## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

## Pizzaofen Snack zweistöckig 2x d=35 cm

Modell

**SAP-Code** 

00015040



- Pizza -Kapazität [CM]: 2x 35 cm
- Steinplatten: unten
- Dicke der Steinplatten [mm]: 14
- Material: AISI 430
- Art des Griffs: kurz, Kunststoff
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für die oberen und unteren Heizkörper
- Innenbeleuchtung: Ja

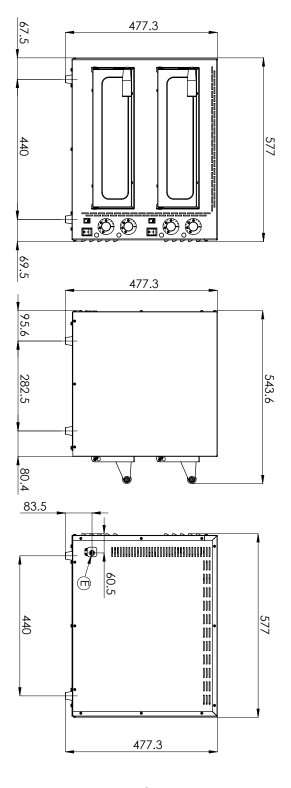
SAP -Code	00015040	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	50
Netzbreite [MM]	577	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	400
Nettentiefe [MM]	543	Breite des internen Teils [MM]	410
Nettohöhe [MM]	477	Tiefe des internen Teils [MM]	370
Nettogewicht / kg]	42.00	Höhe des inneren Teils [MM]	90
Power Electric [KW]	3.400	Pizza -Kapazität [CM]	2x 35 cm
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

## **Technisches Datenblatt**



Technische Zeichnung

Pizzaofen Snack zweistöckig 2x d	ig 2x d=35 cm	
Modell	SAD-Code	00015040



## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Pizzaofen Snack zweistöckig 2x d=35	cm
Modell	<b>AP -Code</b> 00015040
<b>1. SAP -Code:</b> 00015040	<b>15. Breite des internen Teils [MM]:</b> 410
2. Netzbreite [MM]: 577	16. Tiefe des internen Teils [MM]: 370
3. Nettentiefe [MM]: 543	17. Höhe des inneren Teils [MM]:
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 477	<b>18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:</b> 50
5. Nettogewicht / kg]: 42.00	19. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 400
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 620	20. Pizza -Kapazität [CM]: 2x 35 cm
<b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 560	<b>21. Indikatoren:</b> Betrieb und Heizen
8. Bruttohöhe [MM]: 510	<b>22. Art des Griffs:</b> kurz, Kunststoff
9. Bruttogewicht [kg]: 46.00	23. Steinplatten: unten
.0. Gerätefarbe: Edelstahl	24. Dicke der Steinplatten [mm]:
L <b>1. Material:</b> AISI 430	<b>25. Unabhängige Heizzonen:</b> Eigenständige Bedienung für die oberen und unteren Heizkörper
2. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	<b>26. Innenbeleuchtung:</b> Ja
3. Power Electric [KW]: 3.400	27. Anzahl der Hohlräume:

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

**14. Wird geladen:** 230 V / 1N - 50 Hz