

Naudojimo instrukcija

Aukštos temperatūros krosnys (stalo modelis)

LHT 01/17 D - LHT 03/17 D

M01.1068 LITAUISCH

Originali naudojimo instrukcija

■ Made
■ in
■ Germany

www.nabertherm.com

Copyright

© Copyright by
Nabertherm GmbH
Bahnhofstrasse 20
28865 Lilienthal
Federal Republic of Germany

Reg: M01.1068 LITAUISCH
Rev: 2022-09

Informacija nėra įpareigojanti, galimi techniniai pakeitimai.

1	Įvadas.....	5
1.1	Simbolių ir išpėjimų žodžių, naudojamų išpėjimuose pranešimuose, paaiškinimas	5
1.2	Produkto aprašas	8
1.3	Išsami krosnies apžvalga	10
1.4	Modelio pavadinimo paaiškinimas	14
1.5	Komplektacija	14
2	Techniniai duomenys.....	15
3	Garantija ir atsakomybė.....	16
4	Sauga	17
4.1	Teisingas naudojimas	17
4.2	Reikalavimai įrangos operatoriui	18
4.3	Reikalavimai krosnį naudojantiems darbuotojams	19
4.4	Apsauginiai drabužiai.....	20
4.5	Pagrindinės priemonės normaliai eksploatuojant įrangą	20
4.6	Pagrindinės priemonės nelaimės atveju.....	21
4.6.1	Elgesys nelaimės atveju	21
4.7	Pagrindinės priemonės atliekant techninę priežiūrą ir kasdienę priežiūrą.....	22
4.8	Aplinkos apsaugos nuostatai	22
4.9	Bendrieji pavojai naudojant įrangą.....	23
4.10	Apsauga nuo perkaitimo keliamo pavojaus.....	24
5	Transportavimas, montavimas ir eksploatacijos pradžia	25
5.1	Pristatymas	25
5.2	Išpakavimas.....	27
5.3	Apsauga transportuojant / pakuotė	29
5.4	Konstravimo ir prijungimo reikalavimai	29
5.4.1	Krosnies darbo vieta	29
5.5	Surinkimas, montavimas ir prijungimas.....	31
5.5.1	Izoliacijos bloko ir išmetamo vamzdelio montavimas (tik „LHT 01/17 D“).....	31
5.5.2	Ištraukto oro kanalas	33
5.5.3	Prijungimas prie elektros tinklo	34
5.6	Eksploatacijos pradžia.....	35
5.6.1	Molibdeno disilicido (MoSi ₂) kaitinimo elementai.....	36
6	Valdymas.....	39
6.1	Regulatorius	39
7	Valdymo, rodymo ir perjungimo elementai (pagal konstrukciją).....	40
7.1	Regulatoriaus / krosnies įjungimas	40
7.2	Regulatoriaus / krosnies išjungimas	40
8	Iš anksto nustatytos programos.....	40
8.1	Temperatūros parinkiklis su reguliuojamos išjungimo temperatūros funkcija (papildoma įranga)	41
8.2	Tiekiamo oro svirtis	42
8.3	Pakrovimas / apkrovimas	43
8.3.1	Vienas ant kito kraunami pakrovimo konteineriai	43
9	Techninė priežiūra, valymas ir kasdienė priežiūra	46
9.1	Krosnies izoliacija.....	47

9.2	Įrangos sustabdymas techninei priežiūrai atlikti	47
9.3	Reguliarūs krosnies techninės priežiūros darbai	48
9.4	Reguliarūs techninės priežiūros darbai – dokumentai	49
9.5	Nuolatiniai techninės priežiūros darbai. Kaitinimo elementai /krosnies kamera.....	49
9.6	Techninės priežiūros darbų paaiškinimas.....	50
9.7	Kaitinimo elementų varžtų tikrinimas	50
9.8	Eksploatacinės ir pagalbinės medžiagos	53
9.9	Valymo priemonės	53
10	Trikdžiai.....	54
10.1	Regulatoriaus klaidų pranešimai	54
10.2	Regulatoriaus įspėjimai	57
10.3	Valdymo mechanizmo sutrikimai	59
11	Atsarginės / susidėvinčios dalys.....	60
11.1	Elektros jungimo schemas / pneumatinės įrangos schemas	61
11.2	Kaitinimo elementų montavimas ir išmontavimas	61
11.2.1	Kaitinimo elementų varžtų jungčių priveržimo momentai	67
11.3	Termoelemento keitimas	67
11.4	Durų izoliacijos konstrukcijos keitimas / suregulavimas	70
11.5	Atjungti įspraudžiamą movą (kištuką) nuo krosnies korpuso	71
11.6	Saugiklio keitimais.....	71
11.7	Izoliacijos remontas.....	73
12	Priedai (pasirinktys).....	73
12.1	Dujų tiekimo sistema (priedas).....	74
12.2	Dujų balionus su slėginiu dangčiu naudojimas	76
12.3	Atjungti įspraudžiamą movą (kištuką) nuo krosnies korpuso	77
12.4	Elektros jungimo schemas / pneumatinės įrangos schemas	77
13	„Nabertherm“ priežiūros skyrius	77
14	Eksploatacijos pabaiga, išmontavimas ir sandėliavimas.....	78
14.1	Transportavimas / grąžinimas	79
15	Atitikties deklaracija.....	80
16	Užrašams.....	81

1 Įvadas

Šie dokumentai yra skirti tik mūsų gaminių pirkėjams ir negali būti dauginami, perduodami trečiosioms šalims ar platinami be raštiško leidimo. (1965 09 09 Autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas).

„Nabertherm GmbH“ turi visas teises į iliustracijas ir kitus dokumentus, taip pat visas disponavimo teises, įskaitant intelektinių nuosavybės teisių paraiškas.

Visos instrukcijoje pavaizduotos iliustracijos paprastai yra simbolinės, t. y. jose tiksliai neatspindimos aprašytos sistemos detalės.

1.1 Simbolių ir įspėjamųjų žodžių, naudojamų įspėjamuosiuose pranešimuose, paaiškinimas



Nurodymas

Toliau naudojimo instrukcijoje pateikiami specialūs įspėjimai, nurodantys neišvengiamą likutinę riziką, kai įrangą veikia. Ši likutinė rizika apima pavojų žmonėms / produktui / įrangai ir aplinkai.

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai pirmiausia skirti dėmesiiui į saugos nurodymus atkreipti!

Kiekvienu atveju naudojamas simbolis negali pakeisti saugos nurodymo teksto. Todėl visada perskaitykite visą tekstą!

Grafiniai simboliai atitinka **ISO 3864**. Remiantis Amerikos nacionalinio standartų instituto (ANSI) standartu **Z535.6**, šiame dokumente naudojami šie įspėjimai ir įspėjamieji žodžiai:



Bendrojo pavojaus simbolis kartu su įspėjamaisiais žodžiais **ATSARGIAI**, **ISPĖJIMAS** ir **PAVOJUS** įspėja apie rimtų sužalojimų pavojų. Vykdykite visus toliau pateiktus nurodymus, kad išvengtumėte sužalojimo ar mirties.

DĖMESIO

Nurodo pavojų, dėl kurio prietaisas gali būti sugadintas ar sunaikintas.

ATSARGIAI

Nurodo pavojų, kuris reiškia lengvo ar vidutinio sužalojimo riziką.

ISPĖJIMAS

Nurodo pavojų, kuris gali būti mirtinas, sukelti sunkius ar negrįžtamus sužalojimus.

PAVOJUS

Nurodo pavojų, kuris yra mirtinas, sukelia sunkius ar negrįžtamus sužalojimus.

Įspėjamųjų pranešimų struktūra:




Visi įspėjamieji pranešimai yra išdėstyti taip



¹ ISPĖJIMAS²

- Pavojaus rūšis ir šaltinis³
- Nesilaikymo pasekmės³
- Prevencinės priemonės³

arba

	 ¹ PAVOJUS²	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojaus rūšis ir šaltinis³ • Nesilaikymo pasekmės³ • Prevencinės priemonės³ 	5

Padėtis	Apibūdinimas	Paiškinimas
1	Pavojaus ženklas	Nurodo susižalojimo riziką
2	Signalinis žodis	Klasifikuoja pavojų
3	Nurodymai:	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojaus rūšis ir šaltinis • Galimos nesilaikymo pasekmės • Priemonės / draudimai
4	Grafiniai simboliai (pasirinktinai) pagal ISO 3864	Pasekmės, priemonės ar draudimai
5	Grafiniai simboliai (pasirinktinai) pagal ISO 3864	Reikalavimai ar draudimai

Instrukcijoje naudojami nurodomieji simboliai:



Nurodymas

Šiuo simboliu pažymėti nurodymai ir labai naudinga informacija.



Reikalavimas: privalomas ženklas

Šis simbolis atkreipia dėmesį į svarbius reikalavimus, kurių privaloma laikytis. Privalomi ženklai skirti žmonėms apsaugoti, nurodant, kaip elgtis tam tikroje situacijoje.



Reikalavimas: svarbi informacija operatoriui

Šis simbolis atkreipia operatoriaus dėmesį į svarbią informaciją ir naudojimo instrukcijas, kurių reikia laikytis.



Reikalavimas: svarbi informacija techninės priežiūros personalui

Šis simbolis atkreipia techninės priežiūros personalo dėmesį į svarbius valdymo ir techninės priežiūros nurodymus, kurių privaloma laikytis.



Reikalavimas: ištraukite kištuką iš lizdo

Šis simbolis atkreipia operatoriaus dėmesį į tai, kad reikia ištraukti kištuką iš lizdo.

**Reikalavimas: kelti keliese**

Šis simbolis atkreipia darbuotojų dėmesį į tai, kad prietaisą pakelti ir į montavimo vietą pastatyti turi keli žmonės.

**Įspėjimas: įkaitusių paviršių pavojus – nelieskite**

Šis simbolis atkreipia operatoriaus dėmesį į karštus paviršius, kurių negalima liesti.

**Įspėjimas: elektros šoko keliamas pavojus**

Šis simbolis įspėja operatorių apie elektros šoko pavojų, jei nesilaikoma šių įspėjimų.

**Įspėjimas: prietaiso pasvirimo pavojus**

Šis simbolis įspėja operatorių, kad prietaisas gali pasvirti, jei nesilaikoma šių įspėjimų.

**Įspėjimas apie pakabintą krovinį**

Šis simbolis operatoriui nurodo galimą pavojų dėl pakabintų krovinių. Darbas su pakeltu kroviniu yra griežtai draudžiamas. To nesilaikant galimas mirtinas susižalojimas.

**Įspėjimas: pavojus keliant sunkų krovinį**

Šis simbolis atkreipia operatoriaus dėmesį į galimus pavojus keliant sunkų krovinį. Jo nesilaikant kyla susižalojimo pavojus.

**Įspėjimas: žala aplinkai**

Šis simbolis įspėja operatorių apie kenksmingą poveikį aplinkai, jei nesilaikoma šių nurodymų. Operatorius privalo užtikrinti, kad būtų laikomasi nacionalinių aplinkosaugos taisyklių.

**Įspėjimas: gaisro pavojus**

Šis simbolis įspėja operatorių apie gaisro pavojų, jei nesilaikoma šių nurodymų.

**Įspėjimas: sprogių medžiagų arba sprogios aplinkos keliamas pavojus**

Šie simboliai įspėja operatorių apie sprogias medžiagas arba sprogią aplinką.

**Reikalavimai: svarbi informacija operatoriui**

Šis simbolis nurodo operatoriui, kad objektų **NEGALIMA** sušlapinti vandeniu ar valymo priemonėmis. Draudžiama naudoti aukšto slėgio valytuvą.

Ant įrangos naudojami nurodomieji simboliai:



Įspėjimas: įkaitusių paviršių ir nudegimų pavojus – nelieskite

Karšti paviršiai, tokie kaip karštos įrangos dalys, krosnies sienelės, durys ar medžiagos, taip pat karšti skysčiai ne visada pastebimi. Nelieskite paviršių.



Įspėjimas: elektros srovės keliamas pavojus!

Įspėjimas apie pavojingą elektros įtampą.

1.2 Produkto aprašas



Ši elektra kaitinama krosnis yra kokybiškas gaminys, kuris, ją tinkamai ir profesionaliai prižiūrint, patikimai veiks daugelį metų. Esminis reikalavimas yra krosnies naudojimas pagal paskirtį.

Kuriant ir gaminant krosnį, ypatingas dėmesys buvo skiriamas saugai, funkcionalumui ir ekonomiškumui.

Šios kompaktiškos aukštos temperatūros krosnys, suprojektuotos kaip stalo modeliai, turi daugybę pranašumų. Dėl aukštos kokybės medžiagų ir paprasto naudojimo šios krosnys tampa visų tyrimų ir laboratorijų žvaigždėmis.

Šios aukštos temperatūros krosnys idealiai tinka tiltams ir karūnėlėms, pagamintoms iš permatomo cirkonio oksido, sukepinti. Specialūs kaitinimo elementai, pagaminti iš molibdeno disilicido, užtikrina geriausią įmanomą apsaugą nuo cheminės pakrautų gaminių ir kaitinimo elementų sąveikos.

Į keraminius pakrovimo konteinerius dedami cirkonio blokai. Aukštos temperatūros krosnyje vienas ant kito galima sukrauti iki trijų pakrovimo konteinerių.

Kai naudojate dažymo tirpalus, prieš sukepinant, įsitikinkite, kad gaminiai yra visiškai sausi.

Papildomi šio gaminio pranašumai:

- Tmaks. 1650 °C
- Krosnies kamera, kurios talpa yra 1 arba 4 litrai
- Specialūs kaitinimo elementai, pagaminti iš molibdeno disilicido, užtikrina geriausią įmanomą apsaugą nuo cheminės pakrautų gaminių ir kaitinimo elementų sąveikos
- Dvigubas korpusas pagamintas iš nerūdijančiojo plieno konstrukcijos lakštų su papildomu aušinimu esant žemai lauko temperatūrai
- Erdvę taupanti versija su pakeliamomis durimis
- Atsižvelgiant į modelį, pristatymo komplektą sudaro pradinis komplektas, skirtas pakrovimui viename lygyje, papildomi lygiai priklauso papildomai įrangai
- Bepakopis tiekiamo oro sklendės reguliavimas
- Krosnies kamerą galima pakrauti dviem (LHT 01/17 D) arba trimis (LHT 03/17 D) pakrovimo konteinerių lygiais, po 15 arba 25 atskirų karūnėlių viename lygyje (priklausomai nuo modelio)
- Šalinamo oro anga lubose
- S tipo termoelementai
- Tikslus temperatūros valdymas džiovinimui, net esant žemai temperatūrai
- Regulatorius P580 (LHT 01/17 D) arba P570 (LHT 03/17 D) su 50 programų saugykla

- Gali būti naudojamas beveik visų pirmaujančių gamintojų ruošinių sukepinimui
- „NTLog Basic“ „Nabertherm“ reguliatoriams: Proceso duomenų įrašymas naudojant USB atmintinę
- Išskirtinis izoliacinių medžiagų naudojimas, neklasifikuojant pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP). Tai reiškia, kad aliuminio silikato vata, dar vadinama RCF pluoštu, nenaudojama, kuri gali būti priskiriama vėžį sukeliančioms medžiagoms.

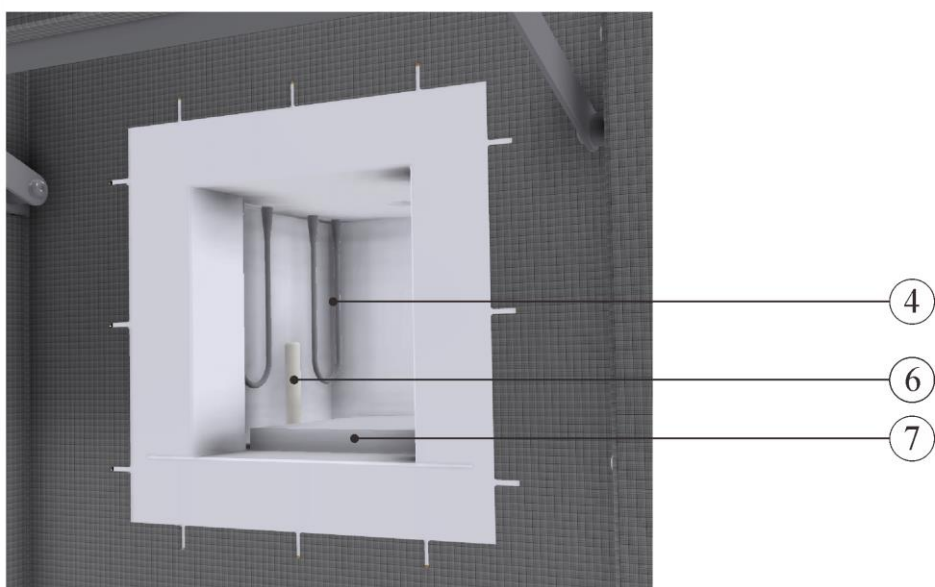
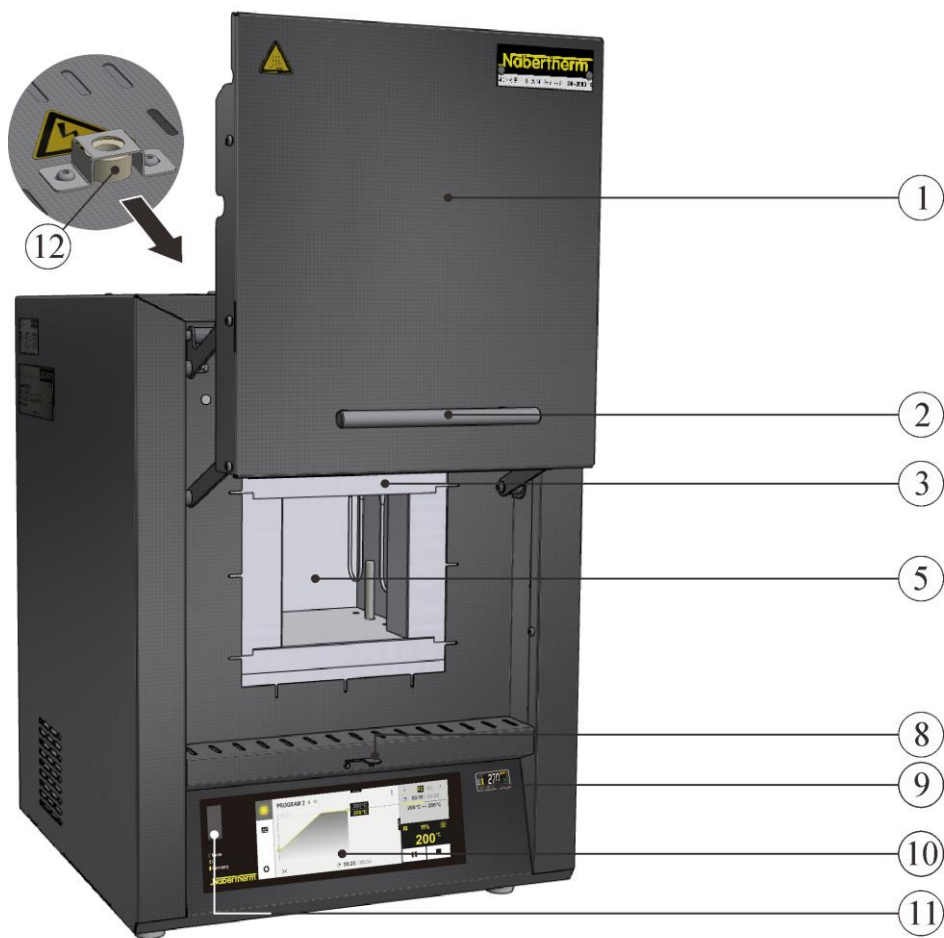
Papildoma įranga

- Temperatūros ribotuvai su reguliuojama išjungimo temperatūra, naudojami kaip krosnies ir dirbinių apsauga nuo perkaitimo
- Apsauginių dujų jungtis nedegioms apsauginėms ar reakcinėms dujoms, naudojama modelyje „LHT 03/17 D“
- Rankinė arba automatinė dujų tiekimo sistema

Priedai

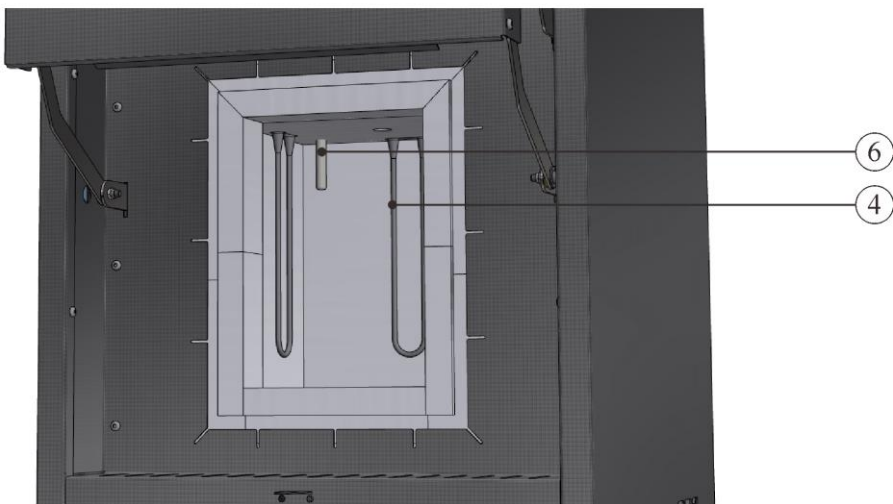
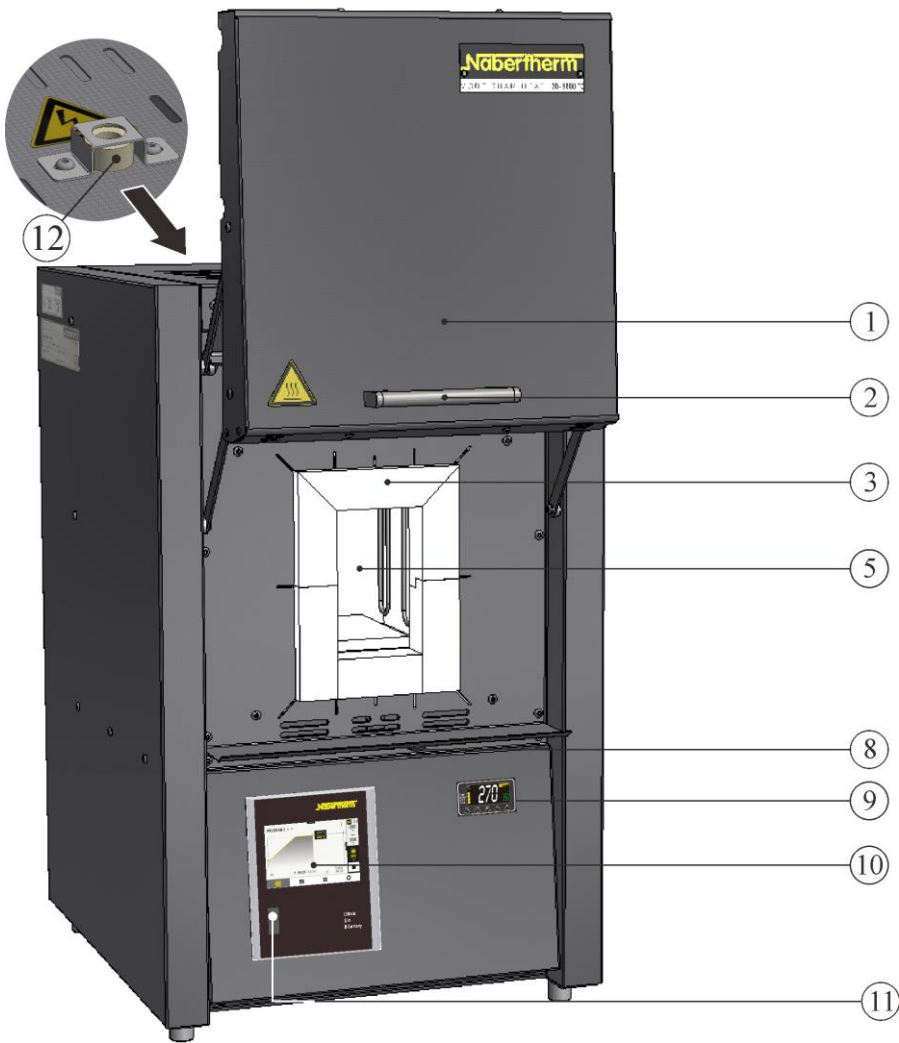
- „LHT 01/17 D“ – kampuoti pakrovimo konteineriai, kraunami vienas ant kito dviem lygiais
- „LHT 03/17 D“ – apvalūs pakrovimo konteineriai, kraunami vienas ant kito trimis lygiais
- Proceso valdymas ir dokumentavimas naudojant VCD programinės įrangos paketą, skirtą stebėsenai, dokumentavimui ir valdymui

1.3 Išsami krosnies apžvalga



LHT 01/17 D (panašu į paveikslėlio vaizdą)

1 pav.: aukštos temperatūros krosnis (paveikslėlyje parodyta specialioji versija su temperatūros parinkikliu)



LHT 03/17 D (panašu į paveikslėlio vaizdą)

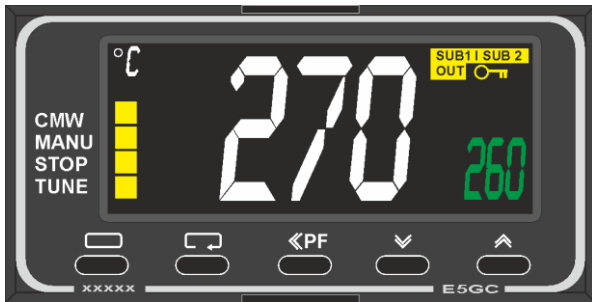
2 pav.: aukštos temperatūros krosnis (paveikslėlyje parodyta specialioji versija su temperatūros parinkikliu)



3 pav.: aukštos temperatūros krosnies vaizdas iš galo (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nr.	Pavadinimas
1	Pakeliamos durys
2	Rankena
3	Izoliacija pagaminta iš neklasifikuotos pluošto medžiagos
4	Molibdeno disilicido (MoSi_2) kaitinimo elementai
5	Krosnies kamera
6	Termoelementas
7	Pagrindo plokštė LHT 01/17 D (priedas)
8	Tiekiamo oro sklendė šviežiam orui reguliuoti
9	Temperatūros ribotuvas su reguliuojama išjungimo temperatūra, naudojamas kaip krosnies ir dirbinių apsauga nuo perkaitimo (papildoma įranga)
10	Reguliatorius P580 (LHT 01/17 D) arba P570 (LHT 03/17 D)
11	USB sąsaja
12	Išmetimo vamzdelis
13	Maitinimo jungiklis su integruotu saugikliu (krosniai įjungti ir išjungti)
14	Papildoma maitinimo jungtis (priedams)
15	Papildomos maitinimo jungties saugiklis (priedams)
16	Eterneto sąsaja (papildoma įranga)
17	Maitinimo kištukas (su įspraudžiama mova)

Papildoma įranga



4 pav.: Pavyzdys (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Temperatūros ribotuvus su reguliuojama išjungimo temperatūra, naudojamas kaip krosnies ir dirbinių apsauga nuo perkaitimo



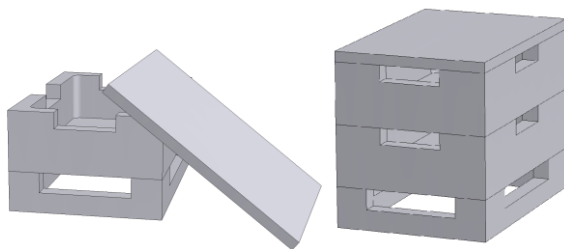
5 pav.: Pavyzdys (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Apsauginių dujų jungtis, skirta krosnies valymui nedegiomis apsauginėmis ar reakcijos dujomis, dujoms nesandari

Nedegių apsauginių ar reakcinių dujų tiekimo sistema (1) su uždaruojamu vožtuvu ir srauto matuokliu su valdymo vožtuvu, paruošti prijungti (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Kaip rankinė arba automatinė dujų tiekimo sistema

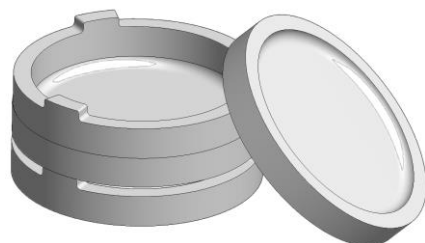
Priedai



6 pav.: kampuotas pakrovimo konteineris su dangčiu, naudojamas modelyje „LHT 01/17 D“ (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Kampuoti pakrovimo konteineriai

Siekiant optimalaus krosnies kameros panaudojimo, gaminiai dedami į keraminius pakrovimo konteinerius. Priklausomai nuo krosnies modelio, pakrovimo konteineriai gali būti dedami keliais sluoksniais. Pakrovimo konteineriuose yra įpjovos, kad būtų galima geriau cirkuliuoti orą. Viršutinį apvalkalą reikia uždaryti keraminiu dangteliu.



