

---

# Chlazené vany

---



## VANY na led veštvavné

### NVZ 111

445×650×160

otvor pro vsazení 400×620



### NVZ 211

770×650×160

otvor pro vsazení 720×620



### NVZ 311

1100×650×160

otvor pro vsazení 1050×620



### NVZ 411

1420×650×160

otvor pro vsazení 1370×620



- kapacita vany 1, 2, 3 nebo 4× GN 1/1-100
- vložené perforované dno
- polyuretanová izolace bez FCKW v obalu z pozinkovaného plechu
- vypouštění výpuštným kohoutem
- bez chladicího agregátu

**CHLAZENÉ VANY veštvavné****CHVZ 211**

775×650×550

otvor pro vsazení 725×600

**CHVZ 211 v**

775×650×630

otvor pro vsazení 750×620

**CHVZ 311**

1100×650×550

otvor pro vsazení 1050×600

**CHVZ 311 v**

1100×650×630

otvor pro vsazení 1075×620

**CHVZ 411**

1425×650×550

otvor pro vsazení 1370×600

**CHVZ 411 v**

1425×650×630

otvor pro vsazení 1400×620



- statické chlazení vany
- kapacita vany 2, 3 nebo 4× GN 1/1-150
- teplota uvnitř vany +2 až +8 °C
- polyuretanová izolace bez FCKW v obalu z pozinkovaného plechu
- agregát zavěšený pod vanou
- digitální termostat s přednastavenými cykly
- automatické odtávání a odpařování kondenzátu
- druh použitého chladiva R134a
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- příkon 140 W (2, 3); 200 W (4)

- ventilované chlazení vany
- kapacita vany 2, 3 nebo 4× GN 1/1-100
- teplota uvnitř vany +4 až +8 °C
- izolace z extrudovaného polystyrenu STYROFORM
- agregát zavěšený pod vanou
- digitální termostat s přednastavenými cykly
- automatické odtávání a odpařování kondenzátu
- vyjímatelná přepadová vanička kondenzátu
- druh použitého chladiva R134a
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- příkon 140 W (2); 200 W (3); 300 W (4)

# CHLAZENÉ VANY

## CHSV 211 t

870×700×900



## CHSV 211 tv

870×700×900



## CHSV 311 t

1200×700×900



## CHSV 311 tv

1200×700×900



## CHSV 411 t

1500×700×900



## CHSV 411 tv

1500×700×900



- statické chlazení vany
- kapacita vany 2, 3 nebo 4× GN 1/1-150
- teplota uvnitř vany +2 až +8 °C
- polyuretanová izolace bez FCKW v obalu z pozinkovaného plechu
- podstavec z uzavřených profilů s třístrannou trnoží
- agregát zavěšený pod vanou
- digitální termostat s přednastavenými cykly
- automatické odtávání a odpařování kondenzátu
- druh použitého chladiva R134a
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- příkon 140 W (2, 3); 200 W (4)

- ventilované chlazení vany
- kapacita vany 2, 3 nebo 4× GN 1/1-100
- teplota uvnitř vany +4 až +8 °C
- izolace z extrudovaného polystyrenu STYROFORM
- podstavec z uzavřených profilů s třístrannou trnoží
- agregát zavěšený pod vanou
- digitální termostat s přednastavenými cykly
- automatické odtávání a odpařování kondenzátu
- vyjímatelná přepadová vanička kondenzátu
- druh použitého chladiva R134a
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- příkon 140 W (2); 200 W (3); 300 W (4)

# CHLAZENÉ VANY

## CHSV 211

870×700×900



## CHSV 211 v

870×700×900



## CHSV 311

1200×700×900



## CHSV 311 v

1200×700×900



## CHSV 411

1500×700×900



## CHSV 411 v

1500×700×900



- spodní plná police
- statické chlazení vany
- kapacita vany 2, 3 nebo 4× GN 1/1-150
- teplota uvnitř vany +2 až +8 °C
- polyuretanová izolace bez FCKW v obalu z pozinkovaného plechu
- podstavec se spodní policí, plnými zády a soklem
- digitální termostat s přednastavenými cykly
- automatické odtávání a odpařování kondenzátu
- druh použitého chladiva R134a
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- příkon 140 W (2, 3); 200 W (4)

F  
49

- spodní plná police
- ventilované chlazení vany
- kapacita vany 2, 3 nebo 4× GN 1/1-100
- teplota uvnitř vany +4 až +8 °C
- izolace z extrudovaného polystyrenu STYROFORM
- podstavec se spodní policí, plnými zády a soklem
- digitální termostat s přednastavenými cykly
- automatické odtávání a odpařování kondenzátu
- vyjímatelná přepadová vanička kondenzátu
- druh použitého chladiva R134a
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- příkon 140 W (2); 200 W (3); 300 W (4)

F  
49

## CHLAZENÉ VANY – atypy

