



## DATASHEET

## WDP 303152

Arendo Friday Airfryer

### TECHNICAL INFORMATION

#### BASIC INFORMATION

<b>Dimensions (HxWxD)</b>	335mm x 300mm x 340mm
<b>Weight</b>	4400g
<b>Length (Power cable)</b>	100cm
<b>Cable diameter</b>	6.3mm
<b>Material</b>	Stainless steel applications + ABS
<b>Colour</b>	Black
<b>Scope of delivery</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arendo Friday Airfryer</li> <li>• User Manual</li> </ul>

#### DETAILED DESCRIPTION

<b>Capacity</b>	Max. 3.2l
<b>Plug type</b>	Type F CEE 7/7
<b>Temperature settings</b>	80-200°C in 5°C steps
<b>Power consumption</b>	1400W
<b>Timer settings</b>	1-60 Minutes
<b>Maximum volume</b>	48dB
<b>Buttons</b>	6 Sensor buttons (1x Power / 1x Time + / 1x Time - / 1x Temp + / 1x Temp - / 1x Menu)
<b>Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menu button for 7 pre-defined programs (French fries, ribs, shrimp, cakes, chicken legs, meat, fish)</li> <li>• 3D recirculation system (optimized hot air supply)</li> <li>• Acoustic signal</li> </ul>



## DATENBLATT

## WDP 303152

Arendo Friday Heißluftfritteuse

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### BASIS-INFORMATIONEN

<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	335mm x 300mm x 340mm
<b>Gewicht</b>	4400g
<b>Länge (Stromkabel)</b>	100cm
<b>Kabeldurchmesser</b>	6,3mm
<b>Material</b>	Edelstahl-Applikationen + Kunststoff
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arendo Friday Heißluftfritteuse</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>

#### DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

<b>Fassungsvermögen</b>	Max. 3,2l (max. 4 Personen)
<b>Steckertyp</b>	Typ F CEE 7/7
<b>Temperatureinstellung</b>	80-200°C in 5°C Schritten
<b>Leistungsaufnahme</b>	1400W
<b>Timereinstellung</b>	1-60 Minuten
<b>Maximale Laustärke in Betrieb</b>	48dB
<b>Tasten</b>	6 Sensor-Tasten (1x Power / 1x Time + / 1x Time - / 1x Temp + / 1x Temp - / 1x Menu)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menütaste zum Auswählen 7 vordefinierter Programme (Pommes Frites, Rippchen, Shrimps, Kuchen, Hähnchenschenkel, Fleisch, Fisch)</li> <li>• 3D Umluftsystem (optimierte Heißluftzuführung)</li> <li>• Akustischer Signalton</li> </ul>