7 pav.: apvalus pakrovimo konteineris, naudojamas modelyje „LHT 03/17 D“ (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Apvalūs pakrovimo konteineriai

Norint pakrauti gaminius iš cirkonio oksido, rekomenduojama naudoti pakrovimo konteinerius. Pakrovimo konteinerį iš esmės sudaro sukepinimo indas apačioje ir tarpiklio žiedas su ventiliacijos angomis. Medžiaga yra labai atspari temperatūros pokyčiams, be to, ją galima naudoti trumpai pakaitinant arba aušinant

1.4 Modelio pavadinimo paaiškinimas

Pavyzdys	Paaiškinimas
LHT 03/17 D	LHT = aukštos temperatūros krosnis
LHT 03/17 D	01 = 1 l krosnies kamera (krosnies talpa litrais) 03 = 4 l krosnies kamera (krosnies talpa litrais)
LHT 03/17 D	17 = Tmaks. 1650 °C
LHT 03/17 D	D = modelis odontologinėms laboratorijoms.





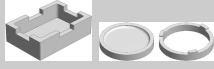




 <small>MORE THAN HEAT 30-3000 °C</small>		
Nabertherm GmbH Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal/Bremen, Germany Tel +49 (04298) 922-0, Fax +49 (04298) 922-129 contact@nabertherm.de		
<small>Made in Germany</small>		
<small>www.nabertherm.com</small>		
LHT 01/17 D	SN 123456	2021
123456789	1650 °C	-
-	220-240 V 1/N/PE~	-
50/60 Hz	max. 13,0 A	3,0 kW


8 pav.: Pavyzdys: modelio pavadinimas (duomenų lentelė)

1.5 Komplektacija

Pristatymo komplektaciją sudaro:

	Įrangos komponentai	Kiekis	Pastaba
	Aukštos temperatūros krosnis „LHT ../17 D“	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Šešiabriaunis „Allen“ raktas	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Išmetimo vamzdelis	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Maitinimo kabelis	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Vienas ant kito dedami pakrovimo konteineriai (pradinis komplektas) ¹⁾	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Sukepinimo indas / tarpiklio žiedas ²⁾	4)	„Nabertherm GmbH“
	Dujų tiekimo sistema ¹⁾	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Proceso dokumentai: VCD programinės įrangos paketas ²⁾	1 x	„Nabertherm GmbH“

	Kiti komponentai, priklausomai nuo konstrukcijos	---	Žr. važtaraščius
--	--	-----	------------------

	Dokumento tipas	Kiekis	Pastaba
	Aukštos temperatūros krosnies kameros naudojimo instrukcija	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Regulatoriaus naudojimo instrukcija	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Temperatūros parinkiklio naudojimo instrukcija ¹⁾	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Dujų tiekimo sistemos naudojimo instrukcija ²⁾	1 x	„Nabertherm GmbH“
	VCD programinės įrangos paketo naudojimo instrukcija ²⁾	1 x	„Nabertherm GmbH“
	Kiti dokumentai, priklausomai nuo konstrukcijos	1 x	

¹⁾komplektacijoje priklausomai nuo konstrukcijos / krosnies modelio

²⁾komplektacijoje pagal poreikį, žr. važtaraščius

³⁾kiekis priklauso nuo krosnies modelio

⁴⁾kiekis pagal poreikį, žr. važtaraščius



Nurodymas

Prašome atidžiai saugoti visus dokumentus. Visos šios krosnies įrangos funkcijos buvo patikrintos užbaigus gamybą ir prieš tiekiant.



Nurodymas

Kartu pristatytuose dokumentuose nebūtinai yra elektros grandinių schemas ar pneumatinės schemas.

Prireikus, šiuo klausimu kreipkitės į „Nabertherm“ techninės priežiūros skyrių.

2 Techniniai duomenys

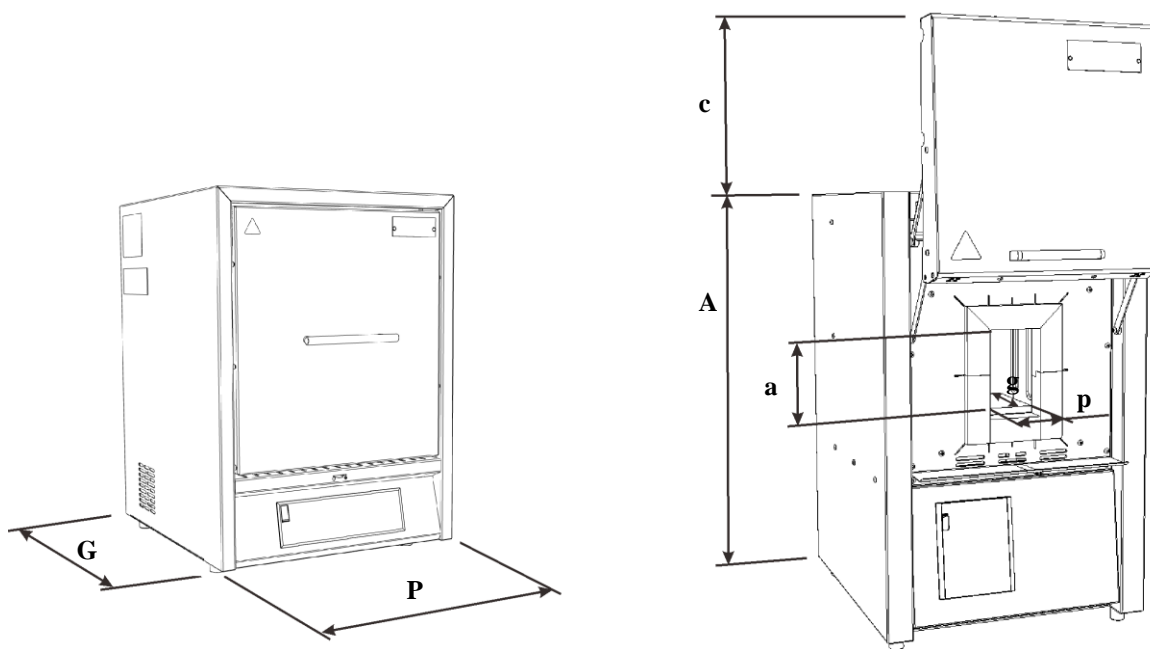


Elektros įrangos duomenys pateikti duomenų lentelėje, kuri pritvirtina krosnies šone.

Modelis	Tm aks.	Vidiniai matmenys, mm			Talpa, l	maksimalūs vienetai	Išoriniai matmenys, mm			Svoris, kg	Min. iki Tmaks. ¹⁾
		°C	p	g			a	P	G		
LHT 01/17 D	1650	110	120	120	1	30	385	425	525+195	28	10
LHT 03/17 D	1650	135	155	200	4	75	470	630	760+260	75	60

¹⁾prijungus prie 230 V, 1/N/PE (įsk. pakrovimo konteinerį)

²⁾įsk. atviras pakeliamas duris



9 pav.: matmenys

Modelis	Elektros jungtis:	Įtampa, V	Elektros srovė, A	Prijungta apkrova, kW	Dažnis, Hz
LHT 01/17 D	1/N/PE arba 2/PE	220–240	14,8	2,2	50 arba 60
LHT 03/17 D		220–240	13,0	3,0	50 arba 60
Šiluminės apsaugos tipas	Krosnis	pagal EN IEC 60519-1			
Apsaugos tipas	Krosnis	IP20			
Elektros įrangos aplinkos sąlygos	Temperatūra: Oro drėgnis:	nuo +5 °C iki +40 °C maks. 80 %, be kondensato			
Svoriai	Krosnis ir priedai	Priklausomai nuo konstrukcijos (žr. važtaraštį)			
Emisijos	Nepertraukiamas garso slėgio lygis:	< 70 dB(A)			

3 Garantija ir atsakomybė



Garantiją ir atsakomybės atveju galioja „Nabertherm“ garantinės sąlygos arba teikiamos atskirose sutartyse nustatytos garantinės paslaugos. Galioja šie punktai:

Garantinės ir atsakomybės pretenzijos, esant asmenų sužalojimams ir materialinei žalai, nepriimamos, jeigu jos kilo dėl šių priežasčių:

- Kiekvienas asmuo, atsakingas už įrenginio naudojimą, montavimą, techninę priežiūrą arba remontą, privalo perskaityti ir suprasti naudojimo instrukciją. Atsakomybė neprisiimama už žalą ir sutrikimus, kilusius dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo.
- Neteisingas įrenginio naudojimas
- Netinkamas montavimas, eksploatavimas, naudojimas ir jo techninė priežiūra
- Įrenginio eksploatavimas, esant saugos įrenginių defektams, neteisingai sumontavus arba sumontavus neveikiančius apsauginius ir saugos įrenginius

- Naudojimo instrukcijos nurodymų dėl įrenginio pervežimo, laikymo, montavimo, paleidimo eksploatuoti, eksploatavimo, techninės priežiūros ir paruošimo nesilaikymas
- Savarankiški konstrukciniai įrenginio keitimai
- Savarankiški eksploatavimo parametrų keitimai
- Savarankiški parametrų ir nustatymų keitimai bei programos keitimas
- Originalios dalys ir priedai sukurti specialiai „Nabertherm“ krosnių įrenginiams. Keičiant dalis būtina naudoti originalias „Nabertherm“ dalis. Kitu atveju, garantija nebegalioja. Už žalą, kilusią nenaudojant originalių dalių, „Nabertherm“ neatsako.
- Katastrofiniai atvejai dėl svetimkūnių poveikio ir didelės jėgos

4 Sauga

4.1 Teisingas naudojimas



„Nabertherm“ krosnių įranga buvo suprojektuota ir pagaminta kruopščiai laikantis taikytinų darnųjų standartų bei kitų techninių specifikacijų. Todėl ji atitinka pažangiausią technikos lygį ir yra nepriekaištingai saugi.

Galima naudoti tik tas medžiagas, kurių savybės ir lydymosi temperatūra yra žinomos. Jei reikia, atkreipkite dėmesį į saugos duomenų lapus.

Šios serijos krosnys yra tinkamos techninei keramikai, pavyzdžiui, cirkonio oksido tiltams ir karūnelėms sukepinti.

Dažymo tirpalų naudojimas gali sukelti neproporcingą kaitinimo elementų susidėvėjimą. Juos naudojant būtina užtikrinti gerą išankstinį džiovinimą, kad būtų sumažinta įtaka kaitinimo elementams.

Netinkamas naudojimas:

- Bet koks kitas ar išsamesnis naudojimas, pavyzdžiui, krosniai nepritaikytų produktų apdorojimas, taip pat pavojingų ar sveikatai kenksmingų medžiagų apdorojimas, laikomas NETINKAMU naudojimu.
- Esant tam tikroms aplinkybėms teršalai iš krosnyje naudojamų medžiagų ar išmetamųjų dujų gali nusėsti izoliacijoje arba ant kaitinimo elementų ir juos sunaikinti. **Prireikus, laikykitės naudojamų medžiagų ženklavimo ir pakuočių etikečių nurodymų.**
- Krosnyse su temperatūros ribotuvu išjungimo temperatūra turi būti nustatyta taip, kad medžiaga neperkaistų
- Krosnies pakeitimai turi būti suderinti raštu su „Nabertherm“. Draudžiama nuimti, apeiti ar išmesti apsauginius įtaisus (jei tokių yra). Modifikavus gaminį be išankstinio mūsų sutikimo, EB deklaracija tampa negaliojančia.
- Turi būti laikomasi įrengimo instrukcijų ir saugos taisyklių; priešingu atveju krosnies naudojimas neatitinka reikalavimų ir negalioja jokios garantinės pretenzijos „Nabertherm GmbH“
- Atidarius karštą krosnį, kaip jos temperatūra per 200 °C (392 ° F), galimas poveikis šių komponentų susidėvėjimui: izoliacijos, durų sandariklio, kaitinimo elementų ir krosnies korpuso. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už dirbinių ir krosnies pažeidimus dėl neatitikimo.



Neleidžiama dirbti su energijos šaltiniais, produktais, ištekliais, pagalbiniemis medžiagomis ir kt., kuriems taikomas Pavojingų medžiagų potvarkis arba kurie bet kokiū būdu daro įtaką naudotojo sveikatai.

Draudžiama krosnį pakrauti medžiagomis, kurios išskiria sprogiąsias dujas ar garus. Gali būti naudojamos tik tos medžiagos, kurų savybės žinomos.



Nurodymas

Dėl nuolatinio darbo esant didžiausiai galimai temperatūrai gali padidėti kaitinimo elementų, izoliacinių medžiagų ir metalinių komponentų susidėvėjimas. Rekomenduojame neviršyti maždaug **50 °C temperatūros**.



Ši krosnis yra skirta **komerciniam naudojimui**. Krosnis **NĖRA** skirta maistui, gyvūnams, medienai, grūdams ir kt. šildyti.

Krosnies negalima naudoti darbo vietai šildyti

Nenaudokite krosnies ledui ar pan. tirpinti

Nenaudokite krosnies kaip džiovyklės

Už dėl to atsiradusią žalą atsako operatorius



Visoms krosnių sistemoms

Draudžiama dirbti su sprogiomis dujomis ar mišiniais, arba sprogstamosiomis dujomis ar mišiniais, susidariusiais proceso metu.

Šiose krosnių sistemose nėra saugos technologijos procesams, kurių metu gali susidaryti degių mišinių (konstrukcija neatitinka saugos reikalavimų pagal EN 1539)

Krosnių sistemose organinių dujų mišinių koncentracija jokiū būdu neturi viršyti 3 % apatinės sprogimo ribos krosnyje. Šis reikalavimas taikomas ne tik įprastai eksploatacijai, bet ir tokioms išskirtinėms aplinkybėms kaip proceso sutrikimai (dėl sugedusio agregato ir pan.).



Nurodymas

Šis gaminytis neatitinka ATEX direktyvos ir negali būti naudojamas degioje aplinkoje.

Draudžiama dirbti su sprogiomis dujomis ar mišiniais, arba sprogstamosiomis dujomis ar mišiniais, susidariusiais proceso metu!

4.2 Reikalavimai įrangos operatoriumi



Turi būti laikomasi įrengimo instrukcijų ir saugos taisyklių; priešingu atveju krosnies naudojimas neatitinka reikalavimų ir negalioja jokios garantinės pretenzijos „Nabertherm“.

Toks saugumo lygis praktiškai naudojant krosnį gali būti pasiektas tik imantis visų būtinų priemonių. Krosnies operatoriaus pareiga yra suplanuoti šias priemones ir prižiūrėti jų vykdymą.

Operatorius privalo užtikrinti toliu išvardytų taisyklių atitiktį

- iš darbo vietos turi būti pašalintos visos kenksmingos dujos, pvz., per ištraukimo sistemą,
- įjungtas siurbimo įtaisas,
- darbo zona tinkamai vėdinama,

- įranga veikia tik nepriekaištingos funkcinės būklės ir nuolat tikrinama, ar tinkamai veikia apsauginiai,
- yra ir naudojamos būtinos eksploataavimo, techninės priežiūros ir remonto personalo asmeninės apsaugos priemonės,
- ši naudojimo instrukcija, įskaitant tiekėjo dokumentus, turi būti saugomos sistemoje. Būtina užtikrinti, kad visi asmenys, dirbantys prie krosnies, bet kuriuo metu galėtų peržiūrėti naudojimo instrukciją.
- Visi sistemos saugos ir eksploataavimo informacijos ženklai yra įskaitomi. Pažeistus ar neįskaitomus ženklus reikia nedelsiant pakeisti.
- Personalui reguliariai teikiami nurodymai visais svarbiais darbo saugos ir aplinkos apsaugos klausimais, jis yra susipažinęs su visa naudojimo instrukcija ir ypač joje pateikta saugos informacija,
- atliekant rizikos vertinimą (Vokietijoje žr. Darbuotojų sveikatos ir saugos įstatymą) nustatomi kiti pavojai, atsirandantys dėl ypatingų darbo sąlygų sistemos naudojimo vietoje,
- visos kitos instrukcijos ir saugos instrukcijos, parengtos įvertinus sistemos darbo vietas, yra apibendrintos naudojimo instrukcijose (Vokietija žr. Eksploataavimo saugos potvarkį),
- tik tinkamai kvalifikuoti ir įgalioti darbuotojai gali naudoti, prižiūrėti ir remontuoti sistemą. Šis personalas turi būti išmokytas naudotis sistema ir patvirtinti tai savo parašu. Mokymas turi būti tiksliai patvirtintas dokumentais. Keičiant operatorių, turi būti vykdomas tinkamas perkvalifikavimas. Perkvalifikuoti gali tik įgalioti, apmokyti ir instruktuoti asmenys. Tolesni mokymai turi būti tiksliai įforminti dokumentais ir patvirtinti mokyme dalyvaujančio personalo vardu ir parašu.

Dažymo tirpalų naudojimas gali sukelti neproporcingą kaitinimo elementų susidėvėjimą. Juos naudojant būtina užtikrinti gerą išankstinį džiovinimą, kad būtų sumažinta įtaka kaitinimo elementams.



Nurodymas

Vokietijoje turi būti laikomasi bendrųjų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Taikomi atitinkami nacionaliniai atitinkamoje paskirties šalyje galiojantys nelaimingų atsitikimų prevencijos nuostatai.



4.3 Reikalavimai krosnį naudojantiems darbuotojams



Kiekvienas asmuo, susijęs su įrangos valdymu, surinkimu, priežiūra ar taisymu, turi būti perskaitęs ir supratęs naudojimo instrukciją. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už žalą ir veikimo sutrikimus, atsirandančius dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo.

Tik tinkamai kvalifikuoti ir įgalioti darbuotojai gali naudoti, prižiūrėti ir remontuoti įrangą. Personalui reguliariai teikiami nurodymai visais svarbiais darbo saugos ir aplinkos apsaugos klausimais, jis yra susipažinęs su visa naudojimo instrukcija ir ypač joje pateikta saugos informacija,

Visus valdymo ir saugos įtaisus gali naudoti tik apmokytas personalas.

	 PAVOJUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojus dėl neteisingai įvestos išjungimo temperatūros parinkiklyje / ribotuve • Pavojus gyvybei • Jei pakrautoms ir (arba) eksploatacinėms medžiagos dėl per didelės temperatūros kyla pažeidimo pavojus esant tokiai temperatūros parinkiklio / ribotuvo iš anksto nustatyta išjungimo temperatūrai arba dėl perkaitimo medžiagos kelia pavojų krosniai ar aplinkai, sumažinkite temperatūros parinkiklio / ribotuvo nustatytą išjungimo temperatūrą iki mažiausios leistinos vertės.

4.4 Apsauginiai drabužiai



Dėvėkite apsauginius drabužius.



Dėvėkite apsauginius akinius.



Saugokit rankas mūvėdami apsaugines pirštines.

4.5 Pagrindinės priemonės normaliai eksploatuojant įrangą



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Prieš įjungdami krosnį, patikrinkite ir įsitikinkite, kad krosnies darbo zonoje yra tik įgalioti asmenys ir, krosniai veikiant, niekas negali susižeisti!

Prieš kiekvieną gamybos etapą patikrinkite ir įsitikinkite, kad visi saugos įtaisai veikia tinkamai (pvz., apsauginis kontaktinis jungiklis atidarius dangtį išjungia kaitinimą).

Prieš pradėdami gamybą, patikrinkite, ar krosnis nepažeista ir įsitikinkite, kad ji yra nepriekaištingos būklės! Apie pastebėtus defektus nedelsdami praneškite „Nabertherm“ techninės priežiūros skyriui!

Prieš pradėdami gamybą, iš įrangos darbo vietos pašalinkite medžiagas / daiktus, kurių nereikia gamybai!

Bent kartą per dieną reikia atlikti šiuos patikros veiksmus (taip pat žr. skyrių apie techninę priežiūrą ir remontą):

- patikrinkite (apžiūrėkite), ar krosnies išorėje nėra matomų pažeidimų, pvz., izoliacijos, kaitinimo elementų, maitinimo kabelio, išmetamųjų dujų kanalą (jei yra);

- patikrinkite visų apsauginių įtaisų veikimą (pvz., ar apsauginis kontaktinis jungiklis atidarius dangtį išjungia kaitinimą).

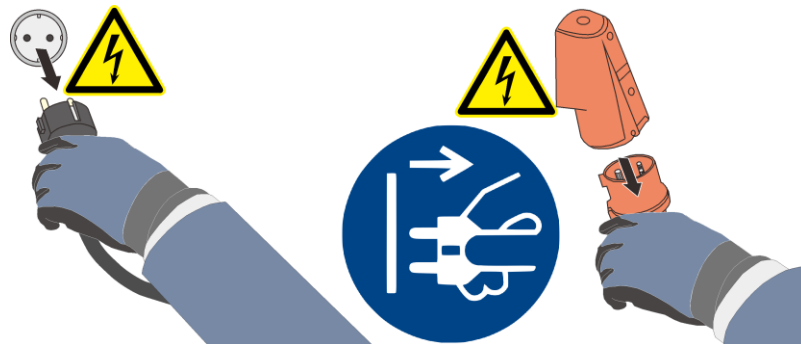
4.6 Pagrindinės priemonės nelaimės atveju

4.6.1 Elgesys nelaimės atveju



Nurodymas

Avarinis sustabdymas inicijuojamas **ištraukus kištuką iš lizdo**. Todėl eksploatuojant krosnį elektros tinklo kištukas turi būti visada prieinamas, kad avariniu atveju jį būtų galima greitai ištraukti iš lizdo.



10 pav. ištraukti kištuką iš lizdo (panašu į paveikslėlio vaizdą)



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Įvykus netikėtiems procesams krosnyje (pvz., pasirodžius stipriems dūmams ar nemaloniems kvapams), nedelsdami išjunkite krosnį. Palaukite, kol krosnis natūraliai atvės iki patalpos temperatūros.

Gaisro atveju duris ir tiekiamo oro svirtį laikykite uždarytas. Taip neleisite dūmams plisti ir sustabdysite deguonies tiekimą.





Įspėjimas – Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui!

4.7 Pagrindinės priemonės atliekant techninę priežiūrą ir kasdienę priežiūrą



Techninės priežiūros darbus gali atlikti tik įgalioti specialistai, laikydamiesi priežiūros nurodymų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių! Rekomenduojame, kad techninę priežiūrą ir remontą atliktų „Nabertherm GmbH“ techninės priežiūros skyrius. Priešingu atveju galimas kūno sužalojimas, mirtis arba žala turtui!

Išjunkite įrangą ir apsaugokite ją nuo netikėto paleidimo (užfiksuokite pagrindinį jungiklį ir apsaugokite nuo įjungimo pakabinama spyna) arba ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.

Gera apsaugokite remonto vietą.

Įspėjimas apie pakabintą krovinį. Draudžiama dirbti po pakabintu kroviniu. Tai pavojinga gyvybei.

Prieš atlikdami techninės priežiūros ir remonto darbus, sumažinkite slėgį sistemos hidraulinėje ar pneumatinėje įrangoje! (jei ji yra).

Jokiu būdu nepurškite krosnies, skirstymo spintų ir kitų elektrinės įrangos korpusų vandeniu!

Baigę techninės priežiūros ar remonto darbus ir prieš atnaujindami eksploataciją įsitinkinkite, kad

- atsuktos varžtų jungtys tvirtai priveržti,
- pašalinti apsauginiai įtaisai, sietai ar filtrai sumontuoti jų vietose,
- visos sistemos, techninės priežiūros ir remonto darbams reikalingos medžiagos, įrankiai ir kita įranga pašalinta iš krosnies darbo zonos,
- visi nutekėję skysčiai pašalinti,
- visų saugos įtaisų (pvz., AVARINIO SUSTABDYMO) funkcijos yra patikrintos ir veikia,
- energijos tiekimo linija gali būti pakeista tik patvirtinta lygiaverte linija.

4.8 Aplinkos apsaugos nuostatai

Visi darbai, susiję su įranga, turi atitikti teisinius įsipareigojimus vengti atliekų ir tinkamai jas perdirbti / šalinti.

Probleminės medžiagos, kurios nebetinkamos naudoti, tokios kaip tepalai ar akumulatoriai, nepriskiriamos atliekoms ar nuotekoms.

Montuojant, remontuojant ir prižiūrint, tokios vandenis teršiančios medžiagos kaip

- tepalai ir alyva,
- hidraulinė alyva,
- aušinimo skystis,
- tirpiklių turintys valymo skysčiai neturi užteršti dirvožemio ar patekti į kanalizacijos sistemą!

Šios medžiagos turi būti laikomos, gabenamos, surenkamos ir šalinamos tinkamose talpyklose!



Nurodymas

Operatorius privalo užtikrinti, kad būtų laikomasi nacionalinių aplinkosaugos taisyklių.

Pristatytoje krosnies įrangoje nėra medžiagų, kurias reikia klasifikuoti kaip pavojingas atliekas. Tačiau proceso metu susidarančių medžiagų likučiai gali kauptis krosnies / įrangos izoliacijoje. Tai gali būti pavojinga sveikatai ir (arba) aplinkai.

- Elektroniniai komponentai turi būti išmontuojami ir šalinami kaip elektroninės atliekos.
- Izoliacija turi būti išimta ir šalinama kaip specialiosios atliekos / pavojingos medžiagos (žr. skyrių „Techninė priežiūra, valymas ir kasdienė priežiūra – Keraminių pluoštų tvarkymas“).
- Išmeskite korpusą kaip metalo laužą.
- Dėl aukščiau išvardytų medžiagų šalinimo kreipkitės į už jūsų teritoriją atsakingą atliekų šalinimo įmonę.

