

## Standartinio 20” “NORM” konteinerio (208 D-K) techninis aprašymas

<b>Matmenys</b>	Išoriniai: L 6058 mm W 2438 mm H 2591/2800 mm Vidiniai: L 5838 mm W 2218 mm H 2300/2500 mm
<b>Svoris</b>	2000 kg
<b>Rėmas</b>	Plieninė suvirinta konstrukcija iš 3-4 mm sudėtingai lankstytų ir valcuotų profilių. 8 konteineriniai kėlimo- tvirtinimo kampai 2 angos šakiniam krautuvui . 305×87 mm, tarp angų 900 mm. 4 integruoti vandens nubėgimo latakai 4 vidinės izoliuotos vandens nuvedimo žarnos $\varnothing$ 40 mm Suvirinimo operacijos pagal LST EN 1090-2:2008+A1:2011 Padengtas 80-100 $\mu$ m antikoroziiniu gruntu ir 70-80 $\mu$ m atspariais atmosferos poveikiui alkidiniais dažais Spalva pilka RAL 9006 arba pagal RAL paletę
<b>Stogas</b>	Dengtas cinkuota skarda, storis 0,5 mm. Dviguba užvarta su tarpine. Skersinės medinės gegnės Sniego apkrova: 1,53 kN (150 kg/m <sup>2</sup> ) Apšiltinta 100 mm storio mineraline vata. Degumo klasė A1 (EN 13 501-1). Šilumos laidumo koef. $U=0,36$ (W/m <sup>2</sup> K) Garų izoliacija : 0,2 mm polietileno plėvelė Lubos: balta 10 mm laminuota medžio drožlių plokštė, emisijos klasė E1
<b>Sienos</b>	Daugiasluksnė plokštė (cinkuotas, dažytas plienas/ poliizocianuratas/ cinkuotas, dažytas plienas) Apšiltinimo sluoksnis poliizocianuratas, 80 mm Vidinė spalva - balta RAL 9002 Išorinė spalva - sidabras RAL 9006. Pagal atskirą susitarimą, galimos ir kitų spalvų ar storių sieninės plokštės Šilumos laidumo koef. $U=0,27$ (W/m <sup>2</sup> K)
<b>Grindys</b>	PVC danga 2,00 mm storio, reakcija į ugnį B2, nusidėvėjimas T grupė. Pilka spalva Grindų apvadai PVC, spalva pilka Laikančioji OSB plokštė, špuntuota, 25 mm storio. Skirta naudoti 2 klasės drėgnoje aplinkoje pagal ENV 1995-1-1, emisijos klasė E1 Apšiltinta 100 mm storio mineraline vata. Degumo klasė A1 (EN 13 501-1). Šilumos laidumo koef. $U=0,36$ (W/m <sup>2</sup> K)* Garų izoliacija : 0,2 mm polietileno plėvelė 0,5 mm storio trapecinio profiliavimo cinkuota skarda Leistina grindų apkrova 2,04 kN (200 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Langai</b>	1 vnt., 1070x1000 mm, su 3 padėčių varstymo mechanizmu, dešininis 1 vnt., 1070x1000 mm, nevarstomas, Pagaminti iš 6 kamerų PVC profilių, įstiklinti 24 mm (4/16/4) stiklo paketu. Rėmų spalva išorėje ir viduje balta. Šilumos laidumo koef. $U=1,4$ (W/m <sup>2</sup> K) Garso izoliacija $R_w - 35$ dB

Apsauginės lauko žaliuzės: 2 vnt., aliumininės, spalva balta, valdymas iš vidaus

**Durys**

900x2033 mm arba 960 x 2033mm plieninės, apšiltintos akmens vata  
Garso izoliacija  $R_w$  – 31 dB  
Spalva pilka RAL 9006  
Spyna NEMEF (ASSA ABLOY)

**Elektros  
instaliacija**

Išorėje įleistos į rėmą 2 vnt: CEE 32A išorinės rozetės, IP 44  
Viduje ant sienų virštinkinė, montuojama instaliaciniuose PVC loveliuose, šviestuvams  
laidai išvedžioti lubose instaliacinėse žarnose  
Paskirstymo dėžutė IP44  
3 vnt. automatiniai išjungėjai: C16A, C16A, C10A  
Srovės nuotėkio rėlė 40 mA  
Šviesos jungiklis 10 AX, baltas, 2 x 2vnt. rozetės su įžeminimu, 230 V, 16 A, baltos  
2 vnt. LED šviestuvai 36 W, IP 65  
Ventiliacinės grotelės su ventiliatoriumi 100m<sup>3</sup>/h, 13W, 0.12 A, IP X4, 40dB (1m)

**Šildymas**

Konvektorinis radiatorius 2 kW su termoreguliatoriumi, IP 24

**Vėdinimas**

Ventiliacinės grotelės su ventiliatoriumi  
Ventiliacinės grotelės oro pritekėjimui

**Reikalavimai  
pamatams**

Pamatai gali būti betoniniai, mediniai ar geležiniai su min. 6 atramos taškais.  
Taip pat tinka juostiniai pamatai ar betoninės plokštės. Pamatai turi būti ventiliuojami ir  
adaptuoti pagal vietovės ypatybes (dirvožemio struktūrą, prašalimo gylį) bei apkrovas.  
Tik lygus pamatas garantuoja sėkmingą montavimą ir tolesnę konteinerio ar jų komplekso  
eksploataciją

**Pakrovimas**

Šakiniu krautuvu, šakių ilgis min. 1400 mm  
Keliant kranu naudojamos 4 stropos. Kampas tarp pakėlimo stropų ir horizonto turi būti  
didesnis nei 60°

Diegiant naujus sprendimus gamintojas pasilieka teisę keisti gaminio parametrus.

\* Vertė deklaruojama šiltinimo medžiagos, sudėtos tarp medinių tašų, kurių aukštis lygus mineralinės vatos storiui.

Duomenys: 2019 gruodis