5 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 993 x 957 x 1795 mm Kg 322 m³ 2.2</p> <p>W wyposażeniu: 922007 Stelaż z wózkiem do 20xGN1/1 - odstęp 63mm, 922248 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN1/1.</p> <p> EKIS</p>	<p><u>269714</u> AOS201GCD2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect





Elektryczne piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 20 GN 1/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 20xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. W wyposażeniu stelaż z wózkiem, 34.5 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 993 x 957 x 1795 mm Kg 282 m³ 2.2</p> <p>W wyposażeniu: 922007 Stelaż z wózkiem do 20xGN1/1 - odstęp 63mm 922248 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN1/1.</p> <p></p>	<p><u>269204</u> AOS201ECA2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 16xGN1/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach,. W wyposażeniu stelaż z wózkiem. 34.5 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 993x957x 1795 mm Kg 282 m³ 2.2</p> <p>W wyposażeniu: 922010 Stelaż z wózkiem do 20xGN1/1 - odstęp 80mm - obniżona pojemność na maks. 16xGN1/1-65mm 922248 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN1/1.</p> <p></p>	<p><u>269214</u> AOS201ECH2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect



Gazowe piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 20 GN 2/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, gazowy, 20xGN2/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. W wyposażeniu stelaż z wózkiem. 55.0 kW gaz 2.0 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1243x1107x1795 mm Kg 408 m³ 3.1</p> <p>W wyposażeniu: 922044 Stelaż z wózkiem do 20xGN2/1 - odstęp 65mm, (1 sztuka w cenie pieca) 922249 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN2/1.</p> <p></p>	<p><u>269705</u> AOS202GCG2</p>	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, LPG, 20xGN2/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. W wyposażeniu stelaż z wózkiem. 55.0 kW gaz 2.0 kW el. 230V 1N 50/60 Hz SxGxW 1243x1107x1795 mm Kg 408 m³ 3.1</p> <p>W wyposażeniu: 922044 Stelaż z wózkiem do 20xGN2/1 - odstęp 65mm, (1 sztuka w cenie pieca) 922249 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN2/1.</p> <p></p>	<p><u>269715</u> AOS202GCD2</p>	

Piece konwekcyjne

Piece konwekcyjne z załadunkiem wzdłużnym - Air-o-convect

Elektryczne piece konwekcyjne ze wzdłużnym załadunkiem pojem. GN Air-o-convect: 20 GN 2/1

OPIS	Kod Model	
<p>AIR-O-CONVECT - piec konwekcyjny, elektryczny, 20xGN2/1, wytwarzanie pary przez natrysk (DSG-direct steam generation), 11 poziomów nawilżania, możliwość pieczenia w 2 fazach. W cenie stelaż z wózkiem. 50.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz SxGxW 1243x1107x1795 mm Kg 388 m³ 3.1 W wyposażeniu: 922044 Stelaż z wózkiem do 20xGN2/1 - odstęp 65mm, (1 sztuka w cenie pieca) 922249 Filtr panelu sterującego do pieców wzdłużnych 20GN2/1.</p> 	<p><u>269205</u> AOS202ECA2</p>	

Zantec zastrzega sobie prawo do zmian bez uprzedniego powiadomienia.