## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

Elektrobackofen Heißluft elektrisch trouba GN 1/1 - 230 V		
Modell	SAP -Code	00001991
PT 90 EL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 430 + AISI 304

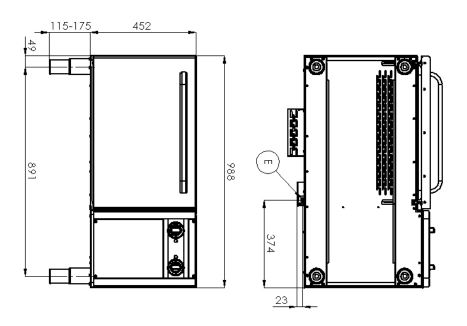
SAP -Code	00001991	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	988	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Nettentiefe [MM]	609	Breite des internen Teils [MM]	548
Nettohöhe [MM]	600	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Nettogewicht / kg]	60.00	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Power Electric [KW]	3.130		

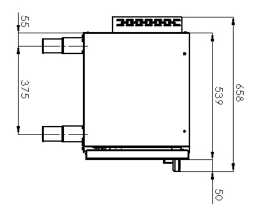
## **Technisches Datenblatt**



Technische Zeichnung

Elektrobackofen Heißluft elektrisch trouba GN 1/1 - 230 V		
Modell	SAP -Code	00001991
PT 90 EL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Elektrobackefon Heißluft el	lektrisch trouba GN 1/1 - 230	NV
_		
Modell	SAP -Code	00001991
PT 90 EL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
<b>1. SAP -Code:</b> 00001991		<b>15. Indikatoren:</b> Betrieb und Heizen
2. Netzbreite [MM]: 988		<b>16. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 300
3. Nettentiefe [MM]: 609		17. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 600		<b>18. Verstellbare Füße:</b> Ja
5. Nettogewicht / kg]: 60.00		19. Ofentyp: elektrisch mit Heißluft
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 705		<b>20. Ofengröße:</b> GN 1/1
7. Grobtiefe [MM]: 1055		<b>21. Ofenmaterial:</b> Edelstahl
8. Bruttohöhe [MM]: 1120		22. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
D. Bruttogewicht [kg]: 65.00		23. Breite des internen Teils [MM]: 548
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Tiefe des internen Teils [MM]:</b> 360
11. Power Electric [KW]: 3.130		<b>25. Höhe des inneren Teils [MM]:</b> 338
<b>2. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Dichtung:</b> Ja
3. Schutz der Kontrollen:		<b>27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,75

14. Material:

AISI 430 + AISI 304