
Vyhřívané vodní lázně



Vyhříváné vodní lázně – veštvavné

za lomítkem výška s výpuštním kohoutem

VLZ 111

445×650×275/330



otvor pro vsazení 400×600
ovládací panel 250×150
otvor pro ovládací panel 170×90

vany
tepelně izolo-
vány

VLZ 100

445×650×265/350



otvor pro vsazení 400×600
ovládací panel 250×150
otvor pro ovládací panel 170×90

VLZ 211

775×650×275/330



otvor pro vsazení 720×600
ovládací panel 250×150
otvor pro ovládací panel 170×90

VLZ 200

775×650×265/350



otvor pro vsazení 740×600
ovládací panel 450×150
otvor pro ovládací panel 410×90

VLZ 311

1100×650×275/330



otvor pro vsazení 1050×600
ovládací panel 250×150
otvor pro ovládací panel 170×90

VLZ 300

1130×650×265/350



otvor pro vsazení 1100×600
ovládací panel 650×150
otvor pro ovládací panel 610×90

VLZ 411

1425×650×275/330



otvor pro vsazení 1370×600
ovládací panel 250×150
otvor pro ovládací panel 170×90

VLZ 400

1490×650×265/350



otvor pro vsazení 1460×600
ovládací panel 850×150
otvor pro ovládací panel 810×90

Vyhříváné vodní lázně – *stabilní*

VLC 211

870×700×900



- základní provedení

VLC 211 n

870×700×900



- spodní napouštění a vypouštění

vany
tepelně izolo-
vány

VLC 211 z

870×700×900



- plná záda se soklem

VLC 211 nz

870×700×900



- plná záda se soklem
- spodní napouštění a vypouštění

VLC 211 s

870×700×900



- skříňové provedení s křídlovými dveřmi

VLC 211 ns

870×700×900



- skříňové provedení s křídlovými dveřmi
- spodní napouštění a vypouštění

Vyhřívané vodní lázně – *stabilní*

VLC 311

1200×700×900



- základní provedení

VLC 311 n

1200×700×900



- spodní napouštění a vypouštění

vany
tepelně izolo-
vány

VLC 311 z

1200×700×900



- plná záda se soklem

VLC 311 nz

1200×700×900



- plná záda se soklem
- spodní napouštění a vypouštění

VLC 311 s

1200×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi

VLC 311 ns

1200×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi
- spodní napouštění a vypouštění

Vyhřívané vodní lázně – stabilní

VLC 411

1500×700×900



- základní provedení

VLC 411 n

1500×700×900



- spodní napouštění a vypouštění

vany
tepelně izolo-
vány

VLC 411 z

1500×700×900



- plná záda se soklem

VLC 411 nz

1500×700×900



- plná záda se soklem
- spodní napouštění a vypouštění

VLC 411 s

1500×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi

VLC 411 ns

1500×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi
- spodní napouštění a vypouštění

Vyhříváné vodní lázně – *stabilní*

VLC 200

870×700×900



- základní provedení

VLC 200 n

870×700×900



- spodní napouštění a vypouštění

vany
tepelně izolo-
vány

VLC 200 z

870×700×900



- plná záda se soklem

VLC 200 nz

870×700×900



- plná záda se soklem
- spodní napouštění a vypouštění

VLC 200 s

870×700×900



- skříňové provedení s křídlovými dveřmi

VLC 200 ns

870×700×900



- skříňové provedení s křídlovými dveřmi
- spodní napouštění a vypouštění

Vyhřívané vodní lázně – *stabilní*

VLC 300

1200×700×900



- základní provedení

VLC 300 n

1200×700×900



- spodní napouštění a vypouštění

vany
tepelně izolo-
vány

VLC 300 z

1200×700×900



- plná záda se soklem

VLC 300 nz

1200×700×900



- plná záda se soklem
- spodní napouštění a vypouštění

VLC 300 s

1200×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi

VLC 300 ns

1200×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi
- spodní napouštění a vypouštění