4.9 Bendrieji pavojai naudojant įrangą



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Prisilietus prie krosnies korpuso galima nudegti

Darbo metu durų rankena / rankena gali labai įkaisti, būtina mūvėti apsaugines pirštines

Prispaudimo pavojus dėl judančių dalių (durų vyrių)

Valdymo spinta (jei yra) ir sistemoje esančios gnybtų dėžės yra veikiamos pavojingos elektros įtampos.

Nekiškite jokių daiktų į krosnies korpuso angas, ištraukto oro vamzdžius ar skirstytuvų bei krosnies aušinimo angas (jei yra). Elektros šoko pavojus.

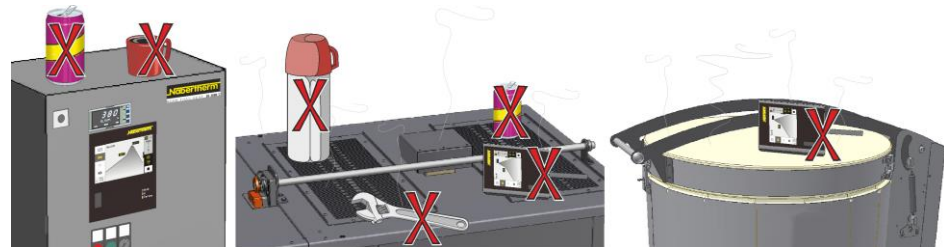
Gaisro pavojus naudojant ilgiklį:

Visų krosnių modelių su įkišamu prijungimo laidu atveju atkreipkite dėmesį į: naudojant ilginamąjį laidą ar daugialypį lizdą, negalima viršyti jo maksimalios elektros apkrovos. Nenaudokite krosnies su ilginamuoju laidu, jei abejojate, ar jis įžemintas.



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Ant krosnies / paleidimo įrangos negalima dėti jokių daiktų. Kyla gaisro ar sprogimo pavojus.





Įspėjimas: elektromagnetinių laukų poveikis implantuotiems prietaisams

Elektromagnetiniai laukai nėra pavojingi. Tačiau gali kilti pavojus aktyvių implantuotų prietaisų (pvz., širdies stimuliatorių, insulino pompų) ir pasyvių implantuotų turėtojams, nes implantuotų prietaisų funkciją taip pat gali paveikti reiškinys, kai lauko stiprumas yra mažesnis už leistiną ribų diapazoną. Tinkamas veikimas turi būti užtikrintas remiantis techniniais implantuoto prietaiso duomenimis, atitinkamiems ekspertams (pvz., profesinės srities gydytojams) įvertinant individualų atvejį.



	<p style="text-align: center;"> PAVOJUS</p> <ul style="list-style-type: none">• Elektros šoko keliamas pavojus• Jei nėra įžeminimo arba jis neteisingai prijungtas, gali kilti pavojus gyvybei• Į krosnį nedėkite metalinių daiktų, tokių kaip termoelementų, jutiklių ar įrankių, prieš tai jų tinkamai neįžeminę. Įžeminimo jungtį tarp objekto ir krosnies korpuso turi įrengti kvalifikuotas elektrikas. Į krosnį daiktai gali būti įleidžiami tik per tam skirtas angas.	
--	--	--

	<p style="text-align: center;"> PAVOJUS</p> <ul style="list-style-type: none">• Pavojus dėl neteisingai įvestos išjungimo temperatūros parinkiklyje / ribotuve• Pavojus gyvybei• Jei pakrautoms ir (arba) eksploatacinėms medžiagos dėl per didelės temperatūros kyla pažeidimo pavojus esant tokiai temperatūros parinkiklio / ribotuvo iš anksto nustatyta išjungimo temperatūrai arba dėl perkaitimo medžiagos kelia pavojų krosniai ar aplinkai, sumažinkite temperatūros parinkiklio / ribotuvo nustatytą išjungimo temperatūrą iki mažiausios leistinos vertės.
--	--

4.10 Apsauga nuo perkaitimo keliamo pavojaus

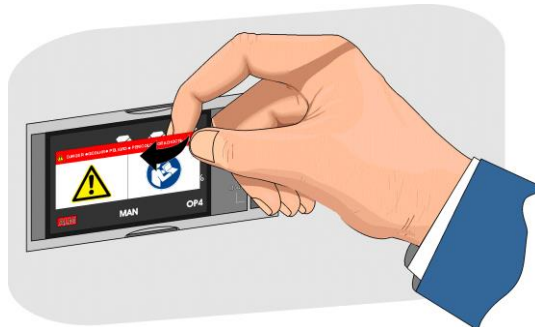
„Nabertherm GmbH“ krosnys gali būti komplektuojamos kaip standartinės (priklausomai nuo modelio serijos) arba kaip papildoma įranga (specifinė kliento versija) su temperatūros parinkikliu / ribotuvu, siekiant apsaugoti nuo perkaitimo krosnies kameroje.

Temperatūros ribotuvas / parinkiklis kontroliuoja krosnies kameros temperatūrą. Ekrane rodoma paskutinė nustatyta išjungimo temperatūra. Jei krosnies kameros temperatūra pakyla virš nustatytos išjungimo temperatūros, eksploatacinių ir (arba) pakrautų medžiagų kaitinimas išjungiamas, kad būtų apsaugota krosnis.

	 PAVOJUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojus dėl neteisingai įvestos išjungimo temperatūros parinkiklyje / ribotuve • Pavojus gyvybei • Jei pakrautoms ir (arba) eksploatacinėms medžiagos dėl per didelės temperatūros kyla pažeidimo pavojus esant tokiai temperatūros parinkiklio / ribotuvo iš anksto nustatyta išjungimo temperatūrai arba dėl perkaitimo medžiagos kelia pavojų krosniai ar aplinkai, sumažinkite temperatūros parinkiklio / ribotuvo nustatytą išjungimo temperatūrą iki mažiausios leistinos vertės.

Prieš pradėdami naudoti krosnį, perskaitykite temperatūros parinkiklio / ribotuvo naudojimo instrukciją. Nuo temperatūros parinkiklio / ribotuvo nuplėškite apsauginį lipduką. Kiekvieną kartą keičiant terminio apdorojimo programą, reikia patikrinti arba iš naujo įvesti temperatūros parinkiklio / ribotuvo maksimalią leistiną išjungimo temperatūrą (aliarmo vertę).

Atsižvelgiant į krosnies fizines savybes, rekomenduojama nustatyti maksimalią tikslią kaitinimo programos temperatūrą reguliatoriuje nuo 5 °C iki 30 °C, žemiau temperatūros ribotuvo / parinkiklio aktyvinimo temperatūros. Tai apsaugo nuo atsitiktinio temperatūros parinkiklio / ribotuvo įsijungimo.



Aprašymą ir funkcijas rasite temperatūros parinkiklio / monitoriaus naudojimo instrukcijoje

11 pav.: nuplėškite lipduką (panašu į paveikslėlio vaizdą)

5 Transportavimas, montavimas ir eksploatacijos pradžia

5.1 Pristatymas

Komplektacijos patikra

Palyginkite pristatymo apimtį su važtaraščiu ir užsakymo dokumentais. **Nedelsdami** praneškite ekspeditoriui ir „Nabertherm GmbH“ apie trūkstamas dalis ir pažeistą pakuotę arba apgadintumus transportuojant, nes vėliau skundai nebus priimami.

Susižalojimo pavojus

Pakėlus įrenginį, dalys ar pats įrenginys gali apvirsti, pajudėti ar nukristi. Prieš keldami krosnį, įsitikinkite, kad pavojaus zonoje nėra žmonių. Avėkite apsauginius batus ir dėvėkite apsauginį šalmą.

Saugos nurodymai

- Pramoninę techniką gali eksploatuoti tik įgalioti darbuotojai. Už saugų vairavimą ir pakrovimą yra atsakingas tik vairuotojas.

- Keldami krosnį įsitikinkite, kad krautuvo šakės galai ar pats krovinys neužsikabina už šalia sukrautų prekių. Aukštas dalis, tokias kaip skirstymo spintas, gabenkite kranu.
- Naudokite tik pakankamos keliamosios galios keltuvus.
- Keltuvai turi būti pritvirtinti tik jiems skirtose vietose.
- Jokiu būdu netvirtinkite keltuvo prie tvirtinimo elementų, vamzdynų ar kabelių.
- Neišpakuotas dalis kelkite tik naudodami virvę ar diržo kilpą.
- Transportavimo diržus tvirtinkite tik tam skirtose vietose.
- Krovinio pakabos įtaisai ir stropai turi atitikti nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių nuostatas.
- Rinkdamiesi krovinio pakabos ir kėlimo įtaisus, atsižvelkite į sistemos svorį! (žr. skyrių „Techniniai duomenys“)
- Nerūdijančiojo plieno dalis (įskaitant tvirtinimo detales) visada laikykite atskirai nuo nelegiruoto plieno dalių.
- Prieš pat montavimą nuimkite apsaugą nuo korozijos.



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Įspėjimas apie pakabintą krovinį. Draudžiama dirbti po pakabintu krovinium. Tai pavojinga gyvybei.



Nurodymas

Laikykitės technikos saugos nurodymų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Gabenimas krautuvu

Laikykitės leistinos krautuvo apkrovos.

1. Mūsų krosnys iš gamyklos pristatomos ant medinio transportavimo padėklo. Kad išvengtumėte galimo pažeidimo, krosnį gabenkite tik supakuotą ir tinkama transportavimo įranga. Išpakuoti galima tik montavimo vietoje. Gabenant reikia užtikrinti pakankamą apsaugą nuo slydimo, apvirtimo ir apgadavimo. Transportavimo ir surinkimo darbus turi atlikti ne mažiau kaip 2 žmonės. **Nelaikykite krosnies drėgnose patalpose ar lauke.**
2. Privažiuokite krautuvu po padėklu. Įsitikinkite, kad krautuvus yra visiškai pastumtas po transportavimo padėklu. Atkreipkite dėmesį į šalia esančias prekes.







12 pav.: krautuvus yra visiškai įstumiamas po transportavimo padėklu

3. Atsargiai kelkite krosnį, atkreipdami dėmesį į svorio centrą. Keldami krosnį įsitikinkite, kad krautuvo šakės galai ar pats krovinys neužsikabina už šalia sukrautų prekių.
4. Patikrinkite krosnies stabilumą ir, jei reikia, pritvirtinkite transportavimo apsaugas. Važiuokite atsargiai, lėtai ir nustatę žemiausią padėtį. Nevažiuokite žemyn stačiais šlaitais.

5. Montavimo vietoje atsargiai nuleiskite krosnį. Atkreipkite dėmesį į šalia esančias prekes. Nenuleiskite per staigiai.

Legenda:

Pakuočių tvarkymo instrukcijų simboliai yra standartizuoti tarptautiniu mastu pagal ISO R/780 (Tarptautinė standartizacijos organizacija) ir DIN 55402 (Vokietijos standartizacijos institutas).

Pavadinimas	Simbolis	Paaškinimas
Trapios prekės pakuotėje		Simbolis turi būti pritvirtintas prie trapių prekių. Su taip paženklintomis prekėmis reikia elgtis atsargiai ir jos jokiu būdu neturi būti apvyniotos ar prižištos.
Viršus		Pakuotė visada turi būti gabenama, tvarkoma ir sandėliuojama taip, kad rodyklės būtų nukreiptos į viršų. Ją reikia saugoti nuo ritinimo, užvertimo, staigaus apvertimo ar prispaudimo, taip pat kitokių judesių. Tačiau krovinyms neturi būti pastatytas „ant viršaus“.
Saugokite nuo drėgmės		Taip paženklintos prekės turi būti apsaugotos nuo per didelės drėgmės, todėl jas reikia laikyti uždengtas. Jei salėse ar sandėliuose negalima laikyti ypač sunkių ar didelių gabaritų pakuočių, jas reikia atsargiai uždengti.
Prikabinti čia		Ženklas nurodo tik prikabinimo vietą, bet ne prikabinimo metodą. Jei simboliai išdėstomi vienodai toli nuo centro arba nuo svorio centro, pakuotė kabo tiesiai, kai kėlimo įtaisas yra tokio paties ilgio. Jei taip nėra, kėlimo įrangą reikia sutrumpinti iš vienos pusės.

5.2 Išpakavimas






Nurodymas

Pakuotės ir transportavimo apsaugos neišmeskite, ji bus reikalinga, jei prekę norėsite gražinti. Transportavimo apsauga dedama atvirkštine eilės tvarka, kaip pavaizduota skyriuje „Apsauga transportuojant / pakuotė“.

Jei gražinamos prekės bus sugadintos dėl netinkamos pakuotės ar kitaip pažeidus įsipareigojimus, išlaidas padengs klientas.

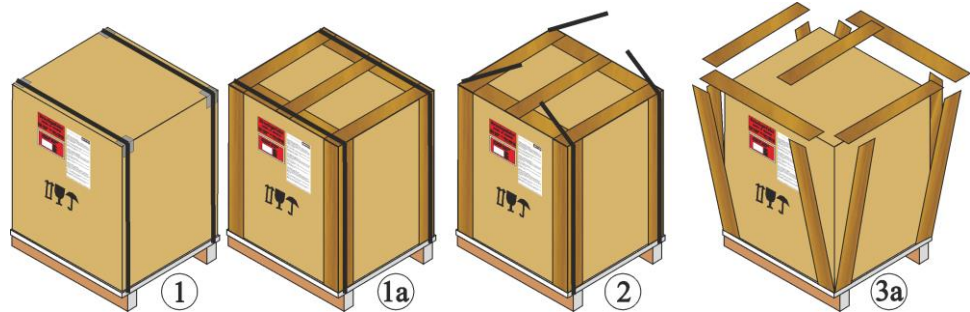
Dėl skirtingų pakuočių rekomenduojame išpakavus krosnį padaryti keletą nuotraukų vietoje.

	 ATSARGIAI	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prietaiso paslydimas arba apvirtimas • Prietaiso apgadinimas • Pavojus susižaloti keliant sunkų krovinį • Prietaisą transportuokite tik originalioje pakuotėje • Prietaisą neškite keliese 	

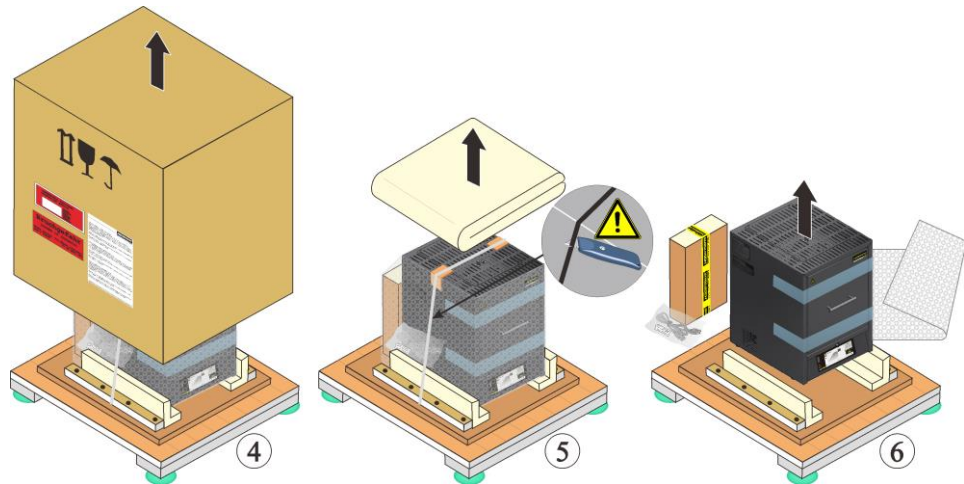


Mūvėkite pirštines

1. Patikrinkite, ar transportavimo pakuotė nepažeista. Pakuotė skiriasi priklausomai nuo dydžio, svorio arba paskirties, todėl ji atitinka vieną iš toliau išvardytų tipų. Padėklas (pagrindas), medinis rėmas arba medinė dėžė.



1. Patikrinkite, ar transportavimo pakuotė nepažeista.
2. Nuimkite tvirtinimo juostas.
3. Atsukite varžtus ir išimkite medinį korpusą iš dėžės (jei yra 3a)
4. Atsargiai pakelkite kartoninę dėžę ir nuimkite ją nuo padėklo.



5. Krosnies gale yra plokščia dėžutė, kurioje rasite krosnies priedus. Palyginkite pristatymo apimtį su važtaraščiu ir užsakymo dokumentais, žr. skyrių „Pristatymas“. Atsukite ir nuimkite varžtus ar vinis nuo laikančiųjų juostelių.



6. Kelkite krosnį iš apačios šonuose ir tvirtai laikykite.
7. Krosnių, kurių svoris didesnis nei 25 kg, gabenimo darbus turi atlikti ne mažiau kaip 2 žmonės. Naudojant stovus, jie turi būti dedami tik iš šono (skersai). Užtikrinkite stabilumą.



Nurodymas

Vokietijoje turi būti laikomasi bendrųjų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Taikomi atitinkami nacionaliniai atitinkamoje paskirties šalyje galiojantys nelaimingų atsitikimų prevencijos nuostatai



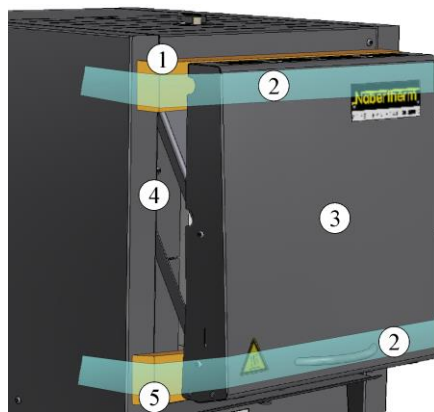
Nurodymas

Išsaugokite pakuotę, kad galėtumėte vėliau gabenti ar sandėliuoti krosnį.

5.3 Apsauga transportuojant / pakuotė

Norint apsaugoti nuo pažeidimų transportavimo metu, krosnyje yra įrengta transportavimo blokuotė, kurią reikia nuimti prieš paleidžiant krosnį.

Pirmiausia nuimkite lipnias juosteles ir tada ištraukite transportavimo užraktą. Šiek tiek patraukite krosnies duris link savęs, kad būtų lengviau nuimti transportavimo blokuotę nuo krosnies (žr. paveikslėlį: nuimkite transportavimo blokuotę).



1 Nuimkite transportavimo blokuotę patraukdami į viršų

2 Nuimkite lipnias juosteles

3 Krosnies pakeliamos durys

4 Krosnies korpusas

5 Nuimkite transportavimo blokuotę patraukdami žemyn

13 pav.: nuimkite transportavimo blokuotę (panašu į paveikslėlio vaizdą)



Nurodymas

Išsaugokite transportavimo blokuotę, kad galėtumėte vėliau gabenti ar sandėliuoti krosnį. Kad nepažeistumėte krosnies durų izoliacijos, ją gabenant, krosnis turi būti pritvirtinta taip, kaip parodyta aukščiau esančiame paveikslėlyje.

5.4 Konstravimo ir prijungimo reikalavimai

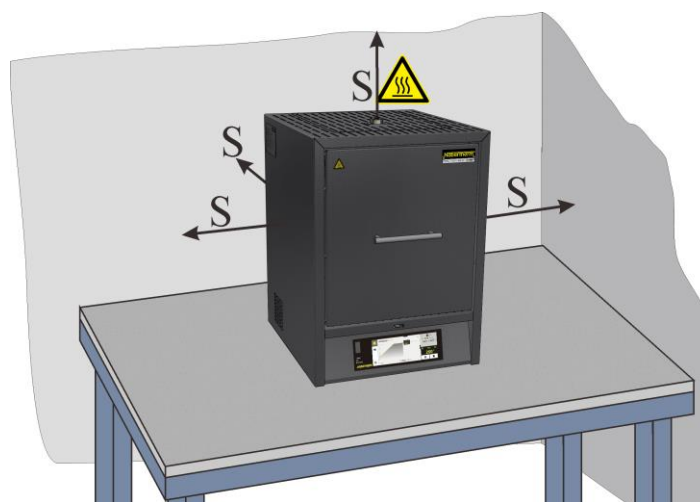
5.4.1 Krosnies darbo vieta

Įrengiant krosnį reikia laikytis šių saugos nurodymų:


- Krosnis turi būti montuojama sausoje patalpoje laikantis saugos instrukcijų.
- Stalas / laikymo pagrindas turi būti lygus, kad krosnį būtų galima pastatyti tiesiai. Krosnis turi būti pastatyta ant **nedegaus paviršiaus** (priešgaisrinės saugos klasė A DIN 4102, pvz., betono, statybinės keramikos, stiklo aliuminio ar plieno), kad iš krosnies iškritusi karšta medžiaga neuždegtų paviršiaus dangos.
- Stalo laikomoji galia turi būti suprojektuota atsižvelgiant į krosnies svorį su priedais.
- Grindų danga turi būti pagaminta iš nedegios medžiagos, kad iš krosnies iškritusi karšta medžiaga neuždegtų paviršiaus dangos.

Montavimo vieta

- Operatorius yra atsakingas už tinkamą ventiliaciją įrengimo vietoje, naudodamas tinkamus išmetimo ir tiekiamo oro kanalus. Jei iš prietaiso veržiasi dujos ir garai, įrengimo vietoje turi būti užtikrinta tinkama ventiliacija arba tinkamas išmetamųjų dujų kanalas. Klientas turi užtikrinti tinkamą degimo oro ištraukimą.
- Būtina užtikrinti, kad išsisklaidytų krosnies skleidžiama šiluma (prireikus būtina pasikonsultuoti su vėdinimo specialistu).
- Nepaisant geros izoliacijos, krosnis spinduliuoja šilumą ant savo išorinių paviršių. Prireikus, šią šilumą reikia išsklaidyti (**gali tekti pasikonsultuoti su vėdinimo specialistu**). Be to, turi būti laikomasi mažiausio 0,5–1 m saugaus atstumo (S) virš krosnies iki degių medžiagų iš visų pusių. Atskirais atvejais pasirinktas atstumas turi būti didesnis, kad atitiktų vietos sąlygas. Mažiausias **šoninis atstumas iki nedegių medžiagų** gali būti sumažintas iki 0,2 m.
- Apsaugokite krosnį nuo oro sąlygų ir agresyvios atmosferos. Už korozijos žalą, padarytą montuojant drėgnoje patalpoje ar pan., gamintojas neatsako.




14 pav.: mažiausias saugus atstumas iki degių medžiagų (modelis su stalu) (panašu į paveikslėlio vaizdą)

	! PAVOJUS
	<ul style="list-style-type: none">• Pavojus sveikatai dėl gaisro• Pavojus gyvybei• Montavimo vietoje turi būti užtikrinta tinkama ventiliacija, kad būtų galima išsklaidyti perteklinę šilumą ir visas susidariusias išmetamąsias dujas.

► Nurodymas

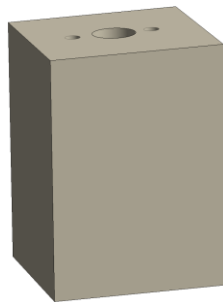
Prieš pradėdami eksploatuoti krosnį, ją reikia 24 valandas aklimatizuoti montavimo vietoje.

	<p style="text-align: center;">⚠ PAVOJUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavojus naudojant automatinį gėsinimo įtaisą • Elektros šoko pavojus gyvybei dėl drėgmės, uždusimo pavojus dėl gėsinamų dujų ir kt. • Jei naudojama automatinė gaisro gėsinimo įranga, skirta gaisrui gėsininti ir pastatams apsaugoti, pvz., purkštuvų sistemos, numatytos pastatą projektuojant ir įrengiant, reikia pasirūpinti, kad jas naudojant neiškiltų papildomų pavojų, pvz., gėsinant ugnį, susimaišius kietai alyvai ir gėsinimo sistemos vandeniui, išmontuojant elektros įrenginius ir kt.
---	--

5.5 Surinkimas, montavimas ir prijungimas

5.5.1 Izoliacijos bloko ir išmetamo vamzdelio montavimas (tik „LHT 01/17 D“)

Kad krosnies izoliacija ir izoliacijos blokas bei išmetimo vamzdelis nebūtų pažeisti, jie supakuoti į atskirą pakuotę. Prieš pradėdant eksploatuoti, izoliacinis blokas turi būti nuleistas, o išmetimo vamzdelis uždėtas ir pritvirtintas prie numatytos angos. Krosnies negalima paleisti neįdėjus izoliacinio bloko ir neįstačius išmetimo vamzdelio.



Izoliacinė plyta (tik „LHT 01/17 D“)

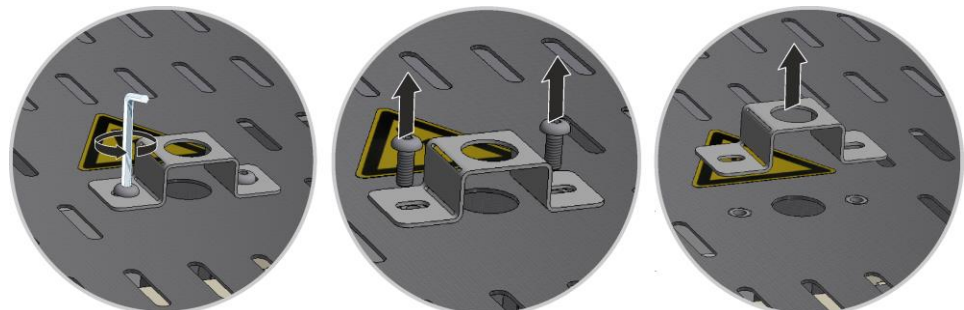


Išmetimo vamzdelis

15 pav.: yra komplektacijoje (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Išmetimo vamzdelio apsauginės skardos išmontavimas

Pirmiausia atsukite varžtus tinkamu įrankiu nuo išmetimo vamzdelio apsauginės skardos. Varžtai ir apsauginė skarda turi būti laikomi saugioje vietoje, kad vėliau juos vėl būtų galima naudoti (ištraukite kištuką iš lizdo).



16 pav.: išmetimo vamzdelių apsauginės skardos išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nuimkite viršutinį dangtį nuo orkaitės korpuso

Atsukite visus apvalius dangčio varžtus tinkamu įrankiu ir laikykite saugioje vietoje, kad vėliau juos vėl galėtumėte panaudoti.

Varžtų skaičius ir padėtis gali skirtis priklausomai nuo krosnies modelio. Priklausomai nuo krosnies modelio ir įrangos, iliustracija gali skirtis.

Padėkite dangtį ant minkšto paviršiaus (pvz., putplasčio).

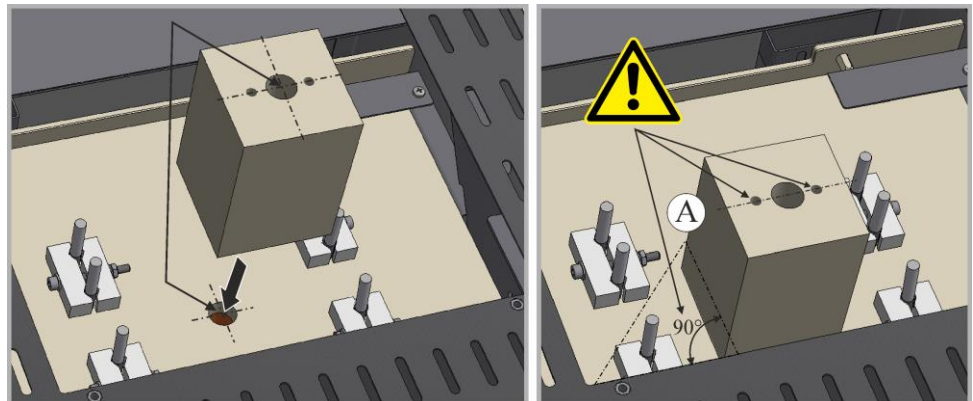
Jei yra, atkreipkite dėmesį į apsauginį žemėjimo kabelį nuo galinės sienos iki gnybto. Jei reikia, nuimkite laidą nuo gnybto.



