



Venalia

Klimatizacija in ogrevanje

www.venalia.si

PRESESTAVLJENE STENSKÉ NOSILNE KONZOLE

Nosilne konzole za klimatske naprave ter toplotne črpalke, ki so proizvedene v skladu z visokimi standardi kakovosti in certificirane TÜV, SÜD.



Dimenzije:

- 420x400mm (00001)
- 465x400mm (4NZ0465)
- 520x400mm (42EK520)
- 560x400mm (4NKT560)
- 600x400mm (4NKT600)

Tehnične lastnosti:

- Nosilnost 160 kg (razen v primeru 420x400mm, kjer je nosilnost 120kg)
- Galvanizirano jeklo, prašno lakirano (RAL9002)
- V kompletu je vključen ves material potreben za montažo: matice, vijaki, vibracijski blažilci

VARJENE STENSKÉ NOSILNE KONZOLE



- Lakirane
- RAL 9002
- ▶ 420x300x40mm (4NKV501)
- ▶ 520x300x40mm, z nosilnostjo 120kg (4SKV502)
- ▶ 600x400x50mm (4NKV645)
- ▶ 750x500x50mm, z nosilnostjo 160kg (4NKV700)
- ▶ 420x380x80mm
- ▶ 520x380x80mm (4NKV520)
- ▶ 620x380x80mm, nosilnost 350kg (4NKV620)

TALNE NOSILNE KONZOLE



Brooklyn base so nosilne konzole visoke odpornosti, primerne za postavitev toplotne črpalke in klimatske naprave. Zagotavljajo odlično absorpcijo vibracij in zvoka in stabilnost enote.

Brooklyn base talne konzole

- ▶ 400x95x150mm z nosilnostjo 200kg (4BB2E40)
- ▶ 600x95x150mm z nosilnostjo 500kg (4BB2E60)
- ▶ 1000x95x150mm z nosilnostjo 500kg (4BB2E100)



PVC talne konzole

- ▶ 350x80mm (4NKT350)
- ▶ 450x80mm (4NT452E)
- ▶ 1000x80mm (4NKT100)
- odporne na udarce
- stabilizirane pred UV žarki
- talna podpora



Nastavljive talne konzole

- ▶ MIN: 600x350x450mm (S651001)
- ▶ MAX: 860x500x450mm S651001)
- talna podpora za zunanje enote
- nastavljive po višini
- stabilne, varne in odporne na učinke vremena
- iz galvaniziranega jekla
- nosilnost do 200 kg

Nastavljiva pocinkana konzola



- ▶ MIN : 510x350x450
- ▶ MAX : 750x500x450
- nastavljiva po višini in dolžini
- talna podpora za zunanje enote
- stabilne, varne in odporne na učinke vremena
- nosilnost do 200 kg
- iz pocinkanega jekla in aluminija

NOVO!

Set za montažo toplotnih črpalk



Sestavljen iz:

- kovinskega pladnja 940x410mm
- Brooklyn base talnih konzol 610x260x110
- konzole

Optimalna višina:

- 200mm (lahko se prilagodi z dodatnimi podstavki)

Nastavljiva konzola primerna za montažo Toplotnih črpalk ali klimatskih naprav. V setu z pladnjem za odvod kondenza. Dizajniran da zagotovi boljši zračni pretok pod toplotno črpalko saj stoji 200mm nad tlem.

PLADNJI ZA KONDENZ

Plastični pladenj

Dimenzije:

- ▶ 790x390mm
- ▶ 940x420mm



Kovinski pladenj

Dimenzije:

- ▶ 850x390mm
 - ▶ 940x390mm
- Barva:RAL 9002



Grelni kabel proti zmrzovanju kondenza

Dimenzije:

- ▶ 3m
- ▶ 4m
- ▶ 6m

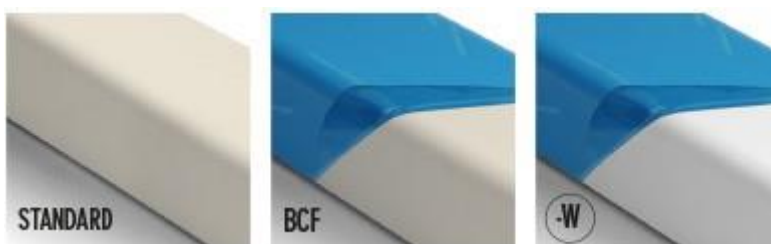
STREŠNE KONZOLE



► 850x520mm

- nastavljiv strešni nosilec
- izdelan iz pocinkanega jekla
- primerno predvsem za težje enote
- dobavljiva s pritrdilnim materialom

KLIMA KANALI



- zaščita s samolepilno folijo
- barva: RAL9003

Dimenzije:

60x45mm → 24m/paket

80x60mm → 16m/paket

- v ponudbi so tudi dodatni elementi za klima kanale

ČRPALKE ZA ODVOD KONDENZA

Sauermann črpalke za odvod kondenza, ki v prvi vrsti ponujajo visoko kakovost. Ponujamo črpalke Si-10 Univers'I, Si-20, Si-27, Si-30 Detect+ ter Delta Pack.