Vyhřívané vodní lázně – *stabilní*

VLC 400

1500×700×900



- základní provedení

VLC 400 n

1500×700×900



- spodní napouštění a vypouštění

vany
tepelně izolo-
vány

VLC 400 z

1500×700×900



- plná záda se soklem

VLC 400 nz

1500×700×900



- plná záda se soklem
- spodní napouštění a vypouštění

VLC 400 s

1500×700×900



- skříňové provedení s posuvnými dveřmi

VLC 400 ns

1500×700×900

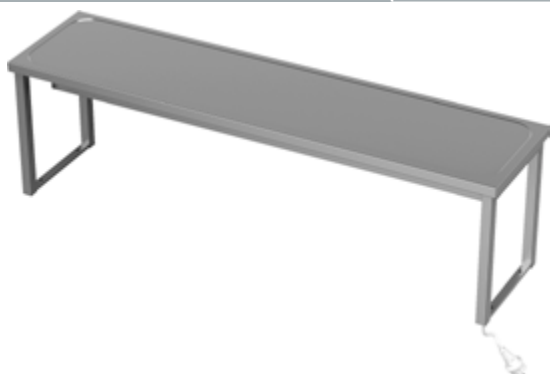


- skříňové provedení s posuvnými dveřmi
- spodní napouštění a vypouštění

Vyhřívaná zařízení – tepelné mosty

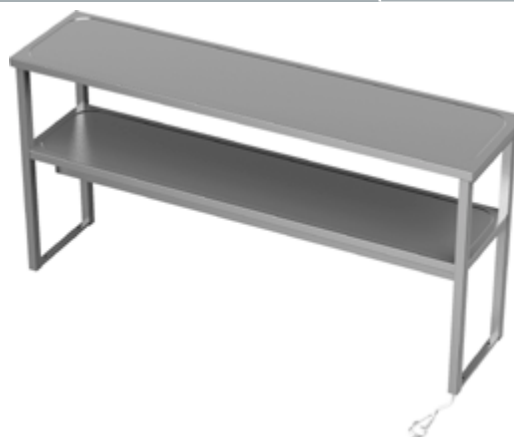
TM 1

1200×300×350



TM 2

1200×300×600



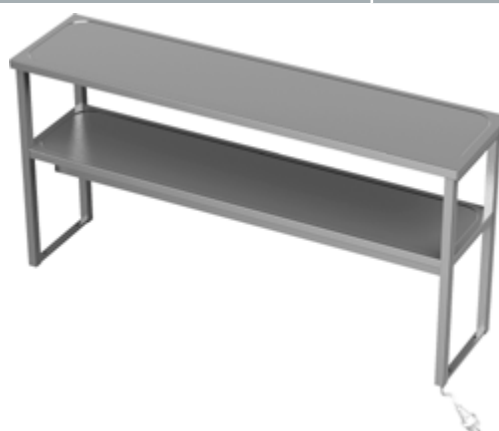
TM 1 n

1200×300×350



TM 2 n

1200×300×600

F
47

délka	příkon
600–700	250 W
800–1100	500 W
1200–1400	750 W
1500–2000	1000 W

F
47

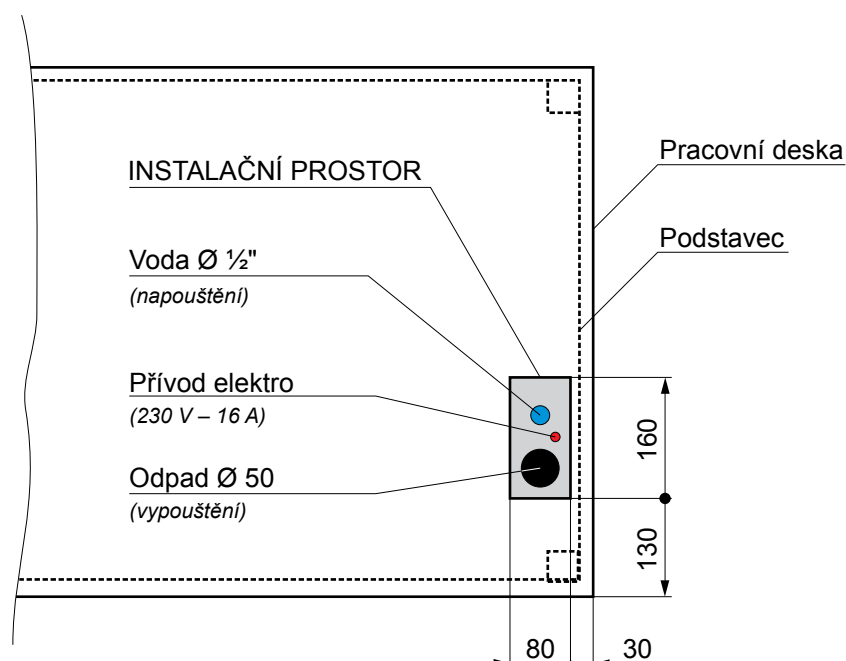
- provedení s pasivním nebo aktivním ohřevem (nucený oběh)
- konstrukce stejná jako SP 1 p a SP 2 p
- pod policí přidán kryt s topnými tělesy a vypínačem
- nucený oběh s ventilátorem malého výkonu
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- přívod možno vést štojinou
- příkon dle vedlejší tabulky

Vyhřívání zařízení – technický list

POPIS VÝROBKU (vyhřívání vodní lázně)

- veštvavné nebo stolové provedení
- nedělené nebo dělené vany
- kapacita van 2, 3 nebo 4× GN 1/1-200 (GN nejsou součástí dodávky)
- vany tepelně izolovány (nižší spotřeba elektrické energie)
- napouštění vody nádobou nebo přívodem vody v podlaze
- vypouštění vody kohoutem pod vanou nebo do odpadu v podlaze
- ovládací panel s hlavním vypínačem, kontrolkou a termostatem pro regulaci teploty
- teplota uvnitř zakryté vany až + 90 °C
- různé provedení podstavce
- pohyblivý přívod s vidlicí 230 V/50 Hz
- jističní 16 A
- příkon viz tabulku

typ	příkon
VLZ 111, 100	0,7 kW
VLZ 211, VLC 211	1,5 kW
VLZ 311, VLC 311	2,2 kW
VLZ 411, VLC 411	2,9 kW
VLZ 200, VLC 200	1,4 kW
VLZ 300, VLC 300	2,1 kW
VLZ 400, VLC 400	2,8 kW



Vyhřívaná zařízení – atypy



Vyhřívaná zařízení – atypy



F
47

F
47

Vyhřívaná zařízení – atypy