17 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ dangčio išardymas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Izoliacinio bloko montavimas

Atsargiai išimkite izoliacinio bloką iš pakuotės. Įdėkite izoliacinį bloką į esamos angos vidurį krosnies lubose. Įsitinkinkite, kad dvi viršutinės angos (A) yra lygiagrečios viršutiniam orkaitės korpusui.



18 pav.: izoliacinės plytos montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Dangčio uždėjimas ir montavimas

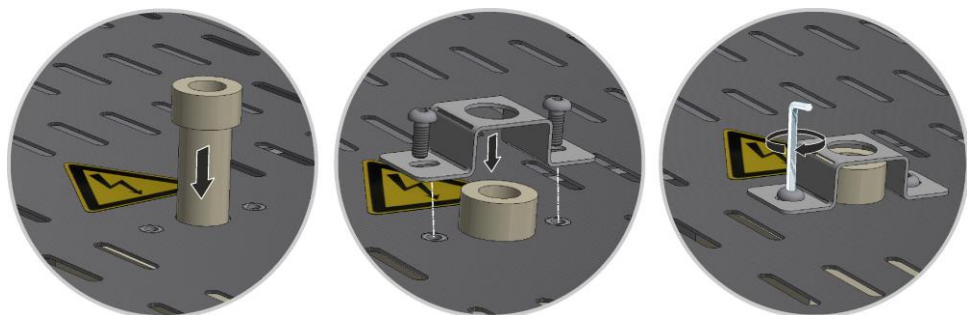
Uždėkite dangtį ant orkaitės korpuso ir priveržkite anksčiau atsuktais varžtais.



19 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ dangčio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Išmetimo vamzdelio montavimas

Atsargiai įstumkite išmetimo vamzdelį į numatytą angą. Išmetimo vamzdelio galva turi remtis į krosnies dangtį. Vėl surinkite išmetimo vamzdelio apsauginę skardą ir pritvirtinkite anksčiau atlaisvintais varžtais.



20 pav.: išmetimo vamzdelio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



Nurodymas

Įsitikinkite, kad nekyšo ir nėra prispausti jokie laidai. Atkreipkite dėmesį į aštrias briaunas.



Nurodymas

Būtina kruopščiai patikrinti visas varžtų ir kaiščių jungtis.

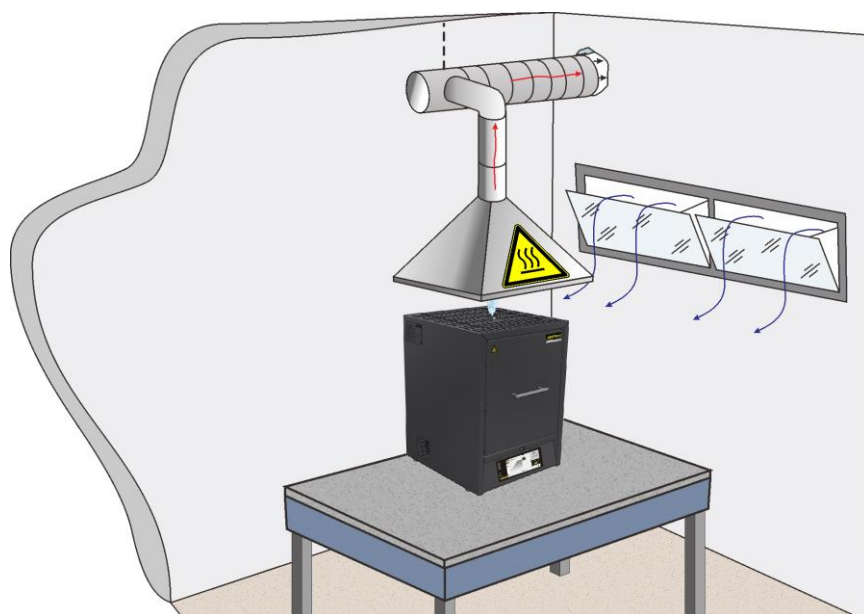
5.5.2 Ištraukto oro kanalas

Rekomenduojame prijungti ištraukto oro vamzdinę prie krosnies ir atitinkamai išleisti išmetamąsias dujas.

Tam gali būti naudojami prekyboje esantys metaliniai išmetamieji vamzdžiai, kurių nominalus dydis yra nuo 80 iki 120. Jis turi būti klojamas nukreiptas į viršų ir tvirtinamas prie sienos ar lubų.

Padėkite vamzdį per vidurį, virš krosnies dūmtraukio

Išmetimo vamzdžio negalima įrengti arti dūmtraukio vamzdžio, kitaip nėra aplinkvamzdžio efekto. Jis būtinas, kad per krosnį nepatektų per daug šviežio oro. Rekomenduojame ištraukiamą orą išleisti per dūmtraukį.



21 pav.: Pavyzdys: ištraukto oro vamzdžio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



Nurodymas

Būtina užtikrinti, kad karštas oras, išleidžiamas pro išmetamo oro vamzdyną, nekeltų pavojaus žmonėms, turtui ar pastatams.



Nurodymas

Išmetamąsias dujas galima išleisti tik tuo atveju, jei patalpa vėdinama per atitinkamą tiekiamo oro angą.



Nurodymas

Klientas privalo atlikti reikiamus stogo ir (arba) mūro darbus išmetamųjų dujų sistemai įrengti. Išmetamųjų dujų trasos dydį ir konstrukciją turi suprojektuoti ventiliacijos specialistas. Taikomi atitinkami nacionaliniai atitinkamoje šalyje galiojantys nuostatai.

5.5.3 Prijungimas prie elektros tinklo

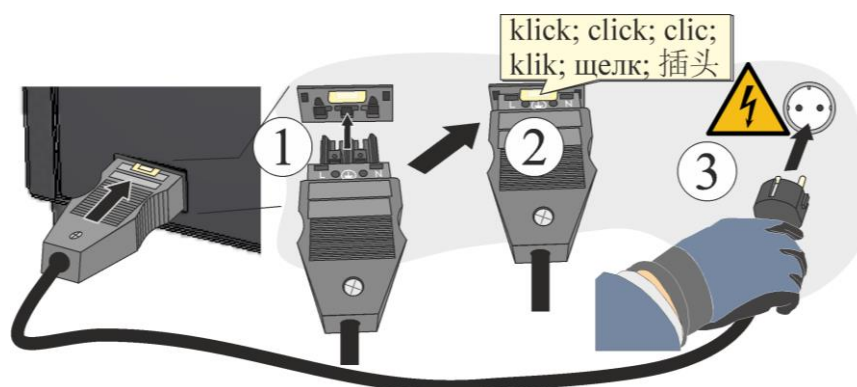
Montavimo vietoje turi būti užtikrintos būtinos sąlygos, tokios kaip įrengimo vietos laikomoji galia ir energijos (elektros) tiekimas.

- Krosnis turi būti nustatyta pagal numatytą paskirtį. Tinklo jungties vertės turi atitikti vertes, nurodytas krosnies duomenų lentelėje.
- Maitinimo lizdas turi būti arti krosnies ir lengvai prieinamas. Jei krosnis neprijungta prie įžeminto lizdo, pažeidžiami saugumo reikalavimai.
- Naudojant ilginamąjį laidą ar daugialypį lizdą, negalima viršyti jo maksimalios elektros apkrovos. Nenaudokite krosnies su ilginamuoju laidu, jei abejojate, ar jis įžemintas.
- Nepažeiskite maitinimo laido. Nedėkite nieko ant maitinimo laido. Kabelius nutieskite taip, kad niekas negalėtų ant jų lipti ar už jų užkliūti.
- Energijos tiekimo linija gali būti pakeista tik patvirtinta lygiaverte linija.
- Užtikrinkite saugų krosnies sujungimo linijos tiesimą.



Nurodymas

Prieš prijungdami maitinimo šaltinį įsitikinkite, kad maitinimo jungiklio padėtis yra „IŠJ.“ arba „0“.



22 pav.: priklauso nuo modelio (pridedamas maitinimo kabelis) (panašu į paveikslėlio vaizdą)

1. Komplektacijoje esantis maitinimo kabelis su „įspraudžiama movai“ turi būti įkištas į krosnies galinę ar šoninę sienelę.
2. Prijunkite pridedamą maitinimo laidą prie maitinimo jungties. Maitinimo šaltiniui naudokite tik lizdą su apsauginiu kontaktu.



Nurodymas

Taikomi atitinkami nacionaliniai atitinkamoje paskirties šalyje galiojantys nuostatai.



Įspėjimas – Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui!

	DĖMESIO	
	<ul style="list-style-type: none"> • Netinkamos tinklo įtampos keliamas pavojus • Prietaiso apgadinimas • Prieš prijungdami ir paleisdami, patikrinkite tinklo įtampą • Palyginkite tinklo įtampą su duomenų lentelės duomenimis 	

	⚠ PAVOJUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojus sveikatai dėl gaisro • Pavojus gyvybei • Montavimo vietoje turi būti užtikrinta tinkama ventiliacija, kad būtų galima išsklaidyti perteklinę šilumą ir visas susidariusias išmetamąsias dujas.

5.6 Eksploatacijos pradžia

Krosnį paleisti gali tik kvalifikuoti asmenys, laikydamiesi saugos nurodymų.

Taip pat perskaitykite skyrių „Sauga“. Paleidžiant įrangą reikia laikytis toliau išvardytų saugos nurodymų; taip išvengsite gyvybei pavojingų sužalojimų, įrangos apgadinimo ir kitokios materialinės žalos.

Privalu laikytis regulatoriaus instrukcijos nurodymų.

Įranga gali būti naudojama tik pagal paskirtį.

Įsitikinkite, kad įrangos darbo zonoje yra tik įgalioti asmenys, o paleidžiant įrangą nesukeliamas pavojus jokiems kitiems asmenims.

Prieš pradėdami eksploatuoti krosnį, patikrinkite, ar visi įrankiai, pašalinės dalys ir transportavimo blokuotės pašalinti iš sistemos.

Prieš pradėdami eksploatuoti, suaktyvinkite visus saugos įtaisus (maitinimo jungiklį, AVARINIO SUSTABDYMO mygtuką, jei yra).

Neteisingai sujungtos jungtys gali sunaikinti elektrinius / elektroninius komponentus.

Laikykites pavojingų komponentų specialių apsaugos priemonių (pvz., įžeminimo, ...).

Dėl netinkamų jungčių sistema gali netikėtai įsijungti.

Prieš įjungdami įrangą, sužinokite apie tinkamą elgesį įvykus trikdžiams ar avarijai.

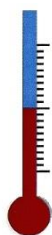
Prieš pradėdami pirmą kartą, patikrinkite elektrines jungtis ir kontrolinius indikatorius. Krosnyje naudokite tik tokias medžiagas, kurios negali apgadinti izoliacijos ir kaitinimo elementų ar jų sunaikinti. Kenksmingos medžiagos izoliacijai yra: šarmai, šarminės žemės, metalų garai, metalų oksidai, chloro junginiai, fosforo junginiai ir halogenai.



Nurodymas

Apsauginiam oksido sluoksniui ant kaitinimo elementų suformuoti reikia naudoti iš anksto nustatytą programą (žr. skyrių „Iš anksto nustatytos programos“).

5.6.1 Molibdeno disilicido (MoSi_2) kaitinimo elementai



Norint, kad ant kaitinimo elementų susidarytų apsauginis oksido sluoksnis, krosnis turi būti **maždaug per 5 valandas įkaitinta iki temperatūros, kuri yra 100 °C (212 °F) mažesnė nei maksimali temperatūra** (pavyzdys: krosnies maksimali temperatūra yra maždaug 1750 °C (3182 °F), taigi reguliatoriuje reikia įvesti maždaug 1650 °C (3002 °F) temperatūrą.

Tačiau šią temperatūrą galima pasiekti tik po 5 valandų. Įvesta temperatūra (pavyzdys: 1650 °C (3002 °F)) turėtų būti palaikoma maždaug 5 valandas. Šis procesas turi būti atliekamas paleidžiant eksploataciją, pakeitus kaitinimo elementus arba regeneruojant oksido sluoksnį.

Pirmą kartą kaitinant krosnį gali pasklisti nemalonūs kvapas. Taip yra dėl to, kad iš izoliacinės medžiagos išsiskiria riešiklis. Rekomenduojama, kad pirmą kartą kaitinant krosnį, jos darbo vieta būtų gerai vėdinama. Leiskite krosniai natūraliai atvėsti iki kambario temperatūros.



Nurodymas

Apsauginiam oksido sluoksniui ant kaitinimo elementų suformuoti reikia naudoti iš anksto nustatytą programą (žr. skyrių „Iš anksto nustatytos programos“).

Cheminė sudėtis:



Krosnys, kaitinamos molibdeno disilicido elementais (MoSi_2) negali būti įkaitinamos daugiau nei iki 1600, 1750 ir 1800 °C temperatūros. Maksimali krosnies temperatūra priklauso nuo aplinkos oro. Esant aukštesnei nei 800 °C temperatūrai, kaitinimo elemento paviršiuje susidaro silicio oksido sluoksnis, kuris apsaugo jį nuo tolesnės oksidacijos. Toks apsauginis sluoksnis nesusidaro esant žemai temperatūrai. Jei elemento paviršius neapsaugotas, molibdeno ir silicio oksidacija gali vykti maždaug esant 550 °C temperatūrai. Taip susidaro gelsvi milteliai, daugiausia sudaryti iš molibdeno oksido (MoO_3). Ši cheminė reakcija neturi neigiamo poveikio kaitinimo elemento veikimui.

Naudojant **nedegias apsaugines dujas**, maks. leistina krosnies kameros temperatūra **sumažinama** 100 °C (212 °F). Formavimo dujos (95/05 N_2/H_2 arba 98/02 Ar/H_2) turi reguliariai oksiduotis, todėl kaitinimo elementai ir izoliacija gali greičiau susidėvėti.

Atsparumas metalams ir oksidams:

Kaitinimo elementus reikia visada saugoti nuo kontakto su kietomis medžiagomis.

Metalai:

Oksiduojančioje atmosferoje dauguma metalų užsidega (dėl šiluminės įtakos oksiduojančioje atmosferoje susidaro oksidas). Šis metalo oksidas gali reaguoti su kaitinimo elemento silicio oksidu ir paveikti jo tarnavimo laiką. Jei krosnis naudojama metalams lydėti, reikia įsitikinti, kad krosnies kamera yra apsaugota nuo metalų pusrų,

nešvarumų ir garų, kurie susidaro lydant (ypač nuo srauto). Metalo oksidai taip pat smarkiai pažeidžia krosnies izoliaciją.

Šarmai:

Šarminiai junginiai gali pažeisti kaitinimo elementus. Be to, šarminiai junginiai greitai sunaikina izoliaciją.

Keramika:

Keramika gali sunaikinti kaitinimo elementą, jei ji tiesiogiai liečiasi. Be to, keramikos druskos ir oksidai gali reaguoti su kaitinimo elemento silicio oksidu ir sutrumpinti elementų tarnavimo laiką.

Stiklas:

Lydant stiklą, krosnies atmosferoje susidaro priemaišų, kurių sudėtis priklauso nuo atitinkamo stiklo gaminio. Šie komponentai dažniausiai veikia silicio oksido sluoksnį kaip srautas. Taip sumažinamas klampumas ir silicio oksidas lėtai teka žemyn kaitinimo elementu. Tačiau tuoj pat vėl susidaro naujas silicio oksidas, kad tarnavimo laikas nenukentėtų. Atsižvelgiant į stiklo tipą, izoliacija taip pat gali būti smarkiai paveikta.

**Nurodymas**

Prieš pradėdami eksploatuoti krosnį, ją reikia 24 valandas aklimatizuoti montavimo vietoje.

Dažymo tirpalų naudojimas gali sukelti neproporcingą kaitinimo elementų susidėvėjimą. Juos naudojant būtina užtikrinti gerą išankstinį džiovinimą, kad būtų sumažinta įtaka kaitinimo elementams.

**Nurodymas**

Dėl nuolatinio darbo esant didžiausiai galimai temperatūrai gali padidėti kaitinimo elementų, izoliacinių medžiagų ir metalinių komponentų susidėvėjimas. Rekomenduojame neviršyti maždaug **50 °C temperatūros**.

**Nurodymas**

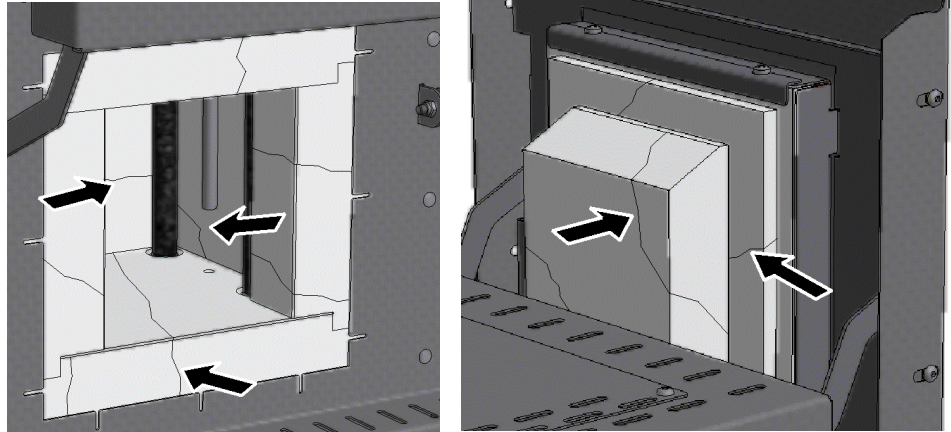
Krosnies baldų (sukepinimo indų, pakrovimo konteinerių) saugos instrukcijos, žr. skyrių „Vienas ant kito kraunami pakrovimo konteineriai“.

**Įspėjimas! Elektros srovės keliamas pavojus!**

Norint apsaugoti operatorių ir krosnį, įkrovus orkaitę, kaitinimo programa turi būti baigta. Priešingu atveju kyla elektros smūgio rizika.

Įtrūkimai izoliacijoje

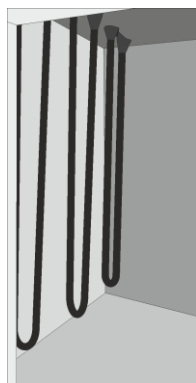
Krosnies izoliacija pagaminta iš labai aukštos kokybės, ugniai atsparios medžiagos. Dėl šiluminio plėtimosi izoliacijoje po kelių kaitinimo ciklų atsiranda įtrūkimai. Tačiau tai neturi įtakos krosnies funkcijai ar kokybei. Šis reiškinys nelaikomas priežastimi skundai.



23 pav.: Pavyzdys: įtrūkimai izoliacijoje po kelių kaitinimo ciklų (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Pirmą karą paleidus ir pakartotinai kaitinant krosnį, kaitinamasis elementas (–ai) gali deformuotis.

Jei kaitinimo elementai yra pagaminti iš molibdeno disilicido, deformacija yra fizikinis reiškinys. Tačiau jis neturi įtakos krosnies funkcijai ar kokybei, todėl nėra pagrindas skundai pateikti.



Prieš pradėdant eksploatuoti



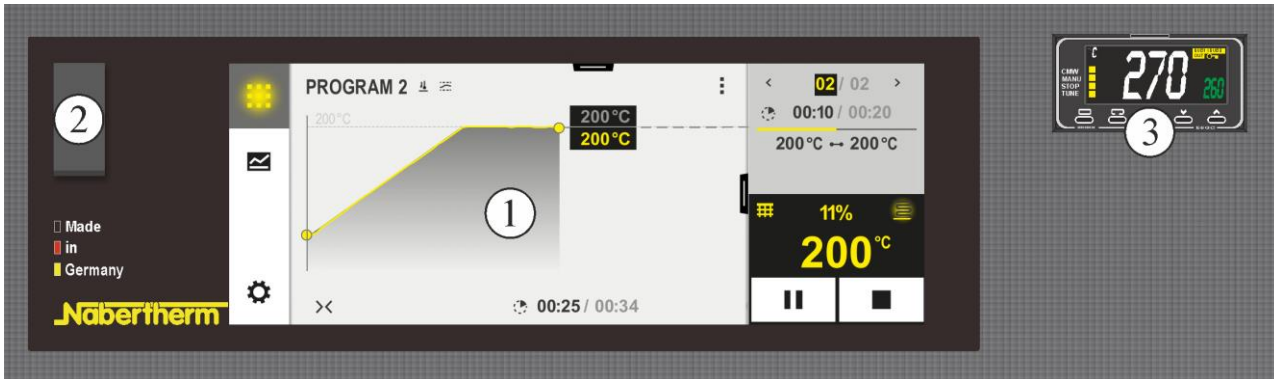
Po pirmojo paleidimo arba po kelių kaitinimo fazių.

24 pav.: Pavyzdys: molibdeno disilicido kaitinimo elementų deformacija (panašu į paveikslėlio vaizdą)

6 Valdymas

6.1 Regulatorius

B510/C550/P580



25 pav.: Valdymo laukas B510/C550/P580 (panašus pav.)

Nr.	Aprašymas
1	Rodinys
2	USB sąsaja, skirta USB atmintinei
3	Temperatūros parinkčių ribotuvus (pasirinktinai)

B500/C540/P570



26 pav. Valdymo laukas B500/C540/P570 (panašus pav.)

Nr.	Aprašymas
-----	-----------

B500/C540/P570	
1	Rodinys
2	USB sąsaja, skirta USB atmintinei



Nurodymas

Temperatūros, laiko ir krosnies paleidimo aprašymas pateiktas atskiroje naudojimo instrukcijoje.


7 Valdymo, rodymo ir perjungimo elementai (pagal konstrukciją)

7.1 Regulatoriaus / krosnies įjungimas

Regulatoriaus įjungimas		
Eiga	Rodmuo	Pastabos
Tinklo jungiklio įjungimas		Tinklo jungiklį nustatykite padėtyje „I“. (Tinklo jungiklio tipas pagal konstrukciją / krosnies modelį)
Rodoma krosnies būseną. Po keleto sekundžių rodoma temperatūra.		Jeigu reguliatoriuje rodoma temperatūra, jis paruoštas eksploatuoti.

Visi betrikčiam režimui būtini nustatymai atliekami jau gamykloje.

7.2 Regulatoriaus / krosnies išjungimas

Regulatoriaus išjungimas		
Eiga	Rodinys	Pastabos
Tinklo jungiklio išjungimas		Tinklo jungiklio išjungimas padėtyje „O“. (tinklo jungiklio tipas pagal konstrukciją / krosnies modelį)

8 Iš anksto nustatytos programos

Norint ant kaitinimo elementų nustatyti apsauginį oksido sluoksnį, reikia išsaugoti iš anksto nustatytą oksidacijos programą „P5“ reguliatoriaus programos pozicijoje ir ją naudoti. Šis procesas turi būti atliekamas paleidžiant eksploataciją, pakeitus kaitinimo elementus arba regeneruojant oksido sluoksnį. Kai dirbate su redukuojančia atmosfera (naudojant apsaugines dujas), šis procesas turi būti reguliariai kartojamas.

Nurodymas

Oksidacijos programa gamykloje išsaugota programos pozicijoje „P05“.



Nurodymas: Rekomenduojama palikti išsaugotas reikšmes programos pozicijoje „P05“ nepakeistas ir išsaugoti pakeistas programas tik kitose programų pozicijose.

Programos paleidimas:

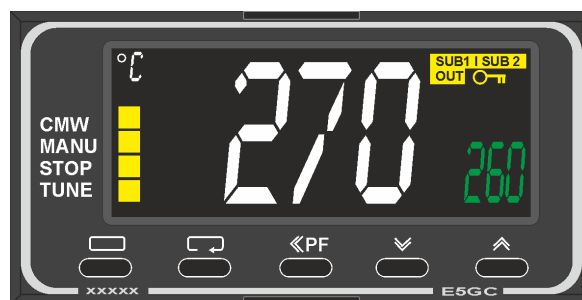
apžvalgoje atverkite išsaugotą programą spustelėdami simbolį .

Programą pasirinkite programos numeriu „P05“.









Programa įkelta ir dabar ją galima paleisti naudojant reguliatoriaus mygtuką .

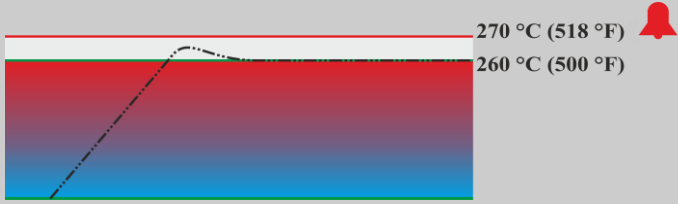


Saugos užklausą patvirtinkite su „Taip“



8.1 Temperatūros parinkiklis su reguliuojamos išjungimo temperatūros funkcija (papildoma įranga)



27 pav.: Temperatūros ribotuvas (panašų į paveikslėlio vaizdą)

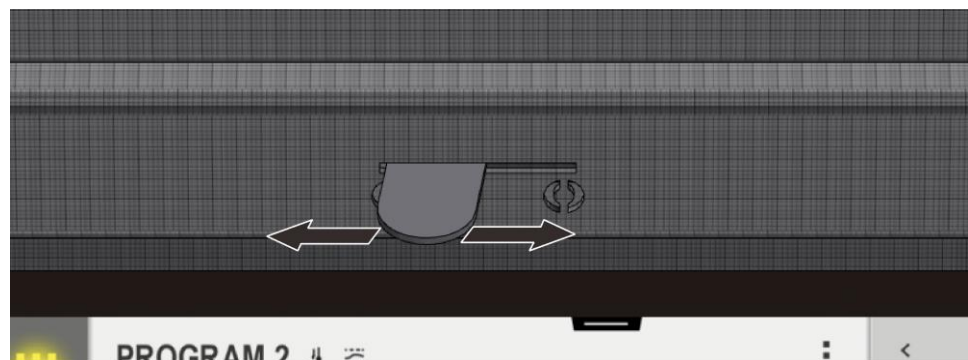
Mygtukas	Aprašymas	Ekranas
	Temperatūros ribotuvas (2z) stebi temperatūrą krosnies kameroje. Ekrane rodoma paskutinė nustatyta paleidimo temperatūra. Jei krosnies kameros temperatūra pakyla virš nustatytos paleidimo temperatūros, kaitinimas išjungiamas, kad būtų apsaugota krosnis ar pakrautos medžiagos. Temperatūros ribotuve mirksi „ALM“ aliarmas.	260 °C ALM
	Įvykus termoelemento jutiklio gedimui, krosnies arba dirbinių apsaugai naudojamas temperatūros ribotuvas išjungia kaitinimą. Temperatūros ribotuve rodoma „S.ERR“.	S.ERR
	Jei krosnies kameros temperatūra nukrito žemiau nustatytos temperatūros ribotuvo vertės , norint įjungti kaitinimą reikia paspausti šiuos mygtukus:	
	Įjungti kaitinimą:	
⏪PF	mygtuką ⏪PF spauskite vieną sekundę. Temperatūros ribotuvo aliarmo pranešimas atstatomas ir įjungiamas kaitinimas.	
	Paleidimo temperatūros nustatymas:	
 	mygtukais   nustatykite pageidaujama paleidimo temperatūrą (pavyzdžiui, 270 °C) Vertės padidinimas su  (260 ... 269, 270) Vertės sumažinimas su  (270 ... 261, 260) Staigus vertės pakeitimas: Ilgai palaikykite nuspaustą mygtuką   .	270 ↗ 260

	 <p>270 °C (518 °F)  260 °C (500 °F)</p> <p>Palaukite 1 sekundę, kol nustatytoji paleidimo temperatūra automatiškai bus patvirtinta. Nurodymas: Ankstyvo temperatūros ribotuvo išjungimo galima išvengti, jei skirtumas tarp reguliuojamos krosnies temperatūros ir paleidimo temperatūros nesiskiria daugiau nei 10 °C.</p>	
	<p>Ekrane grįžtama prie pagrindinio rodmens su paleidimo temperatūra. Rodoma dabartinė paleidimo temperatūra. Įvestis užbaigta.</p>	<p>270 °C</p>
	<p>Daugiau informacijos apie valdymą žr. atskiroje OMRON E5GC naudojimo instrukcijoje</p>	

	 PAVOJUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojus dėl neteisingai įvestos išjungimo temperatūros parinkiklyje / ribotuve • Pavojus gyvybei • Jei pakrautoms ir (arba) eksploatacinėms medžiagos dėl per didelės temperatūros kyla pažeidimo pavojus esant tokiai temperatūros parinkiklio / ribotuvo iš anksto nustatyta išjungimo temperatūrai arba dėl perkaitimo medžiagos kelia pavojų krosniai ar aplinkai, sumažinkite temperatūros parinkiklio / ribotuvo nustatytą išjungimo temperatūrą iki mažiausios leistinos vertės.

