

# Technický list

Vlastnosti produktu



## Multifunkční zařízení INFINITY 20x GN 1/1

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00020216
INFINITY 2011 4 HP	<b>Skupina artiklů</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 110/90
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 95/240
- Sonda: 4-bodová
- Tloušťka izolace [mm]: 80
- Typ ovládání: Dotykové
- Velikost displeje: 9"
- Uživatelsky programovatelné cykly: Ano, s možností ukládání
- Cyklus řízeného rozmrazování: Ano
- Cyklus kynutí: Ano

<b>Sap kód</b>	00020216	<b>Napájení</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Šířka netto [mm]</b>	1190	<b>Počet GN / EN zařízení</b>	20
<b>Hloubka netto [mm]</b>	1332	<b>Velikost GN / EN zařízení [mm]</b>	GN 1/1
<b>Výška netto [mm]</b>	2490	<b>Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C)</b>	110/90
<b>Hmotnost netto [kg]</b>	574.80	<b>Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C)</b>	95/240
<b>Příkon elektrický [kW]</b>	3.250	<b>Typ ovládání</b>	Dotykové



### Multifunkční zařízení INFINITY 20x GN 1/1

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00020216
INFINITY 2011 4 HP	<b>Skupina artiklů</b>	Šokery a multifunkční zařízení

# 1

#### 6v1

dokáže zastoupit 6 zařízení (lednice, mrazák, šoker, hodbox, kynárna, trouba)

- díky obrovské variabilitě šetří místo, čas, energii a náklady na pořízení dalších zařízení

# 2

#### Nerezové tělo i vnitřek

odolnost  
hygiena

- díky celonerezové konstrukci se velmi snadno udržuje a tím šetří náklady

# 3

#### Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

- bezproblémové dokazování správného nakládání s potravinami při případné kontrole

# 4

#### Přednastavené cykly

velmi jednoduché a intuitivní ovládání

- obsluhu může zvládnout i méně kvalifikovaná obsluha

# 5

#### Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mrazení/vaření

- díky sondě je lépe zajištěna bezpečnost potravin
- vzhledem k ukončení zchlazování/zmrazování/vaření po dosažení teploty šetří energii a čas

# 6

#### Rozmrazení

připravenost zamražené potravin na zpracování na čas

- úspora času
- řízená manipulace s potravinami

# 7

#### Vaření přes noc

možnost přednastavit celé cykly programů a spustit přes noc bez obsluhy

- úspora kapacity zařízení přes den
- úspora lidské kapacity a času, díky bezobslužnému provozu zařízení přes noc



### Multifunkční zařízení INFINITY 20x GN 1/1

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00020216
INFINITY 2011 4 HP	<b>Skupina artiklů</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. Sap kód:**

00020216

**2. Šířka netto [mm]:**

1190

**3. Hloubka netto [mm]:**

1332

**4. Výška netto [mm]:**

2490

**5. Hmotnost netto [kg]:**

574.80

**6. Šířka brutto [mm]:**

1110

**7. Hloubka brutto [mm]:**

2310

**8. Výška brutto [mm]:**

900

**9. Hmotnost brutto [kg]:**

594.80

**10. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**11. Materiál:**

AISI 304

**12. Vnější barva zařízení:**

Nerezové

**13. Příkon elektrický [kW]:**

3.250

**14. Napájení:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Typ ovládní:**

Dotykové

**16. Velikost displeje:**

9"

**17. Chladivo:**

R452a

**18. Počet GN / EN zařízení:**

20

**19. Velikost GN / EN zařízení [mm]:**

GN 1/1

**20. Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) :**

95/240

**21. Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) :**

110/90

**22. Tloušťka izolace [mm]:**

80

**23. Funkce dlouhodobého zchlazení:**

Ano

**24. Funkce dlouhodobého zmrazení:**

Ano

**25. Sonda:**

4-bodová

**26. Autodiagnostika:**

Ano

**27. HACCP:**

Ano

**28. Nízkoteplotní tepelná úprava:**

Ano

# Technický list

Technické parametry



## Multifunkční zařízení INFINITY 20x GN 1/1

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00020216
INFINITY 2011 4 HP	<b>Skupina artiklů</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. Rozpětí pro nízkoteplotní úpravu [°C]:

52-85

### 30. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano

### 31. Cyklus kynutí:

Ano

### 32. Uživatelsky programovatelné cykly:

Ano, s možností ukládání

### 33. USB port:

Ano, pro HACCP a aktualizaci firmware

### 34. Kolečka:

Ne

### 35. Parametry sledovatelné v reálném čase:

Spotřeba energie, Teplota komory, Teplota sondy, Graf s průběhem teploty a spotřeby

### 36. Průřez vodičů CU [mm<sup>2</sup>]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)