

#### Produktmerkmale

Herd elektrisch mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00014770
SP 7120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



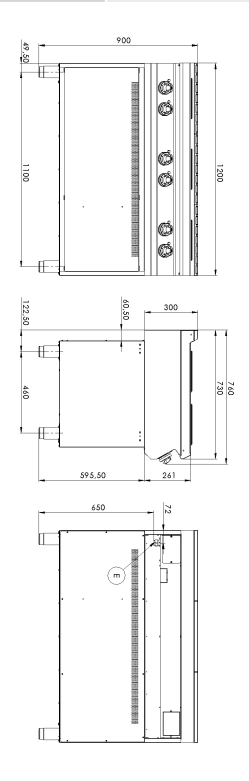
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,6
- Schutz der Kontrollen: IP24
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

SAP -Code	00014770	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,6
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,6
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,6
Nettogewicht / kg]	73.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,6
Power Electric [KW]	15.600	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	2,6
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	2,6



Technische Zeichnung

Herd elektrisch mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00014770
SP 7120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





technische Parameter

Modell	SAP -Code	00014770
SP 7120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
<b>1. SAP -Code:</b> 00014770		<b>15. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1200		<b>16. Material:</b> AISI 304 obere Platte und Umhüllung
<b>3. Nettentiefe [MM]:</b> 730		<b>17. Indikatoren:</b> Betriebsanzeige
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 900		<b>18. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
5. Nettogewicht / kg]: 73.00		<b>19. Arbeitsplatzmaterial:</b> AISI 304
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 1260		<b>20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 1.50
<b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 820		<b>21. Anzahl der Zonen:</b>
8. Bruttohöhe [MM]:		<b>22. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:</b> 2,6
9. Bruttogewicht [kg]: 90.00		<b>23. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:</b> 2,6
.0. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:</b> 2,6
1. Konstruktionstyp des ( mit Unterbau	Geräts:	<b>25. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:</b> 2,6
2. Power Electric [KW]: 15.600		<b>26. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:</b> 2,6
<b>3. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:</b> 2,6
		20 Mayimala Cayitatanan ayatuu [9 C]

28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

400

IP24

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Herd elektrisch mit Unte	rbau		
Modell	SAP -Code	00014770	
SP 7120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde	
<b>29. Mindestvorrichtungste</b>	emperatur [° C]:	<b>32. Anzahl der Brenner/heißen Teller:</b> 6	
•	t:	•	

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