8.2 Tiekiamo oro svirtis

Tiekiamo oro kiekį galima nustatyti tiekiamo oro svirtimi. Tiekiamo oro svirtis yra durų apačioje arba šone. Jos padėtį nurodo šalia svirties arba ant jos esantys simboliai.



28 pav.: tiekiamo oro svirtis (panašu į paveikslėlio vaizdą)



Tiekiamo oro svirtis
atidaryta iki galo



Tiekiamo oro svirtis
uždaryta

29 pav.: šviežio oro tiekimo reguliavimas (simbolis)

► **Nurodymas**

Jei tiekiamo oro svirtis atidaryta, temperatūros tolygumas krosnyje gali pablogėti.

► **Nurodymas**

Kai tiekiamo oro svirtis atidaryta, šviežias oras patenka į krosnies kamerą ir naudojamas džiovimui arba pagreitintam aušinimui. Norėdami užtikrinti gerą temperatūros pasiskirstymą sukepinant, įsitikinkite, kad tiekiamo oro svirtis po džiovimo yra uždaryta.

Visada reikia laikytis cirkonio gamintojo naudojimo instrukcijų, kad prekės nebūtų sugadintos, pavyzdžiui, dėl per greito aušinimo laiko.

8.3 Pakrovimas / apkrovimas

Krosnies pakrovimas

Atsargiai atidarykite krosnies duris.

Galima naudoti tik tas medžiagas, kurių savybės ir lydymosi temperatūra yra žinomos. Jei reikia, atkreipkite dėmesį į saugos duomenų lapus.

Pakraudami krosnį įsitikinkite, kad nepažeistas durų apvadas ir kaitinimo elementai. Pakraudami krosnį, nelieskite kaitinimo elementų, nes taip galite juos sunaikinti.

Jei krosnies erdvėje dedama daug dirbinių, įkaitimo laikas gali būti daug ilgesnis.

Jei naudojamas tiglio, įsitikinkite, kad lydymosi medžiaga atsargiai įpilama į tigli. Tigliai yra jautrūs smūgiams ir smūgiams. Šildant metalai plečiasi greičiau ir stipriau nei tigliai. Įsitikinkite, kad tiksliai laikomasi tiglio gamintojo pateiktų rekomendacijų dėl tiglių priežiūros ir tvarkymo.

Pakrovę atsargiai uždarykite krosnies duris. Krosnies duris reikia uždaryti atsargiai, kad nepažeistumėte izoliacijos. Įsitikinkite, kad durys uždarytos tinkamai.

Jei įmanoma, krosnies **negalima** atidaryti, kai ji karšta. Jei reikia atidaryti krosnį esant aukštai temperatūrai, jis turėtų trukti kuo trumpiau. Turi būti užtikrinta tinkama apsauginė apranga ir patalpų vėdinimas žr. skyrių „Sauga“.

Nerūdijančiojo plieno lakštas gali pakeisti spalvą (ypač atidarius, kai krosnis karšta), tačiau tai nepablogina krosnies funkcijos.

Papildomos atsargumo priemonės

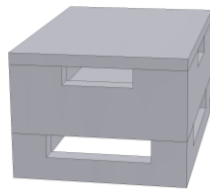
Laikykite tokius objektus kaip arbatinukai ir buteliai atokiau nuo krosnies.

8.3.1 Vienas ant kito kraunami pakrovimo konteineriai

Pakrovimo konteineriai sukepinimo krosnims „LHT 01/17 D“

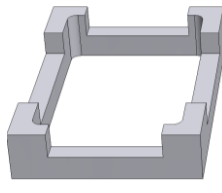
„Nabertherm“ siūlo specialius pakrovimo konteinerius.

Siekiant optimalaus krosnies kameros panaudojimo, gaminiai dedami į keraminius pakrovimo konteinerius. Pakrovimo konteineriuose yra įpjovos, kad būtų galima geriau cirkuliuoti orą. Talpą galima uždengti keraminiu dangteliu.



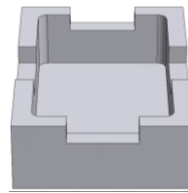
Pradinis komplektas

Gaminio Nr.: 699001124



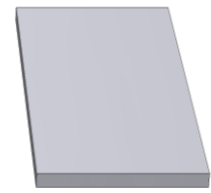
Pakrovimo konteinerio tarpinė

Gaminio Nr.: 699000529



Pakrovimo konteineris

Gaminio Nr.: 699000279



Pakrovimo konteinerio dangtis

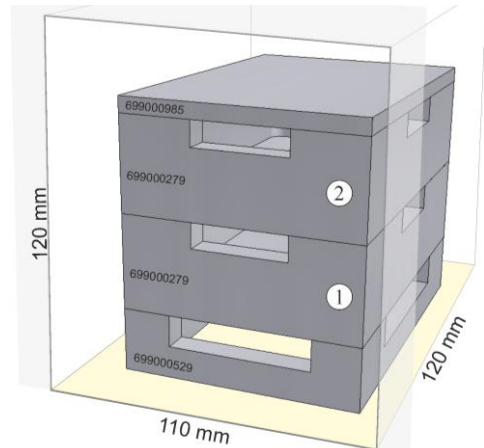
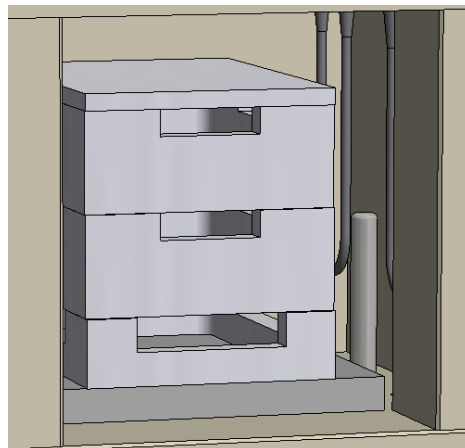
Gaminio Nr.: 699000985

30 pav.: pakrovimo konteineris su dangčiu



Nurodymas

Pirmiau aprašyti krosnies baldai yra skirti šaltiems dirbiniams pakrauti ir šalinti. Negalima išimti karštų dirbinių.



31 pav.: saugus pakrovimas net **2 lygiais** (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Apatinis pakrovimo konteineris turi būti pastatytas pagrindo plokštės (keraminės lentynos) centre, kad būtų užtikrintas tolygus įkaitimas.

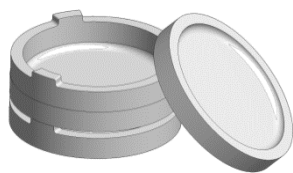
Kraudami įsitikinkite, kad nepažeistas durų apvadas ir kaitinimo elementai. Nelieskite kaitinimo elementų, nes taip juos galite sunaikinti.

Pakrovę atsargiai uždarykite krosnies duris. Krosnies durų izoliacija neturi patekti krosnies kamerą.

Pakrovimo konteineriai sukepinimo krosnims „LHT 03/17 D“

„Nabertherm“ siūlo specialius pakrovimo konteinerius.

Pakrovimo konteinerį iš esmės sudaro sukepinimo indas apačioje ir tarpiklio žiedas su ventiliacijos angomis. Medžiaga yra labai atspari temperatūros pokyčiams, be to, ją galima naudoti trumpai pakaitinant arba aušinant.



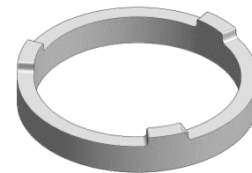
Pradinis komplektas

Gaminio Nr.: 699001066



Sukepinimo indas

Gaminio Nr.: 699001054



Tarpiklio žiedas su ventilacijos angomis

Gaminio Nr.: 699001055

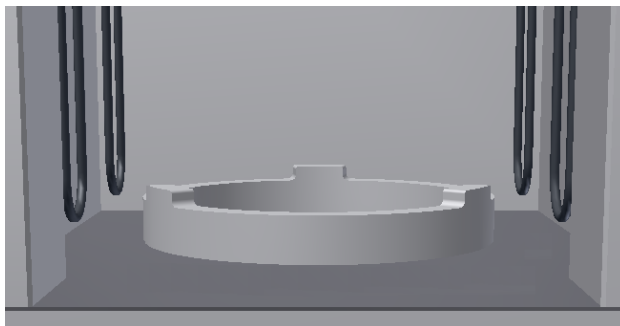
32 pav.: Pakrovimo konteineris



Nurodymas

Pirmiau aprašyti krosnies baldai yra skirti šaltiems dirbiniams pakrauti ir šalinti. Negalima išimti karštų dirbinių.

Pakraudami krosnį įsitikinkite, kad apatinis pakrovimo konteineris visada yra ant tarpiklio žiedo. Taip užtikrinama, kad po konteineriu gali cirkuluoti oras ir garantuojama vienoda temperatūra. Viršutinį pakrovimo konteinerį rekomenduojama uždengti papildomu sukepinimo indu kaip **dangčiu**.

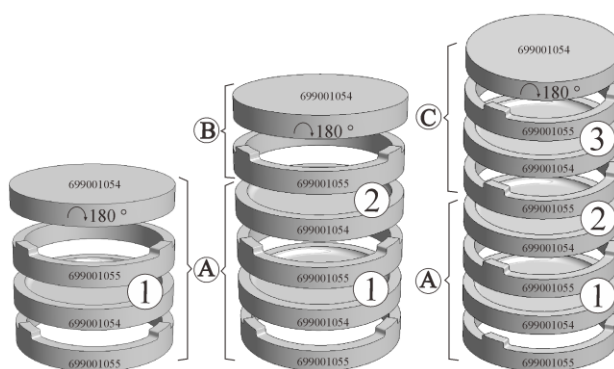
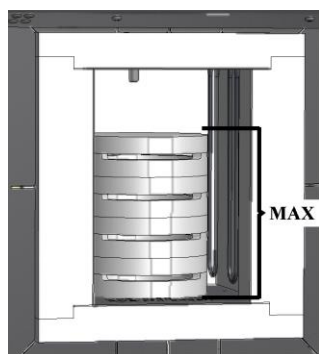


Norėdami apsaugoti jautrias krosnies grindis, rekomenduojame visada palikti apatinį tarpiklio žiedą krosnyje. Tarpiklio žiedas turi būti centre ant grindų. Taip užtikrinamas tolygus pakrautų gaminių pakaitinimas. Nuleidžiant / keliant sukepinimo indus / tarpiklių žiedus, juos visada reikia šiek

ties pakelti, kad jie netyčia nepasislinktų.

33 pav.: tarpiklio žiedas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Pradinį komplektą sudaro pakrovimo konteineris, tarpiklio žiedas kaip pagrindas ir papildomas sukepinimo indas kaip dangtelis. Naudojant papildomus pakrovimo konteinerius (sukepinimo indą ir tarpiklio žiedą) galima krauti kituose lygiuose. Šis(šie) krosnies modelis (-ai) yra skirtas (-i) ne daugiau kaip trims pakrovimo konteineriams.



1 lygmuo

2 lygmuo

3 lygmuo

34 pav.: saugus pakrovimas net trim lygiais (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Reikalingų pakrovimo lygių kiekio apžvalga:

- 1 lygis: pradinis komplektas su 2 sukepinimo indais ir 2 tarpiklio žiedais = (A)
- 2 lygiai: pradinis komplektas (A) + 1 sukepinimo indas ir 1 tarpiklio žiedas = (B)
- 3 lygiai: pradinis komplektas (A) + 2 sukepinimo indai ir 2 tarpiklio žiedai = (C)



Nurodymas

Pirmiau aprašyti krosnies baldai yra skirti šaltiems dirbiniams pakrauti ir šalinti. Negalima išimti karštų dirbinių.

9 Techninė priežiūra, valymas ir kasdienė priežiūra



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Valymo, tepimo ir techninės priežiūros darbus gali atlikti tik įgalioti specialistai, laikydamiesi priežiūros nurodymų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių! Rekomenduojame, kad techninę priežiūrą ir remontą atliktų „Nabertherm GmbH“ techninės priežiūros skyrius. Priešingu atveju galimas kūno sužalojimas, mirtis arba žala turtui!



Įspėjimas! Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui!



Krosnis ir (arba) skirstytuvai priežiūros metu turi būti išjungti, kad būtų išvengta atsitiktinio paleidimo. Saugumo sumetimais ištraukite maitinimo tinklo kištuką iš lizdo.

Operatoriai gali pašalinti tik tas triktis, kurios akivaizdžiai atsiranda dėl eksploataavimo! Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.

Reguliariai apžiūrėkite krosnį ir patikrinkite, ar ji nepažeista. Be to, krosnies vidų reikia išvalyti (pvz., išsiurbti). **Dėmesio:** neužlenkite kaitinimo elementų, kad jie nesulūžtų.

Naudojant krosnį, ją ir darbo vietą taip pat reikia vėdinti grynu oru.

Apsauginiai įtaisai, kurie buvo pašalinti atliekant techninės priežiūros darbus, turi būti surinkti ir patikrinti po darbo.

Įspėjimas apie pakabinamus krovinius darbo vietoje (pvz., kranų sistemas). Draudžiama dirbti po pakabintu kroviniu (pvz., pakeltomis krosnimis, skirstytuvais).

Apsauginiai jungikliai ir visi galiniai jungikliai turi būti tikrinami nustatytu periodiškumu (DGUV V3) arba pagal atitinkamas atitinkamos naudojimo šalies nacionalines taisykles.

Norint užtikrinti tinkamą krosnies temperatūros valdymą, prieš kiekvieną procesą reikia patikrinti, ar termoelementas nepažeistas.

Elemento laikiklio varžtus (žr. skyrių „Kaitinimo elemento keitimas“) priveržti reikia priveržti. Prieš atliekant šį darbą, krosnis ir (arba) skirstomieji įrenginiai turi būti atjungti nuo maitinimo šaltinio (ištraukite maitinimo kištuką). Būtina laikytis DGUV V3 nuostatų arba atitinkamų nacionalinių atitinkamoje paskirties šalyje galiojančių nuostatų.

Skirstytuvuose yra vienas ar keli kontaktoriai. Šių kontaktorių kontaktai yra susidėvinčios dalys, todėl jie turi būti reguliariai prižiūrimi arba keičiami pagal DGUV V3 arba atitinkamas paskirties šalies nacionalines taisykles.

Skirstytuvų spintoje (jei yra) įrengtos ventilacijos grotelės su integruotais filtrų kilimėliais. Norint užtikrinti tinkamą skirstytuvų vėdinimą, juos reikia reguliariai valyti arba pakeisti! Lydymo metu valdymo spintos durys visada turi būti tvirtai užrakintos.

9.1 Krosnies izoliacija

Degimo kameros izoliacijos remontą ar pakeitimą gali atlikti tik asmenys, apmokyti dėl galimo pavojaus ir apsaugos priemonių ir galintys savarankiškai naudotis šiomis žiniomis.

Dirbant su izoliacija arba keičiant komponentus krosnies kameroje, reikia atsižvelgti į šiuos dalykus:



Atliekant remonto ar griovimo darbus gali išsiskirti silikogeninės dulkės. Atsižvelgiant į krosnyje termiškai apdorotas medžiagas, izoliacijoje gali būti kitų teršalų. Norint atmesti galimą pavojų sveikatai, dirbant su izoliacija, reikia kuo labiau sumažinti taršą dulkelėmis. Daugelyje šalių tam yra nustatytos ribinės vertės darbo vietoje. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, sužinokite apie jūsų šalyje galiojančius teisinius reikalavimus.

Dulkių koncentracija turėtų būti kuo mažesnė. Dulkes reikia surinkti siurbimo įtaisu arba dulkių siurbliu su didelio efektyvumo filtru (HEPA – H kategorija). Reikia vengti skersvėjų. Valymui negalima naudoti suspausto oro ar šepetio. Dulkių sankaupos turi būti sudrėkintos.

Dirbant su izoliacija, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones su FFP2 arba FFP3 filtrais. Darbo drabužiai turėtų visiškai dengti kūną ir nebūti aptempti. Būtina mūvėti pirštines ir apsauginius akinius. Užterštus drabužius prieš nusirengiant reikia išvalyti HEPA filtru.

Reikėtų vengti sąlyčio su oda ir akimis. Pluoštų poveikis odai ar akims gali sukelti mechaninį dirginimą, kuris gali sukelti paraudimą ir niežėjimą. Baigę darbą arba po tiesioginio kontakto, nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Patekus į akis, keletą minučių švelniai praplaukite akis. Jei reikia, pasitarkite su oftalmologu.

Darbo vietoje draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Vokietijoje dirbant su izoliacija turi būti taikomos pavojingų medžiagų techninės taisyklės. <http://www.baua.de> (vokiečių k.).

Daugiau informacijos apie pluoštinių medžiagų tvarkymą galite rasti svetainėje <http://www.ecfia.eu> (anglų k.).

Šalinant medžiagas, būtina laikytis nacionalinių ir regioninių nurodymų. Reikia atsižvelgti į galimą užsiteršimą veikiant krosniai.

9.2 Įrangos sustabdymas techninei priežiūrai atlikti

Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.

- Krosnis turi būti visiškai tuščia
- Informuokite priežiūros personalą, paskirkite priežiūrėtoją
- Išjunkite pagrindinį jungiklį ir (arba) ištraukite maitinimo kištuką iš lizdo.
- Užfiksuokite pagrindinį jungiklį (jei yra) ir užtikrinkite, kad jis nebūtų įjungtas (naudokite pakabinamą spyną).
- Ant pagrindinio jungiklio uždėkite įspėjamąjį ženklą
- Gerai apsaugokite remonto vietą
- Patikrinkite, ar nėra įtampos.
- Įžeminkite ir trumpai sujunkite darbo vietą.
- Uždenkite šalia esančias, įtampos veikiamas dalis.

**Įspėjimas: bendrasis pavojus!**

Nelieskite jokio objekto, prieš tai nepatikrinę jo temperatūros.

**Įspėjimas! Elektros srovės keliamas pavojus!**

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui. Krosnims ir valdymo mechanizmams priežiūros darbų metu būtina išjungti įtampą (ištraukti kištuką iš lizdo), siekiant apsaugoti nuo neplanuoto įjungimo, bei apsaugoti visas judančias krosnies dalis. Būtina laikytis DGUV V3 arba atitinkamų nacionalinių atitinkamoje paskirties šalyje galiojančių nuostatų. Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.

9.3 Reguliarūs krosnies techninės priežiūros darbai

Jei nesilaikoma įprastų techninės priežiūros darbų, garantijos ir atsakomybės reikalavimai dėl asmens sužalojimo ir turto sugadinimo nepriimami.

Komponentas / padėtis / funkcija ir priemonė	Pastaba	A	B	C
Saugos patikra pagal DGUV V3 arba atitinkamus nacionalinius nuostatus Pagal nuostatus	Pagal nuostatus			X2
AVARINIO IŠJUNGIMO įtaisas (jeigu yra) Paspauskite mygtuką			D	X1
Saugos ir galiniai jungikliai (jei yra) Veikimo patikra			Y	X2
Krosnies kamera, išleidimo angos ir ištraukimo vamzdžiai Išvalykite ir patikrinkite, ar nėra pažeidimų, atsargiai išsiurbkite			M	X1
Sandarinimo paviršiai: Durų kraštas / krosnies kraštas Patikra apžiūrint			D	X1
Tarpikliai (jei yra) Valymas / pakeitimas			W	X1
Kaitinimo elementai / technologinis įdėklo gaubtas (jeigu yra) Patikra apžiūrint			D	X1
Elementų laikiklių varžtai, žr. skyrių „Kaitinimo elementų varžtų patikra“ (jeigu yra) Elementų laikiklių varžtų patikra arba atsargus priveržimas	¹ pirmą kartą ² kartotinai		W ¹ Y ²	X2
Nuolatinės srovės naudojimo kaitinimui patikra Veikimo patikra			Y	X2
Termoelementas Patikra apžiūrint (matoma termoelemento dalis krosnies kameroje)			D	X1
Pakeliamo stalo nustatymas (jeigu yra) Patikrinimas, ar pakeliamas stalas užsidaro iki galo			D	X1
Temperatūros parinkiklio nustatymai (jeigu yra) Kaskart pakeitus terminio apdorojimo programą	Kiekvieną kartą keisdami terminio apdorojimo programą, patikrinkite paleidiklio temperatūrą (aliarmo vertę) temperatūros parinkiklyje			X1

Komponentas / padėtis / funkcija ir priemonė	Pastaba	A	B	C
Matavimo ir reguliavimo tikslumas Kalibravimas			Y	X2
Skirstytuvo ventiliatorius Veikimo patikra	Kiekvieną kartą paleidžiant ekspluatuoti		D	X1

Paiškinimas: žr. skyrių „Techninės priežiūros lentelių paaiškinimas“



Įspėjimas – Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui!



Nurodymas

Techninės priežiūros darbus gali atlikti tik įgalioti specialistai, laikydamiesi priežiūros nurodymų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių! Rekomenduojame, kad techninę priežiūrą ir remontą atliktų „Nabertherm GmbH“ techninės priežiūros skyrius.

9.4 Reguliarūs techninės priežiūros darbai – dokumentai

Komponentas / padėtis / funkcija ir priemonė	Pastaba	A	B	C
Duomenų lentelė Įskaitoma		–	Y	X1
Naudojimo instrukcija Patikrinkite, ar yra prie krosnies		3	Y	X1
Konstruktinių dalių instrukcijos Patikrinkite, ar yra prie krosnies		3	Y	X1

Paiškinimas: žr. skyrių „Techninės priežiūros lentelių paaiškinimas“

9.5 Nuolatiniai techninės priežiūros darbai. Kaitinimo elementai /krosnies kamera

Komponentas / padėtis / funkcija ir priemonė	Pastaba	A	B	C
Kaitinimo elementai Apžiūra: Oksido sluoksnio susidarymas, įtrūkimų susidarymas		2	D	X1
Kaitinimo elementai Keitimas		1	Y	X2
Kaitinimo elementų valymas	vėliausiai pakeitus kaitinimo elementus	2	Y	X2
Kaitinimo elementų prijungimas Laidai iki jungčių galų, susisukusių galų polinkis korozijai (degimo pėdsakai), įmontavimas nesukant		3	Y	X2
Kaitinimo elementų prijungimo gnybtai	Žr. skyrių „Kaitinimo elementų keitimas“	2	Y	X2

Komponentas / padėtis / funkcija ir priemonė	Pastaba	A	B	C
Prijungimo gnybtų varžtų patikra arba priveržimas (atsižvelgti į sukimo momentą)				
Kaitinimo elementų elektros srovė Patikrinti kaitinimo elementų apkrovą		3	Y	X2
Paiškinimas: žr. skyrių „Techninės priežiūros lentelių paaiškinimas“				

9.6 Techninės priežiūros darbų paaiškinimas

Paiškinimas:	
A = atsarginių dalių inventorius	1 = inventorius primygtinai rekomenduojamas / 2 = inventorius rekomenduojamas / 3 = prireikūs, nebūtinai
B = techninės priežiūros periodiškumas: Nurodymas: Jei aplinkos sąlygos yra sudėtingos, techninės priežiūros intervalus reikia sutrumpinti.	D = kasdien, prieš paleidžiant krosnį W = kas savaitę M = kas mėnesį / Q = kas ketvirtį Y = kasmet
C = vykdytojas	X1 = eksploatuojantis personalas X2 = techninis personalas

9.7 Kaitinimo elementų varžtų tikrinimas



Įspėjimas! Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui. Krosnims ir valdymo mechanizmams priežiūros darbų metu būtina išjungti įtampą (ištraukti kištuką iš lizdo), siekiant apsaugoti nuo neplanuoto įjungimo, bei apsaugoti visas judančias krosnies dalis. Būtina laikytis DGUV V3 arba atitinkamų nacionalinių atitinkamoje paskirties šalyje galiojančių nuostatų. Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.

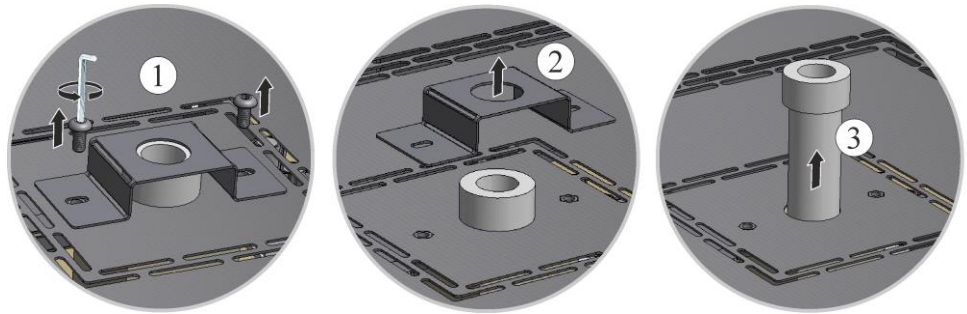


Atsargiai: galimas komponentų apgadinimas!

Kaitinimo elementai yra ypač jautrūs. Saugokite kaitinimo elementą, kad jis neįsitemptų ar nesusisuktų. Priešingu atveju jautrūs kaitinimo elementai bus sunaikinti.

