## **Technisches Datenblatt**



## Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 5x GN 1/1, WiFi, Tracer HK				
Modell	SAP -Code	00038280		
INFINITY 0511 EVO.	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení		



- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 25
- Stoßfischzyklus kg/min (-18°C): 15
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen

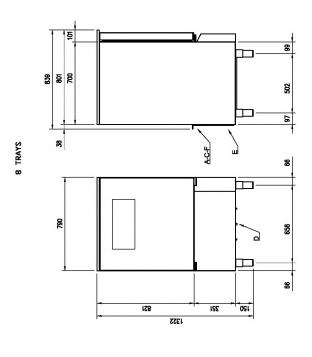
SAP -Code	00038280	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Netzbreite [MM]	790	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	25
Nettentiefe [MM]	820	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	15
Nettohöhe [MM]	847	Steuertyp	Touchscreen
Nettogewicht / kg]	100.00	Befeuchtung	Ja
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kondensatbehälter	Nein
Anzahl der GN / en	5		

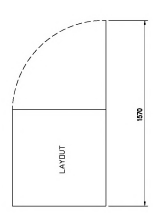
## **Technisches Datenblatt**

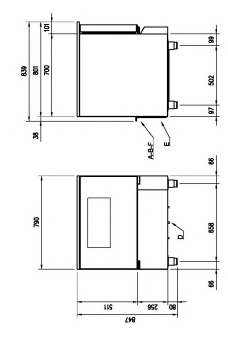


Technische Zeichnung

Multifunktionsgerät INFINITY 5x GN 1/1, WiFi, Tracer HK				
Modell	SAP -Code	00038280		
INFINITY 0511 EVO.	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení		









5 TRAYS

## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 5x GN 1/1, WiFi, Tracer HK				
Modell	SAP -Code	00038280		
INFINITY 0511 EVO.	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení		
<b>1. SAP -Code:</b> 00038280		14. Steuertyp: Touchscreen		
2. Netzbreite [MM]: 790		<b>15. Kältemittel:</b> R452a		
3. Nettentiefe [MM]: 820		<b>16. Anzahl der GN / en:</b> 5		
4. Nettohöhe [MM]: 847		<b>17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:</b> GN 1/1		
5. Nettogewicht / kg]: 100.00		<b>18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> -40		
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 846		19. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):		
7. Grobtiefe [MM]: 839		20. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):		
8. Bruttohöhe [MM]: 1038		<b>21. Isolationsdicke [MM]:</b> 60		
9. Bruttogewicht [kg]: 116.60		<b>22. Verstellbare Füße:</b> Ja		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		23. Anschluss abtropfen lassen: Ja		
11. Material: Edelstahl		<b>24. Befeuchtung:</b> Ja		
<b>12. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl		<b>25. Kondensatbehälter:</b> Nein		

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