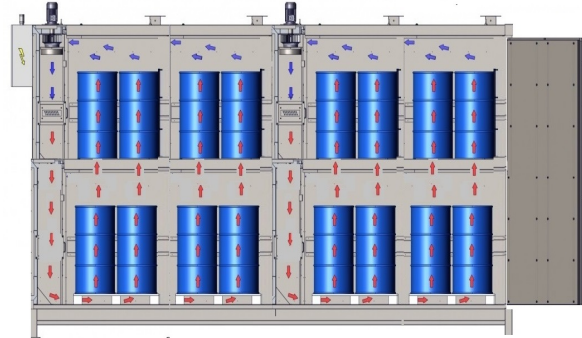


## **VERTIKALI DVIEJŲ ŠILDYMO ZONŲ, 2 LYGIŲ ŠILDYMO KAMERA, 8+8 200 L, 2+2 IBC (1000 L), APŠILDOMA ELEKTRA, TEMPERATŪRA IKI 100°**

**Produkto kodas: 169. 301. 216**



### **PRODUKTO YPATUMAI**

Naudojama tose gamybose, kur reikia pašildyti ar kaitinti produktus, mišinius ar žaliavas statinėse ar rezervuaruose, kad būtų pakeista jų susiformavimo, klampumo būseną arba jų lydymosi procesas, jos būtų paruoštos naudoti kitame gamybos etape.

- Skirtos ilgalaikiam naudojimui, užtikrina aukštą atsparumą apkrovoms ir įtempimams, atsparios atsitiktiniams smūgiams eksploatacijos metu.
- Speciali konstrukcija ant suvirinto plieninio rėmo, prie kurio tvirtinamos laikančiosios sienos iš tinkamai suformuotų metalo lakštų ir mineralinės vatos izoliacinių plokščių be asbesto.
- Konstrukcija pagaminta taip, kad būtų išvengta šiluminių tiltų, ir aprūpinta tinkama šilumos izoliacija, kuri sumažina šilumos nuostolius.
- Šildymo sistema pasižymi dideliu efektyvumu, leidžia žymiai sutaupyti energiją.
- Galima įsigyti ir su kitais šildymo agentais: garu, karštu vandeniu, termine alyva, gamtinėmis, syskystintomis dujomis.
- Elektrinio šildymo temperatūrą galima padidinti iki 150° C.
- Kameras galima pritaikyti darbui Ex zonose pagal „Atex“.
- Kameras galima pagaminti iš nerūdijančio plieno konstrukcijos.
- Galima sukurti individualią vėdinimo sistemą.
- Kamera dažoma spalvomis, esančioms RAL paletėje.
- Galima suprojektuoti kamerą montavimui už pastato ribų.
- Kiekviena šildymo kamera gali būti pritaikyta individualiems kliento poreikiams.
- Matmenys P x I x A = 4790 x 1650 x 2970 mm.

# TECHNINIAI DUOMENYS

Šildymo zonų skaičius	2	Talpina 200 L statinių	16
Talpina IBC (1000L) konteinerių	4	Lygių kiekis	2
Kamerų išdėstymas	2 vertikaliai	Darbinė temperatūra	100°C
Montavimo vieta	patalpų viduje		

## GALIMI PRIEDAI



Durų blokavimo sistema  
169.500.700



Šildymo kameros dugnas -  
prasiliejamų surinkimo dėklas  
169.500.601



PLC valdymo sistema  
169.500.505



Ciklo valdymo laikmatis, skirtas  
programuoti šildymo ciklus su iš anksto  
nustatytu darbo laiku ir temperatūros  
vertėmis 169.500.502



Temperatūros valdymas PID  
režimu  
169.500.500



Ištraukiamoji ventiliacija ir oro mainų  
sistema, laikmačio valdymas ir sujungimas  
su šildymo ciklu ir durų uždarymo sistema  
169.500.402



Ištraukiamoji ventiliacija ir oro  
mainų sistema, įjungimo / išjungimo  
režimas  
169.500.400



Nerūdijančio plieno konstrukcija  
AISI316  
169.500.301



Šildymo kameros vidaus ir išorės, 1 ir 2  
zonų, apsauga nuo sprogimo ATEX  
169.500.201



Šildymo būdas - SGD / gamtinės  
dujos  
169.500.104



Šildymo būdas -termine alyva  
169.500.102



Šildymo būdas -garu  
169.500.100



Statinių laikymas ant euro  
padėklų 169.500.001



Šildymo kameros grindys - padėklinė  
vonia su pritvirtintomis kojomis, su  
rėmu, pagamintu iš uždarytų profilių  
169.500.602



Šildymo kameros dugnas pagamintas iš  
uždarytų profilių, prie kurių pritvirtintos  
kojos  
169.500.600



Proceso temperatūros reguliavimas  
169.500.503



Laikmatis su dienos / savaitės  
programa ir įjungimo / išjungimo  
programavimu  
169.500.501



Dujų detektorius 169.500.403



Ištraukiamoji ventiliacija ir oro mainų sistema,  
laikmačio valdymas ir sujungimas su šildymo  
ciklu 169.500.401



Dažymas spalva iš RAL paletės  
169.500.304



Nerūdijančio plieno konstrukcija  
AISI304  
169.500.300



Apsauga nuo sprogimo ATEX šildymo  
kameros viduje, 1 ir 2 zonose  
169.500.200



Šildymo būdas - šildymas dviem  
būdais  
169.500.103



Šildymo būdas - karštu vandeniu  
169.500.101



Kameros pritaikymas montavimui lauke  
169.500.002



Darbinė temperatūra iki + 150 ° C,  
šildymas elektra 169.500.000