Išmetimo vamzdelis

Pirmausia atsukite varžtus (1) pridėdamu šešiabriauniu raktu nuo išmetimo vamzdelio apsauginės skardos. Pakelkite apsauginę skardą (2) nuo išmetimo vamzdelio ir atsargiai traukite išmetimo vamzdelį (3) tiesiai į viršų. Išmetimo vamzdelį laikykite saugioje vietoje, nes jo medžiaga yra labai jautri.



35 pav.: išmetimo vamzdelio išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nuimkite viršutinį dangtį nuo orkaitės korpuso

Atsukite visus apvalius dangčio varžtus tinkamu įrankiu ir laikykite saugioje vietoje, kad vėliau juos vėl galėtumėte panaudoti.

Varžtų skaičius ir padėtis gali skirtis priklausomai nuo krosnies modelio. Priklausomai nuo krosnies modelio ir įrangos, iliustracija gali skirtis.

Padėkite dangtį ant minkšto paviršiaus (pvz., putplasčio).

Jei yra, atkreipkite dėmesį į apsauginį įžeminimo kabelį nuo galinės sienos iki gnybto. Jei reikia, nuimkite laidą nuo gnybto.



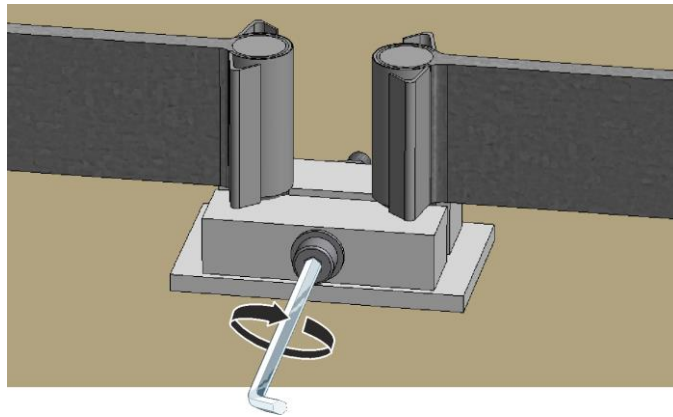
36 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ dangčio išardymas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



37 pav.: modelio „LHT 03/17 D“ dangčio išardymas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Elementų laikiklio varžtų tikrinimas ir priveržimas

Visi varžtai turi būti kruopščiai priveržti po vienos darbo savaitės, vėliau – kartą per metus (žr. skyrių „Kaitinimo elementų varžtų jungčių priveržimo momentai“). Saugokite kaitinimo elementą, kad jis neįsitemptų ar nesusisuktų. Priveržiant varžtus, elementų laikiklis turi būti apsaugotas nuo sukimosi. Priešingu atveju jautrūs kaitinimo elementai gali būti sunaikinti.



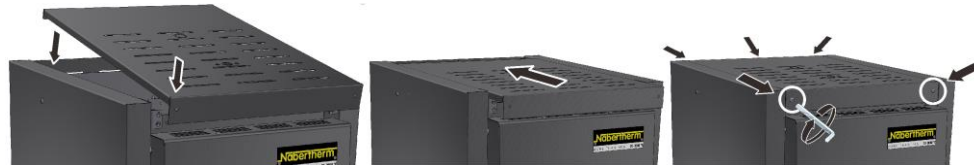
38 pav.: elementų laikiklio varžtų tvirtinimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Dangčio uždėjimas ir montavimas

Uždėkite dangtį ant orkaitės korpuso ir priveržkite anksčiau atsuktais varžtais.



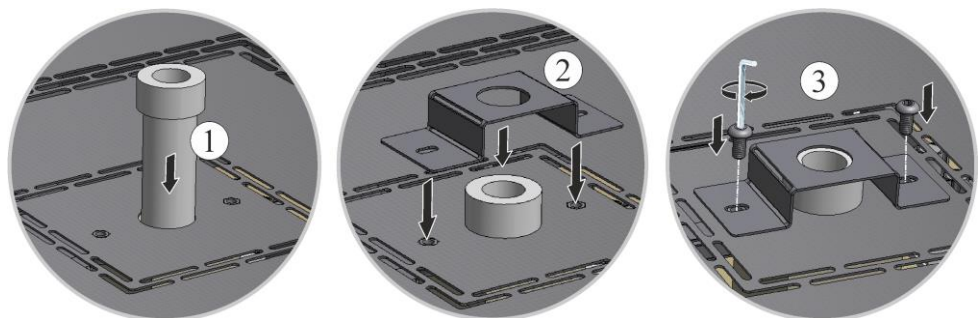
39 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ dangčio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



40 pav.: modelio „LHT 03/17 D“ dangčio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Išmetimo vamzdelio montavimas

Atsargiai įstumkite išmetimo vamzdelį (1) į numatytą angą. Išmetimo vamzdelio galva turi remtis į krosnies dangtį. Vėl surinkite išmetimo vamzdelio apsauginę skardą (2) ir pritvirtinkite anksčiau atlaisvintais varžtais (3).



41 pav.: išmetimo vamzdelio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nurodymas

Įsitikinkite, kad nekyšo ir nėra prispausti jokie laidai. Atkreipkite dėmesį į aštrias briaunas.



Nurodymas

Būtina kruopščiai patikrinti visas varžtų ir kaiščių jungtis.

Eksploatacijos pradžia

Prijunkite maitinimo laidą (jei yra) (žr. skyrių „Prijungimas prie elektros tinklo“), tada įjunkite maitinimo jungiklį ir patikrinkite krosnies veikimą (žr. skyrių „Valdymas“).

9.8 Eksploatacinės ir pagalbinės medžiagos

9.9 Valymo priemonės



Laikykitės krosnies išjungimo procedūros (žr. skyrių „Valdymas“). Tada ištraukite kištuką iš lizdo. Palaukite, kol krosnis natūraliai atvės.

Korpuso valymui naudokite prekyboje esančius vandeninius arba nedegius valiklius be tirpiklių; vidaus valymui naudokite siurbiamąjį orą.

Laikykitės valymo priemonių ženklavimo ir pakuočių etikečių nurodymų.

Nuvalykite paviršių drėgnu, nepūkuotu audiniu. Taip pat galima naudoti šias valymo priemones:

Operatorius privalo užpildyti šią informaciją.

Konstruktinė dalis ir vieta	Valymo priemonė
Išorinės dalys (rėmai)*	valymui naudoti prekyboje esančius vandeninius arba nedegius valiklius be tirpiklių*
Išorinės dalys (iš nerūdijančio plieno)	Nerūdijančio plieno valiklis
Vidus	Atsargiai išsiurbkite dulkių siurbliu (saugokite kaitinimo elementus)
Izoliacinės medžiagos	Atsargiai išsiurbkite dulkių siurbliu (saugokite kaitinimo elementus)
Durų sandariklis (jei yra)	valymui naudoti prekyboje esančius vandeninius arba nedegius valiklius be tirpiklių
Instrumentų skydelis	Nuvalykite paviršių drėgnu, nepūkuotu audiniu (pvz., sudrėkintu stiklo valikliu)

*Būtina užtikrinti, kad valiklis nepakenktų vandenyje tirpiems ir todėl aplinkai nekenksmingiems dažams (valiklių prieš tai reikia išbandyti vidinėje vietoje, kurios nesimato).

42 pav.: valymo priemonė

Norėdami apsaugoti paviršius, valykite greitai.

Po valymo visiškai nuvalykite valiklio likučius nuo paviršių drėgnu nepūkuotu audiniu.

Po valymo patikrinkite visų linijų ir jungčių būklę, sandarumą ir priveržimą; nedelsdami praneškite apie visus rastus trūkumus!

Laikykitės skyriaus „Aplinkos apsaugos nuostatai“ nurodymų.



Nurodymas

Krosnies, jos vidaus ir priedų **NEGALIMA** valyti naudojant aukšto slėgio valytuvą.

10 Trikdžiai

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui. Operatoriai gali pašalinti tik tas triktis, kurios akivaizdžiai atsiranda dėl eksploatavimo klaidų.

Atsiradus gedimams, kurių negalite nustatyti, pirmiausia susisiekite su vietiniu elektriku.

Jei turite klausimų, problemų ar prašymų, susisiekite su „Nabertherm GmbH“: raštu, telefonu ar internetu -> žr. „Nabertherm“ priežiūros skyrius.

Telefoninė konsultacija mūsų klientams yra nemokama ir neįpareigojant – jūs mokate tik telefono išlaidas.

Atsiradus mechaniniams pažeidimams, siųskite el. laišką su pirmiau prašoma informacija kartu su pažeistos vietos skaitmeninėmis nuotraukomis ir visos krosnies nuotrauka el. paštu:

-> žr. „Nabertherm“ priežiūros skyrius.

Jei gedimo nepavyksta pašalinti pasitelkus aprašytus sprendimus, susisiekite tiesiogiai su mūsų klientų aptarnavimo linija.

Kai skambinsite, šalia turėkite toliau išvardytus duomenis. Taip mūsų klientų aptarnavimo tarnybai bus lengviau atsakyti į jūsų klausimus.

10.1 Reguliatoriaus klaidų pranešimai

Regulatorius ekrane rodo klaidų pranešimus ir išpėjimus, kol jie nepašalinami ir nepatvirtinami. Kol šie pranešimai bus patvirtinti archyve, gali užtrukti minutę.

ID+ Sub-ID	Tekstas	Logika	Pagalba
Komunikacijos klaida			
01-01	Magistralės zona	Sutrikdytas komunikacijos ryšys su reguliavimo modulių	Patikrinti reguliavimo modulių stabilumą Reguliavimo modulių šviesos diodai raudoni? Linijos nuo valdymo bloko ir reguliavimo modulio patikra Jungiamojo laido kištukas neteisingai įstatytas į valdymo bloką
01-02	Magistralės komunikacijos modulis	Sutrikdytas komunikacijos ryšys su komunikacijos modulių (Ethernetas / USB)	Patikrinti komunikacijos modulio stabilumą Patikrinti liniją tarp valdymo bloko ir komunikacijos modulio
Jutiklio klaida			
02-01	TE atviras		Termoelemento, termoelementų gnybtų ir linijų patikra Kontakto reguliavimo modulio kištuke X1 (1+2 kontaktas) patikra
02-02	TE ryšys		Nustatyto termoelemento tipo patikra Termoelemento jungties poliškumo patikra
02-03	Lyginimo mechanizmo klaida		Reguliavimo modulio defektas
02-04	Lyginimo mechanizmas per karštas		Per aukšta valdymo mechanizmo temperatūra (apie 70 °C) Reguliavimo modulio defektas

ID+ Sub-ID	Tekstas	Logika	Pagalba
02-05	Lyginimo mechanizmas per šaltas		Per žema valdymo mechanizmo temperatūra (apie -10 °C)
02-06	Atjungtas daviklis	Klaida regulatoriaus 4-20 mA įvestyje (< 2 mA)	Patikrinti 4-20 mA jutiklį Patikrinti jungiamąją liniją iki jutiklio
02-07	Jutiklio elemento defektas	PT100 arba PT1000 jutiklio defektas	Patikrinti PT jutiklį Patikrinti jungiamąją liniją iki jutiklio (kabelio lūžis / trumpas jungimas)
Sistemos klaida			
03-01	Sistemos atmintis		Klaida po mikroprograminės įrangos atnaujinimo ¹⁾ Valdymo bloko ¹⁾ defektas
03-02	ADC klaida	Ryšio tarp AD keitiklio ir regulatoriaus triktis	Pakeisti reguliavimo modulį ¹⁾
03-03	Klaidinga sistemos rinkmena	Sutrikdytas ryšys tarp ekrano ir atminties	Pakeisti valdymo bloką
03-04	Sistemos kontrolė	Klaidingas programos vykdymas valdymo bloke („Watchdog“)	Pakeisti valdymo bloką Per anksti ištraukta arba defektuota USB atmintukas Pakeisti ir įjungti reguliatorių
03-05	Zonų sistemos kontrolė	Klaidingas programos vykdymas reguliavimo modulyje („Watchdog“)	Pakeisti reguliavimo modulį ¹⁾ Pakeisti ir įjungti reguliatorių ¹⁾
03-06	Savaiminio testo klaida		Susisieki su „Nabertherm“ techninės priežiūros skyriumi ¹⁾
Kontrolės			
04-01	Nešyla	Kreivėje jokio temperatūros padidėjimo, kai šildymo išvestis > 100 % 12 minučių ir kai nustatytoji temperatūros vertė didesnė už esamą krosnies temperatūrą	Patvirtinkite klaidą (jeigu būtina, išjunkite įtampą) ir patikrinti saugiklius, durų jungiklius, šildymo valdiklius ir reguliatorių. Patikrinkite šildymo elementus ir šildymo elementų jungtis. Sumažinkite reguliavimo parametrų „D“ vertę.

ID+ Sub-ID	Tekstas	Logika	Pagalba
04-02	Per aukšta temperatūra	Kreipiamosios zonos temperatūra viršija didžiausią programos nustatytąją vertę arba didžiausią krosnies temperatūrą 50 Kelvinų (nuo 200 °C) Avarinio galios lygio lyginimas: Didž. programos faktinė vertė + pagr. zonos ofsetas + įkrovos reguliavimo ofsetas [maks.] (jeigu aktyvus įkrovos reguliavimas) + per didelės temperatūros avarinis lygis (P0268, pvz. 50 K)	Patikrinti „Solid state relay“ Termoelemento patikra Valdiklio patikra (nuo V1.51 su 3 min. delsa)
		Buvo paleista programa, esant krosnies temperatūrai, kuri aukštesnė už didžiausią nustatytąją vertę programoje	Paleisdami programą palaukite, kol krosnies temperatūra sumažės. Jei tai neįmanoma, įterpkite pertraukėlę kaip pradžios segmentą, o paskui kreivę su norima temperatūra (ŽINGSNIS = 0 minučių trukmė abiem segmentams) Pavyzdys: 700 °C -> 700 °C, laikas: 00:00 700 °C -> 300 °C, laikas: 00:00 Nuo čia prasideda įprastinė programa Nuo 1.14 versijos paleisties metu vertinama ir esama temperatūra. (nuo V1.51 su 3 min. delsa)
04-03	Tinklo triktis	Viršytos pakartotiniam krosnies paleidimui nustatytos ribos	Jeigu būtina, naudokite nenutrūkstamą srovės tiekimą.
		Programos vykdymo metu išjungtas krosnies tinklo jungiklis.	Valdiklyje sustabdykite programą, prieš išjungdami tinklo jungiklį.
04-04	Aliarmas	Suveikė sukonfigūruotas aliarmas	
04-05	Nepavyko savaiminis optimizavimas	Nustatytos nepagrįstos vertės	Savaiminio optimizavimo nevykdysite apatiniame krosnies temperatūros intervale
	Beveik išsikrovusi baterija	Neberodomas teisingas laikas. Tinklo triktis gali būti netinkamai sutvarkyta.	Visus parametrus perkeltkite į USB atmintuką Pakeiskite bateriją (žr. skyrių „Techniniai duomenys“)
Kitos klaidos			
05-00	Bendroji klaida	Regulatoriaus modulio arba eterneto modulio klaida	Susisieki su „Nabertherm“ techninės priežiūros skyriumi Užtikrinkite eksportavimo paslaugą

10.2 Regulatoriaus įspėjimai

Įspėjimai nerodomi klaidų archyve. Jie rodomi tik rodinyje ir eksportuotų parametrų rinkmenoje. Dėl įspėjimų programa nenutraukiama.

Nr.	Tekstas	Logika	Pagalba
00	Gradiento kontrolė	Viršyta konfigūruota gradiento kontrolės ribinė vertė	Klaidų priežastys, žr. skyrių „Gradiento kontrolė“ Nustatyta per maža gradiento vertė
01	Nėra reguliavimo parametrų	PID parametrams nenurodyta „P“ vertė	Reguliavimo parametruose nurodykite mažiausiai vieną „P“ vertę. Ji negali būti „0“
02	Įkrovos elemento defektas	Programos vykdymo metu ir esant aktyviam įkrovos reguliavimui nenustatytas įkrovos elementas	Įkiškite įkrovos elementą Programoje išaktyvinkite įkrovos reguliavimą Patikrinkite, ar nėra įkrovos termoelemento ir jo laidų pažeidimų
03	Aušinimo elemento defektas	Neįkištas arba defektuotas aušinimo termoelementas	Įkiškite aušinimo termoelementą Patikrinkite, ar nėra aušinimo termoelemento ir jo laidų pažeidimų Jeigu aktyvaus reguliuojamo aušinimo metu pastebimas aušinimo termoelemento defektas, perjungžiama į pagrindinės zonos termoelementą.
04	Dokumentacijos elemento defektas	Nenustatytas arba nustatytas defektuotas dokumentacijos termoelementas.	Įkiškite dokumentacijos termoelementą Patikrinkite, ar nėra dokumentacijos termoelemento ir jo laidų pažeidimų
05	Tinklo triktis	Nustatyta tinklo triktis. Programa nenutraukta	Nėra
06	1 intervalo aliarmas	Suveikė konfigūruotas 1 intervalo aliarmas	Reguliavimo parametrų optimizavimas Nustatyta per maža aliarmo vertė
07	1 aliarmas – min.	Suveikė konfigūruotas 1 min. aliarmas.	Reguliavimo parametrų optimizavimas Nustatyta per maža aliarmo vertė
08	1 maks. aliarmas	Suveikė konfigūruotas 1 maks. aliarmas	Reguliavimo parametrų optimizavimas Nustatyta per maža aliarmo vertė
09	2 intervalo aliarmas	Suveikė konfigūruotas 2 intervalo aliarmas	Reguliavimo parametrų optimizavimas Nustatyta per maža aliarmo vertė
10	2 min. aliarmas	Suveikė konfigūruotas 2 min. aliarmas	Reguliavimo parametrų optimizavimas Nustatyta per maža aliarmo vertė
11	2 maks. aliarmas	Suveikė konfigūruotas 2 maks. aliarmas	Reguliavimo parametrų optimizavimas Nustatyta per maža aliarmo vertė
12	Išorinis aliarmas	1 įvestyje suveikė konfigūruotas 1 aliarmas	Patikrinkite išorinio aliarmo šaltinį
13	Išorinis aliarmas	2 įvestyje suveikė konfigūruotas 1 aliarmas	Patikrinkite išorinio aliarmo šaltinį
14	Išorinis aliarmas	1 įvestyje suveikė konfigūruotas 2 aliarmas	Patikrinkite išorinio aliarmo šaltinį

Nr.	Tekstas	Logika	Pagalba
15	Išorinis aliarmas	2 įvestyje suveikė konfigūruotas 2 aliarmas	Patikrinkite išorinio aliarmo šaltinį
16	Neįkišta USB atmintinė		Perkeldami duomenis įkiškite USB atmintinę į reguliatorių
17	Nesėkmingas duomenų perkėlimas, naudojant USB atmintinę	Rinkmena redaguota kompiuteriu (teksto redaktoriumi) ir išsaugota neteisingu formatu arba neatpažįstama USB atmintinė. Norite importuoti duomenis, kurių nėra USB atmintinės „Import“ kataloge	Teksto redaktoriumi neapdorokite jokių XML rinkmenų. Tai visada darykite reguliatoriuje. USB atmintinės formatavimas (formatas: FAT32). Nėra greitojo formato nustatymo Kitų USB atmintukų naudojimas (iki 2 TB/FAT32) Importuojant, visi duomenys išsaugomi USB atmintinės importo kataloge. Maks. USB atmintuko talpa yra 2 TB/FAT32. Jeigu kyla USB atmintinės problemų, naudokite daug 32 GB kitas USB atmintines.
	Įkeliant programas, jos atmetamos	Temperatūra, laikas arba koeficientas viršija ribines vertes	Kelkite tik krosniai tinkančias programas. Regulatoriai skiriasi programų ir segmentų skaičiumi bei didžiausia krosnies temperatūra.
	Įkeliant programas, parodomas pranešimas „Klaida“	Ne visi parametrai (bent jau konfigūracijos rinkmenos) išsaugoti kataloge „Import“ USB atmintinėje	Jeigu Jūs sąmoningai įkeldami praleidote rinkmenas, galite ignoruoti pranešimą. Kitu atveju, patikrinkite įkeliamų rinkmenų išsamumą.
18	„Šildymas užblokuotas“	Jeigu reguliatoriuje prijungtas durų jungiklis, o durys atidarytos, tuomet rodomas šis pranešimas	Uždarykite duris Patikrinkite durų jungiklį
19	Durys atidarytos	Programai veikiant, krosnies durys buvo atidarytos	Krosnies duris uždarykite, programai veikiant.
20	3 aliarmas	Šiam aliarmo numeriui skirtas bendrasis pranešimas	Patikrinkite šio aliarmo pranešimo priežastį
21	4 aliarmas	Šiam aliarmo numeriui skirtas bendrasis pranešimas	Patikrinkite šio aliarmo pranešimo priežastį
22	5 aliarmas	Šiam aliarmo numeriui skirtas bendrasis pranešimas	Patikrinkite šio aliarmo pranešimo priežastį
23	6 aliarmas	Šiam aliarmo numeriui skirtas bendrasis pranešimas	Patikrinkite šio aliarmo pranešimo priežastį
24	1 aliarmas	Šiam aliarmo numeriui skirtas bendrasis pranešimas	Patikrinkite šio aliarmo pranešimo priežastį
25	2 aliarmas	Šiam aliarmo numeriui skirtas bendrasis pranešimas	Patikrinkite šio aliarmo pranešimo priežastį
26	Viršyta multizonos sustabdymo temperatūra	Termoelemento, kuris buvo sukonfigūruotas multizonos sustabdymui, neliko temperatūros intervale apačioje	Patikrinkite, ar termoelementas yra reikalingas kontrolei. Patikrinkite šildymo elementus ir jų valdymą.

Nr.	Tekstas	Logika	Pagalba
27	Nepasiekta multizonos sustabdymo temperatūra	Termoelemento, kuris buvo sukonfigūruotas multizonos sustabdymui, neliko temperatūros intervale viršuje	Patikrinkite, ar termoelementas yra reikalingas kontrolei. Patikrinkite šildymo elementus ir jų valdymą.
28	Nutrūko „Modbus“ ryšys	Nutrūko ryšys su viršesne sistema.	Patikrinkite, ar nepažeisti etherneto laidai. Patikrinkite ryšio konfigūraciją.

10.3 Valdymo mechanizmo sutrikimai

Klaida	Priežastis	Priemonė
Regulatorius nešviečia	Regulatorius išjungtas	Tinklo jungiklis „I“ padėtyje
	Nėra įtampos	Ar į kištukinį lizdą įkištas tinklo kištukas? Namų saugiklio patikrinimas Patikrinkite regulatoriaus saugiklį (jeigu yra) ir, jeigu būtina, pakeiskite.
	Patikrinkite regulatoriaus saugiklį (jeigu yra) ir, jeigu būtina, pakeiskite.	Ijunkite tinklo jungiklį. Esant pakartotiniam suveikimui, informuokite „Nabertherm“ priežiūros tarnybą.
Regulatorius rodo klaidą	Žr. atskirą regulatoriaus instrukciją	Žr. atskirą regulatoriaus instrukciją
Krosnis nekaista	Atidarytos durys / dangtis	Uždarykite duris / dangtį
	Sugedęs durų kontaktinis jungiklis (jeigu yra)	Patikrinkite durų kontaktinį jungiklį
	Rodoma „Paleistis su delsa“	Programa laukia užprogramuoto paleisties laiko. Virš paleisties mygtuko pasirinkite „Paleistis su delsa“.
	Klaida programos įvestyje	Patikrinkite šildymo programą (žr. atskirą regulatoriaus instrukciją)
	Kaitinimo elemento gedimas	Tegu patikrinimą atlieka „Nabertherm“ techninės priežiūros skyrius arba elektros specialistas.
Labai lėtas kaitinimo kameros įkaitimas	Jungties saugiklio (-ių) defektas.	Patikrinkite jungties saugiklį (-ius) ir, jeigu būtina, pakeiskite. Informuokite „Nabertherm“ techninės priežiūros skyrių, jeigu naujasis saugiklis vėl sugenda.

Klaida	Priežastis	Priemonė
Programa nepereina į kitą segmentą	Programos įvesties laiko segmente [TIME] nustatyta nesibaigianti pertraukėlė ([INFINITE]). Kai įkrovos reguliavimas aktyvus, įkrovos temperatūra aukštesnė už zonines temperatūras.	Pertraukėlei nenustatykite [INFINITE]
	Kai įkrovos reguliavimas aktyvus, įkrovos temperatūra aukštesnė už zonines temperatūras.	Parametrą [BLOKUOTI NULEIDIMĄ] nustatykite į [NE].
Reguliavimo modulis nepavyksta priregistruoti valdymo bloke	Reguliavimo modulos adreso priskyrimo klaida	Naujas magistralės atstato ir reguliavimo modulos adreso priskyrimas
Regulatorius nešyla, vykstant optimizavimo procesui	Nenustatyta jokia optimizavimo temperatūra	Būtina įvesti optimizuojamą temperatūrą (žr. atskirą regulatoriaus instrukciją)
Temperatūra kyla greičiau, nei nurodo regulatorius.	Šildymo jungimo elemento (puslaidininkio relės, tiristoriaus arba įjungimo apsaugos) defektas. Atskirų krosnies konstrukcinių elementų defektai taip pat galimi. Todėl regulatoriams ir jungimo įrenginiams yra skirti papildomi apsauginiai įrenginiai. Krosnis su 04 - 02 klaidos pranešimu išjungia šildymą, naudojant nepriklausomą komutacinį elementą.	Patikrinti ir pakeisti komutacinį elementą gali elektros specialistas.

11 Atsarginės / susidėvinčios dalys



Atsarginių dalių užsakymas:

„Nabertherm“ techninės priežiūros skyrius prieinamas visame pasaulyje. Dėl didelio asortimento, didžiąją dalį atsarginių dalių mes pristatome iš sandėlio per naktį arba galime jas pagaminti per trumpą laiką. „Nabertherm“ atsarginės dalys galite paprastai užsisakyti tiesiai iš gamyklos. Užsakymą pateikti galima raštu, telefonu ar internetu -> žr. skyrių „Nabertherm priežiūra“.

Atsarginių ir susidėvinčių dalių prieinamumas:

Nors „Nabertherm“ atsarginių ir susidėvinčių dalių galima įsigyti iš sandėlio, negalima garantuoti, kad visos dalys bus sparčiai pasiekiamos. Rekomenduojame tam tikras dalis sandėliuoti iš anksto. „Nabertherm“ mielai padės išsirinkti atsargines ir susidėvinčias dalis.



Nurodymas

Originalios dalys ir priedai yra specialiai sukurti „Nabertherm“ krosnių sistemoms. Keisdami komponentus, naudokite tik originalias „Nabertherm“ dalis. Priešingu atveju nebegalioja garantija. „Nabertherm“ neatsako už žalą, atsiradusią naudojant neoriginalias dalis.



Nurodymas

Prireikus išardyti ar sumontuoti atsargines / susidėvėjusias dalis, susisieki su „Nabertherm“ techninės priežiūros skyriumi. Žr. „Nabertherm“ priežiūros skyrius. Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui. Tai taip pat taikoma čia neaprašytiems remonto darbams.

11.1 Elektros jungimo schemas / pneumatinės įrangos schemas



Nurodymas

Kartu pristatytuose dokumentuose nebūtinai yra elektros grandinių schemas ar pneumatinės schemas.