Nizka jakost zvoka



Patentirana tehnologija




Enostavna inštalacija



Črpalka Si-10

- maksimalna hitrost: 20 l/h
- termalna zaščita: 115°C
- zaščita: IPX4
- jakost zvoka naprave: 22dB(A)
- zaščita pred odtokom
- možnost zaklepa vtičnika napajalnega kabla

	<p style="text-align: center;">Črpalka Si-20</p> <ul style="list-style-type: none"> ● maksimalna hitrost: 20 l/h ● maksimalen pritisk: 14m ● termalna zaščita: 115°C (auto-reset) ● izolacijski razred: dvojna izolacija
	<p style="text-align: center;">Črpalka Si-27</p> <ul style="list-style-type: none"> ● primerna za klima naprave do 20kW ● sesalna glava: 3m ● termalna zaščita: 90°C ● zaščita: IP20

	Črpalka Si-30 Detect+
	<ul style="list-style-type: none"> ● maksimalna hitrost: 20 l/h ● sesalna glava: 3m ● termalna zaščita: 115°C (auto-reset) ● zaščita: IP20

	Omega pack
	<ul style="list-style-type: none"> ● maksimalna hitrost: 19 l/h ● maksimalen pritisk: 14m ● dvojna izolacija

	Delta pack
	<ul style="list-style-type: none"> ● nadgrajena črpalka ● enostavna inštalacija in vzdrževanje <p><u>Set vsebuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Si-10 Univers'I črpalko ● klima kanal ● kotni element

IZOLIRANE BAKRENE CEVI



Cevi so visoke kakovosti, evropskega porekla, s certifikati.

Tehnični podatki:

Zlitina: Cu-DHP (Cu 99,90% min min, P: 0,015-0,040%) vskladu z UNI EN 12449

Mere, tolerance in čiščenje v skladu z EN 12735-1, certificirano v skladu z IGQ P112.

Ostanki ogljika <0,05 mg / dm²

Garancija: 30 let proti koroziji

Cevi so znotraj očiščene in razvlažene ter na koncih zatesnjene.

Vse mehanske karakteristike in delovne tolerance so v skladu z standardom EN 12735-1.

Izolacija

Stisnjena izolacija za lažje in hitrejše delo, sestavljena iz ekspanzirane polietilenske pene in zaščitnega ovoja.

Zunaj: folija LD-PE

Znotraj: MREŽNA ZAPRTA celična polietilenska pena v skladu z EN 14313

Debelina sloja v skladu z EN 14114, D.L. 10/91, DPR 412/93

Brez CFC in HCFC (Reg. CEE / UE2037 / 2000)

Koeficient upora difuzije vodne pare $\mu > 9.000$ (EN13469)

Temperaturno območje uporabe od: -80 + 120 ° C

Razred gorljivosti po standardu: Euroclass B s2 d0 v skladu z EN 13501 - 1CT

Cu CEV		Debelina Cu	Debelina izolacije	Max delovni tlak	Teža Cu cevi
Ø	mm	mm	mm	bar	g/m
¼	6,35	0,8/1*	9,0	134	150
3/8	9,52	0,8/1*	9,0	89	238
½	12,7	0,8/1*	9,0	72	327
5/8	15,07	1	11	57	416
¾	19,1	1	11	52	505
7/8	22,22	1	11	42	594

ANTIVIBRACIJSKE GUME – BLAŽILCI



V naši ponudbi lahko najdete tudi antivibracijske gume, dve različni dimenziji:


- ▶ 30x20mm
- ▶ 40x45mm
- ▶ dimenzija vijaka: M8x20mm

Komplet vsebuje:

- 4 kose antivibracijskih gum
- vijake M8
- podložke

SET ZA UKRIVLJANJE CEVI


NEW			
Barcode	Diagram	Diagram	Diagram
B-114	1/4"	4 mt	1 pz x diametro
B-138	3/8"	4 mt	1 pz x diametro
B-112	1/2"	4 mt	1 pz x diametro
B-158	5/8"	4 mt	1 pz x diametro





Set za ukrivljanje cevi, vključuje različne dimenzije, 1/4", 3/8", 5/8" ter 1/2", dolžine 4 metre.

Prednosti:

- lažja in hitrejša izvedba
- izolacija ostane na cevi
- nižji stroški

Grelni kabli	
	<ul style="list-style-type: none">● Grelni kabel proti zmrzovanju kondenza <p>Dimenzije:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 3m▶ 4m▶ 6m

ODVODNE CEVI ZA KONDENZ

	
<ul style="list-style-type: none">● FI16● 30m	<ul style="list-style-type: none">● 6/9mm● 50m

Trde cevi:

fi 20x1 mm

fi 25x 1,25mm

fi 32x 1,50mm

Paket - 10 kos po 2m

DOZE



Dimenzije:

430x130x65mm

SIFONI



Dimenzije:

60x88x50mm

IZOLACIJSKI TRAKOVI



- Dolžina: 10m
- 50x3mm