Prireikus, šiuo klausimu kreipkitės į „Nabertherm“ techninės priežiūros skyrių.

11.2 Kaitinimo elementų montavimas ir išmontavimas



Įspėjimas! Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui. Krosnims ir valdymo mechanizmams priežiūros darbų metu būtina išjungti įtampą (ištraukti kištuką iš lizdo), siekiant apsaugoti nuo neplanuoto įjungimo, bei apsaugoti visas judančias krosnies dalis. Būtina laikytis DGUV V3 arba atitinkamų nacionalinių atitinkamoje paskirties šalyje galiojančių nuostatų. Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.



Nurodymas

Vokietijoje turi būti laikomasi bendrųjų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Taikomi atitinkami nacionaliniai atitinkamoje paskirties šalyje galiojantys nelaimingų atsitikimų prevencijos nuostatai.



Nurodymas

Instrukcijose pateiktos iliustracijos gali skirtis priklausomai nuo funkcijos, konstrukcijos ir krosnies modelio.

„Nabertherm“ aiškiai atmeta bet kokią atsakomybę už visą tiesioginę ir netiesioginę žalą, padarytą netinkamai montuojant. Ši išlyga taip pat taikoma visais atvejais, kai nėra aprašyti įprastai reikalaujami montavimo etapai.

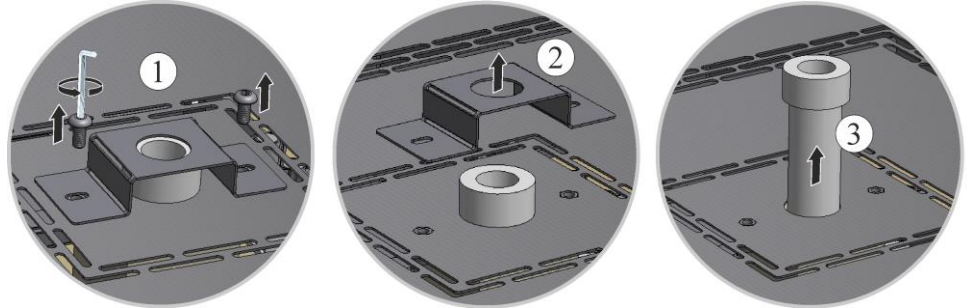
Prieš montuodami / išmontuodami krosnį, visiškai ją ištuštinkite.

Rekomenduojame, kad kaitinimo elementus visada keistų du žmonės.

Patarimas: dėl skirtingų krosnies modelių rekomenduojame nufotografuoti kaitinimo elementų ir skirstytuvų laidus. Taip bus paprasčiau surinkti ir prijungti naujus kaitinimo elementus.

Išmetimo vamzdelis

Pirmausia atsukite varžtus (1) pridedamu šešiabriauniu raktu nuo išmetimo vamzdelio apsauginės skardos. Pakelkite apsauginę skardą (2) nuo išmetimo vamzdelio ir atsargiai traukite išmetimo vamzdelį (3) tiesiai į viršų. Išmetimo vamzdelį laikykite saugioje vietoje, nes jo medžiaga yra labai jautri.



43 pav.: išmetimo vamzdelio išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nuimkite viršutinį dangtį nuo orkaitės korpuso

Atsukite visus apvalius dangčio varžtus tinkamu įrankiu ir laikykite saugioje vietoje, kad vėliau juos vėl galėtumėte panaudoti.

Varžtų skaičius ir padėtis gali skirtis priklausomai nuo krosnies modelio. Priklausomai nuo krosnies modelio ir įrangos, iliustracija gali skirtis.

Padėkite dangtį ant minkšto paviršiaus (pvz., putplasčio).

Jei yra, atkreipkite dėmesį į apsauginį įžeminimo kabelį nuo galinės sienos iki gnybto. Jei reikia, nuimkite laidą nuo gnybto.



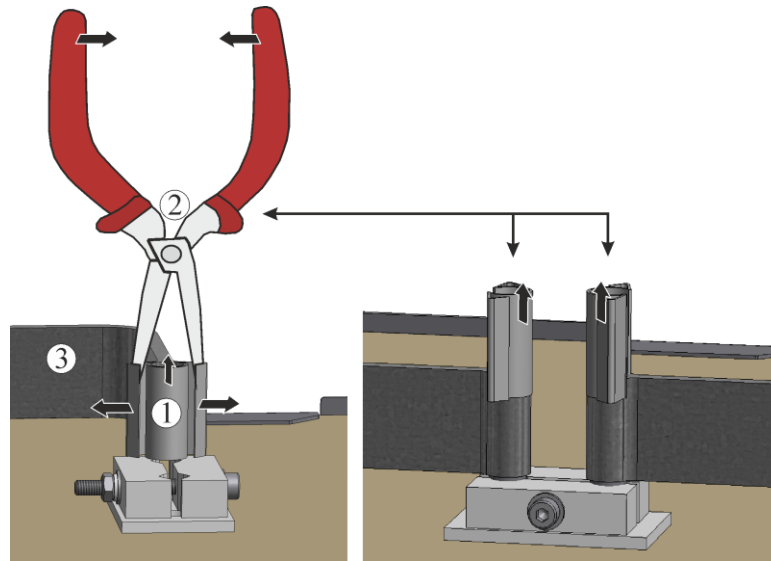
44 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ dangčio išardymas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



45 pav.: modelio „LHT 03/17 D“ dangčio išardymas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Spaustukas ir jungties kontaktas / jungiamasis tiltas

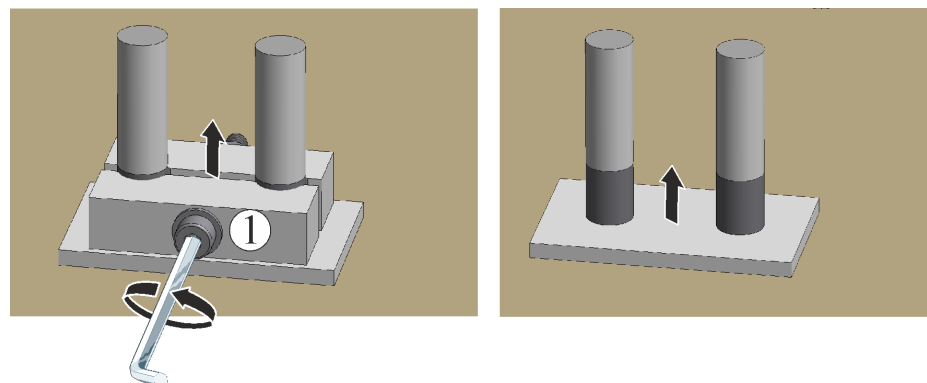
Atsargiai paspauskite spaustukus (1) kaitinimo elemento replėmis (2) ir patraukite juos aukštyn. Ištraukite jungties kontaktą arba jungiamąjį tiltą (3) aukštyn nuo kaitinimo elemento.



46 pav.: spaustukas ir jungties kontaktas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Elementų laikiklis ir izoliacija

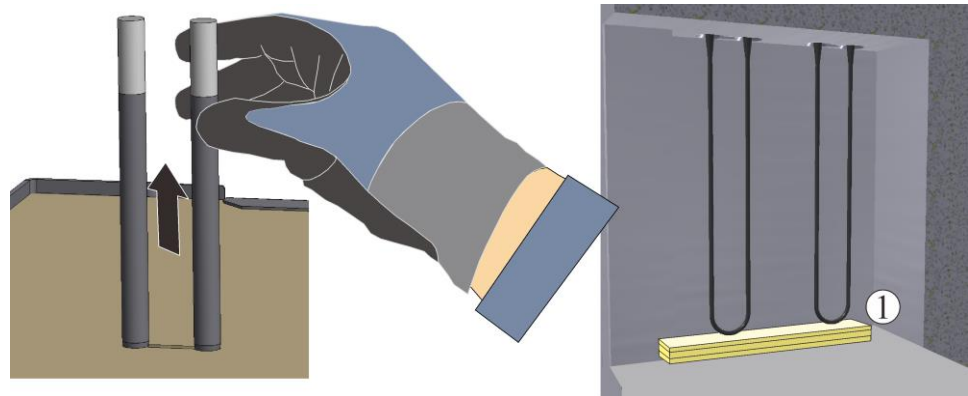
Tinkamu įrankiu atsargiai atlaisvinkite elementų laikiklio (1) varžto jungtį. Nuimkite elemento laikiklį nuo kaitinimo elemento. Nuimkite pluošto popierių ir pluošto vatą, esančią apačioje nuo plyšio tarp kaitinimo elementų kojelių.



47 pav.: elementų laikiklio ir izoliacijos nuėmimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Kaitinimo elementų keitimas

Atsargiai ištraukite kaitinimo elementus aukštyn, nespausdami kaitinimo elementų kojelių. Išvalykite degimo kamerą ir įvores (išsiurbkite). Atsargiai įdėkite naujus kaitinimo elementus iš viršaus. Dėmesio: būtina laikytis tinkamo montavimo aukščio! Žr. brėžinį. Rekomenduojama naudoti montavimo priedą (pvz., putplastį) tarp kaitinimo elementų ir krosnies dugno.



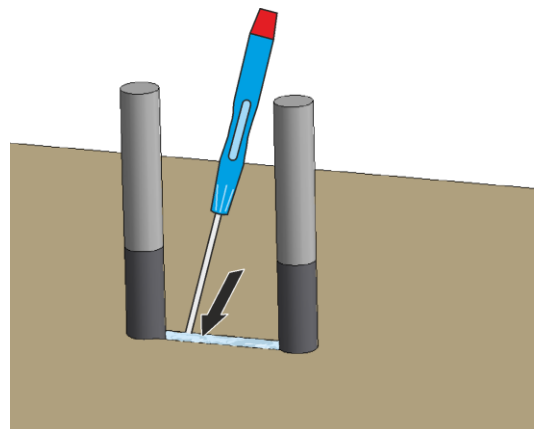
1 = montavimo priedas (pvz., putplastis)

48 pav.: kaitinimo elementai (panašu į paveikslėlio vaizdą)

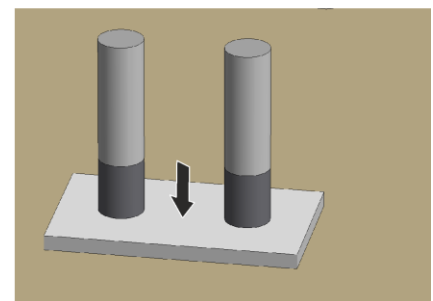
Prieš montuodami, patikrinkite, ar komplektacijoje įtraukti kaitinimo elementai nepažeisti.

Palyginkite pristatymo apimtį su važtaraščiu ir užsakymo dokumentais. **Nedelsdami** praneškite ekspeditoriui ir „Nabertherm GmbH“ apie trūkstamas dalis ir pažeistą pakuotę arba apgadinius transportuojant, nes vėliau skundai nebus priimami.

Tarpas tarp elementų jungties užsandarinamas pluošto vata*. Tada ant izoliacijos uždėkite pluošto popieriaus*. Dėl nesandarių įvorių jungčių gnybtai gali perkaisti ir dėl to per anksti sugesti kaitinimo elementai.



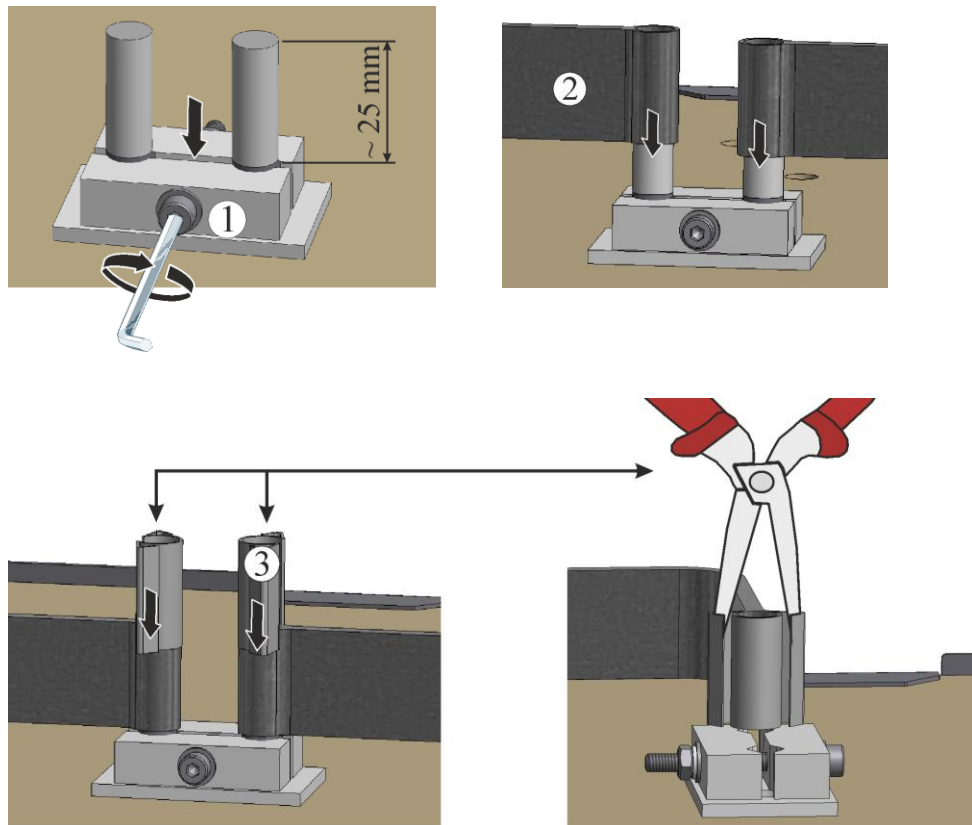
49 pav.: Pluošto vata



Pluošto popierius

Kaitinimo elementų montavimas

Uždėkite elementų laikiklį (1) ant kaitinimo elemento galų. **Atsargiai** priveržkite elemento laikiklio varžtus tinkamu įrankiu (žr. skyrių „Kaitinimo elementų varžtų jungčių priveržimo momentai“). Varžtų galvutės turi būti nukreiptos į išorę. Saugokite kaitinimo elementą, kad jis neįsitemptų ar nesusisuktų. Priveržiant varžtus, elementų laikiklis turi būti apsaugotas nuo sukimosi. Prijunkite jungties kontaktą arba jungiamąjį tiltą (2) prie kaitinimo elementų galų ir pritvirtinkite naujais spaustukais (3), įsitikindami, kad jie yra teisingoje padėtyje vienas kito atžvilgiu. Tinkamai patikrinkite elementų laikiklius, varžtus, spyruoklinius spaustukus ir kabelius.



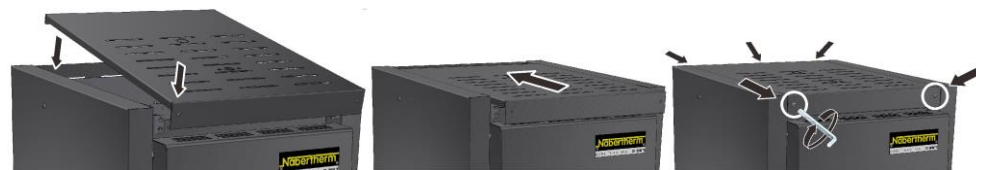
50 pav.: kaitinimo elementų montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)
 Skirstytuvų dangtis montuojamas atvirkštine tvarka.

Dangčio uždėjimas ir montavimas

Uždėkite dangtį ant orkaitės korpuso ir priveržkite anksčiau atsuktais varžtais.



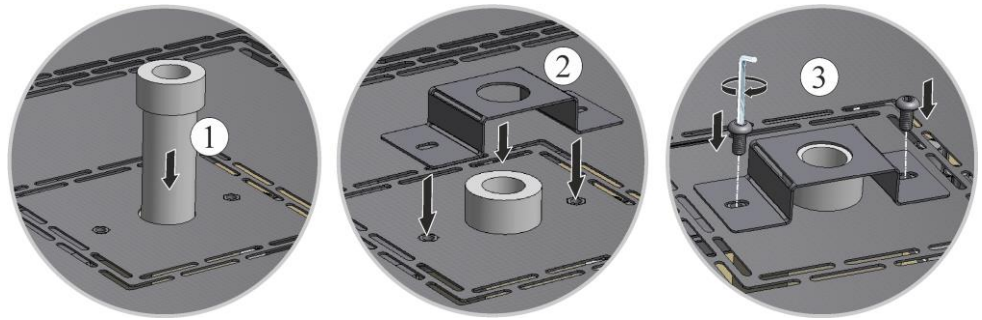
51 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ dangčio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



52 pav.: modelio „LHT 03/17 D“ dangčio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Išmetimo vamzdelio montavimas

Atsargiai įstumkite išmetimo vamzdelį (1) į numatytą angą. Išmetimo vamzdelio galva turi remtis į krosnies dangtį. Vėl surinkite išmetimo vamzdelio apsauginę skardą (2) ir pritvirtinkite anksčiau atlaisvintais varžtais (3).



53 pav.: išmetimo vamzdelio montavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)



Nurodymas

Būtina kruopščiai patikrinti visas varžtų ir kaiščių jungtis.



Nurodymas

Įsitinkite, kad nekyšo ir nėra prispausti jokie laidai. Atkreipkite dėmesį į aštrias briaunas.



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Netinkamai sumontavus, nebebus galima garantuoti sistemos funkcijos ir saugumo. Tinkamai prijungti ir paleisti gali tik kvalifikuoti specialistai.

Eksploatacijos pradžia

Prijunkite maitinimo laidą (jei yra) (žr. skyrių „Prijungimas prie elektros tinklo“), tada įjunkite maitinimo jungiklį ir patikrinkite krosnies veikimą (žr. skyrių „Valdymas“).



Nurodymas

Nepamirškite iš krosnies kameros nuimti išimti montavimo atramos / pagalbines priemones.



Nurodymas

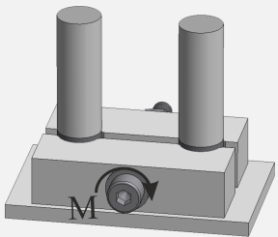
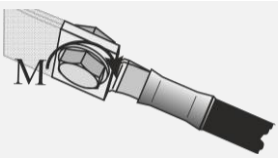
Apsauginiam oksido sluoksniui ant kaitinimo elementų suformuoti reikia naudoti iš anksto nustatytą programą (žr. skyrių „Iš anksto nustatytos programos“).



Nurodymas

*) = galimas atsarginių dalių pristatymas.

11.2.1 Kaitinimo elementų varžtų jungčių priveržimo momentai

Varžtų priveržimo momentai			
Kaitinimo elementų varžtų jungtys turi būti priveržtos nustatytu sukimo momentu. Priešingu atveju kaitinimo elementai gali būti sunaikinti.			
Pav.	Varžto jungtis / tvirtinimo tipas	Metrinio sriegio skersmuo	Sukimo momentas (M), Nm
	Molibdeno disilicido (MoSi ₂) kaitinimo elemento tvirtinimas Keraminis elementų laikiklis	Visi dydžiai (3/6 ir 4/9)	1 Nm
	Aliuminio juostų tvirtinimas prie kabelio kilpos	Visos varžtų jungtys	6 Nm

Eksploatacijos pradžia

Prijunkite maitinimo laidą (jei yra) (žr. skyrių „Prijungimas prie elektros tinklo“), tada įjunkite maitinimo jungiklį ir patikrinkite krosnies veikimą (žr. skyrių „Valdymas“).



Nurodymas

Nepamirškite iš krosnies kameros nuimti išimti montavimo atramos / pagalbinės priemonės.



Nurodymas

*) = galimas atsarginių dalių pristatymas.

11.3 Termoelemento keitimas



Įspėjimas! Elektros srovės keliamas pavojus!

Dirbti su elektros įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam elektros personalui. Krosnims ir valdymo mechanizmams priežiūros darbų metu būtina išjungti įtampą (ištraukti kištuką iš lizdo), siekiant apsaugoti nuo neplanuoto įjungimo, bei apsaugoti visas judančias krosnies dalis. Būtina laikytis DGUV V3 arba atitinkamų nacionalinių atitinkamoje paskirties šalyje galiojančių nuostatų. Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Netinkamai sumontavus, nebebus galima garantuoti sistemos funkcijos ir saugumo. Tinkamai prijungti ir paleisti gali tik kvalifikuoti specialistai.



Atsargiai: galimas komponentų apgadinimas!

Termoelementai yra ypač jautrūs. Saugokite termoelementą, kad jis neįsitemptų ar nesusisuktų. Priešingu atveju jautrūs termoelementai bus sunaikinti.

Krosnies modelis „LHT 01/17 D“

Pagrindo plokštės išardymas

ATSARGIAI paguldykite krosnį ant šono. Rekomenduojame krosnį pastatyti ant minkšto paviršiaus, kad apsaugotumėte paviršių ir nesubraižytumėte jos pagrindo paviršiaus. Tinkamu įrankiu atsukite varžtus nuo krosnies kojelių. Nuimkite pagrindo plokštę ir padėkite ant minkšto paviršiaus.



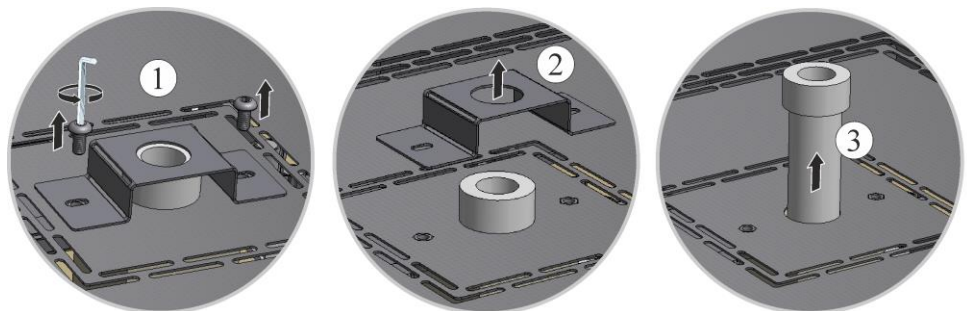
1 = minkštas pagrindas (pvz., putplastis)

54 pav.: modelio „LHT 01/17 D“ pagrindo plokštės išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Krosnies modelis „LHT 03/17 D“

Išmetimo vamzdelis

Pirmiausia atsukite varžtus (1) pridedamu šešiabriauniu raktu nuo išmetimo vamzdelio apsauginės skardos. Pakelkite apsauginę skardą (2) nuo išmetimo vamzdelio ir atsargiai traukite išmetimo vamzdelį (3) tiesiai į viršų. Išmetimo vamzdelį laikykite saugioje vietoje, nes jo medžiaga yra labai jautri.



55 pav.: išmetimo vamzdelio išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nuimkite viršutinį dangtį nuo orkaitės korpuso

Atsukite visus apvalius dangčio varžtus tinkamu įrankiu ir laikykite saugioje vietoje, kad vėliau juos vėl galėtumėte panaudoti.

Varžtų skaičius ir padėtis gali skirtis priklausomai nuo krosnies modelio. Priklausomai nuo krosnies modelio ir įrangos, iliustracija gali skirtis.

Padėkite dangtį ant minkšto paviršiaus (pvz., putplasčio).

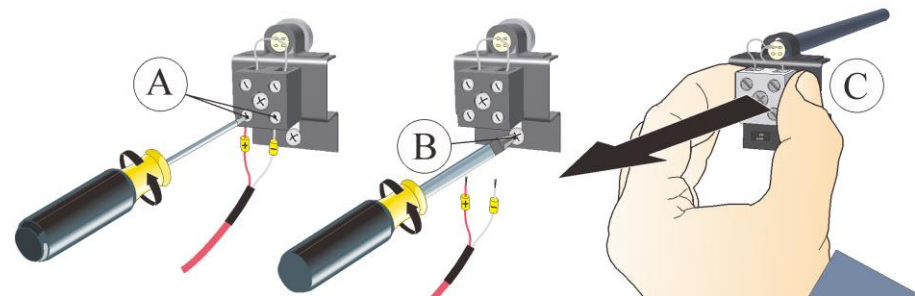
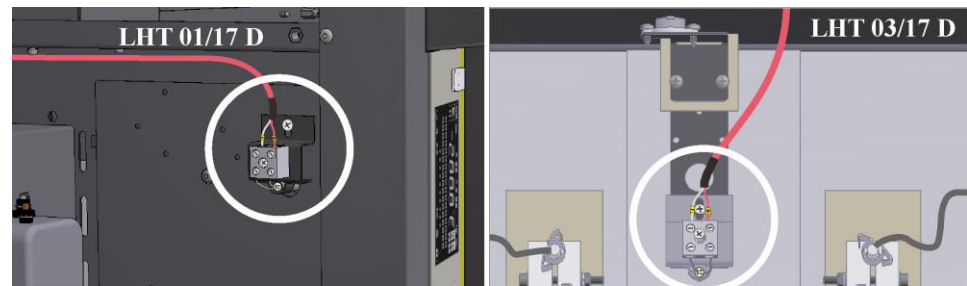
Uždėkite dangtį ant orkaitės korpuso ir priveržkite anksčiau atsuktais varžtais.



56 pav.: modelio „LHT 03/17 D“ dangčio išardymas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Pirmiausia išsukite du varžtus (A) iš termoelemento jungties. Atsukite varžtą (B) ir ištraukite termoelementą (C).

Atsargiai įdėkite naują termoelementą į termokanalą ir surinkite ir prijunkite atvirkštine tvarka. Įsitikinkite, kad elektros jungčių poliškumas yra teisingas.



57 pav.: krosnies kameros termoelemento (-ų) išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Nurodymas

*) Jungiamosios linijos nuo termoelemento iki reguliatoriaus pažymėtos \oplus ir \ominus . Būtina paisyti poliškumo.

\oplus prie \oplus \ominus prie \ominus

Nurodymas

Būtina kruopščiai patikrinti visas varžtų ir kaiščių jungtis.



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Netinkamai sumontavus, nebebus galima garantuoti sistemos funkcijos ir saugumo. Tinkamai prijungti ir paleisti gali tik kvalifikuoti specialistai.

Dangtis(-čiai) montuojamas (-i) atvirkštine tvarka. Jei reikia, profesionaliai prijunkite anksčiau atjungtą žemėjimo laidą tarp gnybto ir dangčio. Kabeliai, esantys už dangčio, turi būti klojami laisvai ir neturi būti uždengti ar liestis su kaistančiais komponentais.



Nurodymas

Įsitikinkite, kad nekyšo ir nėra prispausti jokie laidai. Atkreipkite dėmesį į aštrias briaunas.

Eksploatacijos pradžia

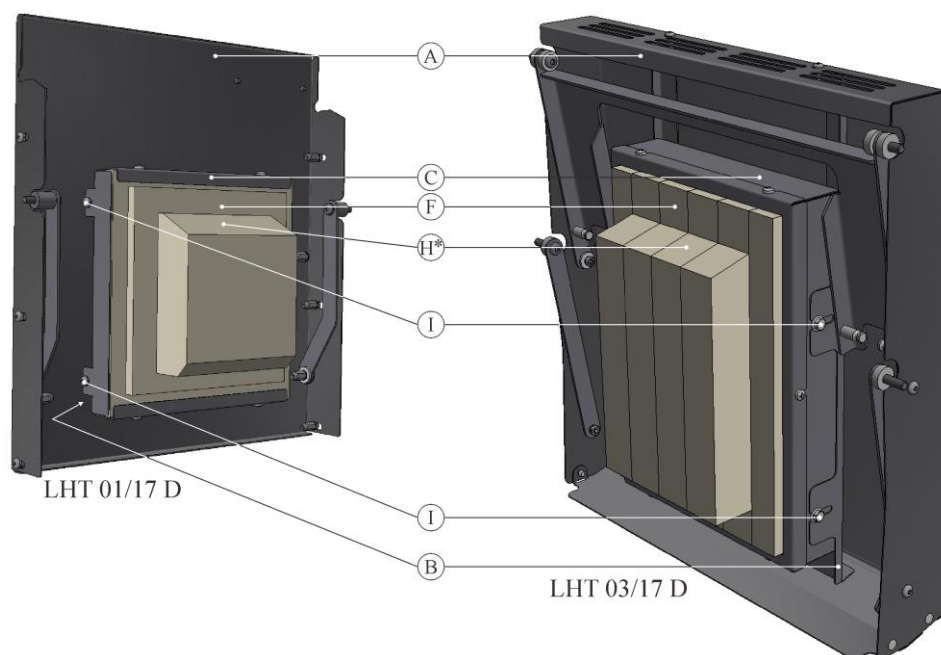
Prijunkite maitinimo laidą (jei yra) (žr. skyrių „Prijungimas prie elektros tinklo“), tada įjunkite maitinimo jungiklį ir patikrinkite krosnies veikimą (žr. skyrių „Valdymas“).

11.4 Durų izoliacijos konstrukcijos keitimas / sureguliuavimas



Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Dirbti su įranga leidžiama tik kvalifikuotam ir įgaliotam personalui. Krosnims ir (arba) valdymo mechanizmas priešiuos darbų metu būtina išjungti įtampą (ištraukti kištuką iš lizdo), siekiant apsaugoti nuo neplanuoto įjungimo, bei apsaugoti visas judančias krosnies dalis. Būtina laikytis DGUV V3 arba atitinkamų nacionalinių atitinkamoje paskirties šalyje galiojančių nuostatų. Palaukite, kol krosnis ir jos dalys atvės iki patalpos temperatūros.



*Durų izoliacijos nuolydis nukreiptas aukštyn

58 pav.: durų izoliacijos konstrukcijos keitimas / reguliuavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Pastaba
A	1	Krosnies pakeliamos durys	
B	1	Durų tarpinė skarda	
C	1	Durų izoliacijos konstrukcija, bendra	žr. skyrių „Atsarginės / susidėvinčios dalys“

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Pastaba
F	1	Durų apvado izoliacija	
A	1	Durų izoliacija	
I	4	Varžtas	

Atsargiai pasukite krosnies pakeliamas duris aukštyn. Atlaisvinkite visus 4 varžtus (I) ir bendrą durų izoliacijos konstrukciją (C) nuo durų tarpinės skardos (B). Traukite bendrą durų izoliacijos konstrukciją link krosnies ir nuimkite ją aukštyn (žr. Brėžinį kairėje). Atsargiai surinkite naują durų izoliacijos konstrukciją atvirkštine tvarka. Durų izoliacijos nuolydis nukreiptas aukštyn.

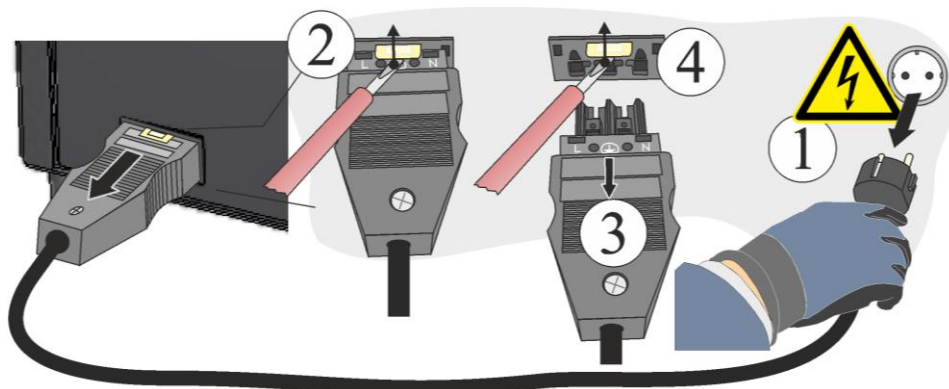
Naują bendrą durų izoliacijos konstrukciją pritvirtinkite prie durų tarpinės skardos komplektacijoje esančiais varžtais ir sureguliuokite. Izoliacija yra labai jautri, atkreipkite dėmesį į šalia esančius komponentus. Durų apvado izoliacija turi būti šalia krosnies apvado izoliacijos. Jei durų izoliacija nėra visiškai priglundusi krosnies apvado, bendra durų izoliacijos konstrukcija turi būti sureguliuota šešiabriauniais varžtais (I).

Nurodymas

Vokietijoje turi būti laikomasi bendrųjų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Taikomi atitinkami nacionaliniai atitinkamoje paskirties šalyje galiojantys nelaimingų atsitikimų prevencijos nuostatai.

11.5 Atjungti įspraudžiamą movą (kištuką) nuo krosnies korpuso

Mažu plokščiuoju atsuktuvu atsargiai spauskite fiksavimo kaištį (2) aukštyn, tuo pačiu metu traukdami kištuką (3) iš movos (4).



59 pav.: atjungti įspraudžiamą movą (kištuką) nuo krosnies korpuso (panašu į paveikslėlio vaizdą)

11.6 Saugiklio keitimais

Saugiklis yra perjungimo įrenginio korpusė. Jis yra neatskiriama energijos paskirstymo sistemos dalis ir skirtas apsaugoti krosnies sistemą bei jos komponentus nuo pažeidimų ar gaisro. Įdėdami naują saugiklį patikrinkite, ar nominali saugiklio srovė atitinka tinklo įtampą, naudojamą jūsų krosnies sistemai.

DĖMESIO



- **Sistemos ir jos komponentų pažeidimai.**
- **Naudodami saugiklį, kuris NĖRA tinkamas atitinkamai tinklo įtampai, galite sugadinti krosnies sistemą ir jos komponentus bei sukelti gaisro pavojų.**
- Naudokite tik tinkamo tipo saugiklius. Patikrinkite, ar saugikliui tinkama vardinė srovė.



Laikykitės krosnies išjungimo procedūros (žr. skyrių „Valdymas“). Tada ištraukite kištuką iš lizdo. Palaukite, kol krosnis natūraliai atvės.

Skirstytuvų dangčio išmontavimas



Varžtų skaičius ir padėtis gali skirtis priklausomai nuo krosnies modelio.

60 pav.: skirstytuvų dangčio išmontavimas (panašu į paveikslėlio vaizdą)

Atsukite galinės sienelės varžtus ir laikykite saugioje vietoje, kad vėliau juos vėl galėtumėte panaudoti.

- Ištraukite saugiklį iš saugiklio laikiklio.
- Sugedęs saugiklis turi būti pakeistas lygiaverčiu.
- Prieš įdėdami naują saugiklį, patikrinkite, ar jis yra tinkamo nominaliojo srovės tipo saugiklis.



Nominalioji srovės vertė (pavyzdys)

61 pav.: saugiklis (saugiklio jungtis)

Nurodymas

Nominalioji srovės vertė yra išgraviruota ant metalinio saugiklio dangtelio šono arba ant jo yra įspaudas.

- Į saugiklio laikiklį įdėkite naują saugiklį. Patikrinkite, ar saugiklis visiškai įstatytas į saugiklio laikiklį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis. Nepažeiskite maitinimo laido. Energijos tiekimo linija gali būti pakeista tik patvirtinta lygiaverte linija.

Nurodymas

Anksčiau nuimta durų izoliacija montuojama atvirkštine tvarka.

11.7 Izoliacijos remontas

Krosnies izoliacija pagaminta iš labai aukštos kokybės, ugniai atsparios medžiagos. Dėl šiluminio plėtimosi izoliacijoje po kelių kaitinimo ciklų atsiranda įtrūkimai. Tačiau tai neturi įtakos krosnies funkcijai ar kokybei. Tačiau, jei išsistos detalės atsiskirs nuo izoliacijos, reikia informuoti „Nabertherm“ techninės priežiūros skyrių.

Visiškai normalu, kai keraminė pluošto izoliacija įtrūksta po pirmojo kaitinimo. Tačiau šie įtrūkimai paprastai nėra labai gilūs (keli mm) ir neturi įtakos izoliacijos funkcijai.

Įtrūkimai paprastai atsiranda dėl šiluminių įtempių, atsirandančių krosnies įkaitimo ar atvėsimo metu, arba dėl greitų temperatūros pokyčių, pavyzdžiui, atidarant duris esant aukštai temperatūrai. Įtrūkimų susidarymą taip pat lemia temperatūros aukštis ir cheminė medžiaga, kuri gali būti deginamų dirbinių sudėtyje.

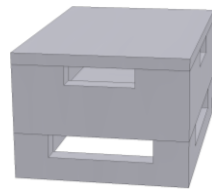
Jei pluošto izoliacijoje yra įtrūkimų, didesnių kaip 5 mm, arba dėl mechaninių pažeidimų atsiranda plyšiai ant krosnies apvado ar durų izoliacinės plytos, juos galima užpildyti taisymo mišiniu. Viskas, ko jums reikia, yra maža mentelė arba mažas lakštinio metalo gabalas, kuriuo galite įspausti taisymo mišinį į plyšį. Esant dideliam trūkinėjimui, reikia pakeisti visą izoliaciją. Prieš pirmą kartą įkaitinant krosnį, taisymo mišinys turėtų džiūti 24 valandas.

12 Priedai (pasirinktys)

„Nabertherm“ siūlo specialius pakrovimo konteinerius.

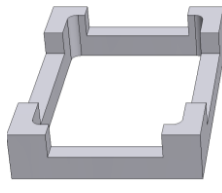
Pakrovimo konteineriai sukepinimo krosnims „LHT 01/17 D“

Siekiant optimalaus krosnies kameros panaudojimo, gaminiai dedami į keraminius pakrovimo konteinerius. Pakrovimo konteineriuose yra įpjovos, kad būtų galima geriau cirkuliuoti orą. Talpą galima uždengti keraminiu dangteliu.



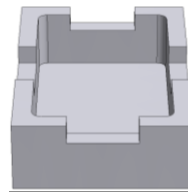
Pradinis komplektas

Gaminio Nr.: 699001124



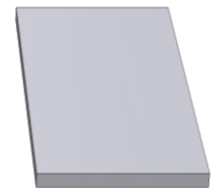
Pakrovimo konteinerio tarpinė

Gaminio Nr.: 699000529



Pakrovimo konteineris

Gaminio Nr.: 699000279



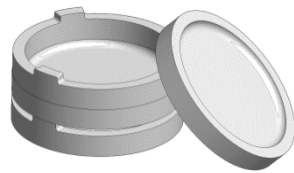
Pakrovimo konteinerio dangtis

Gaminio Nr.: 699000985

62 pav.: pakrovimo konteineris su dangčiu

Pakrovimo konteineriai sukepinimo krosnims „LHT 03/17 D“

Pakrovimo konteinerį iš esmės sudaro sukepinimo indas apačioje ir tarpiklio žiedas su ventiliacijos angomis. Medžiaga yra labai atspari temperatūros pokyčiams, be to, ją galima naudoti trumpai pakaitinant arba aušinant.



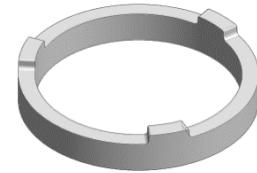
Pradinis komplektas

Gaminio Nr.: 699001066



Sukepinimo indas

Gaminio Nr.: 699001054



Tarpiklio žiedas su ventiliacijos angomis

Gaminio Nr.: 699001055

63 pav.: Pakrovimo konteineris

12.1 Dujų tiekimo sistema (priedas)



64 pav.: prijungimas prie dujų tiekimo sistemos (panašu į paveikslėlio vaizdą)

- | | |
|---|---|
| 1 | 1 dujų tiekimo paketas, skirtas paprastam apsauginių dujų naudojimui (be vakuumo). Šis paketas yra pagrindinė versija, skirta naudoti nedegiomis apsauginėmis dujomis, kurios pakanka daugeliui pritaikymų. |
| 2 | Už išmetimo sistemos įrengimą atsakingas klientas |

Funkcijų aprašymas

Su dujų tiekimo sistema galima naudoti nedegiąsias apsaugines ir reakcines dujas (pavyzdys: per nustatytą laiką į krosnį įleiskite helio (He), argono (Ar), formuojančių dujų, anglies dioksido (CO₂) arba azoto (N₂)).

Sauga

Prieš kiekvieną naudojimą reikia patikrinti, ar dujų tiekimo sistema veikia nepriekaištingai. Atsiradus defektams, krosnis turi būti nedelsiant išimta iš eksploatacijos.

Veikiant gali išsiskirti kenksmingos dujos ir garai. Jie turi būti tinkamai išvesti į išorę. To nesilaikant kyla pavojus sveikatai.

Naudokite tik tas dujas, kurių savybės žinomos. Įvykus netikėtiems procesams krosnyje (pvz., pasirodžius stipriems dūmams ar nemaloniems kvapams), nedelsdami išjunkite krosnį. Palaukite, kol krosnis natūraliai atvės.

Dujų tiekimo sistemą naudoti naudojant degiąsias dujas leidžiama tik naudojant papildomus „saugos įtaisus“.

- Būtina užtikrinti, kad įrengimo patalpa būtų gerai vėdinama, arba turi būti užtikrinta, kad išleidžiamos apsauginės dujos nekeltų pavojaus.
- Naudotojas turi garantuoti atitikti vietinėms saugos ir montavimo taisyklėms.
- Numatytas naudojimas taip pat apima surinkimo, paleidimo ir priežiūros procedūrų, aprašytų šioje naudojimo instrukcijoje, laikymąsi.
- Jei krosnyje naudojamos dujos ar jos gali susidaryti krosnies veikimo metu, turi būti atsižvelgiama į dujų degumą ir sprogumą. Visų pirma, įsitikinkite, kad nėra kenksmingų ar sveikatai pavojingų medžiagų ir užtikrinkite, kad jos nepatektų į aplinką.
- Neleidžiama dirbti su energijos šaltiniais, produktais, ištekliais, pagalbinėmis medžiagomis ir kt., kuriems taikomas Pavojingų medžiagų potvarkis arba kurie bet koku būdu daro įtaką prižiūrinčiojo personalo sveikatai.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar sandarios žarnos jungtys.
- Dujų tiekimo sistema turi būti reguliariai tikrinama, ar srauto matuoklyje nėra nuotėkių ir užteršimo (jei reikia, naudokite nuotėkio aptikimo purškiklį).
- Reguliariai tikrinkite rutulinio ir solenoidinio vožtuvo veikimą.



Nurodymas

Dirbdami su apsauginėmis dujomis, visada turite užtikrinti tinkamą patalpos vėdinimą. Be to, būtina laikytis kiekvienai šaliai taikomų saugos taisyklių.



Nurodymas

Aprašymą ir funkciją žr. atskiroje naudojimo instrukcijoje.



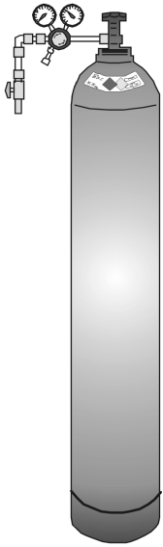
Įspėjimas: uždusimo pavojus

Nutekėjus proceso / valymo ar išmetamosioms dujoms iš nesandarių vietų (pvz., durų, vamzdžių, vožtuvų ir kt.), kyla uždusimo.

Dujos gali turėti deguonį išstumiantį poveikį dėl jų savitojo svorio. Todėl kyla uždusimo pavojus.

Priemonės: turi būti įjungtas siurbimo įtaisas.

12.2 Dujų balionus su slėginiu dangčiu naudojimas



Suslėgtų ujų balionus gali eksploatuoti tik žmonės, kurie yra susipažinę su jų naudojimu. Prieš pradėdami dirbti, darbuotojai susipažįsta su privalomomis taisyklėmis apie:

- dujų balionų eksploatavimą,
- ypatingus pavojus, kai tvarkomi dujų balionai ir
- priemonės, kurių reikia imtis įvykus avarijoms ir veikimo sutrikimams. Instruktavimas turi būti kartojamas tam tikrais laiko tarpais

Suslėgtų dujų balionai gali būti įrengti tik būtiniausiu kiekiu ir kuo mažesnio dydžio darbo patalpose, kad būtų galima nedelsiant juos naudoti.

Suslėgtų dujų balionų darbo vietose laikyti negalima.

Jei įmanoma, suslėgtų dujų balionus reikia laikyti vakuuminių dujų balionų spintelėse.

Jei dujos neištraukiamos, pagrindinis dujų baliono vožtuvas visada turi būti uždarytas.

Dujų balionai be užsukamų slėgio reduktorių negali būti įrengti be apsauginio dangtelio.

Dujų žarnos turi būti reguliariai tikrinamos, įsitikinant, kad jose nėra pažeidžiamų ar akytų vietų, ir prireikus nedelsiant pakeistos.

Apsaugos priemonės ir elgesio taisyklės

- Apsaugokite suslėgtų dujų balioną nuo apvirtimo, smūgių ir įkaitimo (pvz., radiatorių ar krosnių sistemų).
- Pasirūpinkite, kad darbo vietoje būtų tik tiek suslėgtų dujų balionų, kiek reikia.
- Transportuokite tik vežimėliu ir tvirtai užsukus apsauginį dangtelį.
- Jei reikia, mūvėkite tinkamas pirštines.
- Keisdami balionus, visada patikrinkite užpildytų ir tuščių balionų vožtuvų sandarumą.
- Užpildyti ir kartotinai pildyti draudžiama.
- Nemėginkite jėga atidaryti vožtuvų.
- Pakankamai vėdinkite kambarius.
- Draudžiama rūkyti ir naudoti atvirą liepsną.
- Gesintuvą laikykite paruoštą.
- Operatorius turi sudaryti naudojimo instrukcijas, kuriose aprašomi pavojai žmonėms ir aplinkai, atsirandantys darbo vietoje, ir nurodytos bendrosios apsaugos priemonės bei elgesio taisyklės. Naudojimo instrukcijos turi būti parengtos suprantama forma ir laikomos darbo zonoje. Naudojimo instrukcijose taip pat yra nurodymų, kaip elgtis kilus pavojui, ir pirmosios pagalbos priemonių.



Nurodymas

Dirbdami su apsauginėmis dujomis, visada turite užtikrinti tinkamą patalpos vėdinimą. Be to, būtina laikytis kiekvienai šaliai taikomų saugos taisyklių.

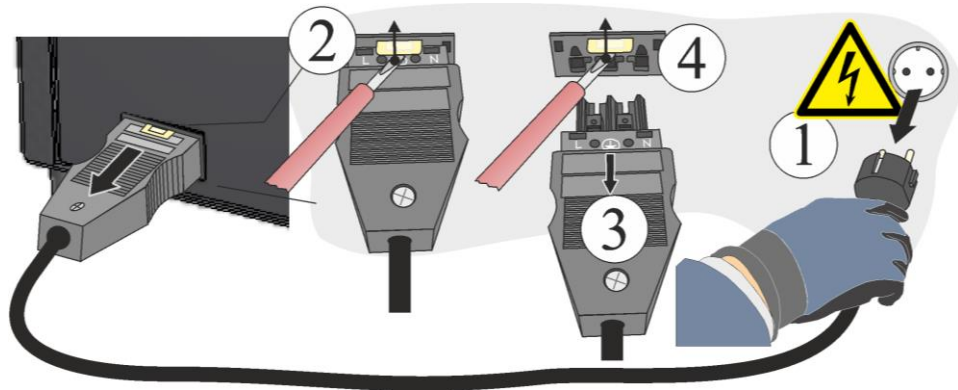


Įspėjimas: bendrasis pavojus!

Netinkamai sumontavus, nebebus galima garantuoti sistemos funkcijos ir saugumo. Tinkamai prijungti ir paleisti gali tik kvalifikuoti specialistai.

12.3 Atjungti įspraudžiamą movą (kištuką) nuo krosnies korpuso

Mažu plokščiuoju atsuktuvu atsargiai spauskite fiksavimo kaištį (2) aukštyn, tuo pačiu metu traukdami kištuką (3) iš movos (4).



65 pav.: atjungti įspraudžiamą movą (kištuką) nuo krosnies korpuso (panašu į paveikslėlio vaizdą)

12.4 Elektros jungimo schemas / pneumatinės įrangos schemas



Nurodymas

Kartu pristatytuose dokumentuose nebūtinai yra elektros grandinių schemas ar pneumatinės schemas.

Prireikus, šiuo klausimu kreipkitės į „Nabertherm“ techninės priežiūros skyrių.

13 „Nabertherm“ priežiūros skyrius

„Nabertherm“ bet kuriuo metu pasiruošęs techniškai prižiūrėti ir suremontuoti Jūsų įrenginį.

Jeigu kyla klausimų, problemų ar pageidavimų, susisiekite su firma „Nabertherm“ GmbH. Raštu, telefonu arba internetu.

Raštu

Nabertherm GmbH
Bahnhofstrasse 20
28865 Lilienthal
Germany

Telefonu arba telefaksu

Tel.: +49 (4298) 922-333
Faks.: +49 (4298) 922-129

Internetu arba el. laišku

www.nabertherm.com
contact@nabertherm.de

Kreipdamiesi į mus, būkite paruošę krosnies įrenginio arba regulatoriaus specifikacijų lentelės duomenis.

Nurodykite šiuos specifikacijų lentelės duomenis:

		
Nabertherm GmbH Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal/Bremen, Germany Tel +49 (04298) 922-0, Fax +49 (04298) 922-129 contact@nabertherm.de www.nabertherm.com		
MORE THAN HEAT 33-3000 °C Made in Germany		
①	②	④
③		

- ① Krosnies modelis
- ② Serijos Nr.
- ③ Prekės Nr.
- ④ Pagaminimo metai

66 pav.: Pavyzdys (specifikacijų lentelė)

14 Eksploatacijos pabaiga, išmontavimas ir sandėliavimas

Pildo operatorius

Baigus eksploatuoti įrangą reikia laikytis toliau išvardytų saugos nurodymų; taip išvengsite materialinės žalos ir apsaugosite aplinką.

Įrangą išimti iš eksploatacijos gali tik įgalioti specialistai.



Šias eksploatacines medžiagas / sistemos dalis utilizuoja bendrovė:

Prieš išmontavimą ir perdirbimą ar pridavimą į metalo laužą, alyva ir kitos vandenį užteršiančios medžiagos turi būti visiškai pašalintos.

Atkreipkite dėmesį į aplinkai nekenksmingą eksploatacinių medžiagų, tepalų ir pagalbinių medžiagų utilizavimą. Turi būti laikomasi tinkamo atliekų perdirbimo ir šalinimo taisyklių.

Įrangą galima pakelti tik tam skirtuose taškuose.

Įrangai (įrangos dalims) kelti gali būti naudojama tik nurodyta laikančioji ir kėlimo įranga.

Renkantis tinkamus krovinio kėlimo įtaisus, visada reikia atsižvelgti į bendrą _____ kg svorį.

Išmontuodami laikykitės bent _____ kg / m² leistinos grindų apkrovos.



Prieš gabenant, būtina pritvirtinti šias apsaugos priemones:



Nurodymas

Skaitykite skyrius „Sauga“ ir „Transportavimas“.

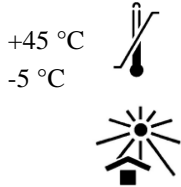
14.1 Transportavimas / grąžinimas



Jei vis tiek turite originalią pakuotę, saugiausia krosnį grąžinti joje.

Kitu atveju:

pasirinkite tinkamą, stabilią pakuotę. Paketai transportuojant dažnai sukraunami vienas ant kito, stumdomi ar mėtomi; todėl tinkama tarnauja kaip išorinis apsauginis jūsų krosnies apvalkalas.



- **Prieš gabenant / grąžinant visas linijas ir konteinerius reikia ištuštinti (pvz., išleisti aušinimo vandenį). Išpumpuokite eksploatacines medžiagas ir tinkamai jas utilizuokite.**
- **Saugokite krosnies įrangą nuo šalčio ar karščio (saulės spindulių)**
- **Sandėliavimo temperatūra: nuo -5 °C iki +45 °C**
- **Oro drėgmė: nuo 5 % iki 80 %, be kondensacijos**
- **Pastatykite krosnies įrangą ant lygaus paviršiaus, kad ji nebūtų deformuota**
- **Pakavimo ir transportavimo darbus gali atlikti tik kvalifikuoti ir įgalioti asmenys**

Jei krosnyje yra transportavimo blokuotė (žr. skyrių „Apsauga transportuojant“), naudokite ją.

Kitu atveju:

pritvirtinkite ir apsaugokite visas judančias dalis (lipnia juosta) ir apkamšykite visas kyšančias dalis, užtikrinkite, kad jos nenulūžtų.

Saugokite savo elektroninį prietaisą nuo drėgmės ir palaidų pakuotės medžiagų.

Pakuotės ertmes užpildykite minkšta, bet pakankamai tvirta užpildymo medžiaga (pvz., putplasčio kilimėliais) ir įsitikinkite, kad prietaisas neslysta pakuotės viduje.

Jei prekės bus sugadintos dėl netinkamos pakuotės ar kitaip pažeidus jūsų įsipareigojimus, išlaidas padengs klientas.

Paprastai galioja tokia nuostata:

krosnies įranga siunčiama be priedų, nebent to aiškiai reikalauja specialistas.

Įtraukite išsamų krosnies gedimo aprašymą: taip sutaupysite specialisto laiką ir savo pinigus.

Nepamirškite nurodyti kontaktinio asmens vardo, pavardės ir telefono numerio, kuriuo galima susisiekti iškilus klausimų.

► Nurodymas

Grąžinimas gali būti vykdomas tik pagal transportavimo instrukcijas, nurodytas ant pakuotės arba vežimo dokumentuose.

► Nurodymas

Jei remontui **netaikoma** garantija, siuntimas ir grąžinimas vykdomas kliento sąskaita.

15 Atitikties deklaracija



ES atitikties deklaracija

Aukštos temperatūros krosnys

komerciniam naudojimui

Modelis	LHT 01/17 D	LHT 03/17 D
----------------	-------------	-------------

Gamintojo pavadinimas ir adresas

„Nabertherm GmbH“
Bahnhofstr. 20
28865 Lilienthal, Vokietija

Pirmiau aprašytas gaminys atitinka šiuos sąjungos darniuosius teisės aktus:

- 2006/42/EB (Mašinų direktyva)
- 2014/30/ES (EMS)
- 2011/65/ES (direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo)

Taikomi šie darnieji standartai:

- DIN EN 61010-1 (03.2020)
- DIN EN IEC 61000-6-1 (11.2019), DIN EN IEC 61000-6-3 (06.2022)

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas. Deklaraciją pasirašęs asmuo įgaliotas parengti svarbius techninius dokumentus. Adresas atitinka nurodytą gamintojo adresą.

Lilienthal, 13.09.2022

Dr. Henning Dahl
Konstravimo ir plėtros vadovas

Malte Pirngruber-Spanier
Konstravimo ir plėtros skyriaus vadovas

16 Užrašams

Užrašams

Užrašams

